阿的平■ئاتابرىن■مېپاكرىن

阿耳德林■ئالدرىن

阿佛丁■ئاۋېرتىن

阿佛他■ئافتا

阿拉伯胶■ئەرەب يېلىمى

阿拉伯糖■ئارابىنوزا

阿拉伯糖胞嘧啶■ئارابىنوسىلتستوزىن

阿拉伯糖胶■ئارابان■ئەرەب يېلىمى■ئاقاقىيە

阿拉明■ئارامىن

阿霉素■ئامىتسىن

阿米巴■ئاميوبا

阿米巴(包)囊■ئاميوبالىق خالتا

阿米巴病■ئاميوبا كېسەللىكى

阿米巴淀粉酶■ئاميوبا كىراخمال فېرمېنتى■ئاميوبادىئاستازا

阿米巴(肝)脓肿■ئاميوبالىق [جىگەر] يىرىڭلىق ئششىقى

阿米巴瘤■ئاميوبا ئۆسمىسى

阿米巴尿■ئاميوبالىق سۈيدۈك

阿米巴性结肠炎■ئاميوبالىق بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

阿米巴(性)痢疾■ئاميوبالىق تولغاق

阿米巴样细胞■ئاميوباسىمان ھۈجەيرە

阿米巴样运动■ئاميوباسىمان ھەرىكەت

阿米酮■ئامىدون■دولوفىن

阿密曲替林■ئامىترىپتىلىن■ئېلاۋىل

阿密妥■ئاموباربىتال■ئامىتال

阿摩西林■ئاموكسىتسىللىن■- pھىدروكسى ئامپىتسىللىن

阿那巴辛■ئانابازىن■نېئونىكوتىن

阿尼林■ئانىلىن

阿脲■ئاللوكسان■مېزوكسالىل ئۇرېيە

阿片■ئەپيۇن

阿片全碱■پانتوپون

阿片瘾■ئەپيۈن خۇمارى

阿朴吗啡■ئاپومورفىن

阿朴吗啡■ئاپومورفىن

阿朴铁蛋白■ئاپوفېررىتىن

阿朴脂蛋白■ئاپولىپوپروتېئىن

阿司匹林■ئاسپىرىن

阿糖胞甙■ستوزىن ئارابىنوزىد ستارابىن

阿托密■SكلوفىبراتP■ئاترومىد-■-خلوروفېنوكسى ئىزوبۇتىرات

阿托品■ئاتروپىن

阿托品■ئاتروپىن

阿托品处理(法)■ئاتروپىنلاشتۇرۇش

阿托品中毒■ئاتروپىندىن زەھەرلىنىش

锿埃■ئېينشتېينىي( 99-نومۇرلۇق ئېلېمېنىت، بەلگىسى Es)

埃及血吸虫■مىسىر قان شورىغۇچ قۇرتى

埃可病毒■ئەيكو ۋىرۇسى ECHO■ۋىرۇسى

埃可病毒脑膜炎ECHO■ئەيكو ۋىرۇسلۇق مېڭە پەردە مېڭە ياللۇغى

埃(爱)尔托弧菌■ئېلتور يايسىمان باكتېرىيىسى

癌变■راكقا ئۆزگىرىش ، كانسېرىزاتسىيە

癌病■راك كېسەللىكى■راك

癌病恐怖■راك كېسىلى ۋەھىمىسى■راك كېسىلىدىن قورقۇش

癌得平■نىتروبىن

癌得星■ئېندوكسان■سىكلو-فوسفامىد

癌发生■راك پەيدا بولۇش

癌霉素■كارسىنومىتسىن

癌宁■تىرى-ئېتىلىن-مېلامىن{TEM}ترېتامىن

癌胚抗原■راك تۆرەلمە ئانتىگېنى

癌前病变■راكتىن ئاۋۋالقى كېسەللىك ئۆزگىرىشى

癌前皮炎■راك ئالدىنقى دەۋرلىك تېرە ياللۇغى

癌切除术■راكنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

癌肉瘤■راك ساركومىسى

癌细胞■راك ھۈجەيرىسى

癌细胞溶解■راك ھۈجەيرىلىرى ئېرىش

癌细胞栓子■راك ھۈجەيرە ئېمبولى(نۆكچىسى)

癌性肠梗阻■راك مەنبەلىك ئۈچەي توسۇلۇش

癌性恶病质■راك مەنبەلىك قاقشالىشىش■راك مەنبەلىك كاخېكسىيە

癌性溃疡■راك خاراكتېرلىك يارا■راك يارىسى

癌性息肉■راك خاراكتېرلىك پالىپ■راك خاراكتېرلىك مونچاق گۆش

癌学■كانسېرولوگىيە■راكشۇناسلىق

癌血症■كارسىنېمىيە(راك ھۈجەيرىلىرىنىڭ قانغا كىرىشى)

癌抑散■ئېتلېنمىنوكۇينون

矮(身)体综合征■پاكىنەك سىندرومى■پاكىنەك يىغىندى ئالامىتى

矮小(畸形)■پاكىنەكلىك (غەيرىي شەكىل)

(艾)灸术■ئەمەن بىلەن داغلاش تېخنىكىسى

爱克斯光■ئېكس نۇرى■رېنتېگېن نۇرى■رېنتىېگېن نۇرى

爱克斯光机■رېنتىېگېن ئاپپاراتى■رېنگېنوسكوپ

爱克斯光透视检查■رېنتىېگېندە تەكشۈرۈش

爱克斯光(照)片■رېنتگېنلىك سۈرەت

爱克斯光诊断■رېنتىېگېنلىك دىئاگنوز

爱滋病■ئەيدىز■ئەيدىز كېسەللىكى

嗳气■كېكىرىك■كېكىرمەك

嗳酸■ئاچچىق سۇ يېنىش

安瓿■ئامپۇل

安达血平■ئادېلسېرپىن

安定■خاتىرجەم ، تىنچ■خاتىرجەم بولماق■تىنچلاندۇرماق ، خاتىرجەم قىلماق〈药〉■دىئازېپام■ۋالىئۇم

安定药■تىنچلاندۇرۇش دورىسى

安非他明■ئامفېتامىن

安宫黄体酮■پروۋېرا■مېدروكىسى پروگېستېرون ئاتسېتات

安静状态■تىنچ ھالەت

安抗■ئانخوراگ

安络血■ئادرېنوبازون■ئادرېنوزىن

安眠酮■مېتاكۋالون■ھىمىنال

安眠药■ئۇيقۇ دورىسى ، ئۇخلاتقۇچىدورا

安乃近■ئانالگىن■نوۋالگىن

安宁■خاتىرجەم ، تىنچ ، ئارام ،تەشۋىشسىز

安宁剂■تىنچلاندۇرغۇچى دورىلار

安侬痛■ئانادول■پرودىن

安全■ئامان

安全操作规程■بىخەتەر مەشغۇلات قائىدىسى

安全措施■بىخەتەرلىك تەدبىر■بىخەتەرلىك تەدبىرلىرى■خەۋپسىزلىك تەدبىرى

安全灯■بىخەتەر چىراغ

安全阀■بىخەتەرلىك بوسۇغىسى

安全范围■بىخەتەر رايون ، بىخەتەردائىرە

安全开颅圆锯■باش سۆڭەك بىخەتەر ھەرىسى

安全量■بىخەتەر مىقدارى■روزىسى

安全期(避孕)■بىخەتەر دەۋرى (ھامىلدارلىقتا)

安全期避孕法■بىخەتەر دەۋرىدەھامىلىدارلىقتىن ساقلىنىش ئۇسۇلى

安他乐■ئاتاراكس■ھىدروكسىزىن ھىدروخلورىد

安坦■ئارتان■بېنزېكسول

安特诺新■ئادرېنوبازون■ئادرېنوزىن

安体舒通■ئالداكتون■ئانتىستېرون■سپرونولاكتون

安替比林■ئانتىپىرىن

安替斯丁■ئانتىستىن

安妥■ئانتۇ

安妥明■كلوفىبراتＳئاترومىد

安妥中毒■ئانتودىن زەھەرلىنىش

安胃灵■ئانترېنىل برومىد■ئوكسىفېنون برومىد

安慰剂■{ئارام بەرگۈچى دورا■ئارام بەرگۈچى ماددا}دورا■بەزلەش دورىسى■تەسكىن تاپقۇزغۇچى دورا

安血定■پېنتولىن تارترات

鞍背■ئېگەر يۆلەنچۈكى

鞍膈■ئىگەر بۆلگۈچىسى■ئېگەر پاسىلى

鞍状鼻■ئېگەر بۇرۇن

鞍状关节■ئېگەرسىمان بوغۇم

桉树脑■سىنېئول

桉油醇■ئېۋكالىپتول■سنېئول

桉油精■سنېئول■كاجېپۇتول

氨苯蝶啶■ترىئامېترېن

氨苯砜■دىئامىنودىفېنىل سۇلفون■داپسون

氨苯磺胺■سۇلفانىلامىد

氨必西林■ئامپىتسىللىن

氨苄邻氯苯唑青霉素■ئامپىكلوكس

氨苄青霉素■ئامپىتسىللىن

氨苄青霉素-3-羟基酞酯■تالامپىتسىللىن

氨苄青霉素戊酰氧基甲酯■پىۋامپىتسىللىن

氨茶碱■ئامىنوفىللىن

氨环己青霉素■سىكلاتسىللىن

氨茴霉素■ئانترامىتسىن■رىفۇئىن

氨基■ئامىنو گۇرۇپپىسى■ئامىنورادىكالى

氨基苯甲酸■ئامىنوبېنزوئىك كىسلاتا

氨基苯甲酸乙酯■ئېتىل ئامىنوبېنزوئات■بېنزوكائىن

氨基比林■ئامىنوپىرىن

氨基氮■ئامىنونىتروگېن

氨(基)蝶呤■ئامىنوپتېرىن■4-ئامىنوپتېرويل گلوتامىك كسلاتا

氨基丁酸■ئامىنوبۇتىرىك كىسلاتا

氨基己酸■ئامىنوكاپروئىك كىسلاتا

氨基甲酸叔己酯■ئېمىل كامات■نۇنتسىتال

氨基甲酸乙酯■ئېتىل كاربامات

氨基甲酰血红蛋白■كار بامىنلىق قان قىزىل ئاقسىلى■كاربامىنو ھېموگلوبىن

氨基嘌呤磷酸盐■ئادېنىت فوسفات

6-氨基青霉素烷酸■6-ئامىنو پېنىتسىللانىك كىسلاتا

氨基酸■ئامىنو كىسلاتاسى

氨基酸残基■ئامىنوكىسلاتا قالدۇقرادىكالى

氨基酸尿■ئامىنو كىسلاتا سىيىش■ئامىنو كىسلاتالىق سۈيدۈك

氨基酸式氮■ئامىنوكىسلاتا شەكىللىك ئازوت

氨基糖■ئامىنو شېكىرى

氨基戊二酸■ئامىنوگلۇتارىككىسلاتا

氨基乙醇■ئامىنوئېتىل ئالكوگول■ئامىنوئېتانول

氨基乙磺酸■تائۇرىن

氨基脂■ئامىنولىپىد■ئامىنولىپىن

氨基脂■ئامىنولىپىد■ئامىنولىپىن

氨基转移(作用)■ئامىنو يۆتكەش رولى

氨甲蝶呤■ئامېتوپتېرىن

氨甲酰胆碱■كاربامىنويل خولىن

氨甲酰鸟氨酸■كاربامىل ئورنىتىن

氨水■ئاممىياك سۈيى

氨肽酶■ئامىنوپېپتىدازا

氨中毒■ئاممىياكتىن زەھەرلىنىش

铵离子■ئاممونىي ئىئونى

铵明矾■ئاممونىيلىق زەمچە

铵盐■ئاممونىي تۇزى

按摩(法)■ماسساژ قىلىش ئۇسۇلى■ئۇۋۇلاش ئۇسۇلى

按摩疗法■ئۇۋۇلاپ داۋالاش

按摩器■ماسساژ سايمىنى

按摩员■ئۇۋۇلىغۇچى■ماسساژ قىلغۇچى

按蚊属■ئانوفېلېس پاشىسى ئۇرۇقدىشى

按需(心脏)起搏器■ئېھتىياجغا قاراپ يۈرەكنى رىتىملاشتۇرۇش ئاپپاراتى

按压法■بېسىپ ئۇۋۇلاش ئۇسۇلى■بېسىش ئۇسۇلى

胺苯硫脲■تىئوئاتسېتازون■تىئوزېمى كاربازون■تېبېتىئو

胺化(作用)■ئامىنلاش[رولى]

胺霉素■ئامىدومىتسىن

胺尿■ئامىنلىق سۈيدۈك سىيىش

胺酸■ئامىن كىسلاتا

胺盐■ئامىن تۇزى

胺氧化酶■ئامىن ئوكسىدازا

暗点■قاراڭغۇ نۇقتا

暗视野■غۇۋا كۆرۈش دائىرىسى

暗示■ئىما ‐ ئىشارە ، ئىشارەت قىلماق ، دارىتمىلىماق ، بىشارەت بەرمەك ، پۇرىتىپ قويماق■تەسىر ئېتىش ، ئىما قىلماق

暗示感受性■ئىما-ئىشارە سېزىشچانلىقى

暗示疗法■ئىما-ئىشارە ئارقىلىق داۋالاش■ئىما-ئىشارەتلىك داۋالاش

暗室■قاراڭغۇ ئۆي ( رەسىمخانىدا ) ، فوتولابوراتورىيە

暗适应■سكوتوپىيە

暗适应视网膜■قاراڭغۇغا ماسلاشقان كۆرۈش تور پەردىسى

凹痕■ئويۇق ، ئېرىقچە ، پېتىنقى ئىز

凹甲■پېتىنقى تىرناق

凹间韧带■ئويمان ئارىلىق تارىمۇشى

凹面(返光)镜■پېتىنقى ئەينەك

凹陷骨折■ئولتۇرۇشما سۇنۇق

凹陷性水肿■ئويمانلىشىدىغان سۇلۇق ئىششىق

凹眼■ئورا كۆز

螯合剂■خېلاتلاشتۇرۇش ئاگېنتى ،خېلاتور

螯合酶■خېلاتازا

奥贝恩氏括约肌■ئوۋبېرنىي قورۇغۇچى مۇسكۇلى

奥本海姆氏反射■ئوپپېنھېئىم رېفلېكسى

奥狄氏括约肌■ئوددى قورۇغۇچىمۇسكۇلى

奥斯勒氏病■ئوسلېر كېسەللىكى

奥(斯特)■ئوئېرستېد ( ماگىنىت مەيدانى ئىنتېنىسۋلىك بىرلىكى )

澳(大利亚)抗(原)■ئاۋسترالىيە ئانتىگېنى

澳大利亚立克次体■ئاۋسترالىيە رىككېتسىيىسى

澳洲茄胺■سولاسودىن

澳洲茄碱■سولاسونىن

八迭球菌■سارتسىنا

八里麻毒素■روموتوكسىن

八丈霉素■ترىخومىتسىن

《8》字形缝合■«8» رەقىمى تىكىش

巴比土酸盐■باربىتۇرات

巴比妥■باربىتال

巴比妥中毒■باربىتۇرىزم ، باربىتالدا زەھەرلىنىش

巴豆中毒■ھەببۈلمۈلۈك مېيىدازەھەرلىنىش

巴龙霉素■پارومومىتسىن

巴(斯德)氏消毒法■پاستېرچە دېزىنفېكسىيە ئۇسۇلى

疤痕■تاتۇق ، ئىز

疤痕疙瘩■تاتۇق يۈزىدىكى ھۈررەكلەر

疤痕挛(收)缩■تاتۇق سەۋەبىدىن يىغىلىپ قېلىش■تاتۇقتىن قىسقىراش

疤痕性畸形■تاتۇقلۇق غەيرىي شەكىل

疤痕性幽门梗阻■ئاشقازان چىقىرىش ئېغىزى تاتۇقتىن توسۇلۇش

疤痕组织■تاتۇق توقۇلمىلىرى

拔出■تارتىپ چىقارماق ، سۇغۇرۇپچىقارماق

拔火罐■لوڭقا قويماق■لوڭقا قويۇش

(拔)睫镊■كىرپىك [يۇلۇش] موچىنى

拔毛(发)术■يۇڭداش تېخنىكىسى

拔牙■چىش تارتماق ، چىش تارتتۇرماق

拔牙器■چىش تارتقۇچ

拔牙钳■چىش ئامبۇرى

拔牙术■چىش تارتىش تېخنىكىسى

拔指甲钳■تىرناق ئامبۇرى

靶理论■قارا ( نىشان ) نەزەرىيىسى

靶细胞■قارا ( نىشان ) ھۈجەيرە

靶学说■نىشان تەلىماتى

白氨酸■لېيتسىن ، ئامىنوكارپروئىككىسلاتا

白斑病■ئاق داغ كېسىلى

白斑样梅毒疹■

白痴■ئەخمەقلىق ، ئەقىلسىزلىك■مەتۇ ، دەلدۈش ، گومۇش ، لەخۋا

白带■ئاق خۇن

白带过多■

白蛋白■ئالبۇمىن ، ئاق ئاقسىل

白蛋白/球蛋白比率■ئاق ئاقسىل بىلەن شار ئاقسىلىنىڭ نىسبىتى

(白)蛋白细胞■ئاق ئاقسىللىق ھۈجەيرە

白癜风■ئاق كېسەل ، پېسە ، بەرەس

白恶露■

白发(症)■چاچ ئاقىرىپ كېتىش كېسىلى

白凡士林■ئاق ۋازېلىن

白喉■بوغما

白喉棒状杆菌■بوغما تاياقچە باكتېرىيىسى

白喉后麻痹■

白喉假膜■

白喉菌素■

白喉抗毒素■

白喉溃疡■

白喉类毒素■

白化病■ئاقىرىش كېسىلى

白化体(遗)■ئاقارغان تەنچە■ئالبىنو (ئىرسىيەت)

白环菌素■

白肌■

白甲病■تىرناق ئاقىرىش كېسىلى

白降汞■

白糠疹■

白乐君■پالۇدرىن■پروگۋانىل

白蛉■كۇمۇتا

白蛉热病毒■

白霉(菌)属■ئاق زەمبۇرۇغلار

白霉素■ئالبومىتسىن

(白)明胶■[ئاق] يېلىم■گېلاتىن

白膜■ئاق پەردە

白内障■كۆز گۆھىرى دۇغلىنىش كېسەللىكى ، كۆز گۆھىرىگە ئاق چۈشۈش كېسەللىكى ، كاتاراكتا

白内障刀■كاتاراكتا پىچىقى

白内障冷冻摘出术■كاتاراكتىنى توڭلىتىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

白内障囊内摘出术■كاتاراكتىنى خالتا ئىچىدىن ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

白内障囊外摘出术■كاتاراكتىنى خالتا سىرتىدىن ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

白日护理中心■

白日梦想■

白色念球菌■

白色葡萄球菌■

白色线状疤痕■

白苔癣■

白陶土■ئاق ساپال توپىسى

白陶土肺■

白体■ئاق تەنچە

白细胞■ئاق قان ھۈجەيرىسى

白细胞毒素■ئاق قان ھۈجەيرىسىگەقارشى زەھەر ، لېيكوتوكسىن

白细胞分类计数■ئاق قان ھۈ ‐ جەيرىسىنىڭ تۈرگە ئايرىلغان سانى■ھەر بىر خىل ئاق قان ھۈجەيرىسىنىڭ پىرسەنتى

白细胞管型■

白细胞计数■ئاق قان ھۈجەيرىسىنىڭ سانى

白细胞减少■ئاق قان ھۈجەيرىلىرى ئازىيىش

白细胞晶体■

白细胞疗法■

白细胞尿■

白细胞缺乏症■ئاق قان ھۈجەيرىسىكەملىك كېسىلى ، ئالېيكېمىيە

白细胞溶解■ئاق قان ھۈجەيرىسىنىڭ ئېرىشى ، لېيكوتسىتولىز

白细胞溶素■

白细胞渗出■

白细胞生成■ئاق قان ھۈجەيرىلىرىنىڭ ھاسىل بولۇشى

白细胞增多■ئاق قان ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش

白纤维■ئاق تالالار

白消安■بۇسۇلفان

白癣■ئاق تەمرەتكە

白血病■ئاق قان كېسىلى ، لېيكېمىيە

白血病性骨髓组织增生■

白血病性肉瘤■ئاق قان كېسىلىئارىلىشىپ كەلگەن ئۆسمە ، لېيكوساركوما

白血病疹■ئاق قان كېسىلى ئەسۋىسى

白血宁■

白羽扇豆■ئاق پۇرچاق

白质■ئاق ماددا

白质前连合■ئاق ماددا ئالدى بىرلەشمىسى

百分率■پىرسەنت

百日咳■كۆكيۆتەل

百日咳杆菌■

百日咳菌苗■كۆكيۆتەل ۋاكسىنىسى

百日咳脑病■

百日咳嗜血杆菌■كۆكيۆتەل قانخۇمار تاياقچىسى

柏油样粪■قارا پوق ، ئاسفالتسىمانپوق

败菌素■

败血病■سېپتىتسېمىيە

败血性鼠疫■

败血症性炭疽■

比托氏斑(点)■بىتوت دېغى

科泼力克氏斑(点)■كوپلىك دېغى

斑(点)■داغ■سەپكۈن■ئالىتاغىل

斑蝥■ئالا قوڭغۇز■ئالا كۈلۈك

斑片试验■تېرىگە داغ چۈشۈرۈشتەجرىبىسى

斑丘疹■دۆڭچە تاشما

斑色胎■ئالتاغىل ھامىلە

斑秃■دائىرىلىك چاچ چۈشۈش ، تەڭگە تاز ، دائىرىلىك چاچ چۈشۈش كېسىلى

斑疹热■ئەسۋىلىك قىزىتما

斑疹伤寒■ئەسۋىلىك كېزىك■قاراكېزىك

瘢痕■تارتۇق ، يارا ئىزى

瘢痕瘤■تارتۇق يۈزىدىكى دۆڭچىلەر

瘢痕瘤切除术■تاتۇق ئۆسمىسىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

瘢痕瘤性痤疮■تاتۇق ئۆسمە خاراكتېرلىك دانىخورەك

瘢痕期■تاتۇق دەۋرى

瘢痕切除术■تاتۇقنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

瘢痕切开术■تاتۇقنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

瘢痕形成■تارتۇق پەيدا بولۇش

瘢痕性毛囊炎■تاتۇق خاراكتېرلىك تۈك خالتا ياللۇغى

瘢痕性脱发■تاتۇق خاراكتېرلىك چاچ چۈشۈش

瘢痕性狭窄■تاتۇقتىن تارىيىش

瘢痕性粘连■تاتۇقتىن چاپلىشىش

板锯■جەدە ھەرە■ھەرە

板障■كۆنەكسىمان توسما

板障静脉■كۆنەكسىمان توسما ۋېناسى

板状蜂窝织炎■تاختىسىمان ھەرە كۆنەك توقۇلما ياللۇغى

板状强直■تاختىدەك قېتىش

海斯特氏瓣■ھېستېر كلاپىنى

豪斯顿氏瓣■خائۇستون قېتى

瓣膜■كلاپان ، قاپقاق

瓣膜闭锁不全■كىلاپان تولۇق يېپىلماسلىق

瓣膜成形术■كىلاپان ياساش ئوپېراتسىيىسى

瓣膜刀■كلاپان پىچىقى

瓣膜切开术■كلاپان يېرىش ئوپېراتسىيىسى

瓣(膜)炎■كلاپان ياللۇغى

半孢子菌■يېرىم سپورىلىق زەمبۇرۇغ

半孢子菌病■سپورىلىق زەمبۇرۇغ كېسىلى

半翅目■يېرىم قاناتلىقلار تۈركۈمى

半胆红素■يېرىم بىلىرۇبىن■ھېمىبىلرۇبىن

半蛋白质■يېرىم ئاقسىل■ھېمپىروتېئىن

半导体■يېرىم ئۆتكۈزگۈچ

半导体激光■يېرىم ئۆتكۈزگۈچلۈك لازېر نۇرى

半导体激光器■يېرىم ئۆتكۈزگۈچلۈك لازېر

半毒素■يېرىم زەھەر■ھېمىتوكسىن

半肝切除术■جىگەرنىڭ يېرىمىنى كىسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

半固定桥■يېرىم مۇقىملاشتۇرغۇچى كۆۋرۈك

半管■يېرىم تۇرۇبا■يېرىم كانال■يېرىم نەيچە

半胱氨酸■سىستېئىن

半规管■يېرىم ئايلانما نەيچە

半合子■يېرىم زىگوتا

半喉切除术■كېكىردەكنىڭ يېرىمىنى كىسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

半环线■يېرىم ھالقىسىمان سىزىق

半环状切开术■يېرىم ھالقا شەكىللىك يېرىش ئوپېراتسىيىسى

半昏迷(状态)■يېرىم ھوشسىزلىق■يېرىم بىھۇشلۇق [ھالىتى]

半腱肌■يېرىم پەيلىك مۇسكۇل

半抗原■گاپتېن

半流质饮食■سۇيۇق سەلەڭ تاماق

半绿脓菌蓝素■ھىمىپئوتسىئانىن

半梦行(症)■ھېمىزومنامبۇلىزىم

半膜肌■يېرىم پەردىلىك مۇسكۇل

半饥饿■يېرىم ئاچلىق

奇静脉■يەككە ۋېنا

半畸形■يېرىم غەيرىيلىك

半清醒■يېرىم ئويغاق■يېرىم سەگەكلىك

半球■يېرىم شار

半球间裂■شارلىق ئارىلىق يېرىقى■يېرىم شار ئارىلىق يېرىقى(مېڭىدە)■يېرىم شار يوچۇقى

半屈■يېرىم پۈكۈلۈش(ھالىتى)

半染色体■يېرىم بويالغۇچى تەنچە■ھېمىخروموزوما

半乳糖■گالاكتوزا

半乳糖耐量试验■گالاكتوزىغاچىداملىقلىقىنى سىناش تەجرىبىسى

半乳糖尿■گالاكتوزۇرىيە ، گالاكتوزىلىق سۈيدۈك

半乳糖血■گالاكتوزىمىيە ، گالاكتوزىلىق قان

半身不遂■بەدەننىڭ يېرىم پالەچلىكى

半寿期■يېرىم ئۆمۈر دەۋرى

半衰期■يېرىم يىمىرىلىش دەۋرى

半胎盘■يېرىم بالا ھەمراھى

半透膜■يېرىم ئۆتكۈزۈشچان پەردە

半脱位■قىسمەن چىقىپ كەتمەك( مەسىلەن : ئۈگە )

半胃切除术■ئاشقازاننىڭ يېرىمىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

半无脑(畸形)■يېرىم مېڭىسىز [غەيرىلىك]

半纤维素■يېرىم سېللۇلوزا

半纤维素酶■ھېمىتسېللۇلوزا

半心畸形■يېرىم يۈرەك

半月板■يېرىم ئايسىمان كۆمۈرچەك

半月板切除术■يېرىم ئايسىمانكۆمۈرچەكنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

半月板切开术■يېرىم ئايسىمان پلاستىنكىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

半月板炎■يېرىم ئايسىمان كۆمۈرچەك ياللۇغى

半月瓣■يېرىم ئايسىمان كلاپان

半月瓣结■يېرىم ئايسىمان كىلاپان تۈگۈنى

半月切迹■يېرىم ئايسىمان ئويۇقچە

半月神经节■يېرىم ئايسىمان نېرۋا تۈگۈنچىسى

半月线■يېرىم ئايسىمان سىزىق

半月线疝■يېرىم ئايسىمان سىزىق چۇقۇقى (گرىژ)

半月征■يېرىم ئايسىمان ئالامىتى

半月(皱)襞■يېرىم ئايسىمان قورۇق

半月晕厥■يېرىم ئايلىنىپ كېتىش

半肢畸胎■يېرىم مۈچىلىك غەيرىي ھامىلە

半肢畸形■يېرىم مۈچىلىك غەيرىيلىك

半致死量■يېرىم ئۆلتۈرۈش مىقدارى (دورىنىڭ)

伴发病■ئەگەشمە كېسەللىك

伴随免疫■يانداش ئىممۇنىتېت

伴性遗传■يانداش ئىرسىيەت

绊创膏■

棒曲毒素■پاتۇلىن■كلاۋاتىن■كلاۋاتسىن

棒状杆菌属■كورىنې باكتېرىيە ئۇرۇقدىشى

包虫病■ئېخىنوكوك كېسلى■قاپلىققۇرت كېسىلى

包虫囊■ئېخىنوكوك خالتىسى

包裹的■بوپا■تېڭىق■خالتا

包裹法■ئوراش ئۇسۇلى■بوپىلاش ئۇسۇلى

包裹性脓胸■خالتىلىق يىرىڭلىق كۆكرەك

包涵囊肿■ئورالما خالتىلىق ئىششىق

包涵体■ئورالما تەنچە

包涵体结膜炎病毒■كۆز بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغىنىڭ ئورالغان تەنلىك ۋىرۇسى

包涵(物)■ئورالغان ماددا■ئىنكلۇسيون

包茎■خەتنىلىكى قىسىۋېلىش

包埋■سىڭدۈرمەك ياكى ئورىماق

包埋法■كۆمۈش ئۇسۇلى

包埋牙■كۆمۈلگەن چىش

包膜■ئورىغۇچى پەردە■قاپ

包皮成形术■خەتنىلىك تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

包皮垢■خەتنىلىك كىرى

包皮垢杆菌■خەتنىلىك كىرى تاياقچە باكتېرىيىسى

包皮垢石■خەتنىلىك كىر تېشى

包皮过长■خەتنىلىكنىڭ زىيادە ئۇزۇنلۇقى

包皮环切术■خەتنىلىكنى ھالقىسىمان ئوپېراتسىيىسى

包皮切开术■خەتنىلىكنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

包皮系带■خەتنىلىك ئىلىنچىقى

包皮炎■خەتنىلىك ياللۇغى

包绕性腹肌沟疝■ئورالغان چات-يىرىق چۇقۇنى

包蜕膜■ئوراپ تۇرغان سويۇلغۇچى پەردە

包围■قورشىماق ، قورشىۋالماق ، مۇھاسىرىگە ئالماق■قورشاۋ ، مۇھاسىرە■ئورىماق ، ئورىۋالماق ، ئورالماق ، قاپسىماق ، قاپسالماق ، قاپسىۋالماق■چىرمىماق ، تاڭماق

包围性脓胸■قورشالغان يىرىڭلىق كۆكرەك

胞苷■سىتىدىن

胞肛■ھۈجەيرە چىقىرىش تۆشۈكى

胞核■

胞(核)嘧啶■ستوزىن

胞(核)嘧啶核甙■ستىدىن

胞口■سىتوستوما ، ھۈجەيرە ئېغىزى

胞浆(质)■ھۈجەيرە پلازمىسىى

胞嘧啶阿拉伯糖甙■

胞(嘧啶核)甙酸■ستىدىلىك كىسلاتا

胞色细胞■

胞外酶■ئېكتوئېنزىم ، ھۈجەيرەسىرتقى ئېنزىمى

胞咽■سىتوفارىنكس ، ھۈجەيرە يۇتقۇنچىقى

胞质逸出■پلازمىلارنىڭ ئايرىلىپچىقىشى

孢子■سپورا

孢子虫■سپوروزوئانلار ، سپورىلىققۇرتلار

孢子虫病■سپوزىلىق قۇرت كېسىلى

孢子浆■سپورا پلازمىسى

孢子囊■سپورا خالتىسى

孢子囊孢子■سپورا خالتىسى سپورىسى■سپورا قاپچۇقى سپورىسى

孢子球■سپورا توپى

孢子生成不能■سپورا ھاسىل قىلالماسلىق

孢子生殖■سپورىنىڭ كۆپىيىشى ،سپوروگونىيە

孢子丝■سپورا يىپچىسى■سپورا يىپچىلىرى

孢子丝菌■سپورا يىپلىق زەمبۇرۇغ ،سپوروترىكس

孢子丝菌病■سپوروترىخوز ، سپوروترىخىيە زەمبۇرۇغلىرى كېسەللىكى

孢子体■سپورا تېنى

孢子形成■سپورىلاشماق ، سپوراشەكىللەنمەك ، سپورۇلياتسىيە

保藏液■ساقلاش ئۇسۇلى■ساقلاش سۇيۇقلۇقى

保存■ساقلىماق

保存剂■ئاسرىغۇچى رادىكال■ساقلاش دورىسى (چىرىش ياكى سېسىشتىن ساقلاش)

保存血■ساقلانغان قان

保存夜■ساقلاش سۇيۇقلۇقى

保护■قوغدىماق ، مۇھاپىزەت قىلماق ،پاناھىغا ئالماق ، ھامىي بولماق ، ئاسرىماق ، ھىمايە قىلماق

保护绷带■ئاسراش بىنتى■مۇھاپىزەت قىلىش بانداژى

保护会阴■ئارىلىقنى قوغداش■ئارىلىقنى مۇھاپىزەت قىلىش

保护剂■قوغداش ئاگېنتى ، مۇھاپىزەت قىلىش دورىسى

保护疗法■قوغداپ داۋالاش ئۇسۇلى■مۇھاپىزەت خاراكتېرلىك داۋالاش ئۇسۇلى

保护毛■قوغدىغۇچى تۈكلەر■مۇھاپىزەت قىلغۇچى مويلار

保护酶■قوغدىغۇچى فېرمېنىت■مۇھاپىزەت قىلغۇچى ئېنزم

保护膜■قوغداش پەردىسى■قوغدىغۇچى پەردە■مۇھاپىزەت قىلغۇچى پەردە

保护器■قۇدۇق ئاغزىنى قوغدىغۇچ

保护性反应■قوغدىما رېئاكسىيە■قوغدىنىش رېئاكسىيىسى

保护(性)抗体■قوغدىغۇچى ئانتىتېلا

保护(性)抗原■قوغدىغۇچى ئانتىگېن

保护性乳剂■قوغدىغۇچى ئىمۇلسىيە

保护性医疗制度■قوغداش خاراكتېرىدىكى داۋالاش تۈزۈمى

保护性抑制■قوغدىنىشلىق تورمۇزلىنىش■قوغدىنىشلىق تىزگىنلەش

保健操■ساغلاملىق گىمناستىكىسى

保健措施■ساقلىقنى ساقلاش تەدبىرى■گىگېنىلىق تەدبىرى

保健(法)■گىگېنا■ساقلىقنى ساقلاش ئۇسۇلى

保健护士■ساقلىق ساقلاش سېستراسى

保健机构■ساقلىق ساقلاش ئورگىنى

保健事业■ساغلاملىق ئىشلىرى■ساقلىق ساقلاش ئىشلىرى

保健所■ساقلىق ساقلاش ئورنى

保健网■ساغلاملىق تورى■ساقلىق ساقلاش تورى

保健箱■دورا ساندۇقى

保健员■سالامەتلىك ئاسرىغۇچى■سانىتار■سانىتاركا

保健站■ساقلىق ساقلاش پونكىتى■سالامەتلىك ئاسراش پونكىتى

保健专家■ساقلىق ساقلاش مۇتەخەسسىسى

保健组织■ساقلىق ساقلاش تەشكىلاتى■سەھىيە تەشكىلاتى

保健■ئامانلىق ۋە سالامەتلىكنى ساقلاش

保洁车■تازىلىق ماشىنىسى

保留灌肠■تۇرغۇزۇلغۇچى ھەمەل

保守疗法■ئوپېراتسىيىسىز داۋالاش■كونسېرۋاتىپ داۋالاش■كونسېرۋاتىپلىق داۋالاش

保泰松■فېنىل بۇتازون

保温箱■تېرموستات

保育员■تەربىيىچى ، بالا تەربىيىچىسى

饱和■تويۇنۇش

饱和点■تويۇنۇش نۇقتىسى

饱和度■تويۇنۇش دەرىجىسى

饱和剂■تويۇندۇرۇش ئاگېنتى

饱满感■تويۇپ قالماق ، تويۇپ قالغاندەك بولماق ، ئىشتىيى تارتماسلىق

饱食■تويغۇچە يېمەك

饱胀感■

暴病■تۇيۇقسىز قاتتىق ئاغرىپ قالماق ، تاسادىپىي قاتتىق كېسەل

暴发■پارتلىماق ، قوزغالماق ، كۆتۈرۈلمەك■بىردىنلا بېيىپ كەتمەك

暴发型■پارتلاش تىپى■شىددەتلىك قوزغىلىش تىپى

暴发型斑疹伤寒■پارتلاش تىپلىق ئەسۋىلىك كېزىك

暴发型肝炎■پارتلاش تىپلىق جىگەر ياللۇغى

暴发型痢疾■پارتلاش تىپلىق تولغاق

暴发型伤寒■پارتلاش تىپلىق كېزىك

暴发性(的)■پارتلاش خاراكتېرلىك

暴发性坏疽■پارتلاش خاراكتېرلىك گانگرېنا

暴发性霍乱■پارتلاش خاراكتېرلىك خولېرا■پارتلاش خاراكتېرلىك ۋابا

暴发性青光眼■پارتلاش خاراكتېرلىك گلاۋكوما

暴发性鼠疫■پارتلاش خاراكتېرلىك چۇما

暴发性胰腺炎■پارتلاش خاراكتېرلىك ئاشقازان ئاستى بەز ياللۇغى

暴发性紫癜■پارتلاش خاراكتېرلىك سۆسۈن داغ

暴露■پاش قىلماق ، ئېچىپ تاشلىماق■ئاشكارىلىماق ، ئاشكارىلانماق ، ئاشكارىلىنىپ قالماق ، ئاشكارا بولماق ، بىلىنىپ قالماق ، بىلىندۈرۈپ قويماق■يالىڭاچلىماق ، يالىڭاچلانماق■كۆرۈنمەك

暴怒■قاتتىق غەزەپلەنمەك ، دەرغەزەپبولماق

爆炸■ئېتىلماق

爆炸后毒气■پارتلاشتىن كېيىنكى زەھەرلىك گاز

爆炸伤■پارتلاش يارىسى■پارتلاشتىن زەخىملىنىش

豹纹状视网膜■

豹纹状眼底■

抱雌沟■چىشى قۇرتنى قۇچاقلاش ئېرىقچىسى

杯吸法■باڭكا قويۇش ئۇسۇلى

杯状细胞■رومكىسىمان ھۈجەيرە

悲伤■قايغۇرماق ، ھەسرەت چەكمەك ،قايغۇ ‐ ھەسرەت ئىچىدە قالماق

北里霉素■كىتازامىتسىن■لېئۇكومىتسىن

北里氏杆菌■كىتازاتو تاياقچە باكتېرىيىسى

倍他米松■بېتامېتازون

倍性■ھەسسىلىكلىك

倍增■مۇلتىپلىكاتسىيە ، مۇلتىپلىكاتسىيىلەش ، ھەسسىلىمەك ، ھەسسىلەنمەك■ئىككى ھەسسىلىمەك ، ئىككى ھەسسىلەنمەك■نۇرغۇن ھەسسىلىمەك

倍增器■ھەسسىلىگۈچ■ھەسسىلەپ كۆپەيتىش ئاپپاراتى

背侧的■

背侧丘脑■دۈمبە تەرەپ دۆڭچە مېڭە

背(侧)屈■دۈمبە تەرەپكە پۈكۈنۈش

背侧支■

背侧纵束■دۈمبە تەرەپ تىك تۇتام

背核■دۈمبە يادروسى

背肌■دۈمبە مۇسكۇللىرى

背肌力■

背肌力计■

背肌切开术■

背甲■تاشپاقىنىڭ دۈمبە چىغىنىقى■مونىتور ( بەدەننى تۈزلەش ئۈچۈن دۈمبىگە تېڭىلغان تاختاي )■كاراپاكس تاشپاقىسى

背阔肌■دۈمبە كەڭ مۇسكۇلى

背力■

背内侧核■دۈمبە ئىچكى تەرەپ يادروسى

背痛■دۈمبە ئاغرىماق ، غول ئاغرىماق ، ئۇچا ئاغرىماق■دۈمبە ئاغرىقى

背外侧束■دۈمبە سىرتقى تەرەپ تۇتامى

背中线■دۈمبە قىرىغا يۈزلەنگەن

背主动脉■دۈمبە ئائورتىسى

背最长肌■دۈمبىنىڭ ئەڭ ئۇزۇنمۇسكۇلى

钡餐■بارىي بوتقىسى ( بارىي سۇلفات ئۇمىچى )

钡餐检查■

钡尘沉着病■

钡尘肺■

钡灌肠■بارىي بوتقىسىنى كلىزماقىلىش ، بارىي بوتقىسى ھەمەل قىلىش

钡灌肠检查■

钡舌咽检查■

钡中毒■

贝(耳)■بېل (ئاۋاز ئۆلچەش بىرلىكى)

贝美格■بېمېگرىد

被动带菌者■

被动的■پاسسىپ

被动过敏性■پاسسىپ ئانافىلاكسىيە

被动免疫■پاسسىپ ئىممۇنىتېت

被动免疫接种■پاسسىپ ئىممۇنىتېتلاش

被动违拗症■

被动性休息■

被动抑制■

(被)盖■ياپماق■پۈركىمەك

被解素■

被膜■كاپسيۇلا ، پەردە

被泄露感■

被支配感■

奔马律■گاللوپ ( يۈرەكنىڭ غەيرىينورمال سوقۇش رىتىمى )

奔马型■تەكراك تىپى■تەكراك فورما

奔逸脉■چاپسان تومۇر■سەكرىگۈچى تومۇر

贲门■ئاشقازان كىرىش ئېغىزى

贲门部■ئاشقازان كىرىش ئېغىز قىسمى

贲门梗阻■

贲门痉挛■

贲门溃疡■

贲门扩张术■

贲门括约肌■

贲门切除术■ئاشقازان كىرىش ئېغىزىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيسى

贲门松驰■ئاشقازان كىرىش ئېغىزىنى بوشاش

贲门狭窄■

贲门腺■ئاشقازان كىرىش ئېغىزى بېزى

本笨■

本底调查■نېگىزلىك تەكشۈرۈش

本底辐射■ئاساسىي رادىئاتسىيە ،ئارقا كۆرۈنۈش رادىئاتسىيىسى

本能■تەبىئىي مەيىل ، تەبىئىي تۇيغۇ ( سەزگۈ )■تەبىئىي ، ئۆز ‐ ئۆزىدىن

本能行为障碍■تۇغما قابىلىيەت توسقۇنلۇققا ئۇچرىماق

本尼米得罪■

本体感觉■ئۆز سېزىمى■خاس سېزىم■سۇبىستانسىيىلىك سېزىم

本体感觉丧失■خاس سېزىم يوقىلىش

本体感受器■خاس سېزىم قوبۇل قىلىش ئەزالىرى

本质性高血压■ماھىيەتلىك يۇقىرى قان بېسىم

苯胺■ئانىلىن

苯胺癌■

苯胺瘤■

苯胺染剂■

苯胺油■ئانىلىن مېيى

苯胺疹■

苯胺中毒■ئانىلىندىن زەھەرلىنىش

苯巴比妥■لۇمىنال

苯巴比妥钠■فېنوباربىتال ناترىي

苯吡胺■

苯苄胺■

苯苄拉明■

苯丙胺■ئامفېتامىن

苯丙醇■فېنىل پروپىل ئالكوگول

苯丙砜■

苯丙基■

苯丙酸诺龙■

苯丙酸去甲睾酮■

苯丙酮尿(症)■فېنىل كېتون سىيىش كېسىلى■فېنىلل كېتونلۇق سۈيدۈك

苯丙酮酸■فېنىل پىرۇۋىك كىسلاتا

苯丙酮酸精神幼稚病■فېنىل پىرۇۋىك كىسلاتالىق روھىي گۆدەكلىك كېسىلى ■فوللىنگ كېسىلى

苯丙西林■

苯丙芘■

苯(并)吡啶■بېنزوپىرىدىن

苯丁胺■

苯丁酸氮芥■خلورامبۇتسىل

苯丁唑啉■

苯丁唑苯酚■

苯酚靛酚■

苯酚磺酸■سۇلفوكاربولىك كىسلاتا

苯酚磺酞■فېنول قىزىلى■فېنولسۇلفونفتالېئىن

苯酚钠■ناترىي فېنولات

苯海拉明■دىفېنگىدرامىن

苯海索■

苯胲■فېنىل گىدروكسىلامىن

苯琥胺■

苯基丙氨酸■فېنىل ئالانىن

苯基丙氨酸氮芥■فىنىلئالانىن مۇستارىد ■ساركولىزىن

苯基丙基甲酮■

1-苯基环戊烷羧酸二乙氨基乙酯■دىئېتلئامىنوئېتىل 1-فېنىلسلكلوپېنتان كاربوكسىلات■كارامىفېن

苯甲醇■فېنىل كاربىنول

苯甲烃铵■

苯甲酸■بېنزوئات كىسلاتا

苯甲酸钠■ناترىي بېنزوئات

苯甲酸钠咖啡因■

苯甲异口恶唑青霉素钠■ئوكساتسىللىن ناترىي■پروستافلىن

苯肼■فېنىل گىدرازىن

苯疗法■

苯那君■

苯乃静■

(苯)哌(啶)醋(酸)甲酯■مېتىلفېنىدات■رىتالىن

苯齐巨林■

苯乳酸■

苯妥英■

苯妥英钠■دىفېنىل گىدانتوئىن

苯氧苯扎明■

苯氧苄胺■فېنوكسى بېنزامىن■دىبېنزىلىن

苯氧丙基青霉素钾■

苯氧乙基青霉素■

苯乙基二胍■

苯乙肼■فېنېلزىن

苯乙双胍■فېنفورمىن

苯(异)丙胺■بېنزېدرىن■ئامفېتامىن

苯中毒■بېنزولدىن زەھەرلىنىش

苯佐卡因■بېنزوكائىن

笨拙■دۆت ، كالۋا ، پەمسىز■كېلەڭسىز ، ئەپسىز

绷蚀性溃疡■چىرىتىشچان يارا

绷带■داكا ، بىنت

绷(带包)扎■بىنت بىلەن تېڭىش ■بىنت بىلەن ئوراش

绷带剪■

鼻癌■

鼻白喉■

鼻孢子虫病■رىنوسپورىدىئوز كېسىلى

鼻背■قاڭشار ) بۇرۇن دۈمبىسى (

鼻鼻窦病■

鼻病毒感染鼻部■

鼻槽囊肿■

鼻侧■

鼻侧偏盲■

鼻成形术■بۇرۇن تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

鼻冲洗■بۇرۇننى يۇيۇش

鼻臭■

鼻出血■بۇرۇندىن قان ئېقىش ،بۇرۇن قاناش

鼻唇成形术■بۇرۇن- كالپۇك تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

鼻唇沟■بۇرۇن - كالپۇك ئېرىقچىسى

鼻道■

鼻滴入法■بۇرۇنغا تېمىتىش ئۇسۇلى

鼻冻伤■

鼻腭囊肿■

鼻腭神经■بۇرۇن - تاڭلاي نېرۋىسى

鼻腭神经节■

鼻腭神经孔■

鼻缝术■

鼻副窦透照灯■

鼻干燥■بۇرۇن بوشلۇقى قۇرغاقلىشىش

鼻根■بۇرۇن تۈۋى

鼻骨■بۇرۇن سۆڭىكى

鼻骨骨折■بۇرۇن سۆڭىكى سۇنۇش

鼻(骨)坏死■بۇرۇن سۆڭىكى نېكروزلىنىش

鼻骨膜分离器■بۇرۇن سۆڭەك پەردىسىنى ئاجراتقۇچ

鼻管■

鼻喉科学■بۇرۇن ‐ كېكىرتەك ئىلمى ، رىنولارىنگولوگىيە

鼻喉科学家■

鼻喉炎■

鼻后孔■بۇرۇن ئارقا تۆشۈكى

鼻后孔填塞■

鼻后凸■

鼻后凸切除术■

鼻甲■بۇرۇن قالقىنى

鼻甲剪■

鼻甲切除术■بۇرۇن قالقىنىنىئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

鼻甲炎■

鼻尖■بۇرۇن ئۇچى

鼻疖■

鼻结核■

鼻睫(状)神经■بۇرۇن كىرپىكسىمان نېرۋىسى

鼻镜■بۇرۇن ئەينىكى

鼻镜检查■رىنوسكوپىيە ، بۇرۇنبوشلۇقى ۋە بۇرۇن قانىلىنى ئەينەك ئارقىلىق تەكشۈرۈش

鼻锯■

鼻卡他■

鼻科学■رىنولوگىيە ، بۇرۇن ئىلمى

鼻孔鼻孔扩张器■

鼻窥器■

鼻窥器检查■

鼻溃疡■

鼻泪管■بۇرۇن ياش نەيچىسى

鼻泪管石■

鼻泪管狭窄■

鼻梁■قاڭشار

鼻裂■بۇرۇن يېرىقى

鼻毛■

鼻霉菌病■

鼻内注射■

鼻粘膜■بۇرۇن شىللىق پەردىسى

鼻粘膜刀■

鼻(粘膜)接种■بۇرۇندىن [شىللىق پەردىگە] ئەملەش

鼻旁窦■بۇرۇن يان كاۋىكى

鼻旁窦炎■

鼻气流计■

鼻前庭■بۇرۇن دالىنى

鼻腔■بۇرۇن بوشلۇقى

鼻腔闭锁■بۇرۇن بوشلۇقى پۈتەيلىك

鼻腔堵塞■

鼻腔计■

鼻腔填塞钳■

鼻腔狭窄■

鼻切开术■بۇرۇننى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

鼻塞测压计■

鼻上颌窦炎■

鼻神经胶瘤■بۇرۇن نېرۋا يېلىم ماددا ئۆسمىسى

鼻神经颖维瘤■بۇرۇن نېرۋا يېلىم ماددا ئۆسمىسى

鼻石■بۇرۇن تېشى ، رىنولىت

鼻石病■

鼻水肿■بۇرۇن سۇلۇق ئىششىقى

鼻饲(法)■بۇرۇندىن ئوزۇقلاندۇرۇش [ئۇسۇلى]

鼻缩小术■

鼻涕■ماڭقا ، پوتلا

鼻痛■بۇرۇن ئاغرىش

鼻透照检查■

鼻窝■بۇرۇن ئۇۋىسى

鼻息肉■بۇرۇن مونچاق گۆشى

鼻息肉勒除器■

鼻线■

鼻血肿■بۇرۇن قانلىق ئىششىقى

鼻咽癌■بۇرۇن – يۇتقۇنچاق راكى■بۇرۇن-يۇتقۇنچاق راكى

鼻咽鼓管炎■

鼻咽活体钳■

鼻咽镜■بۇرۇن ‐ يۇتقۇنچاق ئەينىكى

鼻咽淋巴肉瘤■

鼻咽鳞状上皮细胞癌■

鼻咽瘘■

鼻咽囊肿■

鼻咽脓肿■

鼻咽上皮样癌■

鼻咽狭窄■

鼻咽纤维瘤■

鼻咽纤维肉瘤■

鼻咽纤维血管瘤■بۇرۇن – يۇتقۇنچاق تالالىق قان تومۇر ئۆسمىسى

鼻咽腺癌■

鼻咽腺瘤■

鼻咽血管瘤■بۇرۇن – يۇتقۇنچاق قان تومۇر ئۆسمىسى

鼻咽炎■بۇرۇن ‐ يۇتقۇنچاق ياللۇغى

鼻炎■بۇرۇن ياللۇغى

鼻眼净■

鼻痒■بۇرۇن قىچىشىش

鼻(液)溢■

鼻翼■بۇرۇن قانىتى

鼻音■دىماغ تاۋۇشى

鼻硬结(病)■بۇرۇن قاتتىق تۈگۈن كېسىلى

鼻阈■بۇرۇن بوسۇغىسى

鼻原性颅内感染■

鼻原性脑(脊)膜炎■بۇرۇن مەنبەلىك مېنىنگىت■بۇرۇن خاراكتېرلىك مېڭە يۇلۇن پەردە ياللۇغى

鼻针(术)■بۇرۇنغا يىڭنە كىرگۈزۈش تېخنىكىسى

鼻中隔■بۇرۇن ئوتتۇرا پاسىلى

鼻中隔穿破■

鼻中隔镜■

鼻中隔旋转刀■

鼻中隔咬骨钳■

鼻中隔圆凿■

鼻赘■

比(率)■نىسبەت [ئۆلچىمى]

比混浊法■دۇغ سېلىشتۇرۇش ئۇسۇلى

比活性■سېلىشتۇرما ئاكتىپلىق

比较病理学■سېلىشتۇرما پاتولوگىيە

比较叩诊■سېلىشتۇرما چېكىپ تەكشۈرۈش

比较免疫■سېلىشتۇرما ئىممۇنىت

比较免疫学■سېلىشتۇرما ئىممۇنولوگىيە

比较胚胎学■سېلىشتۇرما ئېمبرىئولوگىيە

比较溶液■سېلىشتۇرما ئېرىتمە

比较生理学■سېلىشتۇرما فىزىئولوگىيە

比较心理学■سېلىشتۇرما پسىخولوگىيە

比较浊音■سېلىشتۇرما بوغۇق تاۋۇش

比例数■تاناسىپلىق سانلار■نىسبەت سان

比目鱼肌■قالقان بېلىقسىمان مۇسكۇلى

比乃尔■بېنىئول

比色滴定法■رەڭ سېلىشتۇرۇپ تېتىرلاش ئۇسۇلى

比色法■كولورىمېتىرىيە ، رەڭ سېلىشتۇرۇش ئۇسۇلى

比色管■رەڭ سېلىشتۇرۇش نەيچىسى

比色计■خرومومېتىر

比西林■

比重■ئېغىرلىق

比重计■ئارېئومېتر

比重瓶■پىكنومېتىر ، سېلىشتۇرما ئېغىرلىق بوتۇلكىسى

吡本乍明■پىرىبېنزرمىن■ترىپېلېننامىن

吡啶硫乙酰头孢菌素■سېفاپىرىن

吡哆胺■پىرىدوكامىن■پىرىدوكسامىن

吡哆醇■پىرىدوكسىن■ۋىتامىن B ئالتە

吡哆醛■پىرىدوكسال

吡哆酸■پىردوكسىك كىسلاتا■پىرىدوكس كىسلاتاسى■پىرىدوكسىك كىسلاتا■پىرىدوكىسىك كىسلاتا

吡喹酮■پرازى كۋانتېل

吡拉明■پىرىلامىن

吡喃果糖■پرۇكتوپىرانوزا■پىران فرۇكتوزا■فرۇكتو پىرونوزا

吡喃木糖■كىسلوپىرانوزا■كىسلوزا

吡喃葡萄糖■پىران گليۇكوزا■پىرانلىق گلۇكوزا■گلۇكوپىرانوزا

吡嗪■پىرازول

吡嗪羰酰胺■پرازىن كاربوكسامىد

吡唑■پىرازول

吡唑啉■پىرازولىن

吡唑(啉)酮■پرازولون

吡唑啉酮黄■پرازولون سېرىقى

吡唑霉素■پرازومىتسىن■پېروزوماېتسىن

吡唑青霉素■پرازوتسىللىن

吡唑西林■پرازوتسىللىن

必嗽平■بىرومھېكسىن ھىدروخلورىد■بىزولۋون

必需氨基酸■زۆرۈر ئامىنوكىسلاتا

必需蛋白■ئېھتىياجلىق ئاقسىل

必需酶■زۆرۈر ئېنزىم

必需脂肪酸■زۆرۈر ياغ كىسلاتاسى

铋碘仿石蜡糊■

铋毒性龈炎■

铋泼糊■

铋酸■

铋酸钠■ناترىي بىسمۇتات

铋酸盐■بىسمۇتات

铋中毒■

闭合■يېپىق، ئۇلاق

闭合不全■

闭合肺容量■

闭合复位■

闭合骨折■

闭合性气胸■

闭孔■يېپىق تۆشۈك

闭孔肌■يېپىق تۆشۈك مۇسكۇلى

闭孔筋膜■

闭孔静脉■يېپىق تـۆشۈك ۋېناسى

闭孔内肌■يېپىق تۆشۈك ئىچكى پەردىسى

闭孔疝■

闭孔神经■يېپىق تۆشۈك نېرۋىسى

闭孔外肌■يېپىق تۆشۈك سىرتقى مۇسكۇلى

闭膜管■يېپىق تۆشۈك پەردىسى نەيچىسى

闭塞■توسماق ، توسۇلماق ، ئەتمەك ، ئېتىلمەك■چەت ، ياقا■قاتناش قولايسىز■خەۋەر يەتمەيدىغان ، يېڭىلىق ئاڭلىغىلى بولمايدىغان ، ئۇچۇر ئالغىلى بولمايدىغان

闭塞性动脉骨膜炎■توسولۇش خاراكتېرلىك ئارتېرىيە ئىچكى پەردە ياللۇغى

闭塞性血栓(性)血管炎■قان نوكچىسىدىن توسۇلغان قان تومۇر ياللۇغى ■بېئېرگېر كېسىلى

闭式引流法■

闭锁(畸)形■

闭锁不全■

闭锁脐动脉■

闭锁性肺结核■

闭锁性气胸■

避孕■ھامىلىدارلىقتىن ساقلانماق

避孕工具■

避孕环■ھامىلىدارلىقتىن ساقلىنىش ھالقىسى

避孕剂(药)■ھامىلدارلىقتىن ساقلىنىش دورىلىرى

避孕率■تۇغۇتتىن ساقلىنىش نىسبىتى

避孕片■

避孕栓■ھامىلىدارلىقتىن ساقلاشنۆكچىسى

避孕套■ھامىلىدارلىقتىن ساقلىنىشكىيدۈرمىسى ، كوندوم

避孕用品■ھامىلىدارلىقتىن ساقلىنىشلازىمەتلىكلىرى

壁间动脉瘤■دىۋار ئارىلىق ئارتېرىيە ئۆسمىسى

(壁)龛■ئويۇق■تەكچە

壁龛征■ئويۇق ئالامىتى■ئويۇق بەلگىسى

壁虱性麻痹■سالجا پالىچى■كۆكپىت پالىچى

壁蜕膜■دىۋار سويۇلغۇچى پەردە

臂臂接种法■

臂丛■بىلەك نېرۋا چىگىشى

臂风湿病■

臂后皮神经■بىلەك ئارقا تېرە نېرۋىسى

臂麻痹■

臂内侧皮神经■بىلەك ئىچكى تەرەپ تېرە نېرۋىسى

臂扭转■

臂神经炎■

臂痛■بىلەك ئاغرىقى

臂外侧皮神经■بىلەك سىرتقى تەرەپ تېرە ئارىلىق پاسىلى

臂弯曲■

臂肿■

蓖麻■ئىنەكپىتى ، ئابدىمىلىك

蓖麻醇(油)酸■رىتسىنولېك كىسلاتا ■ئابدىمىلىك كىسلاتا

蓖麻碱■رىتسىن

蓖麻油■ئابدىمىلىك يېغى؛ ئىنەكپىتى يېغى

蓖庇油酸钠■ناترىي رتسىنولېئات

蓖麻油脂■

蓖麻脂酶■

蓖麻子■ئىنەكپىتى ئۇرۇقى

蓖麻子白蛋白■رىتسىن

蓖麻(子)毒蛋白■رىتسىن■ئابدىمىلىك زەھەرلىك ئاقسىلى■ئىنەكپىتى ئۇرۇقى ئاق ئاقسىلى

蓖麻子中毒■

鞭虫■ترىخوتسېفالۇز قۇرتى

鞭虫病■ترىخوتسېفالۇز كېسىلى

鞭虫感染■

鞭虫卵■

鞭毛■قامچا تۈك

鞭毛■قامچا تۈك

鞭毛虫■قىل ئاياغلىق قۇرت ،فلاگېللات

鞭毛虫病■تۈكچە قۇرت كېسىلى

兰伯氏鞭毛虫病■لامبلىيا قىل ئاياغ قۇرت كېسىلى

鞭毛虫类■

鞭毛蛋白■فلاگېللىن

鞭毛抗体■ئانتىتېلاＨ

鞭毛搞原■

鞭毛膜■

鞭毛凝集素■

鞭毛染色法■

鞭毛上皮细胞■

鞭毛细胞■

边缘■گىرۋەك، قىر، چۆرە

边缘嵴■گىرۋەك قىرى

边缘糜烂■

边缘前置胎盘■

边缘清楚■

边缘锐利■

边缘系统■چەت گىرۋەك سىستېمىسى

边缘支■گىرۋەك شاخچىسى

扁柏双黄酮■ھىنوكىفلاۋون

扁柏油酚■ھىنوكىتىئول

扁柏脂素■ھىنوكىنىن

扁虫■ياپىلاق قۇرت ، ياپىلاق مەددە

扁股骨■ياپىلاق يوتا سۆڭىكى ، پلاتىمېرىيە

扁骨■ياپىلاق سۆڭەك

扁骨盆■ياپىلاق داس(داس سۆڭىكى)

扁后脑■ياپىلاق ئارقا مېڭە

扁颅底■ياپىلاق ئارقا مېڭە■ياپىلاق باش تېگى

扁平红苔癣■ياپىلاق قىزىل لىشاي

扁平黄瘤■ياپىلاق سېرىق ئۆسمە

扁平狼疮■ياپىلاق بۆرە چاقىسى

扁平上皮细胞■ياپىلاق ئۈستۈنكى تېرە ھۈجەيرىسى■ياپىلاق ئېپىتېلىيە ھۈجەيرە

扁平湿疣■ياپىلاق ھۆل سۆگەل

扁平苔癣■ياپىلاق لىشاينىك

扁平胸■ياپىلاق كۆكرەك

扁平疣■ياپىلاق سۆگەل

扁平痣■ياپىلاق خال■ياپىلاق مەڭ

(扁)平足■يېسسى تاپان■تۆگىتاپان■يايپاڭ پۇت

扁蠕虫■ياپىلاق مەددە

扁桃(仁)油■بادام[مېغىزى] يېغى

扁桃体■بادامسىمان بەز

扁桃体病■بادام تەنچە كېسىلى■بادامبەز كېسىلى

遍桃体部分切除术■بادام بەزنىڭ بىر قىسمىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيسى

遍桃体穿刺术■بادامبەزگە پۇنكىسىيە قىلىش ■بادام بەزگە نەشتەر ئۇرۇش

遍桃体刀■بادامبەز پىچىقى■بادام تەنچە پىچىقى

扁桃体窦■بادام تەنچە كاۋىكى■بادامبەز كاۋىكى

扁桃体后脓肿■بادام تەنچە ئارقا يىرىڭلىق ئىششىقى

扁桃体环■بادام تەنچە ھالقىسى

瓦尔代氏扁桃体环■ۋالدېيېر بادام تەنچە ھالقىسى }سىرتمىقى{

遍桃体挤切刀■بادام تەنچىنى قىسىپ كېسىش پىچىقى

扁桃体镜■بادام تەنچە ئەينىكى■بادامبەز ئەينىكى■تونسىللوسكوپ

扁桃体镜检查■بادام تەنچە ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

扁桃体勒除器■بادام تەنچىنى بوغۇپ ئالغۇچ

扁桃体念球菌病■بادام تەنچە تەسۋىسىمان زەمبۇرۇغ كېسىلى

扁桃体切除器■بادام تەنچىنى ئېلىۋېتىش ئەسۋابى

扁桃体切除术■بادام بېزىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى ، تونسىللېكتومىيە ، تونسىللوتومىيە

扁桃体切开术■بادام تەنچىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

扁桃体石■بادام تەنچە تېشى■بادامبەز تېشى

扁桃体窝■بادامسىمان تەنچە ئويمىنى

扁桃体炎■ئانگېنا ، بادام بېزى ياللۇغى ، تونسىللىت

扁桃体炎疹■بادام تەنچە ياللۇغى ئەسۋىسى

扁桃体隐窝■بادام تەنچە يوشۇرۇن ئويمىنى■بادامبەز يوشۇرۇن ئويمىنى

扁桃体铡除刀■بادام تەنچىنى توغراپ ئېلىش پىچىقى

扁桃体针■بادام تەنچە يىڭنىسى■بادامبەز يىڭنىسى

扁桃体真菌病■بادام تەنچە زەمبۇرۇغ كېسىلى

扁桃体支■بادامسىمان تەنچە شېخى

扁桃体止血钳■بادام تەنچە قان توختىتىش قىسقۇچى

扁桃体周脓肿■بادام تەنچە ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى■بادامبەز ئەتراپ يىرىڭلىق ئىششىغى

扁桃体周(围)炎■بادام تەنچە ئەتراپ ياللۇغى

辨别■پەرق ئەتمەك ، پەرقلەندۈرمەك ،ئاجراتماق ، ئايرىماق ، تونۇماق

辨距不良■ئارىلىقنى پەرقلەندۈرۈشئىقتىدارىنىڭ ناچارلىقى

辨距障碍■

辨色能力■رەڭ پەرقلەندۈرۈش ئىقتىدارى

辨音不能■

苄胺唑啉■

苄丙酮香豆素■

苄醇■بېنزىل ئالكوگول

苄酚宁■

苄氟噻(嗪)■بېندروفلۇئازىد■ناتۇرېتىن

2-苄基氨甲酰乙基异烟肼■نىئالامىد

苄咪■

苄(咪)唑啉■تولازولىن■2-بېنزىل-2-ئىمىدازولىن

苄青霉素■بېنزىل پېنىتسىللىن■پېنىتسىللىنＧ

苄青霉素钾■

苄青霉素钠■

苄烷铵■

苄星邻氯苯唑青霉素■

苄星青霉素■

苄星青霉素G■G بېنزاتىن پېنىتسىللىن

苄乙胺青素G■بېناپېن■بېنېتامىن پېنىتسىللىنG

变胺蓝■ۋارىئامىن■ۋارىئامىن كۆكى

变白色念珠菌■ئاقارغان تەسۋىسىمان زەمبۇرۇغ

变量■ئۆزگىرىش مىقدارى

变色■رەڭگى ئۆزگەرمەك ، ئۆڭمەك■ئاقارماق ، تاتارماق ، قىزارماق ، سارغايماق

变速性作用■سۈرئەت ئۆزگەرتىش تەسىرى

变酸■ئېچىپ قالماق ، ئۆزگىرىپ كەتمەك

变态■مېتامورفوزىيە ، ھالەت ئۆزگىرىشى■غەيرىي ھالەت ، غەيرىي نورمال ھالەت

变态反应■ئاللېرگىيە

变态反应病■ئاللېرگىيىلىك كېسەللىكلەر■ھالەت ئۆزگىرىش كېسەللىكلىرى

变(态反)应性鼻炎■ئاللېرگىيىلىك بۇرۇن ياللۇغى

变(态反)应性关节炎■ئاللېرگىيىلىك بوغۇم ياللۇغى

变(态反)应性结膜炎■ئاللېرگىيىلىك بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

变(态反)应性脑脊髓炎■ئاللېرگىيىلىك مېڭە يۇلۇن ياللۇغى

变(态反)应性血管炎■ئاللېرگىيىلىك قان تومۇر ياللۇغى

变(态反)应性炎症■ئاللېرگىيىلىك ياللۇغ

变(态反)应性紫癜■ئاللېرگىيىلىك سۆسۈن داغ

变(态反)应原■ئاللېرگېن■ئاللېرگىيە مەنبەسى

变态心理学■غەيرىي نورماللىق پسىخولوگىيىسى

变态性欲■غەيرىي نورمال جىنسىي ھەۋەس■نورمالسىز جىنسىي تەلەپ

变态杂音■شەكلى ئۆزگەرگەن شاۋقۇن■مېتامورفىك شاۋقۇن

变位酶■مۇتازا

变形■شەكلى ئۆزگەرمەك

变形虫■ئاميوبا

变形杆菌■پروتېئۇس

摩根氏变形杆菌■

变形弧菌■تىرناقسىمان باكتېرىيە■ۋىرگۇلسىمان باكتېرىيە

变形性骨关节炎■شەكلى ئۆزگىرىشچان سۆڭەك بوغۇم ياللۇغى

变形性骨炎■شەكىل ئۆزگەرتىدىغانسۆڭەك ياللۇغى

变形性关节炎■شەكىل ئۆزگەرتىدىغان بوغۇم ياللۇغى

变形性肌张力障碍■زېھېن-ئوپپېنھېم كېسىلى■شەكلى ئۆزگىرىشچان مۇسكۇل تەرەڭلىكنىڭ توسالغۇغا ئۇچرىشى

变形性脊椎炎■شەكلى ئۆزگىرىشچان ئومۇرتقا ياللۇغى

变性■سۈپىتى ئۆزگەرمەك ، بۇزۇلماق ،تەبىئىي خۇسۇسىيىتىنى يوقاتماق ، ئەسلى خاسلىقىنى يوقاتماق ، دېگېنېراتسىيە ، دېناتۇراتسىيە

变性蛋白■سۈپىتى ئۆزگەرتىلگەن ئاقسىل ، مېتاپروتېئىن■ئىنفراپروتېئىن■ئاقسىل

变性毒素■ئاناتوكسىن■فورمول توكسوئىد

变性反应■سۈپىتى ئۆزگىرىش رېئاكسىيىسى

变性囊肿■سۈپىتى ئۆزگەرگەن خالتىلىق ئىششىق

变性凝血酶■سۈپىتى ئۆزگەرگەن قان ئۇيۇتقۇچى فېرمېنت■مېتاترومبىن

变压呼吸器■ئۆزگىرشچان بېسىملىق نەپەسلەندۈرۈش ئاپپاراتى■باروسپىراتور

变移上皮■ئۆزگىرىشچان ئېپىتېلىيە

变易■ئۆزگەرتمەك ، ئۆزگەرمەك

变异(细菌)■ئۆزگىرىش (باكتېرىيىلەر)

变异系数■ئۆزگىرىش كوئېففىتسېنتى

变异性■ئۆزگىرىشچانلىق

变应性■ئاللېرگىيە

变应性鼻炎■ئاللېرگىيىلىك بۇرۇن ياللۇغى

变就性亚脓毒病■

就应性紫癜■

变就原■

变应疹■ئاللېرگىيىلىك ئەسۋە

变质■سۈپەت ئۆزگىرىشى

就质性炎■

变质药■بۇزۇلغان دورا■سۈپىتى ئۆزگەرگەن دورا

变种(生物)■ئۆزگەرگەن تۈر

便秘■قەۋزىيەت ، قەۋزىيەت بولۇپقالماق ، ئىچى قېتىپ قالماق

便盆■تەرەت قاچىسى ، گارشوك

便桶厕■گارشوك ھاجەتخانا

便血■تەرىتىدىن قان كەلمەك

标表■

标本■يۈزەكى ، تۈپتىن■نۇسخا ، ئەۋرىشكە ، ئۆرنەك■ئۈلگە ، نەمۇنە■تىپ■ماتېرىيال

标(度)■شىكالا

标记■شەرتلىك بەلگە

标(志)■شەرتلىك بەلگە■ماركا

标准■ئۆلچەم، مىزان، نورمال

标准差■ئۆلچەملىك چەتنەش ، ئۆلچەملىك پەرق

标准导程■ئۆلچەملىك ئارىلىق

标准工作■ئۆلچەملىك خىزمەت

标准死亡率■ئۆلچەملىك ئۆلۈش نىسبىتى

标准误差■ئۆلچەملىك پەرق

标准饮食■ئۆلچەملىك يېمەكلىك

标准肢导程■ئۆلچەملىك پۇت-قول ئارىلىقى■ئۆلچەملىك مۈچە ئارىلىقى

表层■سىرتقى يۈز ، سىرتقى قەۋەت

表层分布性胃癌■

表层细胞■

表层务管形成■

表次黄嘌呤■

表胆甾(固)醇■ئېپىخولېستېرول

表儿茶精■

表飞明■

表面粗糙型■

表面麻醉■سىرتقى يۈزنى ناركوز قىلىش

表面张力■سىرتقى يۈزنىڭ كېرىلىش كۈچى

表皮■يۈزە تېرە

表皮病■

表皮层■سىرتقى قوۋزاق قەۋىتى

表皮成形术■

表皮发育不良■

表皮黑色素单元■

表皮化■ئېپىدېرمىلىشىش

表皮角化病■

表皮角质层■

表皮瘤■

表皮霉菌病■

表皮内癌■

表皮松解■ئېپىدېرما بوشىشىش

表皮脱落■ئېپىدېرما سويۇلۇش

表皮形成■ئېپىدېرمىنىڭ ھاسىل بولۇشى

表皮癣(菌病)■يۈز تېرە تەمرەتكە كېسىلى

表皮癣菌属■ئېپىدېرموفىتون ئۇرۇقدىشى■تېرە تەمرەتكە زەمبۇرۇغى ئۇرۇقدىشى

表皮癣菌素■

表皮癣菌疹■تەمرەتكە ئەسۋىسى

表皮炎■

表皮样癌■

表皮样瘤■

表皮样囊肿■ئېپىدېرموئىد ، ئېپىدېرموئىد خالتىلىق ئىششىقى

表皮移植■

表皮移植片■

表浅狼疮■

表浅糜烂性胃炎■

表浅性胃癌■

表浅性胃炎■

表情■ئىپادە ، چىراي

表情不能■ئىپادە زەئىپلىكى ( يۈزمۇسكۇللىرىنىڭ مەجرۇھلۇقىدىن پەيدا بولىدىغان چىراي ئىپادىسىنىڭ يوقىلىشى )

表情倒错■

表情肌■چىراي مۇسكۇلى

表情肌麻痹■

表象(心理)■ئاشكارلىماق■كۆرۈنمەك■تەسەۋۋۇر (پىسخولوگىيە)

表型■فېنوتىپ

别胆烷■ئاللوخولان

别胆甾(固)醇■ئاللوخولېستېرول

别丁■بىتىن

别戊氨苄西林■پىۋامپىتسىللىن

濒髌■

濒死■ئۆلۈشكە ئاز قالماق ، ئۆلەي دەپقالماق

濒死肠套迭■سەكراتتا ئۈچەي كىرىشىپ قېلىش

濒死期血栓■سەكرات دەۋرى قان نۆكچىسى

濒死挣扎■جان تالىشىش■سەكراتقا چۈشۈش

濒死状态■ئۆلۈش ئالدىدىكى ھالەت■سەكرات ھالىتى

髌(骨)■لېپەك■لېپەك سۆڭىكى■توپۇق

髌(骨)分裂■لېپەك پارچىلىنىپ كېتىش■لېپەك بۆلۈنۈپ كېتىش

髌骨骨折■لىپەك سۆڭىكى سۇنۇش

髌(骨)固定术■لېپەكنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيسى

髌(骨)切除术■لېپەكنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيسى

髌(骨)软化症■لېپەك يۇمشاش كېسىلى

髌骨脱位■لىپەك چىقىپ كېتىش

髌尖■لىپەك سۆڭەك ئۇچى

髌腱断裂■

髌腱反射■لىپەك رېفلېكس

髌腱腱鞘炎■

髌面■لىپەك يۈزى

髌韧带■لىپەك تارىمۇشى

髌韧带成形术■

髌韧带损伤■

髌上囊■

髌网■

髌下皮下囊■

髌阵挛■

冰袋■مۇز خالتىسى ، مۇز سومكىسى

冰冻■مۇزلىماق ، مۇز قاتماق ، مۇزلاپقاتماق

冰冻超薄切片机■توڭلىتىپ پەۋقۇلئاددە نېپىز يالپاقلاش ماشىنىسى

冰冻超薄切片术■توڭلىتىپ پەۋقۇلئاددە نېپىز يالپاقلاش تېخنىكىسى

冰冻固定■توڭلىتىپ مۇقىملاش

冰冻疗法■توڭلىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

冰冻麻醉■توڭلىتىپ سەزمەس قىلىش■توڭلىتىپ ناركوز قىلىش

冰冻切片■مۇزلىتىلغان پارچە

冰冻血浆■توڭلىتىلغان قان پلازمىسى■توڭلىتىلغان قان شىرىسى

冰敷■سوغۇق ئۆتكۈزۈش■سوغۇق كومپرېس

冰干法■مۇزلىتىپ قۇرۇتۇش ئۇسۇلى

冰晶石■كريولىت

冰凉花甙■ئادونىزىد■ئادونىزىدۇم

冰片■بورنېئول

冰片基■بورنىل

冰片烯■بورنىلېن

冰水灌肠■مۇز سۈيىدە كلىزما قىلىش

冰水洗胃■مۇز سۈيىدە ئاشقازاننى يۇيۇش

冰罨■سوغۇق كومپرېس■مۇز سۈيىدە سوغۇق ئۆتكۈزۈش

丙柄■

丙氨酸■ئالانىن

丙氨酸丁氨酸硫醚■سىستاتىئونىن

丙氨酸汞■ئالانىن مېركۇرى

丙氨酸合成酶■ئالانىن سىنتېتازا

丙氨酰甘氨酸■ئالانىل گلىتسىن

丙氨酰亮氨酸■ئالانىل-لېئوتسىن

丙胺■پروپىلامىن ، پروپىل ئامىن

丙胺卡因■پرىلوكائىن

丙胺转移酶■پروپىل ئىسپىرتى

丙醇■پروپانول■پروپىل ئالكوھول

丙二醇■پروپىلېن گلىكول

丙二酸■مالونىك كىسلاتا

丙磺舒■پروبېنېتسىد

丙硫尿嘧啶■پروپىك تىئوئۇراتسىل

丙硫氧嘧啶■پروپىل تىئوئۇراتسىل

丙硫硫胺■ئالىنامىن■تىئامىن پروپانېتىئول■نېئوتىئامېن

丙硫异烟胺■پروتىئونامىد

丙霉素■ترىئوستىن

丙咪嗪■ئىمىپرامىن

丙脒腙■مىتوگۇازون■مېتىلGAG

丙醛■پروپىئونالدېگىد ، پروپىئونئالدېگىد

丙醛肟■پروپىئونئالدوكسىم■پروپىئونالدېگىد ئوكسىم

丙炔■ئاللىلېن■پروپىن {پروپىلېئىن}■مېتىل-ئاتسېتىلېن

丙炔醛■پروپىئولالدېگىد ، پروپىئولئالدېگىد

丙炔酸■پروپىئولىك كىسلاتا

丙三醇■گلىتسېرول

丙酸■پروپىئونىك كىسلاتا

丙酸酐■پروپىئونىد ئانگىدرىد

丙酸睾丸素(酮)■تېستوستېرون پروپىئونات

丙酸红霉素■ئىلوزون■ئېرىترومىتسىن

丙酸红霉素月桂基硫酸盐■ئېرىترومىتسىن پروپىئونات

丙酸脱氧皮质酮■دېسوكسى كورتىكوستېرون پروپىئونات

丙酸血(症)■پروپىئونىك كىسلاتالىق قان كېسىلى

丙酸酯■پروپىئونات

丙糖■ترىئوزا

丙糖磷酸■ترىئوزا فوسفات■ترىئوزا فوسفور كىسلاتاسى

丙酮■ئاتسېتون

丙酮氯仿■ئاتسېتون-خلوروفورم

丙酮尿■ئاتسېتون ئۇرىيە■ئاتسېتون سىيىش■ئاتسېتونئۇرىيا

丙酮酸■پىرۇۋىك كىسلاتا

丙酮酸盐■پىرۇۋات

丙酮糖尿■ئاتسېتون شېكەرلىك سۈيدۈك■ئاتسېتونلۇق شېكەر سىيىش

丙酮性气喘■ئاتسېتون زىققىسى

丙酮溴仿■ئاتسېتون-بروموفورم■پرومېتون

丙酮血症■ئاتسېتونلۇق قان كېسىلى■ئاتسېتونېمىيە

丙酮油■ئاتسېتون مېيى

丙酮中毒■ئاتسېتوندىن زەھەرلىنىش

丙烷■پروپان

丙烯■پروپىل

丙烯胺■ئاكرىلامىن

丙烯醇■ئاللىل ئالكوھول■پروپېنول

丙烯腈■ئاكرىلونىترىل

丙烯腈中毒■ئاكرىلونىترىلدىن زەھەرلىنىش

丙烯醛■ئاكرولېئىن

丙烯醛中毒■ئاكرولېندىن زەھەرلىنىش

丙烯酯■پروپېنوئىك كىسلاتا■ئاكرىلىك كىسلاتا

丙烯酸树脂■ئاكرىل سىمولىسى

丙烯戊巴比妥钠■سېكوباربىتال ناترىي■ناترىي سېكونال

丙酰辅酶■پروپىئونىل CoA كاربوكسىلازا

丙酰辅酶羧化酶■

丙型副伤寒杆菌■C تىپلىق پاراتىف تاياقچە باكتېرىيىسى

丙型脑炎■C تىپلىق مېڭە ياللۇغى

丙型血友病■C تىپلىق قاناشقا مايىللىق كېسىلى

丙种球蛋白■گامما شار ئاقسىل

丙种球蛋白病■گامما شار ئاقسىل كېسىلى

丙种球蛋白缺乏症■گامما گلوبۇلىن كەملىك كېسىلى

丙种球蛋白异常务(症)■

柄部■ساپ قىسمى(تۆش سۆڭەكتە)

柄曲霉素■ستېرىگما توتسىستىن

并病■

并发■تەڭ پەيدا بولىدىغان ، بىللەقوزغىلىدىغان

并发性白内障■ئەگەشمە كاتاراكتا

并发症■ئەگەشمە كېسەللىك ، كومپلىكاتسىيە

并生牙■قوشماق چىش

并殖吸虫病■پاراگونىمىئاز ، پاراللېل شورىغۇچى قۇرت كېسەللىكى

并殖吸虫属■پاراگونىمۇس ئۇرۇقدىشى

卫(斯特曼)氏并殖吸虫■ۋېستېرمان قوش جىنىسلىق شورىغۇچ قۇرتى

并指■تۇتاش بارماق{قول}■جۈپ بارماق

并趾■تۇتاش بارماق{پۇت}■جۈپ بارماق

阿布勒米氏病■ئابرامى كېسىلى■تۇغۇلغاندىن كېيىنكى قان ئېرىشلىك سېرىقلىق

阿狄森氏病■ئاددىسون كېسەللىكى

阿耳伯斯·尚堡氏病■ئالبېرىس شۆنبىرىگ كېسىلى ■سۆڭەك قېتىش كېسىلى

阿尔茨海默氏病■ئالجېئمېر كېسىلى■بالدۇر قېرىشلىق دېۋەڭلىك كېسىلى

阿佩尔氏病■ئاپېرت كېسىلى■ئۇچلۇق جۈپ بارماقلىق غەيرىيلىك

埃-当二氏病■

埃德赛尔氏病■ئاپتاپ ئۆتۈشتىن بولغان سپازما■ئېدسال كېسىلى

埃窦斯氏病■ئېدوۋېس كېسىلى (جەمەتلىك ئىرسىيەتلىك سىندروم، كۆز ئېقى كۆكىرىش، قۇلاق قېتىش، سۆڭەك چۈرۈكلىشىش بولىدۇ.)

爱-皮二氏病■

爱波斯坦氏病■ئېپستېئىن كېسىلى■ساختا بوغما

安德鲁斯氏病■ئاندرېۋس كېسىلى■يىرىڭلىق قاپارتمىلىق باكتېرىيە ئەسۋىسى

安德斯氏病■ئاددى تۈگۈنلۈك سەمرىش كېسىلى■ئاندرېس كېسىلى

安第斯山地病■ئاندېس كېسىلى■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش كېسىلى■مونگى كېسىلى

奥斯勒氏病■ئوسلېر كېسەللىكى

巴尔通氏体病■بارتونېللوزكېسىلى

巴林格尔氏病■ئاچىماق پۇتلۇق زەمبۇرۇغ كېسىلى■باللىنگال كېسىلى

巴洛氏病■بارلوۋ كېسىلى■بوۋاقلار قان بۇزۇلۇش كېسىلى

巴-梅二氏病■باتتېن-مايوۋ كېسىلى■بالىلار تىپلىق ئامائوروتىك مەتۇلۇق

巴赛多氏病■بازىدوۋ كېسىلى■كۆز پۇلتىيىشلىق قالقانسىمانبەز ئىششىقى

拜格尔氏病■بېئىگېل كېسىلى■قىل سپورىلىق زەمبۇرۇغ كېسىلى

班替氏病■بانتى كېسىلى

包特金氏病■بوتكىن كېسىلى (يۇقۇملۇق جىگەر ياللۇغى)

波特氏病■پوت كېسەللىكى

博文氏病■بوۋېن كېسىلى■راك ئالدى دەۋرىلىك تېرە ياللۇغى

伯格氏病■بيۇرگېر كېسىلى

布-布二氏病■بۇسسى-بۇسخىك كېسىلى■يۇشۇرۇن شار باكتېرىيە كېسىلى

布鲁氏(杆)菌病■برۇتسېللوز كېسىلى■چۈشۈك قىزىتمىسىى

达里埃氏病■تۈك خالتىسى مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى■دارىئېر كېسىلى

达林氏病■دارلىنگ كېسىلى■كاپسۇللۇق توقۇلما پلازما زەمبۇرۇغ كېسىلى

德尔肯氏病■ئاغرىيدىغان سېمىزلىك■دېركۇم كېسىلى

杜-阿二氏病■

杜林氏病■

费林氏病■فۇللىن كېسىلى■فېنىل پرۇۋىك كىسلاتالىق گۆدەكلىك كېسىلى

(冯)吉尔克氏病■ۋان گېئىركې كېسىلى■گلىكوگېن كېسىلى■گلىكوگېن يىغىلىپ قېلىش كېسىلى

盖斯伯克氏病■گەيسبۇك كېسىلى■يۇقىرى قان بېسىملىق قىزىل قان ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش كېسىلى

甘-南二氏病■گەندى-نانتا كېسىلى■تۆمۈر ماددىسى ئولتۇرۇشۇۋېلىشتىن بولغان تال يوغىناش

高安氏病■تاكاياشۇ كېسىلى■تومۇر سوقماسلىق كېسىلى

高歇氏病■گاۋشېر كېسەللىكى

格雷夫斯氏病■كۆز پۇلتىيىشلىق قالقانسىمانبەز ئىششىقى■گراۋېس كېسىلى

格里津格氏病■ئىلمەك قۇرت كېسىلى■گرىئېزىنگېر كېسىلى

哈尔斯坦氏病■يەرلىك سىفلىس■ھالىستېرن كېسىلى

汉-许-克三氏病■ھاند-شۈللىر-خرىستيان كېسىلى■سوزۇلما ئالاھىدە قوزغىلىدىغان سېرىق ئۆسمە كېسىلى

杭廷顿氏病■سوزۇلما ئۇسسۇل كېسىلى■ھۇنتىنگتون كېسىلى

何杰金氏病■خودكىن كېسەللىكى

赫珀特氏病■كۆپ ئورۇندا پەيدان بولىدىغان يىلىك ئۆسمىسى■ھۇپپېرت كېسىلى

赫希施普龙氏病■خىرشىپرۇڭ كېسەللىكى

亨特氏病■مۇسكۇللار تۇتقاقلىق سپازمىلىنىشلىق كىچىك مېڭىنىڭ ماسلىشىشى بۇزۇلۇش■ھۇنت كېسىلى

吉耳伯氏病■جەمەتلىك قان ئېرىمەيدىغان سېرىقلىق■گىلبېرت كېسىلى

卡-贝二氏病■كاشىن-بېك كېسىلى■چوڭ سۆڭەك بوغۇملىرى كېسىلى

卡波济氏病■پىگمېنت چۆكۈشلۈك تېرە قۇرغاقلىشىش كېسىلى■كاپوزى كېسىلى

卡勒氏病■كاھلېر كېسىلى

卡里翁氏病■بارتونېللوز كېسىلى

克里斯琴氏病■خرىستىيان كېسىلى}سوزۇلما ئالاھىدە قوزغىلىدىغان سېرىق ئۆسمە كېسىلى{

克罗恩氏病■باسقۇچلۇق يانپاش ئۈچەي ياللۇغى■كروھىن كېسىلى

克山病■كېشەن كېسەللىكى

克汀氏病■كرېتىنزم

库兴氏病■كۇشىڭ كېسىلى■ھىپوفىز ئىشقار خۇمار ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش

莱内氏病■بوۋاقلار تېرە كېپەكلىشىپ قىزىرىش كېسىلى■لېئىنېر كېسىلى

雷克林霍曾氏病■رېكلىنخاۋزېن كېسىلى■كۆپ ئورۇندا پەيدا بولىدىغان نېرۋا تالا ئۆسمىسى

雷诺氏病■رېيناۋد كېسەللىكى

类巴赛多氏病■بازىدوئىد كېسىلى■ساختا زەھەرلىك قالقانسىمانبەز ئىششىقى

立克次氏体病■رىككېتسىئوز كېسەللىكى

利特曼病■

利特氏病■رېتتېر كېسىلى■بوۋاقلار سويۇلۇشچان تېرە ياللۇغى

伦-奥-韦三氏病■رېندۇ-ئوسلېر-ۋىبېر كېسىلى■ئىرسىيەتلىك بۇرۇن قاناشقا قاناشلىق قىل قان تومۇرلار كېڭىيىش قوشۇلۇپ كېلىش

伦莫氏病■روممۇ كېسىلى■يۈرەك تۆۋەنگە ساڭگىلاش

罗姆伯格氏病■رومبېرگ كېسىلى■يۈزىنىڭ بىر تەرىپى يىگىلەش

罗惹氏病■روگېر كېسىلى■يۈزنىڭ بىر تەرىپى يىگىلەش

洛布斯坦氏病■سۆڭەك چۈرۈكلىشىش كېسىلى■لوبىستېئىن كېسىلى

马-班二氏病■مارى-بامبېرگېر كېسىلى■يوغىناش خاراكتېرلىك ئۆپكە مەنبەلىك سۆڭەك بوغۇم كېسىلى

马里氏病■مارى كېسىلى■مۈچە ئۇچلىرى يوغىناش كېسىلى

马约基氏病■قىل قان تومۇرلار كېڭىيىش خاراكتېرلىك ھالقىسىمان سۆسۈن داغ■مايۇچ كېسىلى

麦耶氏病■بەزسىمان ئۆسۈپ كۆپىيىش كېسىلى■مېيىر كېسىلى

梅尼埃尔氏病■مېنىئېر كېسىلى

莫尔基奥氏病■موركۇئىئو كېسىلى■مەركەزدىن يىراقلىشىش■كۆمۈرچەك ياخشى يېتىلمەسلىك

尼-皮二氏病■نىئېمان-پېك كېسىلى■ياغسىمان توقۇلما ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش كېسىلى

帕金森氏病■پاركىنسون كېسىلى■پاركىنسون كېسەللىكى■تىترەشلىك پالەچ■رەئىشە

佩吉特氏病■پاگېت كېسىلى■شەكىل ئۆزگەرتىشچان سۆڭەك ياللۇغى

佩特兹氏病■پېرتېس كېسىلى■سۆڭەك ئېپفىزى سۆڭەك كۆمۈرچەك كېسىلى

皮克氏病■پىك كېسەللىكى

片山病■

桥本氏病■

山伯格氏病■تېرىگە ئىلگىرىلەش خاراكتېرلىك پىگمېنت ئولتۇرۇشۇش كېسىلى■شامبېرگ كېسىلى

施图固态默氏病■

斯提尔氏病■

台一萨二氏病■تاي-ساخىس كېسىلى■جەمەتلىك كۆز تورلىشىش خاراكتېرلىك دۆتلۈك

汤姆森氏病■تومسون كېسىلى■تۇغما غەيرىي رەڭلىك تېرە كېسىلى

瓦凯氏病■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش كېسىلى■ۋاكۇئېز كېسىلى

外尔氏病威尔逊氏病■

韦耳霍夫氏病■قاناشلىق سۆسۈن داغ■ۋىلخوف كېسىلى

韦一霍二氏病■ۋېردنىگ-ھوفمان كېسىلى■جەمەتلىك ئۇمۇرتقا مۇسكۇلى يىگىلەش

韦一克二氏病■ۋېبېر-خرىستان كېسىلى■تۈگۈنلۈك يىرىڭسىز ياغ پەردە ياللۇغى

韦利斯氏病■دىئابېت كېسىلى■شېكەر سىيىش كېسىلى■ۋىللىس كېسىلى

温克尔氏病■تارقىلىشچان ھېموگلوبىن سىيىش كېسىلى■ۋىنكىل كېسىلى

西蒙兹氏病■سىموندس كېسىلى

夏一马一图三氏病■چاركوت-مارېي-توئوت كېسىلى■تەرەققىي قىلىشچان نېرۋا مەنبەلىك يان پاقالچاق مۇسكۇلى يىگىلەش كېسىلى

谢尔德氏病■

雅各布氏病■سپازمىلىق ساختا قېتىش■ياقوب كېسىلى

雅一克二氏病■ياقوب-كرىېوتز فېلد كېسىلى■سپازمىلىق ساختا قېتىش

志贺氏菌病■شىگېللوز كېسەللىكى

病案■كېسەللىك تارىخى

病案报告■كېسەللىك تاىخى دوكلاتى

病案簿■كېسەللىك ئارخىپى دەپتىرى■كېسەللىك تارىخى دەپتىرى

病案室■كېسەللىك ئارخىپلىرى بۆلۈمى

病案讨论■تارىخنى مۇزاكىرە قىلىش

病变■پاتولوگىيىلىك ئۆزگىرىش

病程■كېسەللىك جەريانى

病床■كېسەل كارىۋىتى

病床使用率■كېسەل كارىۋىتىدىن پايدىلىنىش نىسبىتى■كېسەل كارىۋىتىنىڭ ئىشلىتىلىش نىسبىتى

病床周转率■كېسەل كارىۋىتى ئوبوروت نىسبىتى

病毒■ۋىرۇس

埃一巴二氏病毒■ئېپىستئون-بار ۋىرۇسى

奥罗波希病毒■ئوروپوچ ۋىرۇسى

加里福尼亚病毒■

柯萨奇病毒■كوكسساككى ۋىرۇسى

蓝辛病毒■لانسىنگ ۋىرۇسى

门果病毒■مېنگو ۋىرۇسى

病毒变异■ۋىرۇس ئۆزگىرىشى

病毒病■ۋىرۇس كېسەللىكى

病毒分离法■ۋىرۇسنى ئايرىش ئۇسۇلى

病毒感染■ۋىرۇس بىلەن يۇقۇملىنىش■ۋىرۇستىن يوقۇملىنىش

病毒固定■ۋىرۇسنى مۇقىملاشتۇرۇش

病毒基因■ۋىرۇگېن

病毒鉴定■ۋىرۇسنى تەكشۈرۈپ بېكىتىش

病毒抗原■ۋىرۇش ئانتىگېنى

病毒灵■موروكسىدىن

病毒膜■ۋىرۇس پەردىسى

病毒尿症■ۋىرۇس سىيىش كېسىلى■ۋىرۇسلۇق سۈيدۈك

病毒特异抗原■ۋىرۇس ئالاھىدە ئانتىگېنى■ۋىرۇس خان ئانتىگېنى

病毒性肠炎■ۋىرۇسلۇق ئۈچەيت ياللۇغى

病毒性出血热■ۋىرۇسلۇق قاناش قىزىتمىسى

病毒性肺炎■ۋىرۇسلۇق ئۆپكە ياللۇغى

病毒性风疹■ۋىرۇسلۇق سوغان

病毒性肝炎■ۋىرۇسلۇق جىگەر ياللۇغى

病毒性角膜炎■ۋىرۇسلۇق مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

病毒性结膜炎■ۋىرۇسلۇق بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

病毒性痢疾■ۋىرۇسلۇق تولغاق■ۋىرۇسلۇق دىزېنتېرىيە

病毒性淋巴结炎■ۋىرۇسلۇق لىمفا تۈگۈن ياللۇغى

病毒性脑膜炎■ۋىرۇسلۇق مېنىنگىت■ۋىرۇسلۇق مېڭە پەردىسى ياللۇغى■ۋىرۇسلۇق مېڭە پەردە ياللۇغى

病毒性脑炎■ۋىرۇسلۇق مېڭە ياللۇغى

病毒性腮腺炎■تارقىلىشچان قۇلاق ئاستى بەز ياللۇغى■ۋىرۇسلۇق گۈرەن بەز ياللۇغى

病毒性食管炎■ۋىرۇسلۇق قىزىلۆڭگەچ ياللۇغى

病毒性胃肠炎■ۋىرۇسلۇق ئاشقازان ‐ ئۈچەي ياللۇغى

病毒性心包炎■ۋىرۇسلۇق يۈرەك قېپى ياللۇغى

病毒性心肌炎■ۋىرۇسلۇق ميوكاردىت■ۋىرۇسلۇق يۈرەك مۇسكۇل ياللۇغى■ۋىرۇسلۇق يۈرەك مۇسكۇلى ياللۇغى

病毒性疣■ۋىرۇسلۇق سۆگەل

病毒性支气管肺炎■ۋىرۇسلۇق كانايچىلىق ئۆپكە ياللۇغى

病毒学■ۋىرولوگىيە

病毒学家■ۋىرولوگىست

病毒血症■ۋىرۇسلۇق قان كېسەللىكى ، ۋىرېمىيە

病毒研究所■ۋىرۇس تەتقىقات ئورنى

病毒唑■رىباۋىرىن■ۋىرازول

病房■كېسەللەر خانىسى ، كېسەللەربۆلۈمى ، پالاتا

病废■كېسەلدىن مېيىپلەنمەك

病故■كېسەل تارتىپ ئۆلۈپ كەتمەك ،كېسەلدىن ۋاپات بولماق

病号■كېسەل ، ئاغرىق ، كېسەل ئادەم ، بىمار

病号钣■كېسەللەر تامىقى■ئاغرىقلار تامىقى

病假■كېسەل رۇخسىتى

病菌■كېسەللىك باكتېرىيىسى

病理■پاتولوگىيە

病理报告■پاتولوگىك دوكلات

病理变化■پاتولوگىك ئۆزگىرىش■پاتولوگىيىلىك ئۆزگىرىش■كېسەللىك ئۆزگىرىشى

病理反射■كېسەللىك رېفلېكسى

病理反应■پاتولوگىك رېئاكسىيە■پاتولوگىيىلىك رېئاكسىيە

病理骨折■پاتالوگىك سۇنۇق

病理化学■خىمىيىلىك پاتولوگىيە

病理检查■پاتولوگىك تەكشۈرۈش

病理解剖学■كېسەللىك ئاناتومىيىسى

病理切片■پاتولوگىك كەسلەنمە■پاتولوگىيىلىك كەسلەنمە

病理妊娠■پاتولوگىيىلىك ھامىلىدارلىق

病理生理学■پاتولوگىيىلىك فىزىئولوگىيە ، پاتوفىزىئولوگىيە

病理生物化学■پاتولوگىك بىئوخىمىيە

病理尸检■پاتولوگىيىلىك جەسەت تەكشۈرۈش

病理收缩环■پاتولوگىيىلىك قىسقىرىش ھالقىسى

病理心理学■پاتولوگىيىلىك پسىخولوگىيە ، پاتوپسىخولوگىيە

病理形态学■پاتومورفولوگىيە

病理形态诊断■پاتولوگىيىلىك دىئاگنوز

病理性错觉■پاتولوگىك ساختا سېزىم

病理性代射■پاتولوگىك مېتابولىزم

病理性蛋白尿■پاتولوگىك ئاقسىل سىيىش■پاتولوگىك ئاقسىللىق سۈيدۈك

病理性第四心音■پاتولوگىك تۆتىنچى يۈرەك تاۋۇشى

病理性肥大■پاتولوگىيىلىك يوغىناش

病理性骨折■پاتولوگىيىلىك سۇنۇق

病理性核分裂■پاتولوگىيىلىك يادرو بۆلىنىشى

病理性呼吸音■پاتولوگىيىلىك نەپەسلىنىش تاۋۇشى

病理性黄疸■پاتولوگىيىلىك سېرىقلىق

病理性疲劳■پاتولوگىيىلىك چارچاش

病理性说谎■پاتولوگىيىلىك يالغان سۆزلەش

病理性色素沉着■پاتولوگىيىلىك پىگمېنت ئولتۇرۇشۇش

病理性思维■پاتولوگىيىلىك تەپەككۇر

病理性糖尿■پاتولوگىيىلىك شېكەر سىيش

病理性脱位■پاتولوگىيىلىك چىقىق{بوغۇم}

病理性萎缩■پاتولوگىيىلىك ئاتروفىيە■پاتولوگىيىلىك يىگلەش

病理性杂音■پاتولوگىيىلىك شاۋقۇن■پاتولوگىيىلىك شوم

病理性窒息■پاتولوگىيىلىك تۇنجۇقۇش

病理学■پاتولوگىيە

X线病理学■پاتورادىئوگراپىيە■رېنتگىنلىك پاتولوگىيە

病理学各论■پاتولوگىيە ئىلمىنىڭ مەخسۇس قىسمى

病理学家■پاتولوگ

病理学总论■پاتولوگىيە ئىلىمىنىڭ ئومۇمىي قىسمى

病理再生■پاتولوگىيىلىك قايتا ئۆسۈش

病理诊断■پاتولوگىيىلىك دىئاگنوز

病理状态■پاتولوگىيىلىك ھالەت

病理组织学■پات-گىستولوگىيە

病例■كېسەللىك مىسالى

病历■كېسەللىك تارىخى

病历夹■كېسەل تارىخى قىسقۇچى■كېسەل خاتىرىسى جازىسى

病历室■كېسەللىك تارىخىنى خاتىرىلەش ئۆيى

病律论■پاتونومىيە

病媒■كېسەل ۋاسىتىسى■كېسەللىك ۋاستىچىسى

病期■كېسەللىك دەۋرى■كېسەللىك مەزگىلى

病期带菌者■كېسەللىك دەۋرىدە باكتېرىيە توشۇغۇچى■كېسەللىك مەزگىلىدە باكتېرىيە ئېلىپ يۈرگۈچى

病情■كېسەللىك ئەھۋالى

病情恶化■كېسىلى ئېغىرلىشىش■كېسەل ئەھۋالى يامانلىشىش

病情记录■كېسەللىك ئەھۋالى خاتىرىسى

病情学■نوسوگرافىيە ، كېسەللىكئەھۋالى ئىلمى

病人■ئاغرىق ، كېسەل ، بىمار

病人护养法■كېسەل بېقىش ئۇسۇلى

病人监护仪■بىمار كۆزەتكۈچ■بىمارنى كۆزىتىش ئەسۋابى■مونىتور كېسەلگە ھامىيلىق ئاپپاراتى

病容■كېسەل چىراي

病史■كېسەل تارىخى■كېسەللىك تارىخى

病史采集■كېسەل تارىخىنى توپلاش■كېسەل تارىخىنى يىغىش

病史柜■كېسەل تارىخى ئىشكاپى

病史申述者■كېسەل تارىخىنى بايان قىلغۇچى■كېسەل تارىخىنى سۆزلەپ بەرگۈچى

病室■كېسەلخانا ، كېسەل ئۆيى

病室车■كېسەلخانا ھارۋىسى

病室公务员■كېسەلخانا دۆلەت خادىملىرى

病室护士■كېسەلخانا سېستراسى

病室护士长■كېسەلخانا سېسترا باشلىقى

病室巡诊■كېسەلخانىنى ئارىلاپ تەكشۈرۈش

病死■ئاغرىپ ئۆلمەك■كېسەلدىن ۋاپات بولماق

病死率■ئاغرىپ ئۆلۈش پىرسەنتى■ئاغرىق ئۆلۈش نىسبىتى

病态■كېسەللىك ھالىتى ، پاتوزىيە

病态人格■پسىخوپاتىك خاراكتېر

病态心理■كېسەللىك پسخولوگىيىسى

病危■سەكراتقا چۈشۈپ قېلىش■قالماق■كېسىلى ئېغىرلاشماق■كېسەل خەتەرلىك باسقۇچقا كلېىپ قېلىش■كېسەل خەتەرلىك باسقۇچىغا كېلىپ

病牙■ئاغرىق چىش■كېسەل چىش

病因■كېسەللىك سەۋەبى

病因调查■كېسەل سەۋەبىنى تەكشۈرۈش

病因疗法■كېسەل سەۋەبىنى داۋالاش ئۇسۇلى

病因学■ئېتىئولوگىيە

病因预防■كېسەل سەۋەبچىسىنىڭ ئالدىنى ئېلىش■كېسەل سەۋەبىدىن ساقلىنىش

病因诊断■كېسەل سەۋەبىگە دىئاگنوز قويۇش

病员■كېسەل ، ئاغرىق ، بىمار

病原■كېسەللىك سەۋەبى ، كېسەللىك مەنبەسى ، كېسەللىك يىلتىزى ، كېسەللىك مېخانىزمى■كېسەللىك قوزغاتقۇچى ، كېسەللىك سەۋەبچىسى ، پاتوگېنىيە

病原寄生物■كېسەل قوزغاتقۇچى پارازىتلار■كېسەللىك قوزغاتقۇچى پارازىتلار

病原菌■پاتوگېن

病原霉菌■كېسەل قوزغاتقۇچى زەمبۇرۇغلار

病原体■پاتوگېن

病原微生物■كېسەل قوزغاتقۇچ مىكروبلار■كېسەل قوزغاتقۇچى مېكرو ئورگانىزىم

病原性生物■كېسەل قوزغاتقۇچى ئورگانىزملار■كېسەل قوزغاتقۇچى جانلىقلار

病原学■ئېتىئولوگىيە

病原学检查■ئېتىئولوگىيىلىك تەكشۈرۈش

病原(因)学诊断■ئېتىئولوگىيىلىك تەكشۈرۈش

病院■دوختۇرخانا ، شىپاخانا ، گوسپىتال

病灶■كېسەل ئوچىغى

病灶传播■كېسەللىك ئوچىقىدىن تارقىلىش

病灶反应■كېسەللىك ئوچىقى رېئاكسىيىسى

病灶感染■كېسەل ئوچىقى يۇقۇملىنىش

病灶清除(术)■كېسەللىك ئوچىقىنى تازىلاش ئوپېراتسىيسى

病灶性癫痫■كېسەل ئوچىقى خاراكتېرلىك تۇتقاقلىق

病症■كېسەل ، ئاغرىق ، ئاغرىقسىلاق

病征■كېسەللىك ئالامىتى

病征学■پاتوگنومىيە ، كېسەللىك ئالامىتى ئىلمى

播波菠玻剥勃博博薄铂伯跛薄■

播波菠玻剥■

播散■چېچىلماق ، تارالماق ، تارقالماق ، تەقسىملەنمەك ، يېيىلماق

播散粟粒状狼疮■يېيىلما تېرىقسىمان بۆرە چاقىسى

播散性痤疮■يېيىلما دانىخورەك

播散性红斑狼疮■يېيىلما قىزىل داغلىق بۆرە چاقىسى

播散性结核■چېچىلما تۇبېركۇليوز

播散性血管内凝血■قان تومۇرلاردا چېچىلما{DIC}خاراكتېرلىك قان ئويۇش■قان تومۇرلاردا يېيىلما قان ئۇيۇش■كەڭ تارقىلىشچان قان تۇمۇرلاردا قان ئۇيۇش

播散性硬化■چېچىلما خاراكتېرلىك قېتىش■يېيىلما خاراكتېرلىك قېتىش

波长■دولقۇن ئۇزۇنلۇقى

波导■دولقۇن ئۆتكۈزگۈچ

波动■دولقۇن ھەرىكىتى

波动面■تەۋرىنىش يۈزى

波动膜■تەۋرەنگۈچى پەردە■دولقۇنلۇق پەردە

波峰■دولقۇن چوققىسى

波幅■دولقۇن ئامپلىتۇدىسى

波福霉素■پورفىرو-مىتسىن■مېتىلمىتومىتسىن

波济氏综合征■پوززى سىندرومى■پوززى يىغىندى ئالامىتى

波群■دولقۇن گۇرۇپپىسى

波群■دولقۇن گۇرۇپپىسى

波双相■قوش فازىلىق P دولقۇن

波坦氏病■پوتائىن كېسىلى

波特尔氏试验■پورتېر تەجرىبىسى

波特氏病■پوت كېسەللىكى

波状热■دولقۇنسىمان قىزىتما

波状热皮炎■دولقۇنسىمان قىزىتمىلىق تېرە ياللۇغى

波卓霉素■بوتترومىتسىنB■-مىتسىن

菠萝(蛋白)酶■ئاناناس [ئاقسىل] فېرمېنتى■برومېلىن■برومېلائىن

玻璃体■ئەينەك تەنچە

玻璃体病■ئەينەك تەنچە كېسىلى

玻璃体出血■ئەينەك تەنچە قاناش

玻璃体穿剌术■ئەينەك تەنچىگە پۇنكىسىيە قىلىش ئۇسۇلى■ئەينەك تەنچىگە نەشتەر ئۇرۇش تېخنىكىسى

玻璃体蛋白■ئەينەك تەنچە ئاقسىلى■ۋىتروزىن

玻璃体动脉■ئەينەك تەنچە ئارتېرىيىسى

玻璃体管■ئەينەك تەنچە نەيچىسى

玻璃体混浊■ئەينەك تەنچە دۇغلىشىش

玻璃体积脓■ئەينەك تەنچىگە يىرىڭ يىغىلىش■ئەينەك تەنچە يىرىڭلاش

玻璃体间质■ئەينەك تەنچە ئارىلىق ماددسى

玻璃体晶状体囊韧带■ئەينەك تەنچە كۆز گۆھىرى خالتا تارىمۇشى

玻璃体膜■ئەينەك تەنچە پەردىسى

玻璃体襄肿■ئەينەك تەنچە خالتىلىق ئىششىقى

玻璃体内寄生虫■ئەينەك تەنچىدىكى پارازىت قۇرت

玻璃体粘液质■ئەينەك تەنچە شىلىمشىق ماددىسى

玻璃体腔■ئەينەكسىمان جىسىم بوشلۇقى

玻璃体疝■ئەينەك تەنچە چۇقۇقى

玻璃体脱离■ئەينەك تەنچە ئاجراپ كېتىش

玻璃体外伤■ئەينەك تەنچە زەخىملىنىش

玻璃体窝■ئەينەك تەنچە ئويمىنى

玻璃体吸引针■ئەينەك تەنچىنى شوراپ تارتىش يىڭنىسى■ئەينەك تەنچىنى شوراش يىڭنىسى

玻璃体炎■ئەينەك تەنچە ياللۇغى

玻璃体液■ئەينەك تەنچە سۇيۇقلۇقى

玻璃体液化■ئەينەكسىمان جىسىمنىڭ سۇيۇقلىنىشى

玻璃体移植术■ئەينەك تەنچە كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

玻璃体异物■ئەينەك تەنچىدىكى يات ماددا

玻璃温度计■ئەينەك تېرمومېتر

玻璃纤维激光器■ئەينەك تالالىق لازېر ئاپپاراتى■ئەينەك تالالىق نۇر قوزغاتقۇچ■تالاسىمان ئەينەك لازېر

玻璃纤维皮炎■ئەينەك تالالىق تېرە ياللۇغى

玻璃样化■ئەينەكلىشىش■سۈزۈكلىشىش

玻璃注射器■ئەينەك شپىرس

玻璃状疣■ئەينەكسىمان سۆگەل

玻片■ئەينەك پارچىسى■ئەينەك پلاستىنكا

玻片凝集(法)■ئەينەك ئۇسۇلىدا ئۇيۇتۇش ئۇسۇلى

玻片凝集反应■ئەينەك ئۈستىدە ئۇيۇتۇش رېئاكسىيىسى

玻片培养(法)■ئەينەك ئۈستىدە ئۆستۈرۈش ئۇسۇلى

玻片压诊法■ئەينەك پلاستىنكىدا بېسىپ دىئاگنوز قويۇش ئۇسۇلى

剥离■سويماق ، سويۇلماق ، ئاجراتماق ، ئاجرالماق■ئاچماق ( كاننىڭ ئۈستىدىكى توپىنى ئاچماق )

剥离铲■ئاجرىتىش كۈرىكى

剥离骨折■ئاجرالغان سۇنۇق

剥离器■ئاجراتقۇچ

剥离术■سويۇش تېخنىكىسى ، ئاجرى■تىش تېخنىكىسى

剥脱剥脱脱屑性红斑■كېپەك چۈشۈش خاراكتېرلىق قىزىل داغ

剥脱细胞诊断学■تۆكۈلگەن ھۈجەيرىلەر ئارقىلىق دىئاگنوز قويۇش ئىلمى

剥脱性唇炎■سويۇلۇشچان كالپۇك ياللۇغى

剥脱性角质层分离■مۈڭگۈز ماددا قەۋىتى سويۇلۇپ ئاجراش

剥脱性狼疮■سويۇلۇشچان بۆرە چاقىسى

剥脱性膀胱炎■سويۇلۇشچان دوۋساق ياللۇغى

剥脱性皮炎■سويۇلۇشچان تېرەياللۇغى

剥脱性湿疹■سويۇلۇشچان ئېكزېما■سويۇلۇشچان ھۆل تەمرەتكە

剥脱性龈炎■سويۇلۇشچان چىش مىلىكى ياللۇغى

剥脱性子宫内膜炎■سويۇلۇشچان بالىياتقۇ ئىچكى پەردە ياللۇغى

剥外皮(法)■سىرتقى تېرىنى ئاجرىتىش ئۇسۇلى■سىرتقى تېرىنى سويۇش ئۇسۇلى

勃博搏薄铂伯■

勃起■قوپماق ( زەكەر )

勃起组织■تىكلەنگۈچى توقۇلمىلار■قوپقۇچى توقۇلمىلار

勃起组织瘤■تىكلەنگۈچى توقۇلمىلار ئۆسمىسى■قوپقۇچى توقۇلمىلار ئۆسمىسى

博尔茨氏反应■بولتىز رېئاكسىيىسى

博尔顿氏点■بولتون توچكىسى■بولتون نۇقتىسى

博尔顿氏溶液■بوئۇلتون ئېرىتمىسى

博莱霉素■بلېئومىتسىن

博士■دوكتور

搏动■( تومۇر ) سوقماق

搏动痛■لوقۇلداپ ئاغرىش

搏动性甲状腺肿■سوقۇپ تۇرىدىغان پوقاق■ھەرىكەتلىندىغان قالقانسىمانبەز ئىششىقى

搏动性脓胸■لوقۇلدايدىغان يىرىڭلىق كۆكرەك

搏动性头痛■باش لوقۇلداپ ئاغرىش

搏动性胸膜炎■لوقۇلدايدىغان كۆكرەك پەردە ياللۇغى

搏动性血肿■لوقۇلدايدىغان قانلىق ئىششىق

薄壁空洞■

薄膜■نېپىز پەردە

薄切片■نېپىز كەسلەم

薄弱环节■ئاجىز ھالقا ، چوڭ پەرقۋە يېتىشسىزلىك

薄束■نېپىز تۇتام

薄束核■نېپىز تۇتام يادروسى

薄束结节■نېپىز تۇتام تۈگۈنى

薄血管翳■

铂电极■پلاتىنا ئېلېكترود

铂环■

铂丝温度计■

铂酸钡■

铂酸钾■

铂酸钠■

铂氨喹(啉)■پرىماكۇينى

伯胺■پرىمارى ئامىن

伯醇■پرىمارى ئالكوگول ، بىرلەمچىئالكوگول

伯德克氏试验■بۇئېدېكېر تەجرىبىسى

伯特绦虫病■بېرتىئېللا تاسما قۇرت كېسىلى

跛行■ئاقساش

薄荷■يالپۇز

薄荷醇■مېنتول

薄菏醇氯醛■خلورال مېنتول

薄荷呋喃■

溥荷喉症片■مېنتاتروئات تابلېتى

薄荷脑■مېنتول

薄荷糖■يالپۇز تەملىك كەمپۈت

薄荷酮■مېنتون

薄荷烯■

薄荷醑■

薄荷油■يالپۇز مېيى

哺补■

哺乳■ئەممەك ، ئەمدۈرمەك ، ئېمىتمەك

哺乳瓶■ئېمىتىش بوتۇلكىسى■ئېمىزگۈ■سوسكا

哺乳期■ئېمىش مەزگىلى ، ئېمىتىشمەزگىلى

哺乳期(乳腺)脓肿■ئېمىتىش دەۋرىدىكى ئەمچەك يىرىڭلىق ئىششىقى

哺乳室■ئېمىتىش ئۆيى

补偿■تولۇقلاش

补偿棱镜■

补偿器■تولۇقلىغۇچ

补偿曲线■كومپېنساتسىيە ئەگرى سىزىقى

补偿性肥大■

补偿再生■

补充■تولۇقلاش

补充细胞■

补充治疗■

补骨药■

补骨脂次素■

补骨脂素■

补呼气■

补剂疗法■

补加基因■

补体■كومپلېمېنت

补体单位■

补体滴定■

补体激活■

补体结合■كومپلېمېنت باغلىنىشى

补体结合反应■

补体结合抗体■

补体结合试验■كومپلېمېنت باغلاشتەجرىبىسى

补体抗原抗体复合物■

补体系统■كومپلېمېنت سىستېمىسى

补体血清激酶■

补体血清致活酶■

补体抑制物■

补吸气■تولۇقلىما ھاۋا

补血药■قان كۆپەيتكۈچى دورا

补牙■چىش زاماسكىلىماق

补养药疗法■

补药■قۇۋۋەت دورىسى

补液■سۇيۇقلۇق بەرمەك ، ئاسما ئوكۇل سالماق

补助器■

部奎宁■

部分■قىسىم ، قىسمەن ، بۆلەك ، ئەزا

部分变异■

部分唇裂■

部分发育不良■

部分分解代谢率■

部分分离■

部分分裂■

部分分泌腺■

部分肝切除术■

部分骨折■

部分合成■بۆلەكلىك سىنتېز

部分精神障碍■

部分抗体■

部分抗原■

部分盲■

部分凝血致活酶时间试验■

部分前置胎盘■

部分切除(术)■قىسمەن كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيسى■قىسمەن ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيسى

部分色盲■

部分肾节除■بۆرەكنىڭ بىر قىسمىنى ئېلىۋېتىش

部分受精■

部分脱位■

部分舞蹈病■

部分性癫痫■

部分性梗阻■

部分性遗忘■

部分牙槽■

节除术■

部分牙髓炎■

部分隐性遗传■

部分子宫切除术■

部位■قىسىم ، ئورۇن

部位诊断■

不安定■بىئاراملىق■تىنىمسىزلىق■تەشۋىشلىنىش■خاتىرجەم بولماسلىق■خاتىرجەمسىزلىك

不饱和脂肪酸■تويۇنمىغان ياغ كىسلاتا■تويۇنمىغان ياغ كىسلاتاسى

不饱症■يەپ تويماسلىق كېسىلى

不变性蛋白酶■ئۆزگەرمەس ئاقسىل فېرمېنتى

不成熟儿■يېتىلمىگەن بالا

不等分裂■تەكسىز بۆلۈنۈش

不等渗溶液■تەڭسىز ئوسموتىك ئېرىتمە

不典型核分裂■تىپىك بولمىغان يادور بۆلۈنۈش

不定型红斑■تۇراقسىز قىزىل داغ

不定型细菌■تىپكە ئايرىلمىغان باكتېرىيە

不定志贺氏菌■تۇراقسىز شىگېللا باكتېرىيىسى

不动关节■مىدىرلىماس بوغۇم■ھەرىكەتسىز بوغۇم

不动菌■ھەرىكەتسىز باكتېرىيە

不动型抗原■تۇراقلىق ئانتىگېن■ھەرىكەتسىز تىپلىق ئانتىگېن

不动性萎缩■ھەرىكەتسىزلىكتىن بولغان يىگلەش

不对称■سىممېترىكسىز، سىممېترىيىلەشمىگەن، ماسلاشمىغان ئاسىممېترىك■ئاسممېترىيىلىك■ئاسىممېترىيە■خىل كەلمەسلىك■سىممېترىك بولمىغان■سىممېترىكسىز■سىممېترىيىسىز■سىممېترىيىلىك بولماسلىق■غەيرىي سىممېترىك■ماس كەلمەسلىك

对称发育■

不对称肥厚■تەڭداشسىز قېلىنلاش■غەيرىي سىممېترىك قېلىنلاش

不对称骨盆■غەيرىي سىممېترىك داس

不对称核分裂■غەيرىي سىممېترىك يادرو بۆلۈنۈش

不对称有丝分裂■سىممېترىكسىز يىپلىق بۆلۈنۈش

不发热的■قىزىتمايدىغان■قىزىتمىسىز

不发育■تەرەققىي قىلماسلىق■يېتىلمەسلىك

不分开现象(染色体)■ئاجرالماسلىق ھادىسىسى (بويالغۇچى تەنچە)

不规则■تەرتىپسىز ، قېلىپسىز

不规则骨■تەرتىپسىز سۆڭەك

不规则间歇疟■تەرتىپسىز ئارىلاپ تۇتىدىغان بەزگەك

不规则结构■تەرتىپسىز قۇرۇلما■رەتسىز قۇرۇلما

不规则脉■تەرتىپسىز تومۇر■قالايىمقان پۇلس

不规则疟■تەرتىپسىز بەزگەك

不规则热■تەرتىپسىز قىزىتما

不规则散光■تەرتىپسىز نۇر يىغالماسلىق(كۆز)

不规则同族血细胞凝集素■تەرتىپسىز ئىزوھېمئاگگلۇتىنىن

不规则阵痛■تەرتىپسىز قۇرۇق ئىنجىق■تەرتىپسىز كالتا تولغاق

不规则子宫出血■بالىياتقۇ قالايمىقان قاناش■بالىياتقۇدىن تەرتىپسىز قان كېلىش

不合■توغرا كەلمەسلىك ، ماس كەلمەسلىك ، ياقماسلىق■كېلىشەلمەسلىك ، چىقىشالماسلىق ، پېتىشالماسلىق ، سىغىشالماسلىق ، پىيىزى گىچ ‐ گىچ ، ئەپ ئۆتەلمەسلىك

不合■توغرا كەلمەسلىك ، ماس كەلمەسلىك ، ياقماسلىق■كېلىشەلمەسلىك ، چىقىشالماسلىق ، پېتىشالماسلىق ، سىغىشالماسلىق ، پىيىزى گىچ ‐ گىچ ، ئەپ ئۆتەلمەسلىك

不合输血■ماسلاشمىغان قان قۇيۇش

不合血■ماس كەلمەيدىغان قان■ماسلاشمايدىغان قان

不挥发性酸■ئۇچمايدىغان كىسلاتا■پارلانمايدىغان كىسلاتا

不挥发油■پارىلانمايدىغان ماي

不活动性血红蛋白■ھەرىكەتسىز قان قىزىل ئاقسىلى■ھەرىكەتسىز ھېموگلوبىن

不活动状态■ھەرىكەتسىز ھالەت

不健康■ساغلام بولماسلىق■ساغلام بولمىغان

不洁恐怖■مىزوفوبىيە ، بۇلغىنىشۋە پاسكىنىچىلىقتىن قورقۇش كېسەللىكى

不洁性龈炎■پاسكىلىنلىقتىن بولغان چىش مىلىك ياللۇغى

不经肠道的■ئۈچەي يولىدىن ئۆتمەيدىغان

不均衡型■تەڭپۇڭسىز تىپى■مۇۋازىنەتسىز تىپى

不均脉■تەكشىسىز تومۇر

不均皮质■تەكشىسىز پوستىلاق

不均匀放射■تەكشىسىز تارقىلىش■تەكشى بولمىغان چېچىلىش(نۇر)

不可见辐射■

不机见光谱■

不可免流产■ساقلانغىلى بولمايدىغان بويىدىن ئاجراش

不可逆反应■قايتماس رېئاكسىيە

不可逆过程■قايتماس جەريان

不可逆性■كەينىگە يانماسلىق■ئەسلىگە قايتماسلىق■ئەكسىگە يانماس خۇسۇسىيىتى■ئەكسىگە يانماسلىق(قايتماسلىق)■قايتماسلىق

不可逆性凝集■قايتماس ئۇيۇش

不可逆性休克■قايتماس شوك

不可医治的■داۋالىغىلى بولمايدىغان■ساقايماس■شىپاسى يوق

不连接骨折■ئۈزۈلگەن سۇنۇق■تۇتاشمىغان سۇنۇق

不良瘢痕■ناچار تۇتۇق

不良刺激■ناچار غىدىقلاش■يامان تەسىر

不良反应■ناچار رېئاكسىيە

不良嗜好■ناچار خۇمار■يامان خۇمار

不良习惯■يامان ئادەت

不良俞合■ياخشى تۇتماسلىق ■ناچار ساقىيىش (جاراھەت)

不眠症■ئۇخلىيالماسلىق كېسىلى

不耐光■يورۇقلۇققا چىدامسىز

不耐寒■سوغۇققا چىدامسىز

不耐热■ئىسسىققا چىدامسىز

不耐热抗原■ئانتىگېن■ئىسسىققا چىدامسىز ئانتىگېن HL

不耐热调理素■ئىسسىققا چىدامسىز ئوپسونىن

不耐氧链球菌溶血素■سترېپتولىزىنO

不能复苏的■ھوشىغا كەلتۈرگىلى بولمايدىغان■ھوشىغا كەلمەيدىغان

不能复位的■ئورنىغا كەلتۈرگىلى بولمايدىغان■ئورنىغا كەلمەيدىغان

不能治傅的■

不凝血液■ئۇيۇمايدىغان قان

不排卵性月经■تۇخۇم چىقارمايدىغان ھەيز

不平衡■تەكشى بولماسلىق■تەكشىسىز■تەكشىسىزلىك■تەڭپۇڭ ئەمەس■تەڭپۇڭسىز■تەڭپۇڭسىزلىق■تەڭپۇڭلۇقنى يوقاتقان■تەڭپۇڭلۇقنى يوقىتىش■تەڭشەلمەسلىك ھادىسىسى■ماس كەلمەيدىغان ھەرپ-بەلگە■مۇۋازىنەتسىز

不平衡生长■تەكشىسىز ئۆسۈش

不破环细胞的病毒■ھۈجەيرىلەرنى بۇزمايدىغان ۋىرۇس

不亲和性■يېقىنلاشماسلىق

不全变态■تولۇقسىز ھالەت ئۆزگىرىش■سىرتقى قانات قىسىمى■قىسمەن ھالەت ئۆزگىرىش■قىسمەن ھالەت ئۆزگەرتىش

不全骨折■تولۇقسىز سۇنۇش■قىسمەن سۇنۇق

不全抗原■تولۇقسىز ئانتىگېن■چالا ئانتىگېن

不全流产■تولۇقسىز بويىدىن ئاجراش■تولۇقسىز چۈشۈك

不全聋■تولۇقسىز گاسلىق■قىسمەن گاس■قۇلىقى ئېغىر

不全麻痹■تولۇقسىز پالەچ■قىسمەن پالەچ

不全疝■تولۇقسىز چۇقۇق■تولۇقسىز گىرىژ

不全脱位■تولۇقسىز چىقىق{بوغۇم}■قىسمەن چىقىق

不全再生■قسىمەن قايتا ئۆسۈش

不染色性■بويالماسلىق

不染体■بويالماس تەنچە

不染色细胞瘤■بويالماس ھۈجەيرە ئۆسمىسى(ھىپوفىز)

不溶蛋白■ئېرىمەس ئاقسىل■ئېرىمەيدىغان ئاقسىل

不溶性毒■

不溶性颗粒■ئېرىمەس دانىچلار

不溶(性)物质■ئېرىمەس ماددىلار

不溶性纤维蛋白聚合体■ئېرىمەس تالائاقسىل پولمېرى■ئېرىمەيدىغان فىبرىن پولمېرى

不溶性脂酶■ئېرىمەس لېپازا■ئېرىمەيدىغان ياغ فېرمېنتى

不溶血性链球菌■قان ئېرىتمەيدىغان زەنجىرسىمان شار باكتېرىيە

不溶血性葡萄球菌■قان ئېرىتمەيدىغان ئۈزۈمسىمان باكتېرىيە

不生育■پەرزەنت كۆرەلمەسلىك■تۇغماسلىق

不适■ساقسىز بولماق ، بىتاپ بولماق■مىجەزى يوقلۇق■مۇۋاپىق كەلمەسلىك ، ماس كەلمەسلىك

不适当饮食■نامۇۋاپىق يېمەك-ئىچمەك

不适合刺激■نامۇۋاپىق غىدىقلىنىش

不随意冲动■ئىختىيارسىز ئىمپۇلىس

不随意肌■ئىختىيارغا بويسۇنمايدىغان مۇسكۇل

不随意神经系统■ئىختىيارسىز نېرۋا سىستېمىسى■خاھىشقا بېقىنمايدىغان نېرۋا سىستېمىسى

不随意运动■ئىختىيارسىز ھەرىكەت■خاھىشقا بېقىنمايدىغان ھەرىكەت

不透射线的■نۇر ئۆتكۈزمەيدىغان

不同时恢复■بىر ۋاقىتتا ئەسلىگە كېلەلمەسلىك

不完全的■تولۇق بولمىغان■تولۇقسىز■كەمتۈكلۈكى{نۇقتىسىنى}بار■مۇكەممەل ئەمەس

不完全白蛋白■تولۇقسىز ئاق ئاقسىل■تولۇقسىز ئالبۇمىن

不(完)全变态■تولۇقسىز ھالەت ئۆزگىرىش

不完全病毒■تولۇقسىز ۋىرۇس

不完全蛋白质■تولۇقسىز ئاقسىل■قىسمەن ئاقسىل

不完全反应■تاماملانمىغان رېئاكسىيە■تولۇقسىز رېئاكسىيە■قىسمەن رېئاكسىيە

不完全房室传导阻滞■دالانچە-قېرىنچە ئۆتكۈزۈشى قىسمەن توسۇلۇش

不完全分解■تولۇقسىز پارچىلىنىش■قىسمەن پارچىلىنىش

不完全梗阻■قىسمەن توسۇلۇش

不完全骨折■تولۇقسىز سۇنۇق■قىسمەن سۇنۇق

不完全还原■چالا ئوكسىدسىزلىنىش■قىسمەن ئوكسىدسىزلىنىش

不完全抗体■تولۇقسىز ئانتىتېلا

不完全抗原■تولۇقسىز ئانتىگېن■قىسمەن ئانتىگېن

不完全流产■بالا تولۇق چۈشۈپ كەتمەسلىك■تولۇقسىز بويىدىن ئاجراش

不完全性肠梗阻■ئۈچەي قىسمەن توسۇلۇش■تولۇقسىز ئۈچەي توسۇلۇش

不完全性隐性遗传■تولۇقسىز يوشۇرۇن ئۇدۇم■قىسمەن يوشۇرۇن ئىرسىيەت

不完全氧化■تولۇقسىز ئوكسدلىنىش■چالا ئوكسىدلىنىش

不卫生的■پاسكىنا■پاكىز ئەمەس■مەينەت

不稳定■تۇراقسىز■تۇرغۇنسىز■مۇقىم ئەمەس■مۇقىم بولماسلىق■مۇقىمسىز■مۇقۇمسىز

不稳定骨折■تۇراقسىز سۇنۇق

不稳定化合物■تۇراقسىز بىرىكمىلەر

不稳定基因■تۇراقسىز گېن

不稳定免疫■تۇراقسىز ئىممۇنىت

不稳定同位素■تۇراقسىز ئىزوتوپ■تۇراقسىز ئىزوتوپلار

不稳定型心绞痛■تۇراقسىز تىپلىق يۈرەك سانجىقى

不稳定性糖尿病■تۇراقسىز دىئابېت■تۇراقسىز شېكەر سىيش كېسىلى

不稳定血红蛋白病■تۇراقسىز قان قىزىل ئاقسىلى كېسىلى■تۇراقسىز ھېموگلوبىن كېسىلى

不稳定因素■تۇراقسىز ئامىل■تۇراقسىز فاكتور

不卧床的■

不吸收结扎线■سۈمۈرۈلمەيدىغان بوغقۇچ يىپى

不吸收性缝线■شۈمۈرۈلمەيدىغان تىكىش يىپى

不显汗■بىلىنەر-بىلىنمەس تەرلەش■سەزمەي تەرلەش

不显性感染■يوشۇرۇن زۇكام

不相干性■ئالاقىسىز■مۇناسىۋەتسىز

不消化■ھەزىم بولماسلىق■ھەزىم قىلىنماسلىق

不锈钢■داتلاشماس پولات

不锈钢板内固定术■داتلاشماس پولات تاختا بىلەن ئىچدىن مۇقىملاش ئوپېراتسىيىسى

不锈钢丝节育环■داتلاشماس پولات سىملىق ھامىلدارلىقتىن ساقلىنىش ئۈزۈكى

不锈钢丝结扎■داتلاشماس پولات سىم بىلەن بوغۇش

不需氧脱氢酶■ئوكسىگېن بولمىغان شارائىتتا ھىدروگېنسىزلاندۇرغۇچى فېرمېنت■ئوكسىگېنگە ھاجەتسىز دېھىدروگېنازا

不需氧氧化■ئوكسىگېنگە ھاجەتسىز ئوكسىدسىزلىنىش

不宜手术的■ئوپېراتسىيە قىلىشقا بولمايدىغان■ئوپېراتسىيە قىلىشقا مۇۋاپىق كەلمەيدىغان

不遗传变异■ئىرسىيەت ئۆزگەرتمەسلىك■ئىرسىيەت قالدۇرمايدىغان ئۆزگىرىش

不易疲劳■ئاسان چارچىماسلىق■ئوڭاي ھارماسلىق

不应期■ئىنكاس قايتۇرماسلىق دەۋرى■ئىنكاسسىز دەۋرى■قايتىش دەۋرى■قايتىش فازىسى

不应性■ئىنكاس قايتۇرماسلىق■ئىنكاسسىزلىق

不育■كۆپەيمەسلىك ، تۇغماسلىق■بالىسى توختىماسلىق ، بالىسى چاچراپ كەتمەك

不育试验■تۇغماسلىق تەجرىبىسى

不愈合■تۇتماسلىق■ساقايماسلىق(يارا)

不孕■ھامىلىدار بولماسلىق

不致病的■كېسەل پەيدا قىلمايدىغان■كېسەل قىلمايدىغان

不致热的■قىزدۇرمايدىغان■قىزىتمايدىغان

不致死的■ئۆلتۈرمەيدىغان■ئۆلۈمگە ئېلىپ بارمايدىغان

不自主运动■ئىختىيارسىز ھەرىكەت■بىئىختىيار ھەرىكەت

不自主震颤■ئىختىيارسىز تىترەش■خاھىشىغا باقمايدىغان تىترەش

不足■يېتەرسىز ، يەتمەسلىك■ئەرزىمەسلىك ، ‐ غۇچىلىكى يوق :

钚中毒■پلۇتونىيدىن زەھەرلىنىش

布大卡因■بۇتاكائىن

布赫内氏结核菌素■بۇخنېر تۇبېركۇلىنى■تۇبېركۇلوپلاسمىن

布赖特氏病■برايت كېسەللىكى

布兰特氏疗法■براندتچە داۋالاش ئۇسۇلى

布雷表霉素■

布鲁金斯基氏反射■برۇدزىنىسكى رېفلېكىسى

布鲁氏(杆)菌病■برۇتسېللوز كېسىلى■چۈشۈك قىزىتمىسىى

布鲁氏杆菌苗■برۇتسېللوز ۋاكسىنىسى

布鲁氏(杆)菌属■برۇتسېللوز تاياقچىلىرى

布鲁氏(杆)菌素■برۇتسېللىن

布鲁氏(杆)菌素试验■برۇتسېللىن تەجرىبىسى

布鲁氏杆菌性肺炎■برۇتسېللوز تاياقچە باكتېرىيىلىك ئۆپكە ياللۇغى

布鲁氏杆菌性关节炎■برۇتسېللوز تاياقچە باكتېرىيىلىك بوغۇم ياللۇغى

布鲁氏(杆)菌性血管炎■برۇتسېللوز تاياقچە باكتېرىيىلىك قان تومۇر ياللۇغى

布伦纳氏瘤■برېننېر ئۆسمىسى

布特卡因■بۇتاكائىن

布特萨■بوتىتېسال■نېئونال

布态■مېڭىش ھالىتى■قەدەم ھالىتى

布态试验■مېڭىش ھالىتى تەجرىبىسى

步行不能■ئاباسىيە ، ماڭالماسلىقكېسىلى

步行困难■تەستە مېڭىش■مېڭىش قىيىنلىشىش

步行协同不能■مېڭىشنى ماسلاشتۇرالماسلىق

步行性血红蛋白尿■مېڭىش خاراكتېرلىك ھېموگلوبىن سىيىش■مېڭىش خاراكتېرلىك ھېموگلوبىنلىق سۈيدۈك

擦除■ئۆچۈرۈش

擦除的■

擦除器■

擦过枪伤■

擦剂■

擦烂■سۈركىلىپ يارا بولماق

擦烂红斑■

擦烂(性)湿疹■سۈرۈلۈپ زىدىلەنگەن ئېكزېما■سۈرۈلۈپ زىدىلىنىشتىن بولغان ھۆل تەمرەتكە

擦皮法■تېرە سۈركەش ئۇسۇلى

擦伤■

擦伤性溃疡■

擦手洗剂■

擦药法■

材料■ياغاچ ماتېرىيال ، ياغاچ■ماتېرىيال

采彩■

采采蝇■تسېتسې چىۋىنى

采尘器■

采光■يورۇتۇش■ئېلىپ بولماق ، پاك ‐ پاكىز قېزىپ بولماق ، قېزىپ قۇرۇتۇۋەتمەك

采光系数■يورۇتۇش {نۇر چۈشۈش} كوئېففىتسېنتى

采集■تەرمەك ، ئۈزمەك■توپلىماق ، يىغماق

采血(法)■قان ئېلىش ئۇسۇلى

采血瓶■

采血器■

采血针■

采样■ئۈلگە ئېلىش

采样器■ئەۋرىشكە ئېلىش ئەسۋابى

采样时间■نۇسخا ئېلىش ۋاقتى

采药者■

彩色超声描记器■

彩色放射性同位素扫描仪■

彩色图谱■

餐后腹泻■

餐具消毒■

参数■پارامېتر

参数法■پارامېتىر ئۇسۇلى

蚕肠线■

蚕豆■دادۇر دانىچىسى■دادۇر■باقىلە ، كانىماش

蚕豆病■فاۋىزم كېسەللىكى

蚕豆嘧喧■

蚕豆嘌呤核苷■

蚕丝■يىپەك ، مەشۈت

蚕蛹■پىلە قۇرتى قورچىقى

残毒量■

残端■قالدۇق ، ئۇچ ، تۈۋ

残端痛■

残废■مېيىپ بولماق ، مەجرۇھمېيىپ ، مەجرۇھ■بولماق ، مېيىپلىك ، مەجرۇھلۇق

残废儿童■

残废人■مەجرۇھ ، مېيىپ ، ناكار

残根■قالدۇق يىلتىز ، كۆتەك

残根钳■

残根牙钻■

残骸■جەسەت ، ئۆلۈك■قالدۇق ، سۇنۇق ، پارچە

残毁■

残留蛋白尿■

残留活动精子■

残留杀虫剂■

残气量■قالدۇق نەپەس مىقدارى

残余■قالدۇق ، ئاشقان ‐ تاشقان ،سارقىندى

残余感染■

残余抗原■

残余免疫■

残余囊肿■قالدۇق خالتىلىق ئىششىق

残余脓肿■

残(余)尿■سارقىندى سۈيدۈك■قالدۇق سۈيدۈك

残渣■داشقال

残肢■ناكار ، توكۇر■كەمتۈك ، پۇچۇق ، بېجىرىم ئەمەس ، تولۇق يېتىلمىگەن

仓库■ئامبار

仓鼠■ئامبار چاشقىنى

苍白■ئاقارماق ، تاتارماق ، بوزارماق■ئاجىز ، ھالسىز ، ماغدۇرسىز ، مادارسىز ، زەئىپ

苍白密螺旋体■

苍白球■ئاقۇچ شارچە

苍白球病变■

苍白球系统■

苍白球综合征■

苍白(色)窒息■تاتىرىپ تۇنجۇقۇش

苍白血栓■

苍耳■بۇدۇشقاق

苍耳醇■

苍耳苷(甙)■كسانتوستىرۇمارىن

苍耳素■

苍耳烷■

苍耳酯■

苍耳中毒■

苍蝇■چىۋىن

苍术■جۇڭگو باينىقى

苍术苷(甙)■ئاتراكتىلوزىد

苍术二酮■

苍术炔■

苍术酮■

操练■مەشق قىلماق ، ھەربىي مەشققىلماق ، مەشق ئوينىماق■مەشق

操纵■ئىدارە قىلىش

操纵基因■ئوپېراتور گېن

操纵器■

操纵子■ئوپېرون

操作■مەشغۇلات قىلماق ، مەشغۇ لات ، شۇغۇللانماق■باشقۇرماق ، كونترول قىلماق

操作步骤■مەشغۇلات باسقۇچى

操作程序■مەشغۇلات تەرتىپى

操作规程■مەشغۇلات قائىدىسى

操作者■مەشغۇلاتچى ، ئوپېراتور ،باشقۇرغۇچى

糙皮病■پېللاگرا كېسىلى

糙皮病口炎■

糙皮病学■

草履虫■پارامېتسىيە

草履虫素■پارامېتسىن

草绿黄素■

草经色链球菌■

草霉舌■

草霉样(状)胆囊■بۆلجۈرگەنسىمان قان تومۇر ئۆسمىسى

草霉样血管瘤■

草木犀甙■

草木犀毒素■

草酸■ئوكسالىك كىسلاتا

草酸铵■ئاممونىي ئوكسالات

草酸钙■كالتسىي ئوكسالات

草酸钙结晶■

草酸结石■

草酸钾■كالىي ئوكسالات

草酸美蓝染色法■

草酸镁■

草酸钠■ناترىي ئوكسالات

草酸尿■ئوكسالۇرىيە

草酸盐■ئوكسالات

草酸盐结石■ئوكسالات تېشى

草酸盐血■

草酸中毒■

草酰琥珀酸■

草(酰)乙酸■ئوكسالوئاتسېتىك كىسلاتا

草药■دورا ئوت ، دورا ئۆسۈملۈك ،ئوت دورا ، ئۆسۈملۈك دورا

草药医■

草原痒■

草原硬蜱■

测尘器■

测滴计■

测定■ئېنىقلىماق ، بېكىتمەك ، سىناق قىلماق ، تەجرىبە قىلماق■بەلگىلىمەك■ئۆلچىمەك■مۆلچەرلىمەك ، باھالىماق

测力法■دىنامومېتىرىيە ، كۈچ ئۆلچەش

测力计■دىنامومېتىر

测力器■ئېرگوگراف

测力图■ئېرگوگرام

测量■ئۆلچەش

测量器■ئۆلچىگۈچ ، ئۆلچەش ئەسۋ ابى

测量显微镜■ئۆلچەش مىكروسكوپى

测颅法■

测密度法■

测面(积)仪■ھەجىم ئۆلچىگۈچ■ھەجىم ئۆلچەش سايمىنى

测热法■ئىسىقلىق ئۆلچەش ئۇسۇلى

测热计■

测糖法■

测听计■ئاكۇمېتىر

测痛计■

测微法■مىكرومېتىرىيە

测微光度计■مىكروفوتومېتىر

测微计■مىكرومېتىر

测微显微镜■مىكرومېتىر مىكروسكوپ

测微荧光计■مىكروفوتومېتىر

测味法■تەم ئۆلچەش ئۇسۇلى

测压计■باروگراف

测压试验■بېسىم ئۆلچەش تەجرىبىسى

测验■سىنىماق ، ئۆلچىمەك ، تەكشۈرمەك ، ئىمتىھان ئالماق

测氧计■ئوكسىگېن مېتىر■ئوكسىگېن ئۆلچىگۈچ

厕所■تەرەتخانا ، ھاجەتخانا■ئارىلاشماق ، ئارىلىشىپ قالماق

侧柏■كۇلى ئارچىسى ، ياپىلاق ئارچا

侧柏醇■كۇلى ئارچا ئىسپىرتى

侧柏酮■كۇلى ئارچا كېتونى

侧柏烷■كۇلى ئارچا ئالكانى

侧柏烯■كۇلى ئارچا ئالكانى

侧板■يۈك ماشىنىلىرىنىڭ يانتاختىيى■چاقپىلەكنىڭ سىرتقى ئايلانمىسىدىكى خالىغان بىر قاناتنىڭ يان تاختىسى■يان تاختا( ئومۇرتقىلىقلاردا)■پلېۋرا( ھاشارات بەدىنىنىڭ سىرتقى قىسمى)■پلېۋرال( تاشپاقىنىڭ ئومۇرتقىسى بىلەن تۇتىشىدىغان قاتتىق قېپى)■پلېئۇرون( قاسىراقلىق ھايۋانلاردا)■ئارتروپلېئۇرا( ھاشارات بەدەن بوغۇمىنىڭ يان تەرىپى ياكى يان پۇت قىسمى)

侧壁■يان تام

侧壁梗死■يان دىۋار تىقىلمىسى(يۈرەك)

侧壁血管■يان دىۋار نۆكچىسى■يان دىۋار ترومبىسى

侧窦■يان كاۋاك■يان ئۇۋا

侧窦线■يان كاۋاك سىزىقى■ئامبېرگ سىزىقى

侧窦血栓性静脉炎■يان كاۋاكچىلاردىكى قان نۆكچىلىك خاراكتېرلىك ۋېنا ياللۇغى

侧(方)脱位■يان تەرەپكە چىقىپ كېتىش (بوغۇم)

侧副沟■يان قوشۇمچە ئېرىقچە

侧副管■يان قوشۇمچە نەيچە

侧副韧带■يان قوشۇمچە تارىمۇش

侧副三角■يان قوشۇمچە ئۈچ بۇرجەك

侧副支■يان قوشۇمچە شاخچە

侧角■يان مۈڭگۈز

侧金盏花■ئاچچىقچېچەك ، ئادونى

侧金盏花醇■ئاچچىقچېچەك ئىسپىرتى■ئادونىتول

侧金盏花甙■ئاچچىق چېچەك گلۇكوزىدى■ئادنىزىد

侧金盏花毒甙■ئاچچىق چېچەك زەھەرلىك گلۇكوزىدى■ئادونىتوكسىن

侧金盏花毒甙元■ئادونىتوكسىگېنىن

侧金盏花苦甙■پىكروئادونىدىن

侧块■يان پارچە

侧链■يان زەنجىر

侧链学说■يان زەنجىر تەلىماتى

侧面(像)■يان يۈزى

侧面操纵式综合手术台■يان تەرەپتىن باشقۇرىدىغان ئۇنىۋېرسال ئوپېراتسىيە ئۈستىلى

侧面观■يان تەرەپ كۆرسەتمىسى■يان تەرەپتىن كۆرۈنۈشى■ياندىن كۆرۈنۈشى

侧脑室■يان مېڭە قېرىنچىسى

侧脑室病变纵使征■

侧脑室引流术■مېڭە يان قېرىنچىسىنى ئېقىتىش ئوپېراتسىيىسى

侧脑室肿瘤■مېڭە يان قېرىنچە ئۆسمىسى

侧前置胎盘■يېنىچە ئالدىغا ئورۇنلاشقان بالا ھەمراھى

侧切开■ياندىن كېسىش■ياندىن يېرىش

侧切牙■يان ئۇدۇل چىش

侧索■يان خوردا

侧索硬化■يان خوردا قېتىش

侧突系统■يان ئۆسۈكچە سىستېمىسى

侧弯■يانغا ئېگىلىش■يانغا ئەگرىلىشىش

侧位颌骨X线片■جاغ سۆڭىكىنىڭ يان تەرەپتىن ئېلىنغان رېنتگېنلىك سۈرىتى

侧位肾孟造影术■بۆرەك جامىنى ياندىن [سايىلاندۇرۇپ]سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

侧卧水平(摄影)片■يېنىچە تەكشى ياتقۇزۇپ ئېلىنغان سۈرەت

侧运动■يېنىچە تەكشى ياتقۇزۇپ ئېلىنغان سۈرەت

侧支■كوللاتېرال

侧支神经再生■قايتا ئۆسكەن يان شاخچە نېرۋىلار■يان شاخچە نېرۋىلار ئۆسۈپ چىقىش

侧支循环■يان تارماق قان ئايلىنىش

侧中胚层■يان ئوتتۇرا تـۆرەلمە قەۋىتى

侧柱■يان تۈۋرۈك

鲍曼氏层■

布鲁赫氏层■بۇرۇخ قەۋىتى

窦比氏层■

哈勒氏层■ھاللېر قەۋىتى

汉勒氏层■ھېنلى قەۋىتى )تۈك يىلتىزى ئىچكى سىرتقى غىلاپ قەۋىتى

郎罕氏层■لانھان قەۋىتى

薄肯野氏细胞层■پۇركىنيى قەۋىتى

层流■قاتلاملىق ئېقىم

层状板■

层状结构■قەۋەتسىمان تۈزۈلۈش

差(别)■پەرق■ئايرىملىق

差别死亡率■

差错■خاتالىق ، چاتاق ، نۇقسان

差示离心(法)■پەرقلىق چۆكتۈرۈش ئۇسۇلى ■پەرقلەندۈرگۈچى سېنترافۇگاتسىيە

差向金霉素■

差异■پەرق ، ئايرىمىلىق ، ئوخشىماسلىق

差异传导■

差异感觉■

插管■نەيچە كىرگۈزۈش

插管法■

插管器■

插管钳■

插管术■ئىنتيۇباتسىيە( ئىچكى ئەزالارغا نەيچە كىرگۈزۈش تېخنىكىسى)

插进性过早搏动■

插入■سانجىماق ، تىقماق ، قىستۇرماق ، كىرگۈزمەك ، كىرمەك ، تىكمەك

插入法■

插入导管(术)■كاتېتىر كىرگۈزۈش تېخنىكىسى

插语症■

插座■

叉尾尾蚴■ئاخىرقى ئاچا قۇيرۇق لىچىنكا

叉形腿■Ｘشەكىللىك پۇت■ئاچا شەكىللىك پوت ئارا

茶杯■ئىستاكان ، كۇرۇشكا

茶苯海明■دىمېنگىدرىنات

茶匙■چاي قوشۇقى

茶儿茶精■تېئا-كاتېخىن

茶红■

茶剂■مېدىتسىنا چېيى

茶碱■تېئوفىللىن

茶碱胆碱■

茶酸■

茶油■چاي مېيى ، چاي ئۇرۇقى مېيى

茶中毒■

拆柴■

拆线■سۆكمەك ، سۆكۈۋەتمەك■يىپنى تەرمەك( ئوپېراتسىيىدە تىكىلگەن يەرنىڭ)

拆线剪■

柴胡醇■

柴胡皂甙■

柴胡注射液■

掺蝉蟾产铲颤■

掺合■

蝉蟾■

蝉鸣性呼吸■

蝉蜕■

蟾蜍■چارپاقا

蟾(蜍)毒■چارپاقا زەھىرى

蟾蜍毒素■

蟾蜍精(素)■بۇفاگىن

蟾蜍灵■

蟾蜍配基(质)■بۇفوگېنىن

蟾蜍去氧胆酸■

蟾蜍溶血素■

蟾蜍色胺■

蟾蜍试验■

蟾蜍特尼定■

蟾蜍特宁■

蟾毒灵■

蟾毒配质酮■بۇفوتالون

蟾毒配质烯■بۇفوتالون

蟾毒质烯酮■

蟾毒素■بۇفوتوكسىن ، چارپاقا زەھىرى

蟾毒中毒■

蟾孤菌■چارپاقا تىرناقسىمان باكتېرىيىسى

蟾皮病■چارپاقا تېرىسىسىمان تېرەكېسىلى

蟾溶素■

蟾腮腺素■

蟾酥■چارپاقا شىرىسى

蟾酥甲碱■

蟾酥硫宁■

产程■تۇغۇت جەريانى

产程进展■تۇغۇت جەريانى تېزلىشىش

产程延长■تۇغۇت جەريانى ئۇزىراپ كېتىش■تۇغۇت جەريانى سوزۇلۇپ كېتىش

产床■تۇغۇت كارىۋىتى

产次■تۇغۇت قېتىمى

产道■تۇغۇت يولى ، تۇغۇش قانىلى

产道撕裂■تۇغۇت يولى يىرتىلىش

产道损伤产道异常■

产房■تۇغۇتخانا

产房护理■تۇغۇتخانا پەرۋىشى

产房急诊■تۇغۇتخانىدا جىددىي تەكشۈرۈش

产妇■تۇغۇتلۇق ئايال

产妇死亡率■تۇغۇتلۇق ئاياللارنىڭئۆلۈش نىسبىتى

产后闭经■تۇغۇتتىن كېيىن ھەيز توختاش

产后血管病(症)■

产后出血■توغۇتتىن كېيىنكى قاناش

产后垂体坏死■تۇغۇتتىن كېيىنكى ھىپوفىز نېكروزلىنىش

产后肺栓塞■تۇغۇتتىن كېيىنكى ئۆپكە ئىمبولىزىمى (تىقىلمىسى)

产后腹膜炎■تۇغۇتتىن كېيىنكى قورساق پەردە ياللۇغى

产后腹痛■تۇغۇتتىن كېيىنكى بالىياتقۇ قورساق ئاغرىش

产后宫缩痛■توغۇتتىن كېيىنكى قىسقىرىپ ئاغرىش

产后护理■توغۇتتىن كېيىنكى پەرۋىش

产后精神病■توغۇتتىن كېيىنكى روھىي كېسەللىك

产后精神分裂症■تۇغۇتتىن كېيىن ئېلىشىپ قېلىش

产后尿毒症■تۇغۇتتىن كېيىنكى سۈيدۈكتىن زەھەرلىنىش

产后脓毒病■تۇغۇتتىن كېيىنكى سېپسىس

产后破伤风■تۇغۇتتىن كېيىنكى تېتانۇس■تۇغۇتتىن كېيىنكى قاتما كېسىلى

产后期■چىللە■چىللە مەزگىلى

产后乳腺炎■تۇغۇتتىن كېيىنكى سۈت بېزى ياللۇغى

产后肾病■تۇغۇتتىن كېيىنكى بۆرەك كېسىلى

产后输卵管结扎术■تۇغۇتتىن كېيىنكى تۇخۇم نەيچىسىنى بوغۇش ئوپېراتسىيىسى

产后痛■تۇغۇتتىن كېيىنكى ئاغرىش

产后休克■تۇغۇتتىن كېيىنكى شوك

产后血栓形成■تۇغۇتتىن كېيىنكى قان نۆكچىسىنى ترومبا ھاسىل قىلىش

产后抑郁状态■تۇغۇتتىن كېيىنكى جىمغۇرلۇق ھالەت

产后躁狂状态■تۇغۇتتىن كېيىنكى ساراڭلىق ھالەت

产后谵妄状态■تۇغۇتتىن كېيىنكى خۇدىنى يوقىتىش ھالىتى

产后子宫内膜炎■تۇغۇتتىن كېيىنكى بالىياتقۇ ئىچكى پەردە ياللۇغى

产后子宫炎■تۇغۇتتىن كېيىنكى بالىياتقۇ ياللۇغى

产后子痫■توغۇتتىن كېيىنكى ئېكلامپسىيە■توغۇتتىن كېيىنكى ھامىلدارلىق تۇتقاقلىقى

产后(时)子痫■توغۇتتىن مەزگىلىدىكى ئېكلامپسىيە■توغۇتتىن ۋاقتىدىكى ھامىلدارلىق تۇتقاقلىقى

产碱杆菌属■ئىشقار ئىشلەپچىقىرىدىغان تاياقچە باكتېرىيە ئۇرۇقدىشى

产惊■تۇغۇتتا دۆيلىنىپ قېلىش

产科■تۇغۇت بۆلۈمى

产科病例■تۇغۇت بۆلۈم ئاغرىقلىرى■تۇغۇت بۆلۈم بىمارلىرى

产科护理■تۇغۇت بۆلۈم پەرۋىشى

产科检查■تۇغۇت بۆلۈمنى تەكشۈرۈشلىرى

产科麻醉■تۇغۇت بۆلۈمى ناركوزى

产科手术■تۇغۇت بۆلۈم ئوپېراتسىيىسى

产科听诊■تۇغۇت بۆلۈمىدە تىڭشاپ تەكشۈرۈش

产科休克■تۇغۇت بۆلۈم شوكى

产科学■ئوبستېترىكا ، توكولوگىيە ،تۇغۇتشۇناسلىق

产科医师■تۇغۇت بۆلۈم دوختۇرى■تۇغۇت بۆلۈم ۋىراچى

产科医院■تۇغۇت دوختۇرخانىسى

产科直径■تۇغۇت دىئامېتىرى

产力■تۇغۇت كۈچى

产科异常■

产卵■تۇخۇم تۇغماق . تۇخۇملىماق

产卵前期■تۇخۇم چىقىرىش ئالدىنقى دەۋرى

产酶细胞■فېرمېنت ئىشلىگۈچى ھۈجەيرە

产粘素杆菌■يېپىشقاق ماددا ئاجراتقۇچى تاياقچە باكتېرىيە

产期■تۇغۇت مەزگىلى ، قورساق كۆتۈرۈش مەزگىلى ، ھامىلىدارلىق مەزگىلى

产期(前后)■

产气■گاز چىقىرىش■گاز ھاسىل قىلىش

产气杆菌■گاز چىقىرىدىغانتاياقچە باكتېرىيە

产气荚膜杆菌抗毒素■گازلىق گانگرېنا ئانتىتوكسىنى

产气菌■گاز ھاسىل قىلغۇچى باكتېرىيە

产前保健■تۇغۇتتىن ئىلگىرىكى ساقلىق ساقلاش

产前出血■تۇغۇتتىن ئاۋۋال قان كېتىش

产前护理■تۇغۇتتىن ئىلگىرىكى پەرۋىش

产前检查■تۇغۇتتىن ئىلگىرىكى تەكشۈرۈش

产前障碍■تۇغۇتتىن ئىلگىرىكى توسقۇنلۇقلار

产前诊断■تۇغۇتتىن ئىلگىرىكى دىئاگنوز

产前子痛■تۇغۇتتىن ئىلگىرىدىكى ئېكلامپىسىيە

产钳■تۇغۇت قىسقۇچى ، بارتون قىسقۇچى

产钳分娩■تۇغۇت قىسقۇچىدا تۇغدۇرۇش

产热■ئىسسىقلىق ھاسىل قىلىش

产乳激素■سۈت كەلتۈرۈش ھورمۇنى■سۈت ھاسىل قىلغۇچى گورمۇن

产褥■چىللە■چىللە مەزگىلى

产褥初乳■چىللە مەزگىلىدىكى ئوغۇز سۈتى

产褥感染■چىللە ياللۇغى

产褥期出血■چىللە مەزگىلىدىكى يۇقۇملىنىش

产褥期精神病■چىللە مەزگىلىدىكى روھىي كېسەل

产褥期静脉炎■چىللە مەزگىلىدىكى ۋېنا ياللۇغى

产褥期乳腺炎■چىللە مەزگىلىدىكى سۈت بېزى ياللۇغى

产褥期卫生■چىللە مەزگىلى گىگېنىسى

实褥期子宫内膜炎■

产褥期子宫炎■چىللە مەزگىلىدىكى يالىياتقۇ ياللۇغى

产褥热■چىللە قىزىتمىسى

产色八叠球菌■رەڭ پەيدا قىلغۇچى سەككىز قات باكتېرىيە

产色菌■رەڭ پەيدا قىلغۇچى باكتېرىيە

产伤骨折■تۇغۇتتا سۆڭەك سۇنۇش

产伤麻痹■تۇغۇت زەخمىسىدىن پالەچىلىنىش

产伤瘫痪■تۇغۇت زەخمىسىدىن پالەچىلىنىش

产芽胞厌氧菌■سپورا ھاسىل قىلغۇچى ئوكسىگېنگە بىزار باكتېرىيە

铲形手■

颤搐■تارتىشىش

颤动■

颤音■تىترەڭگۈ تاۋۇش■تىترەپ چىققان ئاۋاز ، دولقۇنلىنىپ چىققان ئاۋاز■ياڭراق ئاۋاز

常春藤甙■ھېلېكسىن■ھېدېرىن

常春藤皂甙■ھېدېرىن■ھېلېكسىن

常春藤皂甙元■

常规■قائىدە ، قائىدە- يوسۇن ، دائىمىي تەرتىپ ، مۇۋاپىق ئۆلچەم■كونا تەرتىپ ، كونا پەردە ، كونا تۈزۈم■رەسىم ، ئادەت■ئادەتتىكى ، ئادەتتىكىدەك ، ئادەتتىكىچە ، نورمال

常规分析■ئادەتتىكى ئانالىز

常规检查■ئادەتتىكى تەكشۈرۈش

常规疗法■ئادەتتىكى داۋالاش■قائىدىلىك داۋالاش

常规培养■

常规试验■ئادەتتىكى تەجرىبە

常见病常见抗原■

常染色体■دائىمىي خروموسوما

常染色体遗传■

常染色质■دائىمىي ) نورمال ( خروماتىن

常山碱■

常数■تۇراقلىق سان {كونستانت}

常态■نورمال ھالەت ، نورمال ئەھۋال ،ئادەتتىكى ئەھۋال ، تۇراقلىق ھالەت ، نورماللىق ، نورمال

常态分配■نورمال تەقسىملىنىش

常压蒸汽灭菌器■

长波■ئۇزۇن دولقۇن

长波治疗机■

长春胺■

长春苷(甙)内酰胺■ۋىنكوزىد-لاكتام

长春花碱■

长春新碱■ۋىنكرىستىن

长(度)■ئۇزۇنلۇق

长梗冬青苷(甙)■پېدۇنكۇلوزىد

长骨■ئۇزۇن سۆڭەك

长骨盆■

长肌■ئۇزۇن مۇسكۇل

长结肠■

长链脂肪酸■

长镊■

长期■ئۇزاق ، ئۇزۇن مۇددەت ، ئۇزاقمۇددەت ، ئۇزاق مۇددەتلىك ، ئۇزۇنغا سوزۇلغان ، ئۇزۇنغا سۆرەلگەن

长期带菌者■

长收肌■ئۇزۇن يىغقۇچى مۇسكۇل

长寿■ئۇزۇن ياشىماق ، ئۇزۇن ئۆمۈركۆرمەك

长寿命同位素■

长效促皮质素■

长效黄体酮■

长效磺胺■

长效磺胺药■

长效甲状腺刺激素■

长效口服避孕药■

长效西林■

长效硝酸甘油■

长效胰岛素■

长效制剂■

长压定■

长牙■ئۇزۇن چىش

长轴■ئۇزۇن ئوق

肠阿米巴病■

肠癌■ئۈچەي راكى

肠孢子虫■

肠闭塞■

肠闭锁■

肠壁疝■

肠病■

肠病毒■ئۈچەي ۋىرۇسى ، ئېنتېروۋىرۇس

肠病性肢皮炎■

肠病学■

肠病学家■

肠肠吻合术■

肠成形术■

肠弛缓■

肠冲洗器■

肠充血■

肠(蠕)虫■مەدد■ئۈچەي مەددىسى

肠虫性肠梗阻■

肠虫性昏迷■

肠虫性阑尾炎■

肠出血■

肠穿刺(术)■ئۈچەيگە پۇنكىسىيە قىلش■ئۈچەيگە يىڭنە سانجىش [تېخنىكىسى]

肠穿孔■ئۈچەي تېشىلىش

肠穿孔网膜覆盖术■

肠促胰岛素■

肠促胰酶素■

肠促胰液素■

肠促胰液肽■

肠胆囊切开术■

肠刀■

肠道■

肠道病毒■

肠道病原菌■

肠道杆菌■ئۈچەي يولى تاياقچە باكتېرىيىسى

肠道蛔虫病■

肠淀粉酶■

肠动■

肠动脉■

肠动描记法■

肪动描记器■

肠动描记图■

肠毒素■ئۈچەي توكسىنى■ئېنتېروتوكسىن

肠堵塞■

肠端端吻合术■

肠发酵■

肠反射■

肠肥大■

肠分节运动■

肠缝合■

肠缝术■

肠腹膜炎■

肠肝菌科■ئۈچەي تاياقچىلىرى ئائىلىسى

肠高血糖素■

肠梗塞形成■

肠梗阻■ئۈچەي توسۇلۇش

肠固定术■

肠坏疽■

肠环形缝术■

肠蛔虫病■

肠激酶■ئېنتېروكىنازا

肠激素■

肠肌丛■ئۈچەي مۇسكۇل چىگىشى

肠寄生虫■

肠寄生虫病■

肠寄生物■

肠夹■

肠机第虫■

肠减压术■

肠浆膜炎■

肠绞痛■

肠结核■ئۈچەي تۇبېركۇليوزى

肠痉挛■

肠镜检查■

肠菌疫苗疗法■

肠抗原■

肠(窥)镜■ئۈچەينى كۈزىتىش ئەينىكى■ئېنتېروسكوپ

肠溃疡■

肠扩张■

肠兰伯氏鞭毛虫■

肠梨形鞭毛虫病■

肠连接术■

肠(淋巴)干■ئۈچەي لىمفا غولى

肠瘤■

肠瘘■

肠瘘闭合术■

肠麻痹■

肠毛滴虫■

肠毛霉菌病■

肠霉素■

肠鸣音■ئۈچەي تاۋۇشى

肠膜抗溃疡素■

肠囊瘤■

肠囊肿■

肠粘膜炎■

肠扭转■ئۈچەي تولغىشىپ قېلىش

肠脓毒病■

肠膀胱瘘■

肠膀胱疝■

肠膨出■

肠破裂■ئۈچەي يېرىلىش

肠憩室■ئۈچەي يان خالتىسى

(肠)憩室病■[ئۈچەي] دىۋېرتىكۇل كېسىلى■ئۈچەي يان خالتا كېسىلى

肠钳■

肠切除术■

肠切开术■

肠球菌■ئۈچەي شارچە باكتېرىيىسى

肠球菌败血症■

肠球菌血症■

肠热病(类)■ئۈچەي قىزىتما كېسەللىكلىرى■ئۈچەي كېزىكى

肠绒毛■ئۈچەي تىۋىتى

肠绒毛促动素■

肠绒毛收缩素■

肠肉瘤■

肠蠕动■ئۈچەي لۆمۈلدەش

肠软化■

肠疝■

肠伤寒■

肠伤寒穿孔■

肠神经官能症■

肠神经炎■

肠渗血■

肠石■ئۈچەي تېشى

肠石病■

肠嗜铬细胞■

肠嗜铬腺■

肠鼠疫■

肠肽酶■ئېرېپسىن

肠炭疽■

肠绦虫病■

肠套叠■ئۈچەي تۈرۈلۈپ قېلىش

肠套叠复位器■

肠套叠复位术■

肠停滞■

肠痛■ئۈچەي ئاغرىقى

肠痛风■

肠外科■

肠网膜疝■

肠胃反射■

(肠胃)气胀■ئاشقازان-ئۈچەي كۆپۈش

肠胃疝■

肠胃外投药■

肠胃外吸收■

肠胃炎■

肠吻合钳■

肠吻合术■ئۈچەي ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

肠息肉■

肠息肉病■

肠吸虫■

肠吸收■

肠吸收障碍■

肠系膜■ئۈچەي بېغىشى ، چاۋا

肠系膜网膜囊肿■

肠系膜动脉■ئۈچەي بېغىشى ئارتېرىيىسى

肠系膜缝合术■

肠系膜根■

肠系膜固定术■

肠系膜结核■

肠系膜静脉■ئۈچەي بېغىشى ۋېناسى

肠系膜静脉血栓形成■

肠系膜良性肿瘤■

肠系膜淋巴结■ئۈچەي بېغىش پەردە لىمفا تۈگۈنى

肠系膜淋巴结结核■ئۈچەي بېغىشى لىمفا تۈگۈنى تۇبېركۇليوزى

肠系膜淋巴结炎■ئۈچەي بېغىشىلىمفا تۈگۈنى ياللۇغى

肠系膜囊肿■

肠系膜镊■

肠系膜切除术■

肠系膜疝■

肠系膜上丛■ئۈچەي بېغىش پەردە ئۈستى چىگىشى

肠系膜上动脉■ئۈچەي بېغىش پەردە ئۈستى ئارتېرىيىسى

肠系膜上静脉■ئۈچەي بېغىش پەردە ئۈستى ۋېناسى

肠系膜上淋巴结■ئۈچەي بېغىش پەردە ئۈستى لىمفـا تۈگۈنى

肠系膜上神经节■ئۈچەي بېغىش پەردە ئۈستى نېرۋا تۈگۈنى

肠系膜下丛■ئۈچەي بېغىش پەردە تۆۋەنكى چىگىشى

肠系膜下动脉■ئۈچەي بېغىش پەردە تـۆۋەنكى ئارتېرىيىسى

肠系膜下静脉■ئۈچەي بېغىش پەردە ئاستى ۋېناسى

肠系膜下淋巴结■ئۈچەي بېغىش پەردە تۆۋەنكى لىمفا تۈگۈنى

肠系膜下神经节■ئۈچەي بېغىش پەردە تۆۋەنكى نېرۋا تۈگۈنى

肠系膜线■

肠系膜血管性肠梗阻■

肠系膜血管栓塞■

肠系膜血管血栓形成■

肠系膜炎■ئۈچەي بېغىشى ياللۇغى

肠系膜原发肿瘤■

肠系膜中央淋巴结■

肠系膜肿瘤■

肠细菌■

肠细菌■

肠狭窄■

肠下垂■ئۈچەي ساڭگىلاپ قېلىش ،ئېنتېروپتوزىيە

肠线■ئۈچەي يىپ ، ئۈچەي تار■كېتگۇت( ئوپېراتسىيىدە تىكىش ئۈچۈن ئىشلىتىلىدىغان)

肠腺■ئۈچەي بېزى

肠腺炎■

肠消化■

肠消化不良■

肠型■

肠性腹泻■

肠旋转不离■

肠血吸虫病■

肠炎■ئۈچەي ياللۇغى

肠炎杆菌■

肠炎链球菌■

肠炎沙门氏菌■

肠液■ئۈچەي سۇيۇقلۇقى

肠衣胰酶片■

肠抑胃素■ئېنتېروگاسترون

肠阴道瘘■

肠阴囊疝■

肠用疫苗■

肠郁滞■

肠(原)性毒血症■ئۈچەي مەنبەلىك قان زەھەرلىنىش كېسىلى■ئۈچەي مەنبەلىك توكسېمىيە

肠(原)性中毒■ئۈچەي مەنبەلىك زەھەرلىنىش

肠造口术■ئېنتېروستومىيە ، ئۈچەيئېغىزى ياساش ئوپېراتسىيىسى ، ئۈچەيدىن تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

肠粘连■

肠粘连切开术■

肠粘连松解术■

肠(真)菌病■ئۈچەي زەمبۇرۇغ كېسىلى

肠支(吸虫)■ئۈچەي ئاچىماق شورىغۇچ قۇرتى

肠支■

肠脂垂■بوغماق ئۈچەي ياغ مونچىقى

肠致活酶■

肠肿瘤■

肠中毒■

肠周炎■

超薄切片■

超薄切片法■

超薄切片机■ئۇلترامىكروتوم

超倍体■گىپېرپلوئىد

超低频■ئۇلترا تۆۋەن چاستوتا

超低声■

超(度)分光光度测定法■پەۋقۇلئاددە سپېكتروفوتومېتىر

超短波■ئۇلترا قىسقا دولقۇن

超短波透热(疗)法■ئۇلترا قىسقا دولقۇن بىلەن ئىىسسق ئۆتكۈزۈش[داۋالاش]ئۇسۇلى

超短波治疗■

超短波治疗机■ئۇلترا قىسقا دولقۇنلۇق داۋالىغۇچ

超二倍体■ھىپېر ئىككى ھەسسىلىك تەنچە

超反常相■

超高频率超声波■

超高频率疗法■

超高热■

超高温温度计■

超高压电子显微镜■

超高压(放射)疗法■ئۇلترا يۇقىرى بېسىملىق [رادىئوئاكتىپلىق] داۋالاش ئۇسۇلى

超高压X线疗法■ئۇلترا يۇقىرى دولقۇنلۇق رېنتگېن نۇرى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

超光度计■زىيادە سېلىقلىق ) پارقىراق ( نى ئۆلچىگۈچ

超基因■سۇپېرگېن

超级抗原■

超级温度计■

超减力毒素■

超精细结构■ئادەتتىن تاشقىرىئىنچىكە قۇرۇلما

超量补偿超量恢复■

超滤法■

超免疫■

超免疫法■

超敏感性■ئادەتتىن تاشقىرى سەزگۈرلۈك

超声■ئۇلترا ئاۋاز

超声波■ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى

超声(波计)■ئۇلتراسونوسكوپ

超声波检查■ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنلۇق تەكشۈرۈش

超声波脉冲■ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى ئىمپۇلسى

超声波灭菌法■

超声波全息(照相)术■ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنلۇق ھولوگراپىيە

超声波碎石■

超声波学■ئۇلترا ئاۋاز دولقۇن ئىلمى

超声波牙钻■

超声波诊断器■

超声波治疗■

超声多普勒法■

超声多普勒诊断仪■

超声流量计■ئۇلترا ئاۋازلىق فلوۋمېتىر

超声心动图■

超声振荡器■ئۇلترا ئاۋازلىق تەۋرەنگۈچ

超数染色体■سۇپېر سانلىق خروموزوما

超(速)离心机■پەۋقۇلئاددە سۈرئەتلىك سېنترافۇگا■ئۇلتراسېنترافۇگ

超速抑制■

超微结构■ئۇلترامىكرو قۇرۇلما ،ئۇلترامىكروسكوپىك قۇرۇلما

超微粒■

超微量分析■ئۇلترا مىكرو مىقدار ئانالىزى

超微量化学■ئۇلترامىكروخىمىيە

超微生物■

超显微镜■ئۇلترامىكروسكوپ

超显微镜检查■

超显微术■ئۇلترا مىكروسكوپ تېخنىكىسى

超限抑制■

超致死(剂量)照射■ئۆلتۈرۈش مىقدارىدىن ئاشۇرۇپ يورۇتۇش

朝鲜伊蚊■

朝向反射■

潮红■

潮(流)气■ئېقىمدىكى ھاۋا■نەپەس يولى

潮霉素■گىگرومىتسىن

潮气■

潮热■

潮湿■نەم؛ نەملىك؛ نەملىشىش

潮式呼吸■چېن- ستوكېسچە نەپەسلىنىش

车前甙■

车叶草甙■

车负关节■

沉晨尘陈■

沉晨尘陈■

沉淀■چۆكمە؛ تىندۇرۇش

沉淀池■تىندۇرۇش كۆلچىكى

沉淀法■تىندۇرۇش ئۇسۇلى

沉淀反应■چۆكمە رېئاكسىيىسى

沉淀剂■تىندۇرۇش ماددىسى ، تىندۇرۇش ئاگېنتى

沉淀试验■

沉淀素■پرېتسىپىتىن

沉淀(素)反应■پرېتسىپتىنوگېن

沉淀素血清■

沉淀素原■پرېتسىپىتىنوگېن

沉淀碳酸钙■

沉淀物■چۆكمە ، چۆكۈندى

沉淀(作用)■چۆكتۈرمەك■تىندۇرماق

沉钙(作用)■كالتسىي چۆكۈش■كالتسىيلىشش

沉降■تىنماق؛ چۆكمەك؛ ئولتۇرۇشماق

沉降率■

沉思■چوڭقۇر ئويلانماق ، چوڭقۇرئويغا چۆممەك■خىيال سۈرمەك■خىيالچان

沉着■ئېغىر■ئۆزىنى باسماقبېسىق بولماق ، سالماقلىق بولماق ، تەمكىن بولماق■بەخىرامان ، خىيالىدا يوق ، كارى يوق ، مىت قىلماسلىق■ئولتۇرۇپ قالماق ، توختاپ قالماق■چۆكمەك■سىڭمەك

沉着(物)■چۆككەن ماددا■ئولتۇرۇپ قالغان ماددا

晨间检查■

晨间麻痹■

晨泻■

晨吐■

尘埃■

尘埃测定器■

尘埃传染■چاڭ- توزان ئارقىلىقيۇقۇملىنىش ، چاڭ- توزاندىن يۇقۇش

尘埃计■

尘埃计算器■

尘埃性哮喘■

尘肺■ئۆپكىگە چاڭ- توزان ئولتۇرۇپ قېلىش كېسەللىكى ، پنېۋموكونىئوز

尘细胞■چاڭ - توزانلىق ھۈجەيرە

陈旧梗塞■

陈旧性出血■

陈旧性骨折■

陈旧(性)脱位■كونا چىقىق

陈一施二氏呼吸■چېيىن-ستوكېس نەپسى■سەكرات نەپسى

陈诉■ئەرز- ھال ئېيتماق ، ئەھۋالئېيتماق ، دەرد تۆكمەك

称(量)■ئۆلچەش

称量瓶■ئۆلچەش كولبىسى؛ شكالىلىق بوتۇلكا

称名不能■

成城承■

成白红细胞性贫血■

成白红细胞增多病■

成白细胞■

成虫■يېتىلگەن قۇرت ، يېتىلگەنھاشارات

成甙异构物■

成单核细胞■

成单核细胞瘤■

成洞■

成方■تەييار رېتسىپ

成分■تەركىب■ئامىل ، قىسىم ، بۆلۈم

成骨■ئۇستىخان ھاسىل بولماق ، ئۇستىخانغا ئايلانماق

成骨不全(症)■سۆڭەك تولۇق ھاسىل بولماسلىق كېسىلى■رۇممو كېسىلى

成骨骨肉瘤■سۆڭەك ھاسىل قىلغۇچى سۆڭەك ساركوممىسى

成骨区■سۆڭەك ھاسىل بولۇش رايونى

成骨细胞■سۆڭەك ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە

成骨细胞瘤■قارا پېگمېنىت ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ئۆسمىسى

成骨细胞肉瘤■سۆڭەك ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ساركومىسى

成骨作用■سۆڭەك ھاسىل قىلىش رولى

成核细胞■

成黑素细胞■

成黑素细胞瘤■

成红细胞■

成肌细胞■

成肌细胞瘤■

成交感神经细胞■

成交感神经细胞瘤■

成胶质细胞■

成胶质细胞瘤■

成角畸形■

成结缔(组)织细胞■قوشقۇچى توقۇلما ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە

成巨核细胞■

成粒细胞■

成粒细胞增多症■

成淋巴细胞■

成淋巴细胞瘤■

成淋巴细胞性淋巴瘤■

成淋巴细胞增多症■

成瘘■

成卵黄细胞■

成卵细胞■

成囊■

成内皮细胞瘤■

成年■ياش- قۇرامىغا يەتمەك ،يېتىلمەك ، توشماق ، تولماق■پۈتۈن يىل ، يىل بويى ، يىللاپ

成粘液细胞■

成皮细胞■

成脾细胞■

成人■ياش- قۇرامىغا يەتمەك ،چوڭ بولماق■چوڭلار

成人脐疝■

成人硬皮病■

成软骨细胞■

成软骨细胞瘤■

成神经管细胞■

成神经管细胞瘤■

成神经节细胞■

成神经节细胞瘤■نېرۋا تۈگۈنى ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ئۆسمىسىى

成神经细胞■

成神经细胞瘤■نېرۋا ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ئۆسمىسى

成视网膜细胞瘤■

成熟■يېتىلمەك ، تەييار■پىشماقبولماق

成熟(白)内障■پىشقان كاتاراكتا

成熟红细胞核片■

成熟黄体■

成熟节片■

成熟卵■

成熟卵核■

成熟卵泡■يېتىلگەن تۇخۇم پۈۋەكچىسى

成熟免疫■

成熟期■پىشىش مەزگىلى ، يېتىلىش مەزگىلى■پىشقان دەۋرى ، يېتىلگەن دەۋرى

成熟区■يېتىلىش رايونى

成熟因子■يېتىلىش ئامىلى

成松果体细胞瘤■

成髓细胞■

成髓细胞瘤■

成为溃疡的■

成纤维细胞■تالا ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە

成纤维细胞瘤■

成腺细胞■

成心细胞■

成星细胞■

成星细胞瘤■

成形剂■فورماگېن

成形手术■

成形外科(学)■شەكىل تۈزەش خىروگىيىسى

成形修复■

成血管内皮细胞瘤■

成血管细胞■

成血管细胞瘤■

成血细胞■

成血细胞瘤■

成血小板物质■

成牙骨质细胞■چىش سۆڭەك ماددىسى ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرىلەر

成药■تەييار دورا

成胰岛细胞瘤■

成瘾■

成釉细胞■ئېمال ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە

成釉细胞瘤■ئېمال ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ئۆسمىسى

成釉细胞肉瘤■ئېمال ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ساركومىسى

成釉细胞纤维瘤■ئېمال ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە تالا ئۆسمىسى

成脂细胞■

成组织细胞■گىستوبلاست

城市公用事业■شەھەر جامائەت ئىشلىرى

城市规划■شەھەر قۇرۇلۇشى پىلانى

城市环境卫生■

城市环境卫生措施■

城市垃圾■

城市排水■

城市气候■شەھەر كىلىماتى

城市卫生■

城乡规划■

城镇垃圾■

城镇污水■

痴呆■دېۋەڭلىك

痴呆型■

痴愚■

持肠镊■

持肺钳■

持骨钳■

持海绵钳■

持久反应性精神病■ئۇزاق داۋاملىشىدىغان رېئاكسىيىچان روھىي كېسەل

持久(续)性痉挛■ئۇزاققا سوزۇلىدىغان سپازما

持久隆起性红斑■

持久性震颤■

持瘤钳■

持螺丝钳■

持续出血■

持续动作■

持续感染■

持续麻醉法■

持续麻醉性睡眠■

持续灭菌法■

持续时间■داۋاملىشىش ۋاقتى

持续输氧器■

持续性勃起■

持续性癫立痫■داۋاملىشىدىغان ئېپىلېپسىيە■ئۇزاققا سوزۇلىدىغان تۇتقاقلىق

持续性渗血■

持续性睡眠疗法■

持续性肢皮炎■

持续直肠滴注法■

持针器■

持针钳■

持组织镊■

匙形甲■قوشۇقسىمان تىرناق

迟钝■قاشاڭ ، دۆت ، سۆرەلمە ،مىس- مىس ،( قۇلىقى) ئېغىر

迟发性佝偻病■

迟发型变态反应■

迟发型过敏反应■

迟发性超敏感性■

迟发性遗传梅毒■

迟发幼稚型■

迟发症状■

迟发中毒■

迟脉■سۇس تومۇر ، تومۇر ئاستا سوقماق

迟牙■كېچىككەن چىش

迟延反应■

迟滞期■

弛缓■يۇمشىماق ، پەسەيمەك ، بوشاشماق

弛缓剂■

弛缓素■رېلاكسىن

弛缓性麻痹■بوشاشما پالەچ

弛缓性膀胱■

弛缓性偏瘫■

弛肌碘■

弛张热■تۇراقسىز قىزىتما

耻骨■دوۋسۇن سۆڭىكى

耻骨成形术■

耻骨弓状韧带■دوۋسۇن سۆڭەك ياي تارىمۇشى

耻骨宫颈韧带■

耻骨骨炎■

耻骨后膀胱前前列腺切除术■

耻骨后隙■

耻骨结节■دوۋسۇن سۆڭەك تۈگۈنچىسى

耻骨联合■دوۋسۇن سۆڭەك بىرلەشمىسى

耻骨联合分离■

耻骨联合缝术■

耻骨联合切除术■

耻骨联合切开术■

耻骨联合软骨■

耻骨膀胱韧带■دوۋسۇن سۆڭەك دوۋساق تارىمۇشى

耻骨前列腺韧带■دوۋسۇن سۆڭەك مەزى بېزى تارىمۇشى

耻骨前弯■دوۋسۇن سۆڭەك ئالدى ئەگمىسى

耻骨切开术■

耻骨韧带■

耻骨膀胱肌■دوۋسۇن سۆڭەك دوۋساق مۇسكۇلى

耻骨上膀胱造口术■

耻骨上韧带■دوۋسۇن سۆڭەك ئۈستى تارىمۇشى

耻骨上支■دوۋسۇن سۆڭەك يۇقىرىقى شېخى

耻骨梳■دوۋسۇن سۆڭەك تاغىقى

耻骨体■

耻骨尾骨肌■

耻骨下股疝■

耻骨下弯■دوۋسۇن سـۆڭەك ئاستى ئەگمىسى

耻骨下支■دوۋسۇن سۆڭەك تۆۋەنكى شېخى

耻骨小腹切开术■

耻骨直肠肌■دوۋسۇن سۆڭەك تۈز ئۈچەي مۇسكۇلى

齿阿米醇■

齿阿米素■

齿槽■

齿槽嵴■

齿轮现象■

齿轮状强直■

齿突(尖)■چىشلىق ئۆسۈك [ 2-بويۇن ئومۇرتقۇسىدا]

齿突尖韧带■

齿龈■چىش مىلىكى

齿龈出血■

齿龈角化■

齿状核■چىشسىمان يادرو

齿状回■چىشسىمان بۈدۈر

齿状韧带■چىشسىمان تارىمۇش

齿状线■چىشسىمان سىزىق

尺侧■بىلەك تەرەپ

尺侧返动脉■بىلەك تەرەپ قايتقان ئارتېرىيىسى

尺侧副韧带■بىلەك تەرەپ قوشۇمچە تارىمۇشى

尺侧腕屈肌■بىلەك تەرەپ بىلەزۈكنى پۈككۈچى مۇسكۇل

尺侧腕伸肌■بىلەك تەرەپ بىلەزۈكنى تۈزلىگۈچى مۇسكۇل

尺侧腕伸肌腱鞘■بىلەك تەرەپ بىلەزۈكنى تۈزلىگۈچى مۇسكۇل پەي غىلىپى

尺动脉■بىلەك ئارتېرىيىسى

尺度■ئۆلچەم

尺骨■بىلەك ئارتېرىيىسى

尺骨粗隆■بىلەك سـۆڭەك ھۈررىكى

尺骨骨折■

尺骨茎突■بىلەك سۆڭەك غول ئۆسۈكچىسى

尺骨体■

尺骨头■بىلەك سۆڭەك بېشى

尺骨(头)环状关节面■بىلەك سۆڭەك [بېشى] ھالقىسىمان بوغۇم يۈزى

尺骨鹰嘴■

尺静脉■بىلەك ۋېناسى

尺神经■بىلەك نېرۋىسى

尺神经损伤■بىلەك نېرۋىسى زەخىملىنىش

尺腕掌侧韧带■

赤道(平)面■ئېكۋاتور تەكشىلىكى

赤道热■

赤地衣素■

赤脚医生■يالىڭاياق دوختۇر

赤霉素■گىببېرېللىن

赤芍■قىزىل چوغلۇق ، چىشىنە

赤石脂■قىزىل گىل

赤藓醇■ئېرىترىتول

赤藓红■

赤藓糖■ئېرىتروزا

赤藓酮糖■ئېرىترۇلوزا

充电■توك قاچىلاش

充电器■ توك قاچىلىغۇچ

充气■گازلاندۇرۇش

充气尿道镜■ئائېرو ئۇرېتروسكوپ■سۈيدۈك يولىغا يەل بېرىپ تەكشۈرۈش ئەينىكى

充气膀胱镜■ئائېروسىستوسكوپ■دوۋساققا يەل توشقۇزۇپ تەكشۈرۈش ئەينىكى

充气造影术■يەل توشقۇزۇپ سايىلاندۇرۇش تېخنىكىسى

充填■تولدۇرماق ، تىندۇرماق

充填术■تولدۇۇرش تېخنىكىسى■زاماسكىلاش تېخنىكىسى

充血■قان چۈشمەك ، قان قۇيۇلماق■قان تولماق ، قان تىقىلماق

充血疗法■قان تولدۇرۇپ داۋالاش ئۇسۇلى

充血期■قان تولۇش دەۋرى

充血试验■قان تولدۇرۇش تەجرىبىسى

充血性肝硬变■قان تولۇشلۇق جىگەر قېتىش

充血性红斑■قان تولۇشلۇق قىزىل داغ

充血性阑尾炎■قان تولۇشلۇق سازاڭسىمان ئۆسۈك ياللۇغى

充血性脾(肿)大■قان تولۇشلۇق تال يوغىناش■بانتى يىغىندى ئالامىتى

充血性青光眼■قان تولۇشلۇق گلاۋكوما

充血性头痛■قان تولۇشلۇق باش ئاغرىش

充血性痛经■قان تولۇشلۇق ئاغرىتىپ ھەيز كېلىش

充血性心力衰竭■قان تولۇشلۇق يۈرەك زەئىپلىكى

充氧(作用)■ئوكسىگېن تولۇقلاش

充盈缺损■تولۇش كەمتۈكلۈكى■كەمتۈك تولۇش

充盈压■تولۇش بېسىمى

冲淡■سۇيۇلدۇرماق■سۇيۇقلۇقلارنىڭ تەمى ۋە پۇرىقىنى ياخشىلىماق■بوشاشتۇرماق ، بوشاشماق ، سۇسلاشتۇرماق ، سۇسلاشماق ، يۇمشاتماق ، يۇمشىماق ، ئاجىزلاشتۇرماق ، ئاجىزلىماق

冲淡剂■سۇسلاشتۇرغۇچ■سۇسلاشتۇرغۇچى رېئاكتىۋ■سۇيۇلدۇرغۇچ

冲动■ھاياجانلانماق ،ئىمپۇلسئۆزىنى باسالماسلىق ، ئۆزىنى تۇتۇۋالالماسلىق ، ئۆپكىسىنى باسالماسلىق ، قايناپ كەتمەك

冲动传导■ئىمپۇلىسنىڭ يەتكۈزۈلۈشى

冲动行为■ئىمپۇلىس ھەرىكىتى■ھاياجانلىق ھەرىكەت■ھاياجانلىنىش ھەرىكىتى

冲击■زەربە

冲击触诊(法)■زەربىلىك تۇتۇپ تەكشۈرۈش [ئۇسۇلى]

冲突■توقۇنۇش ، توقۇنۇشماق ، زىت ،زىت كېلىپ قالماق■نىزا ، جاڭجال ، ئىختىلاپ ، ئىناقسىزلىق■تالاش- تارتىش ، زىددىيەت■قارشىلىشىش

冲洗■پليونكا يۇيۇش

冲洗(法)■يۇيۇش ئۇسۇلى■چايقاش ئۇسۇلى

冲洗器■تازىلىغۇچ

虫重■

虫草素■

虫草酸■

虫传病毒■

虫胶■

虫卵■ھاشارات تۇخۇمى

虫卵栓塞■

虫媒病毒■ئاربوۋىرۇس

虫媒(传染)病■ھاشاراتلار ۋاستىلىكىچىدە يۇقىدىغان كېسەللەر

虫咬■قۇرت چاقماق

虫咬皮炎■

重搏■تەكرار سوققان تومۇر■تەكرار سوقۇش

重插管(法)■نەيچە كىرگۈزۈش [ئۇسۇلى]

重氮反应■دىئازو رېئاكسىيىسى

重叠■ئۈستمۇ ئۈست

重返现象■قايتىلىنىش ھادىسىسى

重复■تەكرارلىماق ، قايتىلىماق ، ياندۇرماق ، تەكرارلانماق ، قايتىلانماق ، تەكرارلانغان ، تەكرار ، قايتىلانغان

重复感染■تەكرار يۇقۇملىنىش ،ئىككىنچىلەپ يۇقۇملىنىش

重复频率激光器■تەكرار چاستوتىلىق لازېر■تەكرار چاستوتىلىق لازېر ئاپپاراتى■قايتىلانما چاستوتىلىق لازېر

重复训练■تەكرار مەشىق■تەكرار مەشىق قىلىش■تەكرار مەشىقلەندۈرۈش

重排■قايتا تىزماق

重吸收■قايتا شۈمۈرمەك

重演■قايتا ئوينىماق ، يېڭىباشتىن ئويناپ چىقماق■تەكرارلىماق ، تەكرارلانماق■رېكاپىتۇلياتسىيە

重蒸溜水■قايتا پارىلاندۇرۇلغان سۇ■قايتا دىستىللەنگەن سۇ

重组合■قايتا ئۇيۇشۇش■قايتا بىرىكىش■قايتا تۈزۈلۈش■قايتا تەشكىللىنىش■قايتا قوشۇلۇش■قايتا گۇرۇپپىلىشىش■قايتا گۇرۇپپىلىنىش

重组基因■قايتا تەشكىللەنگەن گېن

重组子■قايتا تەشكىللىگۈچى فاكتور

抽查■ئارىلاپ تەكشۈرمەك ، تاللاپتەكشۈرمەك

抽出■چىقارماق ، تارتىپ چىقارماق

抽搐■تارتىشىش( پۇت ،قول ، يۈزلەرنىڭ تارتىشىشى)

抽搐发作■

抽搐疗法■

抽搐性麻痹■

抽搐性舞蹈病■

抽风■تارتىشماق( بەدەن تارتىشماق) ، دۆۋلىنىپ كېتىش■تارتماق ، شورىماق

抽筋■پەي سۇغۇرماق■پەي تارتىشماق

抽水站■سۇ چىقىرىش پونكىتى

抽吸■سۈمۈرۈش

抽吸器■ئاسپىراتور ، سۈمۈرگۈچ

抽象思维■ئابستراكت تەپەككۇر

抽血■قان ئالماق

抽血器■

抽血装置■

抽样■ئەۋرىشكە ئېلىش

抽样误差■ئەۋرىشكە ئېلىش خاتالىقى

稠(密)度■قويۇقلۇق دەرىجىسى■زىچلىقى

稠度计■قويۇقلۇق ئۆلچىگۈچ ، كونسىستومېتىر

稠密染色体■

稠脓■

稠乳■قويۇق سۈت

臭鼻(症)■سېسىق بۇرۇن■دىماغ سېسىق پۇراش كېسىلى

臭虫■چۇسا

臭汗(症)■سېسىق تەرلەش■سېسىق تەر

臭气防止■

臭氧■

臭氧中毒■

初卟啉■ئېتىئوپورفىرىن

初产■بىرىنچى تۇغۇت■تۇنجى تۇغۇت

初产妇■بىرنىلا تۇغقان ئايال■تۇنجى تۇغۇتلۇق ئايال

初次感染■تۇنجى يۇقۇملىنىش■دەسلەپكى يۇقۇملىنىش

初发热■دەسلەپكى ھارارەت

初发雅司疹■دەسلەپكى چىققانياۋس ئەسۋىسى

初级精母细胞■ئىپتىدائىي ئۇرۇق ئانا ھۈجەيرىسى

初级卵母细胞■ئىپتىدائىي تۇخۇم ئانا ھۈجەيرىسى

初级卵泡■ئىپتىدائىي تۇخۇم پۈۋەكچىسى

初级卵原细胞■ئىپتىدائىي تۇخۇم مەنبە ھۈجەيرىسى

初级溶酶体■ئىپتىدائىي فېرمېنت ئېرىتكۈچى تەنچە

初级生殖母细胞■ئىپتىدائىي نەسىللىنىش ئانا ھۈجەيرىسى

初经迟延■تۇنجى ھەيز كېلىش

初经过早■تۇنجى ھەيز بالدۇر كېلىش

初期■دەسلەپكى مەزگىل ، باشلانغانمەزگىلى ، بېشى

初期(白)内障■دەسلەپكى دەۋىرلىك كاتاراكتا

初期疮■دەسلەپكى دەۋرلىك يارا

初期毒素■دەسلەپكى دەۋرلىك زەھەر

初期肺结核■دەسلەپكى دەۋرلىك ئۆپكە تۇبېركۇلوزى■دەسلەپكى دەۋرلىك ئۆپكە سىلى

初期流产■دەسلەپكى چۈشۈك■دەسلەپكى دەۋرىدە بويىدىن ئاجراش

初期梅素■دەسلەپكى دەۋىرلىك سىفلىس

初期心内膜炎■دەسلەپكى دەۋرلىك ئىچكى پەردە ياللۇغى

初(期)龋(齿)■دەسلەپكى دەۋىرلىك قۇرت يېگەن چىش

初期洋地黄化■دەسلەپكى دەۋرلىك دىگىتالسىلاشتۇرۇش

初期谵妄■دەسلەپكى دەۋردىكى جۆيلۈش

初乳■ئوغۇز سۈتى ، ئوغۇز

初乳细胞■ئوغۇز سۈت ھۈجەيرىسى■دوننې تەنچىسى

初乳小体■ئوغۇز كىچىك تەنچىسى

初生儿■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاق

初牙■دەسلەپكى چىش

初孕妇■تۇنجى ھامىلىدار بولغانئايال

初诊■بىرىنچى قېتىملىق كېسەل كۆرسىتىش■بىرىنچى قېتىملىق كېسەل كۆرۈش

出汗■تەرلىمەك ، تەر چىقماق

出汗不能的■تەرلىيەلمەسلىك■چىقالماسلىق

出汗过多■كۆپ تەرلەش

出汗障碍■تەر توسۇلۇش

出生■تۇغۇلماق ، دۇنياغا كەلمەك

出生后的■تۇغۇلغاندىن كېيىن

出生率■تۇغۇلۇش نىسبىتى

出生前的■بالىياتقۇدىكى ۋاقتى■تۇغۇلۇشتىن ئىلگىرى

出生时体重■تۇغۇلغاندىكى بەدەن ئېغىرلىقى

出生死亡比率■تۇغۇتتا ئۆلۈش نىسبىتى

出生统计■تۇغۇت ستاتىستىكىسى■تۇغۇلۇشنى ستاتىستىكلاش

出生证■تۇغۇت گۇۋاھنامىسى

出血■قان چىقماق ، قانىماق

出血斑■قاناش دېغى

出血点■قاناش توچكىسى

出血倾向■قاناش مايىللىقى

出血热■قاناش قىزىتمىسى

出血热病毒■گېمورراگىك قىزىتماۋىرۇسى

出血时间■قاناش ۋاقتى

出血时间试验■قاناش ۋاقىت تەجرىبىسى

出血素质■گېمورراگىك سۈپەت

出血性白细胞缺乏症■قاناشچان ئاق قان ھۈجەيرىلىرى ئازىيىش كېسىلى

出血性肠炎■قاناشچان ئۈچەي ياللۇغى

出血性梗塞■قاناشتىن بولغان تىقىلما

出血性坏死■قاناشچان نېكروز

出血性黄疸■قاناشچان سېرىقلىق

出血性黄疸热■قاناشچان سېرىقلىق قىزىتمىسى

出血性疾病■قاناشچان كېسەللىكلەر

出血性麻疹■گېمورراگىك قىزىل ،قانايدىغان قىزىل

出血性囊肿■قاناشچان خالتىلىق ئىششىق

出血性脑炎■قاناشچان مېڭە ياللۇغى

出血性脓肿■قاناشچان يىرىڭلىق ئىششىق

出血性贫血■قاناشتىن بولغان قان ئازلىق

出血性青光眼■قاناشچان گلاۋكوما

出血性伤寒■قاناشچان كېزىك

出血性视网膜炎■قاناشچان كۆرۈش تور پەردە ياللۇغى

出血性鼠疫■قاناشچان چۇما

出血性天花■قاناشچان چېچەك

出血性天疱疮■قاناشچان پېمفىگۇس

出血性胃肠炎■قاناشچان ئاشقازانئۈچەي ياللۇغى

出血性心包炎■قانايدىغان يۈرەكقېپى ياللۇغى

出血性猩红热■قاناشچان سكارلاتىنا

出血性胸膜炎■قانايدىغان كۆكرەكپەردىسى ياللۇغى

出血性休克■قاناشچان شوك

出血性炎症■قاناشچان ياللۇغ

出血性胰腺炎■قاناشچان ئاشقازان ئاستى بەز ياللۇغى

出血性疹■قاناشچان ئەسۋە

出血性紫癜■قانايدىغان سۆسۈن داغ

出血灶■قاناش ئوچىقى

出牙■چىش چىقماق

出牙过早■بالدۇر چىش چىقىش

出牙迟延■چىش كېچىكىپ چىقىش

出院处■بالىنىستىن چىقىش رەسمىيىتىنى بېجرىش ئورنى

出诊■كېسەل كۆرۈشكە چىقماق ،كېسەل كۆرۈشكە بارماق

除斑术■

除草剂■ئۆت- چۆپ يوقىتىش دورىسى

除虫■

除虫菊素■پىرېترىن

除臭剂■پۇراق يوقىتىش دورىسى

除臭(作用)■پۇراق يوقىتىش

除胆树脂■

除毒气■

除法■بۆلۈش ئەمىلى ، بۆلۈش

除蜡法■

除磷■فوسفورسىزلاشتۇرۇش

除石灰质(作用)■ھاكسىزلاندۇرۇش

除套管(法)■قاپلىق نەيچىنى سۇغۇرۋېلىش ئۇسۇلى■فتۇلكىنى ئېلىۋېتىش ئۇسۇلى

除外诊断■

除(纤)颤器■دېفىبرىللاتور■تالالىق تىترەشنى يوقىتىش ئاپپاراتى

除抑制(作用)■تورمۇزسىزلاندۇرۇش [ئۇسۇلى]

除莠剂■گېربىتسىد( ئۆت- چۆپيوقىتىش دورىسى)

除脂抗原■

储杵■

储备■زاپاس ، زاپاسقا ساقلىماق ،ئېھتىيات ئۈچۈن ساقلىماق ، ئېھتىيات ، غەملىمەك ، ھازىرلىماق ، تەييارلىماق

储存■ساقلىماق ، زاپاسقا ساقلىماق ،زاپاس ، غەملەنمە ، ئېھتىيات

储存器■توپلاپ قاچىلاش ساندۇقى■زاپاس ساقلىغۇچ■ساقلىغۇچ

储存宿主■ساقلىغۇچى خوجايىن■ساقلىغۇچى ماكان

储存脂肪■زاپاس ياغ

储气■زاپاس گاز ، گاز زاپىسى

杵臼关节■ھاۋانچىسىمان بوغۇم

杵状变■

杵状指■ناغرا چوكىسىسىمان بارماق

杵状趾■

处畜触■

处方■رېتسىپ يازماق ، رېتسىپ■فورمۇلا

处理■بىر تەرەپ قىلماق ، بىر ياقلىق قىلماق ، ھەل قىلماق■ئىگىلىمەك ، باشقۇرماق■تۇتۇش قىلماق■ئورۇنلاشتۇرماق■رەتكە سالماق■يۈرگۈزمەك■ئىجرا قىلماق■باھاسىنى چۈشۈرمەك■قايتا ئىشلىمەك

处理过的粪便■

处女膜■قىزلىق پەردە

处女膜闭锁■قىزلىق پەردىسى پۈتەيلىك

处女膜成形术■

处女膜缝合术■

处女膜痕■قىزلىق پەردە تارتۇقى

处女膜破裂■

处女膜切除术■

处女膜息肉■

处女膜炎■

畜粪■تېزەك■قىغ

触点■كونتاكت

触电■توك سوقماق ، توك ئۇرماق ،توك تەپمەك

触电死■

触发器■ترىگگېر

触发信号■قوزغىتىش سىگنالى

触幻觉■خىيالى تېگىش سېزىمى

触角■ئانتېننا( بەزى ھاشاراتلارنىڭ سەزگۈ ئەزاسى)■پۇت ، بۇرۇتچە ، مۈڭگۈز( بەزى ھاشاراتلارنىڭ سەزگۈ ئەزاسى)

触觉■تېگىشش سېزىمى

触觉测量法■

触觉测量器■تاكتومېتىر■ئېستېسىئومېتىر

触觉迟钝■

触觉反射■

触觉过敏■

触觉细胞■تېگىش سەزگۈسى ھۈجەيرىسى

触觉性语音震颤■

触觉性震颤■

触觉阈■

触觉障碍■

触觉中枢■

触叩诊■

触酶■

触染性脓疱病■

触染性软疣■

触痛■ئاغرىقىغا تەگمەك ، ئاغرىقىنى قوزغىماق■تۇتۇپ ئاغرىتىۋەتمەك ، تېگىپ ئاغرىتىۋەتمەك■چىشىغا تەگمەك ، رەنجىتمەك ، يېغىرىغا تۇز سەپمەك ، يارىسىغا تەگمەك

触物感痛■

触诊■تۇتۇپ تەكشۈرمەك ، تۇتۇپدىئاگنوز قويماق

穿刺■تەشمەك ، سانجىماق

穿刺部位■

穿刺刀■

穿刺点■

穿刺放液法■

穿刺活检■

穿刺(术)■تېشىش■پونكىسىيە قىلىش (تېخنىكىسى)

穿刺液■

穿刺针■

穿动脉■ئۆتۈشمە ئارتېرىيە

穿静脉■ئۆتۈشمە ۋېنا

穿孔■تۆشۈك تېشىش؛ تېشىلىش

穿孔缝合术■

穿孔器■

穿孔性腹膜炎■

穿孔性骨折■

穿孔性溃疡■

穿孔性阑尾炎■

穿颅术■كرانىئوتومىيە

穿破创伤■

穿堂风■ئۆتۈشمە شامال

穿通■

穿通性癌■

传播■تاراتماق ، تارقاتماق■چاچماق ، يايماق■ئېكسپورت قىلماق ( مەلۇم بىر خىل ئىدىيىنى چەت ئەللەرگە تارقاتماق)■ئېلان قىلماق■ئومۇملاشتۇرماق

传播方式■تارقىلىش شەكلى

传播过程■تارقىلىش جەريانى

传播机理■تارقىلىش مېخانىزمى

传播媒介■تارقاتقۇچى ۋاستىچىلار■تارقىتىش ۋاسىتىسى

传播途径■تارقىلىش يوللىرى■تارقىلىش يولى

传播因素■تارقاتقۇچى ئامىللار

传出■... دىن چىقماق ، ... دىن تارقالماق ، ... دىن ئاڭلانماق

传出冲动■］مەركەزدىن ［چىققۇچى ئىمپۇلىس

传出神经■ھەرىكەت نېرۋىسى( مەركىزىي نېرۋا سىستېمىسىنىڭ غىدىقلىنىشىنى ھەر قايسى ئەزالارغا يەتكۈزۈپ بېرىدىغان نېرۋا)

传出神经纤维■مەركەزدىن چىققۇچى نېرۋا تالالىرى

传出运动神经元■］مەركەزدىن ［چىققۇچى ھەرىكەت نېۋرونى

传导■يەتكۈزۈش

传导性■يەتكۈزۈش خۇسۇسىيىتى

传导性聋■ئۆتكۈزۈش خاراكتېرلىك گاسلىق

传导性疲劳■يەتكۈزۈش خاراكتېرلىك چارچاش

传导阻滞■يەتكۈزۈش توسۇلۇش

传递■بەرمەك ، سۇنۇپ بەرمەك ،قولدىن- قولغا بەرمەك■يەتكۈزمەك ، يەتكۈزۈپ بەرمەك■تارقاتماق■ئاپىرىپ بەرمەك ، توشۇماق

传递器■ئۆتكۈزگۈچ■ئۇزاتقۇچ■ترانسىمىتتېر■يەتكۈزگۈچ

传递体■ئالاقىچى تەنچە■ئۇزاتقۇچى تەنچە■توشۇغۇچى تەنچە■يەتكۈزگۈچى تەنچە■ۋاستىچى تەنچە

传动■ھەرىكەتلەندۈرۈش

传感器■سىنزورى

传染■يۇقماق ، يۇقتۇرماق ، يۇقتۇرۇۋالماق■يۇقۇملۇق

传染病■يۇقۇملۇق كېسەل

传染病报告■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەرنى دوكلات قىلىش■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەرنى مەلۇم قىلىش

传染病防治院■CDCيوقۇملۇق كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش-داۋالاش مەركىزى

传染病管理■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەرنى باشقۇرۇش

传染病后精神病■يۇقۇملۇق كېسەلدىن كېيىنكى روھىي كېسەللىك

传染病后痴呆■يۇقۇملۇق كېسەلدىن كېيىنكى دۆتلۈك

传染病后脑炎■يۇقۇملۇق كېسەلدىن كېيىنكى مېڭە ياللۇغى

传染病后虚弱状态■يۇقۇملۇق كېسەلدىن كېيىنكى زەئىپلىك

传染病后遗忘症■يۇقۇملۇق كېسەلدىن كېيىنكى ئۇنۇتقاقلىق كېسىلى

传染病科■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەر بۆلۈمى

传染病科医师■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەر بۆلۈمى دوختۇرى

传染病室■يۇقۇملۇق كېسەللەر ئۆيى

传染病性精神病■يۇقۇملۇق كېسەلدىن بولغان روھىي كېسەللىك

传染病学■ئېپىدېمىئولوگىيە ، يۇقۇملۇق كېسەللىكلەر ئىلمى

传染病医院■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەر دوختۇرخانىسى■يۇقۇملۇق كېسەللەر دوختۇرخانىسى

传染病原■يۇقۇملۇق كېسەللىك مەنبەسى

传染方式■يۇقۇش شەكلى

传染力■يۇقۇش كۈچى

传染门户■يۇقۇملۇق كېسەل بار ئائىلە■يۇقۇملۇق كېسەل بار قورو

传染期■يۇقۇش مەزگىلى

传染途径■يۇقۇش يوللىرى

传染物■يۇققۇچى شەيئى

传染性■يۇقۇملۇقلۇق

传染性单核(白)细胞增多(症)■يۇقۇملۇق تاق يادرولۇق ئاق قان ھۈجەيلىرى كۆپىيىش كېسىلى

传染性单核(白)细胞增多(症)病毒■يۇقۇملۇق تاق يادرولۇق ئاق قان ھۈجەيلىرى كۆپىيىش كېسىلى ۋىرۇسى

传染性多神经炎■يۇقۇملۇق كۆپ ئورۇندىكى نېرۋىلار ياللۇغى■يۇقۇملۇق كۆپ نېرۋىلار ياللۇغى

传染性飞沫■يۇقۇملۇق چاچراندىلار

传染性肝炎■يۇقۇملۇق جىگەر ياللۇغى

传染性肝炎病毒■يۇقۇملۇق جىگەر ياللۇغى ۋىرۇسى

传染性肝相关抗原■يۇقۇملۇق جىگەر ياللۇغى بىلەن مۇناسىۋەتلىك ئانتىگېن

传染性红斑■يۇقۇملۇق قىزىل داغ

传染性黄疸■يۇقۇملۇق سېرىقلىق

传染性肌炎■يۇقۇملۇق مۇسكۇل ياللۇغى

传染性口角炎■يۇقۇملۇق جاۋىغاي ياللۇغى

传染性淋巴细胞增多症■يۇقۇملۇق لىمفا ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش كېسىلى

传染性流产■يۇقۇملۇق بالا تاشلاش■يۇقۇملۇق بويىدىن ئاجراش

传染性脑灰质炎■يۇقۇملۇق مېڭە سۇرماددا ياللۇغى■يۇقۇملۇق مېڭە كۈلرەڭ ماددا ياللۇغى

传染性脾大■يۇقۇملۇق تال يوغىناش

传染性上皮瘤■يۇقۇملۇق ئۈستۈنكى تېرە ئۆسمىسى■يۇقۇملۇق ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

传染性神经元炎■گۇئىللائىنباررى يىغىندى ئالامىتى■يۇقۇملۇق نېۋرون ياللۇغى

传染性湿疹样皮炎■يۇقۇملۇق ئېكىزېمسىمان تېرە ياللۇغى■يۇقۇملۇق ھۆل تەمرەتكىسىمان تېرە ياللۇغى

传染性心内膜炎■يۇقۇملۇق يۈرەك ئىچكى پەردە ياللۇغى

传染性血栓形成■يۇقۇملۇق قان نۆكچىسى شەكىللىنىش

传染原因■يۇقۇش سەۋەبى

传染源■يۇقۇش مەنبەسى

传染灶■يۇقۇش ئوچىقى

传人动物病■ئادەملەرگە يۇقىدىغان ھايۋانات كېسەللىكلىرى

传入冲动■[مەركەزگە] كىرگۈچى ئىمپۇلىس

传入神经■يەتكۈزگۈچى نېرۋا

传入神经末梢■[مەركەزگە] كىرگۈچى نېرۋا ئۇچلىرى

传入神经系统■[مەركەزگە] كىرگۈچى نېرۋا سىستېمىسى

传入神经纤维■[مەركەزگە] كىرگۈچى نېرۋا تالالىرى

喘定■

喘咳宁■

喘鸣■گىژىلدىماق ، خىرىلدىماق■كىشىنىمەك ، ھاڭرىماق

喘气■دەم ئالماق ، نەپەس ئالماق■دېمىنى ئېلىۋالماق ، ھاردۇق ئېلىۋالماق■ھاسىرىماق

喘速宁■

喘息定■

喘息性呼吸管■

喘炎宁■

创必龙■ترىبۇرون■ترىكلوبىزونىئۇم خلورىد

创口■جاراھەت ئاغزى ، يارا ئاغزى ،جاراھەت ، يارا

创口冲洗器■جاراھەت چايقىغۇچ (يۇغۇچ)

创口缝术■يارىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

创伤■ئازاب■جاراھەت ، يارا

创伤病■جاراھەت كېسىلى ، تراۋماتىزم

创伤感染■يۇقۇملانغان جاراھەت■يۇقۇملانغان يارا

创伤激素■جاراھەت گورمونى■جاراھەت كىسلاتاسى

创伤外科■جاراھەت تاشقى بۆلۈمى■جاراھەت خىرورگىيىسى■يارىلىنىش خىرورگىيىسى

创伤性白痴■يارىلىنىشتىن بولغان دۆتلۈك

创伤性出血■يارىلىنىشتىن قاناش

创伤性腹膜炎■يارىلىنىشتىن بولغان قورساق پەردە ياللۇغى

创伤性骨膜炎■يارىلىنىشتىن بولغان سۆڭەك پەردە ياللۇغى

创伤性骨折■يارىلىنشلىق سۇنۇق

创伤性滑膜炎■زەخىملىنىشلىك سىلىق پەردە ياللۇغى■يارىلىنىشلىق سىلىق پەردە ياللۇغى

创伤性脊椎病■يارىلىنىشلىق ئومۇرتقا كېسىلى

创伤性口炎■يارىلىنىشلىق ئېغىز ياللۇغى

创伤性溃疡■جاراھەت يارىسى

创伤性聋■يارىلىنىشلىق گاسلىق

创伤性皮炎■يارىلىنىشلىق تېرە ياللۇغى

创伤性契约伤风■يارىلىنىشلىق تېتانۇس■يارىلىنىشتىن بولغان قاتما

创伤性气急■جاراھەتلىنىشتىن دەم سىقىلىش

创伤性气胸■يارىلىنىشلىق يەل كۆكرەك

创伤性热■جاراھەتلىنىش قىزىتمىسى■يارىلىنىش قىزىتمىسى

创伤性神经瘤■يارىلىنىشلىق نېرۋا ئۆسمىسى

创伤性休克■جاراھەت شوكى■زەخمىلىنىشتىن بولغان شوك

创伤性窒息■يارىلىنىشتىن تۇنجۇقۇش

创伤学■تراۋماتولوگىيە■جاراھەتشۇناسلىق

创伤药■يارا دورىسى

创伤治疗法■جاراھەتنى داۋالاش ئۇسۇلى

创新霉素■كرېئاتمىتسىن

疮痂■

疮疹净■

床边■

床车■

床单■چايشاپ ، كىرلىك

床垫■ماتراس

床护架■

吹粉器■

吹风样杂音■

吹入法■پۈۋلەپ كىرگۈزۈش ئۇسۇلى

吹入麻醉■پۈۋلەپ ناركوز قىلىش

吹入器■ئىنسۇفلاتور

吹张法■پۈۋلەپ كېرىش ئۇسۇلى

垂滴法■

垂体■مېڭە ئاستى بېزى ، ھىپوفىز

垂体胺■گىپوفامىن

垂体促生长磷脂■

垂体促性腺激素■گىپوفىزنىڭ جىنسىي بەز فونكىسىيسىنى كۈچەيتكۈچى گورمون

垂体功能检查■

垂体功能减退■

垂体功能亢进■

垂体后叶■مېڭە ئاستى بەز ئارقا ياپرىقى

垂体后叶催产素■

垂体后叶粉■

垂体后叶激素■پىتۇيترىن

(垂体后叶)加压素■پىترېسىسىن

(垂体后叶)生长抑制素■ئامىتسىن

垂体后叶素■

垂体后叶细胞■گىپوفىز كەينى ياپراقچىسىنىڭ ھۈجەيرىسى

垂体坏死■

垂体激乳腺素■

垂体激素■پىتۇيترىن■ھىپوفىز ھورمونى

垂体机能不全性肥胖症■

垂体机能障碍■ھىپوفىز فۇنكىسىيىسى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

垂体结节部■

垂体瘤■ھىپوفىز ئۆسمىسى

垂体门静脉■

垂体门脉系统■

垂体囊肿■

垂体前叶■مېڭە ئاستى بەز ئالدى ياپرىقى

垂体前叶促性腺激素■

垂体前叶激素■گىپوفىز ئالدى ياپراقچە گورمونى

垂体前叶机能减退■ھىپوفىز ئالدى بۆلىكى فۇنكىسىيىسى ئاجىزلاش

垂体前叶机能亢进■

垂体前叶致糖尿病因子■

垂体切除术■

垂体神经部■

垂体嗜碱细胞腺瘤■

垂体嗜碱细胞增殖■

垂体嗜酸细胞腺瘤■

垂体体质■

垂体萎缩■

垂体窝■مېڭە ئاستى بەز ئويمىنى

垂体腺■

垂体腺瘤■ھىپوفىز بېزى ئۆسمىسى

垂体性恶病质■

垂体性巨人症■

垂体性糖尿■

垂体炎■

垂体性侏儒症■گىپوفىز مەنبەلىك پاكارلىق كېسىلى

垂体炎■

垂体远侧部■

垂体孕细胞■

垂体中间部■

垂体肿瘤■

垂体综合征■

垂体卒中■

垂直尺度■

垂直放射■

垂直切口■

垂直性斜视■

垂直性眼球震颤■

捶击法■

锤骨■بولقا سۆڭەك

锤骨柄■بولقا سۆڭەك سېپى

锤骨长突■

锤骨短突■

锤骨颈■

锤骨头■بولقا سۆڭەك بېشى

锤状指■

锤状趾■

春季肺水肿■

春季结膜炎■

春季卡他■

春季脑炎■

春季森林脑炎■

春雨霉素■

醇胺■ئالكامىن؛ ھىدرامىن

醇(类)中毒■ئىسپىىرتتىن زەھەرلىنىش■ئالكوھولدىن زەھەرلىنىش

醇酚■

醇醚■

醇凝胶■ئالكوگېل

醇溶胶■ئالكوزول

醇酸■ئىسپىرت كىسلاتاسى

醇酮■

醇酮雌激素■

醇胃试验■

醇烯聚合物■

醇氧化酶■

醇中毒■

醇中毒麻痹■

唇癌■كالپۇك راكى

唇板■

唇鞭毛虫属■خىلوماستىكس ئۇرۇقدىشى

迈(斯尼耳)氏唇鞭毛虫■مېنسىل خىلوماستىكىسى

唇成形术■

唇齿沟■

唇出血■

唇发育不全■

唇肥厚■

唇缝合术■

唇干裂■كالپۇك يېرىلماق

唇沟■لەۋ يىرىقچىسى

唇基■لەۋ ئاساسى

唇角■

唇结节■

唇皲裂■

唇裂■كالپۇك يېرىلماق■توشقان كالپۇك ، يىرىق كالپۇك

唇面■كالپۇك يۈزى

唇疱疹■كالپۇك قوقىقى

唇系带■كالپۇك ئىلىنچىقى

唇系带畸形■

唇系带节除术■كالپۇك ئىلىنچىكىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

唇下垂■

唇腺■كالپۇك بېزى

唇腺癌■

唇向错位■كالپۇك تەرەپكە ناتوغرا ئورۇنلىشىش

唇形科■كالپۇكسىمان گۈللۈكلەر ئائىلىسى

唇血管镜检查■

唇炎■كالپۇك ياللۇغى

唇翼■

唇痈■

唇缘■كالپۇك قىرغىقى

唇粘连■

唇针(术)■كالپۇك يىڭنىسى (ئوپېراتسىيىدە ئىشلىتىلىدىغان)

唇真菌病■

唇肿瘤■

唇周青紫■

唇状处女膜■كالپۇكسىمان قىزلىق پەردە

纯蛋白衍■

纯度■ساپلىق

纯合体■

纯合子■گوموزىگوتا ، ساپ زىگوتا

纯结核菌素■

纯净蜂蜜■

纯培养(物)■ساپ ئۆستۈرۈش ماددىسى

纯青霉素■

纯臀先露■

纯血■

纯氧■

戳伤■تىقىپ يارىدار قىلىش ، سانجىپ زەخمىلەندۈرۈش

瓷板■فارفور تاختا

瓷(料)■فافور

瓷漏斗■

瓷牙■فارفور چىش

瓷牙制作榱■

瓷研体■فارفور ھاۋانچا

瓷场■ماگنىت مەيدانى

磁带■ماگنىتلىق لېنتا磁带(模拟)录制

磁导率■ماگنىت ئۆتكۈزۈشچانلىق

磁感应■ماگنىت ئىندۇكسىيىسى

磁各向异性■ماگنىتلىق ئانىزوتروپىيە

磁共振■ماگنىتلىق رېزونانس

磁共波谱学■

磁极■ماگنىت قۇتۇپى

磁疗仪■

磁偶极子■ماگنىتلىق دىپول ، ماگنىتدىپولى

磁生物学■ماگنىت بىيولوگىيەسى

磁通量■ماگنىت ئېقىم مىقدارى

磁头■ماگنىتلىق باش

磁子玻尔氏磁子■

雌二醇■ئېسترادىئول ، ئوئېسترادىئول

雌黄■سېرىق مەرگىمۇش ، خانسېرىقى■چىشى زەرنىخ

雌激素■ئانىلىق گورمونى ، ئېستروگېن ، ئوئېستروگېن■ئېستروگېنلىق گورمون

雌激素酶■

雌三醇■ئېسترىئول ، ئوئېسترىئول

雌酮■ئېسترون ، ئوئېسترون

雌酮尿■

雌烧■

雌烷二醇■

雌烯二醇■ئېسترېنول

雌性生殖系统■

雌雄间性■ئارا جىنسلىقلىق

雌出烷■

次大风子油酸■

次代培养物■

次高铁血红素■

次黄嘌呤■گىپوكسانتىن

次黄嘌呤呤核苷(甙)■كارنىن■ئىنوزىن

次黄嘌呤核苷(甙)■ئىنوزىنىك كىسلاتا

次黄芩苷(甙)■ۋوگونوزىد

次黄芩素■

次级变态■

次级电离■ئىككىلەمچى ئىئونلىشىش

次级电子■ئىككىلەمچى ئېلېكترون

次级反应■

次级骨小梁■

次级精母细胞■ئىككىلەمچى ئۇرۇق ئانا ھۈجەيرىسى

次级精原细胞■

次级淋巴小结■

次级卵母细胞■ئىككىنچى دەرىجىلىك تۇخۇم ئانا ھۈجەيرىسى

次级卵泡■ئىككىنچى دەرىجىلىك تۇخۇم پۈۋەكچىسى

次级卵原细胞■

次级膜状骨■

次级皮质■

次级溶酶体■

次级小结■

次甲(基)氯地孕酮■مېتلىن خلورمادىنون ئاتسېتات

次(亚)甲蓝■مېتلېن كۆكى

次苦参黄素■

次磷酸铵■

次磷酸钙■

次磷酸钾■كالىي گىپوفوسفىت

次磷酸镁■

次磷酸钠■

次磷酸铁■

次硫酸铁溶液■

次氯酸■گىپوخلورلۇق كىسلاتا

次氯酸钙■كالتسىي گىپوخلورىت

次氯酸钾■كالىي گىپوخلورىت

次氯酸钠■ناترىي گىپوخلورىت

次氯酸盐■گىپوخلورىتلار

次氯血红素■

次滑食子酸铋■

次全子宫切除术■

(次)水飞蓟素■سىلىخرىستىن

次水杨酸铋■

次碳酸铋■

次乌头碱■

次硝酸铋■

次溴酸钠■

次要补体■

次要抗原■

刺槐毒素■تۇخۇمەك زەھىرى■روبىن

刺槐(黄)素■ئاكاتسېتىن

刺激■غىدىقلىماق ، قوزغاتماق■ئويغاتماق■قاتتىق تەسىر قىلماق■سەۋەب ، سەۋەب بولماق■تۈرتكە ، تۈرتكە بولماق■ھاياجانلاندۇرماق■رىغبەتلەندۈرمەك

刺激电极■قوزغاتقۇچى ئېلېكتىر قۇتۇپى

刺激剂■غىدىقلىغۇچى دورا■قوزغاتقۇچى دورا

刺激疗法■غىدىقلاپ داۋالاش■قوزغىتىپ داۋالاش

刺激器■غىدىقلىغۇچ■غىدىقلىغۇچى ئەسۋاب

刺激素■ستىمولىن

刺激物■غىدىقلىغۇچ■غىدىقلىغۇچى ماددا

刺激性毒■غىدىقلىغۇچى زەھەر

刺激性毒剂中毒■غىدىقلىغۇچى زەھەردىن زەھەرلىنىش

刺激性腹泻■غىدىقلىنىشتىن ئىچى سۈرۈش

刺激性咳嗽■غىدىقلىنىشتىن يۆتىلىش

刺激性利尿剂■غىدىقلاپ سۈيدۈك راۋانلاشتۇرغۇچى دورا

刺激性膀胱■غىدىقلىنىشچان دوۋساق

刺激性皮炎■غىدىقلىنىشچان تېرە ياللۇغى

刺激性气体■غىدىقلىغۇچى گاز

刺激(性)气体中毒■غىدىغلىغۇچى گازدىن زەھەرلىنىش

刺激性泻剂■غىدىقلىغۇچى سۈرگە دورىسى

刺激阈■غىدىقلىنىش بوسۇغىسى■غىدىقلىنىش چېگراسى

刺激质■غىدىقلىغۇچى ماددا

刺伤■سانجىپ يارىلاندۇرماق ، سانجىۋەتمەك ، تىقىۋەتمەك

刺通■تېشىپ ئۆتۈش■سانجىپ ئۆتۈش

刺血针■سانجىپ قان قويۇۋېتىش يىڭنىسى

伺服机构■سېرۋو مېخانىزمى

从属■بېقىنماق ، بويسۇنماق ، تەئەللۇقبولماق ، قاراشلىق بولماق

从属补体■بېقىنما كومپلېمېنت

从属细胞■بېقىنما ھۈجەيرە

从性遗传■جىنسقا مۇناسىۋەتلىك ئىرسىيەت■جىنىسقا بېقىنغۇچى ئىرسىيەت

丛奥厄巴赫氏神经■

丛麦斯纳氏丛■

丛林斑疹伤寒■ئورمان ئەسۋىلىك كېزىكى

丛密绒(毛)膜■زىچ تىۋىتلىق پەردە

丛状神经瘤■تورسىمان نېرۋا ئۆسمىسى

丛状血管瘤■تورسىمان قان تومۇر ئۆسمىسى

粗糙呼吸管■

粗糙菌落■

粗糙食物■

粗糙形抗原■يىرىك ئانتىگېن ■R كولونىيىسى

粗感觉■

粗颌病■

粗粒(性)管型■يىرىك دانىلىق سىلىندىر

粗隆■ھۈررەك

粗面内质网■يىرىك يۈزلۈك ئىچكى پلازما

猝倒(症)■توساتتىىن ھالسىزلىنىپ يىقىلىپ قېلىش■تۇيۇقسىز يىقىلىش

猝发疹■

猝灭■ئۆچۈرمەك ، باسماق ، پەسەيتمەك ، ئاجىزلاتماق ، تۆۋەنلەتمەك ، ئازايتماق ، ئازايماق

猝状痤疮■توپلانما دانىخورەك■يىغىلما دانىخورەك

醋氨酚■ئاتسېتامىنوفېن

醋碘苯酸钠■

醋呋三嗪■

醋酐■

醋剂■

醋炔诺酮■

醋酸■ئاتسېتىك كىسلاتا ، سىركەكىسلاتاسى

醋酸苯胺试纸■

醋酸苯汞■فېنىل مېركۇرىك ئاتسېتات

醋酸地塞米松■

醋酸定量法■

醋酸氟美松■

醋酸氟氢可的松■

醋酸酐■ئاتسېتىك ئانھىدرىد

醋酸汞■

醋酸甲地孕酮■

醋酸甲羟孕酮■

醋酸钾■

醋酸可的松■

醋酸联苯胺■

酸酸-4氯睾丸素■4-خلوروتېستونستېرون ئاتسېتات

醋酸镁■

醋酸钠■ناترىي ئاتسېتات

醋酸泼尼松■

醋酸铅■قوغۇشۇن ئاتسېتات

醋酸铅中毒■

醋酸强的松龙■

醋酸氢化可的松■

醋酸氢化泼尼松■

醋酸去炎松■

醋酸去(脱)氧皮质(甾)醇■دېزوكسى ■كورتىكوستېرون ئاتسېتات DOCA■

醋酸生成酶■

醋酸生育酚■

醋酸叔丁基氢化可的松■

醋酸物丁酯■

醋酸物戊酯■ تېرت-پېنتىل ئاتسېتات

醋酸铜■

醋酸脱(去)氧皮质酮■دېزوكسى كورتىكوستېرون ئاتسېتات■DCA

醋酸洗必泰■

醋酸纤维素■سېلليۇلوزا ئاتسېتات

醋酸盐■ئاتسېتات ، ئاتسېتاتلار

醋酸乙酯■ئېتىل ئاتسېتات

促癌因子■راكنى ئىلگىرى سۈرگۈچى فاكتور

促肠活动素■ئېنتېروتسىن

促肠液激素■ئېنتېروكرىنىن ، ئۈچەي سۇيۇقلۇقىنى ئىلگىرىلەتكۈچى گورمون

促垂体激素■ھىپوفىز خىزمىتىنى كۈچەيتكۈچى ھورمون

促雌素■گىنېكوگېن

促蛋白合成甾类■ئانابولىك ستېرئوئىد

促蛋白质成糖激素■ئاقسىلنىڭ شېكەرگە ئايلىنىشىنى تېزلەتكۈچى ھورمون

促分裂素■مىتوگېن

促黑素细胞激素■ئىنتېرمېدىن

促红素原■ئېرىتروپويئىتېنوگېن

促黄体生成激素■سىرىق تەن ھاسىل بولۇشنى تېزلەتكۈچى ھورمون

促黄体(生成)激素释放因子■ سېرىق تەن ھاسىل بولۇشىنى تېزلەتكۈچى ھورموننى قويۇپ بەرگۈچى فاكتور

促激素■ئىلگىرى سۈرگۈچى ھورمون■تروپىك ھورمونلار■تېزلەتكۈچى ھورمون

促甲状旁腺素■پاراتىروتروفىن

促甲状腺激素■تىروتروپىن

促甲状腺激素释放因子■

促间质细胞激素■ئارىلىق ھۈجەيرىلىرىنى تېزلەتكۈچى ھورمون

促进■ئالغا سۈرمەك ، ئىلگىرى سۈرمەك■تېزلەتمەك ، چاپسانلاتماق

促流泪素■لاكرىمالىن■ياشاڭغۇراشنى تېزلەتكۈچى ھورمون

促卵泡成熟激素■تۇخۇم پۈۋەكچىلىرىنىڭ يېتىلىشىنى تېزلەتكۈچى ھورمون

促脉■تېزلەشكەن تومۇر ، تومۇر تېزسوقماق

促尿钠排泄药■سۈيدۈكتىن ناترىينىڭ چىقىرىلىشىنى تېزلەتكۈچى دورا

促凝剂■قاتۇرغۇچ دورا■ئۇيۇشنى تېزلەتكۈچى رېئاگېنت■قېتىشتۈرگۈچى خۇرۇچ

促凝酶■ئۇيۇشنى تېزلەتكۈچى فېرمېنت■كوئاگۇلازا

促凝血酶原激酶■ترومبوپلاستىن

促凝血素A■ ترومبوكسان A

促皮质素■كورتىكوتروپىك ھورمون■كورتىكوتروپىن

促绒抟膜生长激素■تىۋىت پەردىنىڭ ئۆسۈشنى تېزلەتكۈچى ھورمون

促乳激素■سۈت ھاسىل بولۇشنى تېزلەتكۈچى ھورمون

促肾上腺皮质激素■كورتىكوتروپىن■ئادرېنوئادرېنوكورتىكوتروپىك گورمون

促肾上腺皮质激素释放因子■ئادرېنوكورتىكوتروپىك ھورموننى قويۇپ بەرگۈچى فاكتور

促肾上腺皮质激素试验■ئادرېنوكورتىكوتروپىك ھورمون تەجرىبىسى ACTH■تەجرىبىسى

促肾上腺皮质肽■ئادرېنوكورتىكوتروپىك پېپتىد

促肾上腺髓质激素■ئادرېنومېدۇللوتروپىك ھورمون■بۆرەك ئۈستى بەز يىلىك ماددىسىنى ئىلگىرى سۈرگۈچى ھورمون

促生育素■پەرزەنت كۆرۈشنى تېزلەتكۈچى ھورمون■مېنوتروپىن

促生长因子■ئۆسۈشنى تېزلەتكۈچى فاكتور

促糖皮质激素■گلۇكوكورتىكوئىد

促脱皮甾酮■ئېكدىزون

促胃液素■گاسترىن

促性腺激素■جىنسىي بەزنى قوزغاتقۇچى ھورمون■گونادوتروپىن

促胸腺激素■تىموتروپىك گورمون ،تىروتروپىن

(促)血栓素■ترومبوكسان■قان نۆكچىسى شەكىللىنىشىنى تېزلەتكۈچى ھورمون

促血小板生成素■ترومبوپوئىئېتىن■قان پىلاستىنكىسى ھاسىل بولۇشنى تېزلەتكۈچى ھورمون

促盐排泄■تۇزنىڭ چىقىرىلىشىنى تېزلىتىش

促胰岛激素■ئىنسۇلىنوتروپىك ھورمون

促营养系统■ئوزۇقلىنىشنى ئىلگىرلىتىش سىستېمىسى

催产剂■تۇغۇت تېزلىتىش دورىسى ،ئوكسىتوتسىك ، ئېكبولىك

催产素■ئوكسىتوتسىن

催产素酶■ئوكسىتوتسىنازا

催产药■تۇغۇت تېزلىتىش دورىسى■تۇغۇت تېزلەتكۈچى دورا

催化剂■كاتالىزاتور

催化(作用)■كاتالىزلاش [رولى]

催泪毒气中毒■ياش ئاققۇزغۇچى زەھەرلىك گازدىن زەھەرلىنىش

催泪剂■ياش ئاققۇزغۇچى دورا■ياش ئاققۇزغۇچى ماددا

催淋巴剂■لىمفا تېزلىتىش دورىسى

催眠■ئۇيقۇ كەلتۈرمەك ، ئۇخلاتماق

催眼暗示■گىپنوزلۇق ئىما-ئىشارەت

催眠暗示疗法■گىپنوزلۇق ۋە ئىما-ئىشارەت بىلەن داۋالاش

催眠毒素■گىپنوتوكسىن

催眠后暗示■پوستگىپنوتىك ئەسلىتىش ، ئۇخلىتىلغاندىن كېيىن ئېسىگە سېلىش

催眠剂■ئۇيقۇ دورىسى

催眠疗法■گىپنوتېراپىيە ، ئۇخلىتىپ داۋالاش

催眠麻醉■ئۇخلىتىش ناركوزى■گىپنوزلۇق ناركوز

催眠梦行症■گىپنوزلۇق تۈن سەيلىسى كېسىلى

催眠相■گىپنوزلۇق فازا■مۈگدەش باسقۇچى

催眠性昏睡■گىپنوزلۇق بىھوش ئۇيقۇ

催眠样状态■ئۇخلىتىلغاندەك ھالەت■گىپنوزلانغاندەك ھالەت

催眠状态■گىپنوز ، ئۇخلاش ھالىتى

催脓剂■يىرىڭنى راۋانلاشتۇرغۇچى دورا

催乳激素■پرولاكتىن ، سۈت كەلتۈرۈش گورمونى

催乳激素抑制因子■پرولاكىننى تورمۇزلىغۇچى فاكتور■سۈت كەلتۈرگۈچى ھورموننى تورمۇزلىغۇچى فاكتور

催乳素■پرولاكتىن■سۈت كەلتۈرگۈچى ھورمون

催乳药■سۈت ئىشلىنىشنى تېزلەتكۈچى دورا■سۈت چۈشۈرگۈچى رېئاكتىپ■سۈت كەلتۈرۈش دورىسى

催嚏毒气■

催嚏剂■چۈشكۈرتۈش دورىسى

催吐毒气■قۇستۇرغۇچى زەھەرلىك گاز

催吐剂■قوستۇرۇش دورىسى

催吐作用■قۇستۇرۇش تەسىرى■قۇستۇرۇش رولى

催涎剂■شۆلگەي كۆپەيتكۈچى دورا

催泻■ئىچ سۈردۈرۈش

催欲药■ئىنتىلدۈرگۈچى دورا (قۇۋۋەت دورىسى)

脆发(症)■چاچ چۈرۈكلىشىش كېسىلى

脆骨(症)■سۆڭەك چۈرۈكلىشىش كېسىلى

脆甲(症)■ تىرناق چۈرۈكلىشىش كېسىلى

脆弱■نازۇك■ئاجىز ، زەئىپ■چۈرۈك ، چۇرس

脆性■چۈرۈكلۈك

脆性红细胞增多■

脆性试验■چۈرۈكلۈك تەجرىبىسى

存储培养■

存储器■ساقلىغۇچ

存放期■

存在感觉■

存在感觉减退■

存在主义■ئېكسىستېنسىئالىزم ،مەۋجۇدىيەتچىلىك

痤疮■دانىخورەك

痤疮炎■

痤疮样毛囊炎■

痤疮样痣■

措施■تەدبىر ، ۋاسىتە ، ھەرىكەت ،چارە

错构瘤■ئارىلاش قۇرۇلمىلىق ئۆسمە ، خامارتوما

错觉■خاتا سېزىم ، خاتا تۇيغۇ

错视■خاتا كۆرۈش سېزىمى ، پارابلېپسىيە

错听■خاتا ئاڭلىۋالماق ، خاتا چۈشىنىۋالماق

错位■خاتا ئورنى خاتا بولۇش، ئورنى يۆتكىلىپ كېتىش

挫伤■سوقۇلۇپ يارىلانماق ، زەربىدىن يارىلانماق ، يارىلانماق■يارا ، جاراھەت■تەسىر يەتكۈزمەك ، بەلگە تەپمەك■يوققا چىقارماق ، كۆپۈككە ئايلاندۇرماق■زەربە بەرمەك ، زەربە بولماق■زىيانغا ئۇچراتماق ، بۇزماق

挫伤性肺炎■

挫务性内障■

达顿氏病■دۇتتون كېسىلى

达尔文主义■دارۋىنىزم

达克林氏试验■داكلىن تەجرىبىسى

达克罗宁■دىكلونىن■دىكون

达拉匹林■پىرىمېتامىن■دارپرىم

达拉斯手术■داللاس ئوپېراتسىيىسى

达林氏病■دارلىنگ كېسىلى■كاپسۇللۇق توقۇلما پلازما زەمبۇرۇغ كېسىلى

达罗哌丁苯■دىروپېرىدول

达玛烷■داماران

达玛烯二醇■داممارېنېدىئول

达玛脂酸■داممارېنولىك كىسلاتا

达普松■داپسون

达舒平■دىزوپىرامىدا

达因■دىنا

打嗝■

打击法■ئۇرۇش ئۇسۇلى }ئەملەشتە{■مۇشتلاپ داۋالاش ئۇسۇلى

打结■تۈگمەك ، چىگمەك باغلىماق

打气止血带■يەل بېرىلىدىغان قان توختىتىش بوغقۇچى

打针■ئوكۇل سالماق ، ئوكۇل قويماق

打诊锤■چېگىپ تەكشۈرۈش بولقىسى

大艾松■دىئازون

大孢子■ماكروسپورا

大孢子囊■ماكروسپورا خالتىسى

大便■چوڭ تەرەت■چوڭ تەرەت قىلماق ، چىچماق■پوق ، گەندە

大便不通■قەۋزىيەت ، ئىچ قېتىش

大便困难■چوڭ تەرەت قىيىنلىشىش

大便潜血■چوڭ تەرەتتىكى يوشۇرۇن قان

大便失禁■چوڭ تەرىتىنى تۇتالماسلىق

大便停滞■چوڭ تەرەت تۇرۇپ قېلىش

大波斯菊甙■كوسموزىن

大部切断术■كۆپ قىسمىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

大部胃切除术■ئاشقازاننىڭ كۆپ قىسمىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

大肠■چوڭ ئۈچەي

大肠癌■چوڭ ئۈچەي راكى

大肠杆菌■چوڭ ئۈچەي ئېشېرىخىيە باكتېرىيىسى ، كولىباتسىللا

大肠杆菌败血症■چوڭ ئۈچەي تاياقچىسى مەنبەلىك سېپتىتسېمىيە■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىق قان چىرىش كېسىلى

大肠杆菌病■كولىباتسىللوز

大肠菌毒素■كولىتسىن

大肠杆菌毒素中毒■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىرى زەھىرىدىن زەھەرلىنىش

大肠杆菌毒血症■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىرى توكسېمىيىسى■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىرى زەھىرىدىن قان زەھەرلىنىش

大肠杆菌菌血症■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىرىنىڭ قانغا ئۆتۈشى■چوڭ ئۈچەي تاياقچە باكتېرىيىلىك قان كېسىلى

大肠杆菌尿■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىق سۈيدۈك

大肠杆菌群■چوڭ ئۈچەي تاياقچە گۇرۇپپىسى

大肠杆菌溶素■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىرىنى ئېرىتكۈچى ماددا■كولىلىزىن

大肠杆菌噬菌体■كولىفاگ ( كولىباتسىللا فاگوتسىتوزى

大肠杆菌素■كولىتسىن

大肠杆菌性肺炎■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىق ئۆپكە ياللۇغى

大肠杆菌(性)感染■چوڭ ئۈچەي ياقايچىلىرىدىن يۇقۇملىنش

大肠杆菌性脓毒病■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىق سېپسىس

大肠杆菌性脓尿■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىق يىرىڭ سىيىش

大肠杆菌性膀胱肾盂炎■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىق دوۋساق بۆرەك جامى ياللۇغى

大肠杆菌性肾炎■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىق بۆرەك ياللۇغى

大肠杆菌性肾盂炎■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىق بۆرەك جامى ياللۇغى

大肠杆菌值■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىرى قىممىتى

大肠杆菌指数■چوڭ ئۈچەي تاياقچىلىرى كۆرسەتكۈچى

大肠瘘■چوڭ ئۈچەي ئاقمىسى

大出血■ئارتېرىيە يېرىلىش ، گېما توررىيە

大单核细胞■چوڭ تاق يادرولۇق ھۈجەيرە■چوڭ يەككە يادرولۇق ھۈجەيرە

大动脉■چوڭ ئارتېرىيە

大动脉内压■چوڭ ئارتېرىيە ئىچكى بېسىمى

大动脉弹性■چوڭ ئارتېرىيە ئېلاستىكلىقى

大动脉炎■ئائورتا ياللۇغى■چوڭ ئارتېرىيە ياللۇغى

大豆■سويا■دادۇر

大豆黄酮■دائىدزېئىن

大豆(黄酮)甙■دايدزىنغ

大豆球蛋白■گلىتسىنىن

大多角骨■چوڭ كۆپ بۇرجەكلىك سۆڭەك

大尔泰■تىئوپروپازان دىھىدروخلورىد■دارتال

大发作■تۇتقاقلىقى قاتتىق قوز غالماق■قاتتىق غەزىپى تۇتماق ، قاتتىق ئاچچىقى كەلمەك

大(分)裂球■بۆلۈنگۈچى يوغان شارلار

大分子■چوڭ مولېكۇلا ، ماكرومولېكۇلا

大分子化合物■چوڭ مولېكۇلىلىق بىرىكمىلەر

大风子甙■گىنوكاردىن

大风子油酸乙酯■ئانتىلېپرول■ئېتىل چالموگرات

大功率密度■چوڭ قۇۋۋەت زىچلىقى

大骨节病■كاشىن ‐ بېك كېسىلى ، بوغۇم يوغىناش كېسىلى

大骨盆■چوڭ داس

大汗腺■چوڭ تەر بېزى

大核■چوڭ مېغىزلىق■چوڭ يادرو

大红细胞■ماكروتسىت ، چوڭ قىزىل قان ھۈقەيرىسى

大红细胞性贫血■چوڭ قىزىل قان ھۈجەيرىلىك ئانېمىيە■چوڭ قىزىل قان ھۈجەيرىلىك قان ئازىلىق

大红细胞症■ماكروتسىتوز ، چوڭ قىزىل قان ھۈجەيرىسى كېسەللىكى

大环化合物■چوڭ ھالقىلىق بىرىكمىلەر

大环内酯■ماكرولىد■ماكرولىدلار■ماكرولىدېسلار

大茴香醇■ئانىزىل ئالكوھول

大剪刀■چوڭ قايچا

大结节■چوڭ تۈگۈنچە

大结节嵴■چوڭ تۈگۈنچە قىرى

大静脉■چوڭ ۋېنا

大卡■كىلوكالورىيە

大块萎陷■چوڭ دائىرىلىك ئولتۇرۇشۇپ كېتىش

大理石色皮■مەرمەر تاش رەڭلىك تېرە

大理石状骨病■سۆڭەكنىڭ تاشلىشىش كېسىلى

大量灌肠法■چوڭ مىقداردا كلىزما قىلىش ئۇسۇلى■چوڭ مىقداردا ھەمەل قىلىش ئۇسۇلى

大量灭菌疗法■كۆپ مىقداردا باكتېرىيە يوقىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

大量输血■كۆپ مىقداردا قان قۇيۇش

大淋巴细胞增多■چوڭ لىمفا ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش

大流行■پاندېمىيە■كەڭ تارقىلىش

大流行病■پاندېمىيىلىك كېسەللەر■كەڭ تارقىلىشچان كېسەل

大流行霍乱■پاندېمىيىلىك خولېرا■كەڭ تارقىلىشچان خولېرا■كەڭ تارقىلىشچان ۋابا

大流行性流感■پاندېمىيىلىك زۇكام■كەڭ تارقىلىدىغان تارقىلىشچان رۇكام

大仑丁■دىلانتىن■فېنتوئىن ناترىي

大仑新■دارېنتىن

大麻■كەندىر

大麻酚■كاننابىنول

大麻碱■كاننابىن

大麻属■كەندىر ئۇرۇقدىشى

大麻素■كاننابىن

大麻中毒■نەشىدىن زەھەرلىنىش

大麦芽碱■گوردېنىن

大面积裂伤■چوڭ دائىرىلىك يېرىلغان يارا■چوڭ كۆلەملىك يىرتىلغان يارا

大面积烧伤■چوڭ كۆلەملىك كۆيۈك■كەڭ دائىرىلىك كۆيۈك

大脑■چوڭ مېڭە

大脑白质■چوڭ مېڭە ئاق ماددىسى

大脑半球■چوڭ مېڭە يېرىم شارچىسى

大脑半球切除术■چوڭ مېڭە يېرىم شارىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

大脑出血■چوڭ مېڭە قاناش

(大脑)垂体■چوڭ مېڭە ھىپوفىزى

大脑大静脉■چوڭ مېڭە چوڭ ۋېناسى

大脑导水管■چوڭ مېڭە سۇيۇقلۇقى كانىلى

大脑导水管狭窄■چوڭ مېڭە سۇيۇقلۇقى كانىلى تارىيىش

大脑导水管粘连■چوڭ مېڭە سۇيۇقلۇقى چاپلىشىش

大脑动脉环■چوڭ مېڭە ئارتېرىيە ھالقىسى

大脑发育不全■چوڭ مېڭە تولۇق يېتىلمەسلىك■چوڭ مېڭە تەرەققىياتى تولۇق بولماسلىق

大脑功能区■چوڭ مېڭە فۇنكىسىيە رايونى

大脑沟■چوڭ مېڭە ئېرىقچىسى

大脑横裂■چوڭ مېڭە توغرا يېرىقچىسى

大脑后动脉■چوڭ مېڭە ئارقا ئارتېرىيىسى

大脑大脑黄斑变性■

大脑回■چوڭ مېڭە بۈدۈرىسى

大脑脚■چوڭ مېڭە پۇتى

大脑脚底■چوڭ مېڭە پۇت تۈۋى

大脑脚盖■چوڭ مېڭە ئاياغ قاپقىقى

大脑脚静脉■چوڭ مېڭە ئاياغ ۋېناسى

大脑紧张型■چوڭ مېڭە جىددىيلىشىش تىپلىق

大脑痉挛性麻痹■چوڭ مېڭە سپازمىلىق پالەچلىنىش■لىتتىل كېسىلى

大脑静脉■چوڭ مېڭە ۋېناسى

大脑局部缺血■چوڭ مېڭە يەرلىك ئورۇندا قان يېتىشمەسلىك

大脑镰■چوڭ مېڭە ئورغىقى

大脑面■چوڭ مېڭە يۈزى

大脑内部结构■چوڭ مېڭە ئىچكى قىسىم تۈزۈلۈشى

大脑内静脉■چوڭ مېڭە ئىچكى ۋېناسى

大脑脓肿■چوڭ مېڭە يىرىڭلىق ئىششىقى

大脑皮层■چوڭ مېڭە پوستلاق قە ۋىتى

大脑皮质■چوڭ مېڭە پوستلىقى

大脑皮质性瞳孔反射■چوڭ مېڭە پوستلاق مەنبەلىك قارىچۇق رېفلېكىسى■ھاب رېفلېكىسى

大脑皮质运动区■چوڭ مېڭە پوستلاق ھەرىكەت رايونى■رولاندو رايونى

大脑(皮质)疲惫■مېڭە [پوستلىقى] قاتتىق چارچاش

大脑前动脉■چوڭ مېڭە ئالدى ئارتېرىيىسى

大脑前静脉■چوڭ مېڭە ئالدى ۋېناسى

大脑软化■چوڭ مېڭە يۇمشاش

大脑扫描(术)■چوڭ مېڭىنىڭ شەكلىنى چۈشۈرۈش تېخنىكىسى

大脑上静脉■چوڭ مېڭە ئۈستى ۋېناسى

大脑生理学■چوڭ مېڭە فىزىئولوگىيىسى

大脑外侧裂■چوڭ مېڭە سىرتقى تەرەپ يېرىقچىسى

大脑下静脉■چوڭ مېڭە ئاستى ۋېناسى

大脑小脑裂■چوڭ مېڭە كىچىك مېڭە يېرىقچىسى

大脑兴奋剂■چوڭ مېڭىنى قوزغاتقۇچى دورا

(大)脑性肥胖(症)■چوڭ مېڭە مەنبەلىك سېمىزلىك كېسىلى

大脑性呼吸■چوڭ مېڭە مەنبەلىك نەپەس■كوررىگان نەپسى

大脑性巨人症■چوڭ مېڭە مەنبەلىك گىگانتىزم

大脑性聋■چوڭ مېڭە مەنبەلىك گاسلىق

大脑性麻痹■چوڭ مېڭە خاراكتېرلىك پارالىچ

大脑性双瘫■چوڭ مېڭە مەنبەلىك قوش پالەچلىك

大脑性糖原贮积病■چوڭ مېڭە مەنبەلىك گلىكوگېن يىغىلىپ قېلىش كېسىلى

(大)脑炎■چوڭ مېڭە ياللۇغى■مېڭە ياللۇغى

大脑优势■چوڭ مېڭە ئۈستۈنلۈكى

大脑镇静剂■چوڭ مېڭىنى تىنچلاندۇرغۇچى دورا

大脑中动脉■چوڭ مېڭە ئوتتۇرا ئارتېرىيىسى

大脑中静脉■چوڭ مېڭە ئوتتۇرا ۋېناسى

大脑中心学说■چوڭ مېڭە مەركىزى تەلىماتى

大脑卒中■چوڭ مېڭە ئاپوپلېكسىيىسى■چوڭ مېڭە سەكتىسى

大脑纵裂■چوڭ مېڭە تىك يېرىقچىسى

大疱■چوڭ قاپارتقۇ

大疱性表皮松解■چوڭ قاپارتقۇلۇق يۈزەكى تېرە بوشىشىش

大疱性扁平苔癣■چوڭ قاپارتمىلىق ياپىلاق لىشاي

大疱性冻伤■چوڭ قاپارتمىلىق ئۈششۈك يارىسى

大疱性多形性红斑■چوڭ قاپارتمىلىق كۆپ شەكىللىك قىزىل داغ

大疱性脓疱病■چوڭ قاپارتمىلىق شاپاق يارىسى

大疱性皮炎■چوڭ قاپارتمىلىق تېرە ياللۇغى

大疱荨麻疹■چوڭ قاپاتمىلىق پېمفىگۇس

大疱性天疱疮■چوڭ قاپارتمىلىق پېمفىگۇس

大配子■ماكروگامېتا

大配子体■ئانىلىق گامېتوسىت■چوڭ گامېتا تەنچىسى■چوڭ گامېتا تەنچىلىرى■چوڭ گامېتوسىت

大气■ئاتموسفېرا■چوڭقۇر نەپەس ، نەپەس ، دەم

大气采样■ئاتموسفېرادىن ئۈلگە ئېلىش■ھاۋادىن ئەۋرىشكە ئېلىش

大气监测■ئاتموسفېرانى كۆزىتىش

大气监测仪■ئاتموسفېرا ئۆلچەش ئۈسكۈنىسى■ئاتموسفېرانى ئۆلچەپ كۆزىتىش ئاپپاراتى

大气结构■ئاتموسفېرا قۇرۇلمىسى

大气卫生■ئاتموسفېرا گىگېنىسى

大气污染■ئاتموسفېرا بۇلغىنىشى

大气污染事件■ئاتموسفېرا بۇلغىنىش ھادىسىسى

大气污染物■ئاتموسفېرا بۇلغىمىسى■ئاتموسفېرا بۇلغىنىشى■ئاتموسفېرانى بۇلغىغۇچى ماددا

大气污染源■ئاتموسفېرا بۇلغىنىش■ئاتموسىفېرا بۇلغىنىش مەنبەسى

大气压■ئاتموسفېرا

大染色体■چوڭ بويالغۇچى تەنچە■ماكرو خروموزوما

大扫除■ئومۇمىي تازىلىق ، چوڭ تازىلىق

大神经胶质■ماكروگلىيە

大收肌■چوڭ يىغقۇچى مۇسكۇل

大手术■چوڭ ئوپېراتسىيە

大蒜氨酸■ئاللىئىن

大蒜素■ئاللىمىن■گارلىتسىن

大体标本■چوڭ ئۈلگە■ماكرو ئەۋرىشكە

大体病理学■ماكرو پاتولوگىيە

大体解剖学■ماكرولۇق ئاناتومىيە

大田鼠■چوڭ ئېتىز چاشقىنى

大网膜■چوڭ چاۋا

大网膜扭转■چوڭ چاۋا تولغىشىپ قېلىش

大网膜肿瘤■چوڭ چاۋا ئۆسمىسى

大网膜综合征■چوڭ چاۋا سىندرومى■چوڭ چاۋا يىغىندى ئالامىتى

大舞蹈病■چوڭ ئۇسسۇل كېسىلى■ھىستېرىيىلىك ئۇسسۇل كېسىلى

大血管错位■چوڭ قان تومۇرلار ئورنى ئالمىشىپ قېلىش

大循环■چوڭ قان ئايلىنىش

大叶性肺炎■چوڭ بۆلەك ئۆپكە ياللۇغى

大阴唇■چوڭ جىنسىي لەۋ

大隐静脉■چوڭ يوشۇرۇن ۋېنا

大隐静脉剥脱术■چوڭ يۇشۇرۇن ۋېنانى ئاجرىتىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيسى

大隐静脉高位结扎术■چوڭ يوشۇرۇن ۋېنانى يۇقىرى ئورۇندىن يوغۇۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

大隐静脉血张■

大圆肌■چوڭ يۇمىلاق مۇسكۇل

大运动量(负荷)■چوڭ ھەرىكەت مىقدارى

大转子■چوڭ ھۈررەك

呆小病■پاپا كېسىلى

待产室■تۇغۇت ساقلاش ئۆيى■تۇغۇت كۈتۈش ئۆيى

待捷盼■دىئازېپام■ۋالىئۇم

代偿(机能)■كومپېنساتسىيىلىك رولى■ئورۇن بېسىپ ئىشلەش ئىقتىدارى

代偿机能不全■كومپېنساتسىيىلىك رولى تولۇق بولماسلىق

代偿失调■كومپېنساتسىيىلىك تەڭپۇڭسىزلىق

代偿性充血■كومپېنساتسىيىلىك قان تولۇش

代偿性肥大■كومپېنساتسىيىلىك قېلىنلاش■كومپېنساتسىيىلىك يوغىناش

代偿性肺气肿■كومپېنساتسىيىلىك ئۆپكە گازلىق ئىششىقى

代偿性调节■كومپېنساتسىيىلىك تەڭشەش

代偿性心(脏)肥大■يۈرەك كومپېنساتسىيىلىك يوغىناش

代偿性月经■كسېنونېمىيە ، كومپېنساتسىيىلىك ھەيز

代谢■ئورنىغا قويماق ، ئورنىغا دەسسەتمەك ، ئورنىدا ، ئورنىنى ئالماق ، ۋەكالىتەن■مېتابولىزم ، ماددا ئالماشتۇرۇش

代谢病■ماددا ئالمىشىشنىڭ قالايمىقانلىشىش كېسىلى

代谢测定床■مېتابولىزمنى ئۆلچەش كارۋىتى

代谢产物■مېتابولىزم مەھسۇلاتلىرى■مېتابولىزملىق ھاسىلات

代谢功能■ماددا ئالماشتۇرۇش ئىقتىدارى■مېتابولىزم ئىقتىدارى

代谢过程■مېتابولىزم جەريانى

代谢化学■مېتابولىزم خىمىيىسى

代谢减退■گىپومېتابولىزم ، ماددا ئالمىشىشنىڭ چېكىنىشى

代谢亢进■مېتابولىزم كۈچىيىش

代谢率■ماددا ئالمىشىش ئۈنۈمى■مېتابولىزم نىسبىتى

代谢途径■مېتابولىزم يوللىرى

代谢性碱中毒■مېتابولىزم خاراكتېرلىك ئىشقاردىن زەھەرلىنىش

代谢性心脏病■مېتابولىزم خاراكتېرلىك يۈرەك كېسىلى

代谢抑制■مېتابولىزم تورمۇزلىنىش

代谢障碍■مېتابولىزم توسقۇنلۇققا ئۇچراش

代血浆■ئورۇنباسار قان پلازمىسى■سۈنئىي قان پلازمىسى

袋(形成)■خالتا ھاسىل قىلىش■قاپ ھاسىل قىلىش

袋形缝术■خالتا ھاسىل قىلىش ئوپېراتسىيىسى

带尺■تاسما چىزا

带环■بەلباغ■تاسما ھالقىسى■چەمبىرەك■ھالقا

带基因者■گېن ئېلىپ يۈرگۈچى■گېن ئەگەشتۈرگۈچى

带菌者■باكتېرىيە ئېلىپ يۈرگۈچى

带现象■زونا ھادىسىسى

带压素■فېرېنتازىن

带鱼■تاسما بېلىق

带状疱疹病毒■بەلباغسىمان قوقاق ۋىرۇسى

带状层■يول ‐ يول نەقىشلىك قەۋەت

甙元■ئاگلىكون

单胺氧化酶■مونو ئامىن ئوكسىدازا

单孢子■تاق سپورا■يالغۇز سپورا■يەككە سپورا

单孢子菌病■سپورىلىق زەمبۇرۇغ كېسلى

单孢子菌属■يەككە سپورىلىق زەمبۇرۇغ ئۇرۇقدىشى

单倍期■گاپلوفازا

单倍体■بىر ھەسسىللىك تەنچە■گاپلوئىد

单倍细胞■تاق ھەسسىلىك ھۈجەيرە■يەككە ھەسسىلىك ھۈجەيرە

单臂畸胎■بىر بىلەكلىك غەيرىي ھامىلە■تاق بىلەكلىك غەيرىي ھامىلە

单鞭毛菌■يەككە قامچا قۇرتلار

单波■يەككە دولقۇن

单测偏盲■بىر تەرەپ يارتا قارىغۇلۇق

单侧面萎缩■بىر تەرەپ يۈزى يىگلەش■سىڭا يۈز قورۇلۇش

单侧萎缩■بىر تەرەپ قورۇلۇش■بىر تەرەپ يىگلەش

单层细胞■تاق قەۋەتلىك ھۈجەيرە

单纯癌■ئاددىي راك■نوقۇل راك

单纯毒素■ساپ زەھەر

单纯杆菌菌■سىمپلېكسىن

单纯骨折■ئاددىي سۇنۇق■نوقۇل سۇنۇق

单纯糠疹■

单纯溃疡■ئاددىي يارا

单纯慢性苔癣■ئاددىي سوزۇلما لىشاي

单纯脓疱■ئاددىي يىرىڭلىق قاپارتقۇ

单纯疱疹■ئاددىي ئۇچۇق■ئاددىي قاپارتقۇ■ئاددىي قوقاق

单纯疱疹病毒■قاپارتما ۋىرۇسى

单纯疱疹性脑炎■ئاددىي قاپارتمىلىق مېڭە ياللۇغى

单纯皮炎■ئاددىي تېرە ياللۇغى

单纯散光■ئاددىي خاراكتېرلىك نۇر يىغالماسلىق

单纯外原性胃炎■ئاددىي سىرتقى مەنبەلىك ئاشقازان ياللۇغى

单纯型■ئاددىي تىپى■نوقۇل تىپى

单纯型精神分裂性反应■ئاددىي تىپلىق ئېلىشىپ قېلىش رېئاكسىيىسى

单纯性表皮松解(症)■ئاددىي يۈزە تېرە بوشاش كېسىلى

单纯性肥胖■ئاددىي سېمىزلىك■نوقۇل سېمىزلىك

单纯性肺动脉瓣狭窄■ئاددىي خاراكتېرلىك ئۆپكە ئارتېرىيە كلاپانى تارىيىش

单纯性汗腺腺瘤■ئاددىي خاراكتېرلىك تەر بېزى بەز ئۆسمىسى

单纯性甲状腺肿■ئاددىي پوقاق

单纯(性)老年痴呆■ئاددىي خاراكتېرلىك قېرىلىق دۆتلىكى■ئاددىي خاراكتېرلىك ياشانغانلار دېۋەڭلىكى

单纯性尿道炎■ئاددىي سۈيدۈك يولى ياللۇغى

单纯性脓胸■ئاددىي يىرىڭلىق كۆكرەك

单纯性疱疹■ئۇچۇق ، قوقاق

单纯性心搏过速■ئاددىي خاراكتېرلىك يۈرەك سوقۇشى تېزلىشىپ كېتىشى

单纯性心内膜炎■ئاددىي خاراكتېرلىك يۈرەك ئىچكى پەردە ياللۇغى

单纯性猩红热■ئاددىي سكارلاتىنا

单纯性血管瘤■ئاددىي قان تومۇر ئۆسمىسى

单纯性炎■ئاددىي ياللۇغ■نوقۇل ياللۇغ

单纯性紫癜■ئاددىي سۆسۈن داغ

单纯痒疹■ئاددىي تېرە قىچىشىش كېسىلى

单纯疣■ئاددىي سۆگەل

单次量■بىر قېتىملىق دوزا■بىر قېتىملىق مىقدار

单碘酷氨酸■مونوئىئودو تىروزىن

单方■بىر تەرەپ■يەككە رېتسېپ

单房性囊肿■يەككە ئۇگىلىق خالتىلىق ئىششىق

单分子■يەككە مولېكۇلىلىق

单分子反应■يەككە مولېكۇلىلىق رېئاكسىيە

单分过程■

单分子膜■بىر مالېكۇلىلىق پەردە■يالغۇز مالېكۇلا پەردىسى■يەككە مولېكۇلىلىق پەردە

单酚氧化酶■مونوفېنول ئوكسىدازا■مونوفېنول ئوكسىداس■يالغۇز فېنول ئوكسىد ئېنزىمى

单(一)氟化苯■مونوفلۇ ئوروبېنزېن

单(一)氟羧酸■مونوفلۇئوروكاربوكسىك كىسلاتا

单氟烃■مونوفلۇئوروھىدرو كاربون

单氟酮■مونو-فلۇئوروكېتون

单睾症■تاق تاشاقلىق كېسىلى■يەككە ئۇرۇقدانلىق كېسىلى

单个瘘■بىر تۆشۈكلۈك ئاقما■يەككە ئاقما

单功能抗原■يەككە ئىقتىدارلىق ئانتىگېن■يەككە فۇنكىسىيىلىك ئانتىگېن

单关节■تاق بوغۇم■يەككە بوغۇم

单关节痛风■يەككە بوغۇم پوداگرا كېسىلى■يەككە يەللىك بوغۇم ئاغرىقى

单关节炎■تاق بوغۇم ياللۇغى■يەككە بوغۇم ياللۇغى

单管腺■تاق نەيچىلىك بەز■يەككە نەيچىلىك بەز

单核■تاق يادرولۇق■يەككە يادرو

单核白细胞■تاق يادرولۇق ئاق قان ھۈجەيرىسى■يەككە يادرولۇق ئاق قان ھۈجەيرىسى

单核(白)细胞增多(症)■تاق يادرولۇق ئاق قان ھۈجەيلىرى كۆپىيىش كېسىلى

单核甙酸■مونونۇكلېئوتىد

单核糖体■مونوزوما

单核细胞■يەككە يادرولۇق ھۈجەيرە

单核细胞减少(症)■تاق يادرولۇق [ئاق قان] ھۈجەيلىرى ئازىيىش كېسىلى

单核细胞性白血病■تاق يادرولۇق ھۈجەيرىلەر كۆپەيگەن ئاق قان كېسىلى

单核细胞性咽峡炎■تاق يادرولۇق ھۈجەيرە كۆپىيىشچان ئانگىنا

单核细胞增多(症)■تاق يادرولۇق ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش [كېسىلى]

单基因遗传■يەككە گېنلىق ئىرسىيەت

单极导程■تاق قۇتۇپلۇق ئۇلانما

单极神经细胞■تاق قۇتۇپلۇق نېرۋا ھۈجەيرىسى

单极神经元■تاق قۇتۇپلۇق نېۋرون■تاق قۇتۇپلۇق نېۋرۇن

单极胸导程■

单价血清■بىر ۋالېنتلىق قان زەردابى

单价元素■بىر ۋالېنتلىق ئېلېمېنت

单尖牙■بىر ئۇچلۇق چىش

单间病房■بىر كارىۋاتلىق كېسەلخانا

单角子宫■تاق بۇلۇڭلۇق بالىياتقۇ

单精受精■بىر ئۇرۇق بىلەن ئۇرۇقلىنىش■يەككە ئۇرۇق بىلەن ئۇرۇقلىنىش

单颈双角子宫■تاق بويۇن قوش بۇلۇڭلۇق بالىياتقۇ

单菌性传染■بىر خىل باكتېرىيىدىن يۇقۇملىنىش

单克隆抗体■يەككە كلون ئانتىتېلاسى

单口内瘘■بىر ئېغىزلىق ئىچكى ئاقما■بىر تۆشۈكلۈك ئاقما يارا

单狂■مونومانىيە (ساراڭنىڭ بىر تۈرى)

单链核糖核酸■تاق زەنجىرلىك RNA ■تاق زەنجىرلىك رىبونۇكلېئىك كىسلاتا

单磷酸酶■مونوفوسفاتازا

单卵多胎■تاق تۇخۇملۇق كۆپ كېزەك

单卵性双胎■تاق تۇخۇملۇق قوشكېزەك

单麻木■نوقۇل سەزمەسلىك■يەككە قولىشىش

单脉冲方式■يەككە ئىمپۇلىسلىق شەكلى

单脉冲激光器■يەككە ئىمپۇلسلىق قوزغاتما دولقۇن نەيچىسى■يەككە ئىمپۇلىسلىق لازېر■يەككە ئىمپۇلىسلىق لازېر ئاپپاراتى

单膜■تاق شەكىل■يەككە شەكىل

单胚叶瘤■يەككە تۆرەلمە بۆلەكچىلىرى ئۆسمىسى

单染色法■بىر رەڭدە بوياش ئۇسۇلى■يەككە بوياش ئۇسۇلى

单软膏■ئاددىي مەلھەم

单色光■يەككە رەڭلىك نۇر، يەككە رەڭلىك يورۇقلۇق■ئاددىي نۇر■بىر رەڭلىك نۇر■بىر رەڭلىك يورۇقلۇق

单色光治疗■ئاددىي نۇر بىلەن داۋالاش

单色器■مونوخروماتور

单色性■بىر رەڭلىك■سىداملىق■يەككە رەڭلىك

单神经病■يەككە نېرۋا كېسىلى

单神经炎■يەككە نېرۋا ياللۇغى

单手触诊■بىر قول بىلەن تۇتۇپ تەكشۈرۈش

单酸甘油酯■مونوگلتسېرىن■ئاددىي گلتسېرىن

单瘫■يېرىم پالەچ

单糖■مونوساخارىد

单体■مونومېر ، يەككە تەنە

单位■بىرلىك■ئورۇن

单位膜■بىرلىك پەردە

单稳多谐振荡器■يەككە تۇراقلىق كۆپ گارمونىك تەۋرەنگۈچ■ئۇنىۋىبراتور

单舞蹈病■يەككە ئۇسسۇل كېسىلى

单细胞■بىر ھۈجەيرىلىك

单细胞腺■يەككە ھۈجەيرىلىك بەز

单线■تاق لىنىيىلىك ( تۆمۈر يول )■تاق سىم ، يالڭ سىم■بىر تەرەپلىك

单相的■يەككە فازىلىق

单向传导■بىر يۆنىلىشلىك ئۆتكۈزۈش

单性发育■بىر جىنىسلىق يېتىلىش■تاق جىنىسلىق يېتىلىش

单性生殖■يەككە جىنسلىق كۆپىيىش

单眼■ئاددىي كۆز■بىر كۆزلۈك

单眼复视■بىر كۆزدە قوش كۆرۈش

单眼视(症)■بىر كۆز بىلەنلا كۆرۈش

单氧酶■مونوئوكسىگېنازا

单一无酸■مونو بازىك كىسلاتا

单肢轻瘫■يەككە ھۈجەيرىلىك يېنىك پالىچى

单子宫■يەككە بالىياتقۇ

单足畸胎■بىر پۇتلۇق ھامىلە■يەككە پۇتلۇق تۆرەلمە

担架■جىرغا

丹醇■دېئانول

丹毒■تىلما■تىلما كېسىلى■سەرەمەس كېسىلى■ماشىرا

丹毒抗毒素■تىلما ئانتىتوكسىنى

丹毒链球菌■تىلما زەنجىرسىمان شار باكتېرىيىسى

丹毒球菌■تىلما شار باكتېرىيىسى

丹毒性淋巴管■

丹毒血清■تىلما سۋوروتكىسى■تىلما كېسەل قان زەردابى

丹毒样药疹■تىلمىسىمان دورا ئەسۋىسى

丹宁■گاللوتاننىن

丹宁酸酶■تاننازا■تاننىك كىسلاتا فېرمېنتى■ناتتازا

胆胺■خولامىن

胆苯烯胺■خولېسترامىن

胆苯碱■

胆道■ئۆت يولى

胆道闭锁■ئۆت يوللىرى پۈتەيلىك

胆道出血■ئۆت يوللىرى قاناش

胆道恶性肿瘤■ئۆت يولى يامان سۈپەتلىك ئۆسمىسى

胆道感染■ئۆت يولى يۇقۇملىنىش

胆道梗阻■ئۆت يولى توسۇلۇش

胆道蛔虫病■ئۆت يولى ئاسكارىدا كېسىلى■ئۆت يولى سازاڭ مەددە كېسىلى

胆道畸形■ئۆت يولى غەيرىيلىكى

胆道寄生虫病■ئۆت يولى پارازىت قۇرت كېسلى

胆(道结)石■ئۆت يولىغا تاش چۈشۈش

胆道口括约肌■ئۆت يولى ئېغىزى قورۇغۇچى مۇسكۇلى

胆道狭窄■ئۆت يولى تارىيىش

胆道炎症■ئۆت يولى ياللۇغى

胆道肿瘤■ئۆت يولى ئۆسمىسى

胆蒽■خولانترېن

胆钙化醇■خولېكالتسىي فېرول■ۋىتامىن D ئۈچ

胆骨化醇■خولېكالتسىي فېرول■ۋىتامىن D ئۈچ

胆固(甾)醇■خولېستېرول■خولېستېرىن

胆固醇结石■خولېستېرول تېشى

胆固醇血■خولېستېرىنلىق قان■خولېستېرېمىيە

胆管■ئۆت نەيچىسى

胆管癌■ئۆت نەيچسى راكى

胆管病■ئۆت نەيچىسى كېسىلى

胆管肝细胞瘤■ئۆت نەيچەجىگەر ھۈجەيرە ئۆسمىسى

胆管肝炎■ئۆت نەيچەجىگەر ياللۇغى

胆管痉挛■ئۆت نەيچىسى سپازمىلىنىش

胆管镜■ئۆت نەيچىسى ئەينىكى■خولېدوخوسكوپ

胆管空肠吻合术■ئۆت نەيچىسىنى ئاچچىق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆管扩张■ئۆت نەيچىسى كېڭەيمەك

胆管瘤■خولانگىئوما ، ئۆت نەيچىسى ئۆسمىسى

胆管切开术■ئۆت نەيچىسىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

胆管胃吻合术■ئۆت نەيچىسىنى ئاشقازانغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆管小肠吻合术■ئۆت نەيچىسىنى ئىنچكە ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆管炎■خولانگىت ، ئۆت نەيچىسى ياللۇغى

胆管造口术■ئۆت نەيچىسىدىن تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

胆管造影术■خولانگىئوگرافىيە ، ئۆت نەيچىسىنى سايىلاندۇرۇش تېخنىكىسى

胆管造影照片■خولانگىئوگرامما ، ئۆت نەيچىسىنىڭ سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرىتى

胆管周炎■ئۆت نەيچە ئەتراپى ياللۇغى

胆褐素■بىلىفۇسسىن

胆红素■بىلىرۇبىن

胆红素尿■بىلىرۇبىنۇرىيە

胆红素性梗塞■بىلىرۇبىنلىق توسۇلۇش

胆红素血(症)■بىلىرۇبىنلىق قان ■بىلىرۇبىننىڭ قانغا كىرىشى

胆红素盐■بىلىرۇبىنات

胆红杂素■بىلىپىررىن

胆黄褐素■بىلىفۇلۋىن

胆黄素■بىلىفلاۋىن■خولېتېلىن

胆碱■خولىن

胆碱激酶■خولىن كىنازا

胆碱磷酸化酶■خولىن فوسفوررىلازا

胆碱磷酸酶■خولىن فوسفاتازا

胆碱能神经■خولىنېرگىك نېرۋا

胆碱能神经节■خولىن ئىقتىدارلىق نېرۋا تۈگۈنى

胆碱能(神经)纤维■خولىن ئىقتىدارلىق [نېرۋا] تالالىرى

胆碱能神经元■خولىن ئىقتىدارلىق نېۋرون

胆碱能药物■خولىن ئىقتىدارلىق دورا

胆碱脱氢酶■خولىن ئوكسىدازا■خولىن دېھىدروگېنازا

胆碱氧化酶■خولىن ئوكسىدازا

胆碱乙酰化酶■خولىن ئاتسېتىلازا

胆碱乙酰基转移酶■خولىن ئاتسېتىل ترانسىفېرازا

胆碱酯■خولىنېستېر

胆碱酯酶■خولىنېستېرازا

胆碱转乙酰酶■خولىن ترانسىئاتسېتىلازا

胆桔黄素■بىلىپىررىن

胆蓝(青)素■بىلىتىسئانىن■خولېسئانىن

胆瘘■ئۆت ئاقمىسى

胆绿蛋白■خولېگلوبىن

胆绿素■ئۆت يېشىلى■بىلىۋېردىن

胆绿素盐■ئۆت يېشىلى تۇزى■بىلىۋېردىنات

胆绿素珠蛋白■بىلىۋېردىنگلوبىن

胆囊■ئۆت خالتىسى

胆囊癌■ئۆت خالتا راكى

胆囊病■ئۆت خالتا كېسىلى

胆囊弛缓■ئۆت خالتا بوشاپ كېتىش

胆囊穿刺术■ئۆت خالتىسىغا نەشتەر ئۇرۇش تېخنىكىسى■ئۆت خالتىسىنى پۇنكىسىيە قىلىش تېخنىكىسى

胆囊穿孔■ئۆت خالتىسى تېشىلىش

胆囊床■ئۆت خالتا ئۇلى

胆囊胆汁■ئۆت خالتا ئۆتى

胆囊底■ئۆت خالتا تۈۋى (تېگى)

胆囊动脉■ئۆت خالتا ئارتېرىيىسى■ئۆت خالتاA

胆囊反射■ئۆت خالتا رېفلېكىسى

胆囊钙化■ئۆت خالتا كالتسىيلىشىش

胆囊肝三角■ئۆت خالتا جىگەر ئۈچ بۇلىڭى

胆囊固定术■ئۆت خالتىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

胆囊管■ئۆت نەيچىسى

胆囊管梗阻■ئۆت خالتا كانىلى توسۇلۇش■ئۆت خالتا نەيچىسى توسۇلۇش

胆囊管(结)石■ئۆت خالتا نەيچە تېشى■ئۆت خالتا كانىلىغا تاش چۈشۈش

胆囊积脓■ئۆت خالتىغا يىرىڭ يىغىلىش

胆囊积水■ئۆت خالتىغا سۇ يىغىلىش

胆囊结肠切开术■ئۆت خالتابوغماق ئۈچەينى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

胆囊结肠吻合术■ئۆت خالتىسىنى بوغماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆囊结核■ئۆت خالتا تۇبېركۇلوزى■ئۆت خالتا سىلى

胆囊结石■ئۆت خالتا تېشى■ئۆت خالتىغا تاش چۈشۈش

胆囊颈■ئۆت خالتا بوينى■ئۆت خالتىسى بوينى

胆囊颈螺旋瓣■ئۆت خالتا بوينى بۇرما كلاپىنى■ھېستېر كلاپىنى

胆囊静脉■ئۆت خالتا ۋېناسى

胆囊空肠吻合术■ئۆت خالتىسىنى ئاچچىق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆囊瘤■ئۆت خالتا ئۆسمىسى

胆囊囊肿■ئۆت خالتا خالتىسىمان ئىششىقى

胆囊粘膜■ئۆت خالتا شىللىق پەردىسى

胆囊扭转■ئۆت خالتا تولغىشىش

胆囊破裂■ئۆت خالتا يېرىلىش

胆囊切除术■خولېتسىستېكتومىيە ، ئۆت خالتىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胆囊切除术后综合征■ئۆت خالتىسىنى ئېلىۋەتكەندىن كېيىنكى سىندروم

胆囊切开术■ئۆت خالتىسىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

胆囊肾盂吻合术■ئۆت خالتىسىنى بۆرەك جامىغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆囊十二指肠瘘■ئۆت خالتا 12 بارماق ئۈچەي ئاقمىسى

胆囊十二指肠吻合术■ئۆت خالتىسىنى 12 بارماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆囊石病■ئۆت خالتىسىغا تاش چۈشۈش كېسىلى

胆囊收缩素■خولېتستوكىنىن

胆囊碎石术■ئۆت خالتا تېشىنى پارچىلاش تېخنىكىسى

胆囊损伤■ئۆت خالتا زەخىملىنىش

胆囊痛■ئۆت خالتىسى ئاغرىش

胆囊胃吻合术■ئۆت خالتىسىنى ئاشقازانغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆囊窝■ئۆت خالتا ئويمىنى (ئۇۋىسى)

胆囊下垂■ئۆت خالتىسى ساڭگىلاش

胆囊小肠缝术■ئۆت خالتىسىنى ئىنچىكە ئۈچەيگە تىكىش ئوپېراتسىيىسى

胆囊小肠吻合术■ئۆت خالتىسىنى ئىنچىكە ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆囊压痛点■ئۆت خالتىسنى باسقاندا ئاغرىش نۇقتىسى

胆囊炎■خولېتسىستىت ، ئۆت خالتىسى ياللۇغى

胆囊运动障碍■ئۆت ھەرىكىتىنىڭ توسقۇنلۇققا ئۇچرىشى

胆囊造口术■خولېتسىستوستومىيە ، ئۆت خالتىسىغا ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

胆囊造影剂■ئۆت خالتىسىنى سايىلاندۇرۇش دورىسى

胆囊造影术■خولېتسىستوگرافىيە ، ئۆت خالتىسىنى سايىلاندۇرۇش تېخنىكىسى

胆囊肿大■ئۆت خالتىسى يوغىناش

胆囊肿瘤■ئۆت خالتا ئۆسمىسى

胆囊周(围)脓肿■ئۆت خالتا ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

胆青素■ئۆت يېشىلى■بىلىتسىئانىن■خولې سانىن■خولېتسىئانىن

胆色素■ئۆت پىگمېنتى

胆色素排出增多■ئۆت پىگمېنتىنىڭ چىقىرىلىشى كۆپىيىش

胆色素原■پورفوبىلىنوگېن

胆色素原有脱氨酶■پورفوبىلىنوگېن دېئامىنازا

胆色素原脱水酶■پورفوبىلىنوگېن دېھىدراتازا

胆沙■ئۆت قۇمى

胆沙病■ئۆت قوم كېسىلى

胆石■ئۆت تېشى

胆石病■ئۆت تېشى كېسىلى

胆石测听仪■ئۆت تېشىنى ئاڭلاپ تەكشۈرۈش ئەسۋابى

胆石绞痛■ئۆت تېشى سانجىقى

胆石切除术■ئۆت تېشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胆石(甾)烷酮■خولېستانون

胆酸■خولىك كىسلاتا

胆酸钠■ناترىي خولات

胆酮酸■خولونىك كىسلاتا

胆土素■بىلىخۇمىن

胆烷■خولان

胆烷酸■خولانىك كىسلاتا

胆维丁■خولېكالتسىيفېرول■ۋىتامىن D ئۈچ

胆小管■ئۆت كىچىك نەيچىسى

胆小管病■ئۆت كىچىك نەيچىسى كانىلى

胆小管性肝炎■ئۆت كىچىك نەيچىسى مەنبەلىك جىگەر ياللۇغى

胆小管炎■خولانگىئولىت ، ئۆت ئۇششاق نەيچىسىنىڭ ياللۇغى

胆血色素原■خولېھېموخروموگېن

胆血性肾病■ئۆتلۈك قان خاراكتېرلىك بۆرەك كېسىلى

胆血胸■ئۆت قانلىق كۆكرەك

胆血症■خولېمىيە ، ئۆتلۈك قان كېسىلى

胆影葡胺■مېتىل گلۇكامىن يودىپامىد■مېگلۇمىن يودىپامىد

胆影酸■يودىپامىد■يودىپامىدىك كىسلاتا

胆硬脂酸■خولېستېرىنىك كىسلاتا

胆甾醇■خولېستېرول

胆甾醇沉积症■خولېستېروللۇق ياغ چۆكۈش كېسىلى

胆甾醇沉着(病)■خولېستېروللۇق ياغ چۆكۈش كېسىلى

胆甾醇沉着性变性■خولېستېرول چۆكۈپ ئۆزگىرىش

胆甾醇结晶(体)■خولېستېرول كرىستالى ■خولېستېروللۇق كرىستال

胆甾醇尿■خولېستېرول سىيىش■خولېستېرىنلىق سۈيدۈك

胆甾醇血■خولېستېروللۇق قان■قانغا خولېستېرول ئارىلىشىپ كېتىش

胆甾醇酯■خولېستېرول ئېستېرى

胆甾醇酯酶■لېستېرازا

胆甾酮■خولېستېرون

胆甾烷■خولېستان

胆甾烷醇■خولېستانول

胆甾烷三醇■خولېستانترىئول

胆(甾)烷酸■خولانىك كىسلاتا

胆甾烷酮■خولېستانون

胆甾烯■خولېستېن

胆甾烯醇■خولېستېنول

胆甾烯酮■خولېستېول

胆汁■ئۆت ، ئۆت سۇيۇقلۇقى

胆汁氨酸■فېلىنىن

胆汁分泌■ئۆت ئاجرىتىش

胆汁分泌■ئۆت ئاجرىتىش

胆汁分泌过多■ئۆت ئاجرىتىش ئېشىپ كېتىش■ئۆت ئارتۇقچە ئاجرىلىش

胆汁分泌器■ئۆت ئاجرىلىش ئاپپاراتلىرى

胆汁粪■ئۆتلۈك گەندە

胆汁过少■ئۆت بەك ئازىيىپ كېتىش

胆汁脊液■ئۆتلۈك يۇلۇن سۇيۇقلۇقى

胆汁疗法■ئۆت بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

胆汁流出■ئۆت ئېقىپ چىقىش

胆汁尿■ئۆت سىيىش■ئۆتلۈك سۈيدۈك

胆汁溶解度试验■ئۆتنىڭ ئېرىش دەرىجىسى سىنىقى

胆汁三烯■بىلاترىئېن

胆汁酸■ئۆت كىسلاتاسى

胆汁性腹膜炎■ئۆتلۈك قورساق پەردە ياللۇغى

胆汁性肝硬变■ئۆتلۈك جىگەر قېتىش

胆汁性肝硬变■ئۆتلۈك جىگەر قېتىش

胆汁胸■ئۆتلۈك كۆكرەك

胆汁盐■ئۆت تۇزلىرى

胆汁溢■ئۆت تاشماق

胆汁引流■ئۆتنى ئاققۇزۇش

胆汁淤积■ئۆت سۇيۇقلۇقى قېيىپ قېلىش

胆汗阻塞■

胆脂瘤■خولېستېئاتوما ، ئۆت ياغ ئۆسمىسى

胆紫素■خولوھېماتىن■خولېھېماتىن

胆总管■ئۆت غول نەيچىسى

胆总管部分切除术■ئۆت غول نەيچىسىنى قىسمەن كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胆总管成形术■ئۆت غول نەيچىسى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

胆总管对口吻合术■ئۆت غول نەيچە ئاغزىنى ئۇدۇللاپ ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆总管缝术■ئۆت غول نەيچىسىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

胆总管肝管吻合术■ئۆت غول نەيچىسىنى جىگەر نەيچىسىگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆总管回肠吻合术■ئۆت غول نەيچىسىنى يانپاش ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيسىى

胆总管空肠吻合术■ئۆت غول نەيچىسىنى ئاچچىق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆总管括约肌■ئۆت غول نەيچە قورىغۇچى مۇسكۇل■بويدېن قورۇغۇچى مۇسكۇلى

胆总管扩张■ئۆت غول نەيچىسى كېڭىيىش

胆总管囊肿■ئۆت غول نەيچە خالتىلىق ئىششىقى

刖总管切开术■

胆管十二指肠吻合术■ئۆت غول نەيچىسىنى 12 بارماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيسى

胆总管石■ئۆت غول نەيچە تېشى

胆总管石病■ئۆت غول نەيچە تېشى كېسىلى

胆总管石切除术■ئۆت غول نەيچە تېشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胆总管碎石术■ئۆت غول نەيچە تېشىنى پارچىلاش تېخنىكىسى

胆总管胃吻合术■ئۆت غول نەيچە تېشىنى ئاشقازانغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆总管小肠吻合术■ئۆت غول نەيچىسىنى ئىنىچكە ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胆总管炎■ئۆت غول نەيچە ياللۇغى

胆总管造口术■خولېدوخوستومىيە ، ئۆت غول نەيچىسىگە ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

胆总管造影术■ئۆت غول نەيچىسىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

淡漠■كۆتۈرۈلمەك ،■سوغۇق■چىقىپ كەتمەك

淡漠性抑郁(症)■خۈنۇك چىراي■خامۇشلۇق [كېسىلى]

淡水■تۇزسىز سۇ ، تاتلىق سۇ

氮丙啶■ئازىرىدىن

氮分子激光器■ئازوت مولېكۇلىلىق لازېر■ئازوت مولېكۇلىلىق لازېر ئاپپاراتى■نىتروگېن مولېكۇلىلىق لازېر

氮甲(N-F)■فورمىل ساركولىزىن-N

氮芥■مۇستارگېن

氮霉素■ئازومىتسىن

氮尿■ئازوت سىيىش■ئازوتلۇق سۈيدۈك

氮平衡■ئازوت تەڭپۇڭلۇقى

氮血(症)■ئازوتلۇق قان [كېسىلى]

氮血热■ئازوتلۇق قان قىزىتمىسى

氮循环■ئازوت ئايلىنىشى

氮氧化物■ئازوت ئوكسىدلىرى

氮溢■ئازوت ئېشىپ كېتىش

5-氮(杂)胞苷■5-ئازاتستىدىن

10-氮杂蒽■ئاكرىدىن

氮杂环丙烯■ئازىرىدىن

氮杂环丁烷■ئازىېتىدىن

8-氮杂鸟嘌呤■

6-氮(杂)尿苷■6-ئازائۇرىدىن

氮杂丝氨酸■ئازازېرىن

氮质过多症■ئازوت كۆپىيىپ كېتىش كېسىلى

氮潴留■ئازوت يىغىلىپ قېلىش

蛋氨酸■مېتىئونىن

蛋氨酸缺乏■مېتئونىن كەملىك■مېتېئونىن يېتىشمەسلىك

蛋白■ئاقسىل■تۇخۇم ئېقى■( 1 . ئالبۇمىن 2 . سكلېروپروتېئىن )

本斯·琼斯氏蛋白(凝溶蛋白)■بېنتسىي جونېس ئاقسىلى

蛋白氮■ئاقسىل ئازوتى

蛋白胨■پېپتون

蛋白甘油■ئاقسىللىق گلتسېرىن

蛋白固定■ئاقسىل ئۇيۇش■ئاقسىل قېتىش

蛋白合成■ئاقسىل بىرىكىش■ئاقسىل ھاسىل بولۇش

蛋白黑素■مېلانوئىدىن

蛋白激酶■پروتېئىن كىنازا

蛋白激素■ئاقسىل ھورمونى

蛋白疗法■ئاقسىل بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

蛋白磷酸化酶■پروتېئىن فوسفورىلازا

蛋白酶■پروتېئىنازا

蛋白囊■ئاقسىللىق خالتا

蛋白尿(症)■ئاقسىللىق سۈيدۈك■ئاقسىل سىيىش كېسىلى

蛋白溶菌素■پروتېئىدىن

蛋白乳■ئاقسىل سۈتى

蛋白■ئاقسىل■تۇخۇم ئېقى■( 1 . ئالبۇمىن 2 . سكلېروپروتېئىن )

蛋白(水解)酶■ئاقسىلنى ھىدرولىزلىغۇچى فېرمېنىت ■ئاقسىلنى پارچىلغۇچى فېرمېنىت

蛋白水解素■پروتېئولىزىن

蛋白水解(作用)■ئاقسىل ھىدرولىزلىنىش

蛋白消化■ئاقسىل ھەزىم بولۇش

蛋白性多尿(症)■ئاقسىللىق كۆپ سىيىش كېسىلى

蛋白血(症)■ئاقسىللىق قان [كېسىلى]

蛋白样变性■ئاقسىلسىمان ئۆزگىرىش

蛋白银■كۈمۈش پروتېئىن

蛋白原■پروتېئنوگېن

蛋白质■پروتېئىن

蛋白质沉积(症)■ئاقسىل چۆكۈش [كېسىلى]

蛋白质代谢■ئاقسىل ئالمىشىشى■ئاقسىل مېتابولىزمى

蛋白质代谢障碍■ئاقسىل مېتابولىزمى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

蛋白质分析■ئاقسىل ئانالىزى

蛋白质分子■ئاقسىل مولېكۇلىسى

蛋白质负平衡■ئاقسىل مەنپىي تەڭپۇڭلۇقى

蛋白质结晶■ئاقسىل كرىستالى

蛋白(质)抗原■ئاقسىل ئانتىگېنى

蛋白质颗粒■ئاقسىل دانىچىلىرى

蛋白质膜■ئاقسىللىق پەردە

蛋白质平衡■ئاقسىل تەڭپۇڭلۇقى

蛋白质缺乏■ئاقسىل يېتىشمەسلىك

蛋白质缺乏症■ئاقسىل يېتىشمەسلىك كېسىلى

蛋黄■تۇخۇم سېرىقى

蛋清■تۇخۇم ئېقى

当归■كىرەش

当归内酯■كىرەش لاكتونى

当归素■ئانگېلىكون

当归酸■ئانگېلىك كىسلاتا■كىرەش كىسلاتا

当量■ئېكۋىۋالېنت

当量点■ئېكۋىۋالېنت نۇقتىسى

当量浓度■ئېكۋىۋالېنت قويۇقلۇقى

当量溶液■نورمال ئېرىتمە

当药醇■سۋېرتىئانول

当药(醇)甙■سۋېرتىئانولىن

当药(黄)素■سۋېرتىزىن

贝尔氏刀■

利斯顿氏刀■لىستون پىچىقى

刀豆氨酸■كاناۋانىن

刀豆氨酸琥珀酸■كاناۋانوسۇكسىنىڭ كىسلاتا

刀豆氨酸酶■كاناۋانازا

刀豆蛋白A■كاناۋالىن A

刀豆(球)蛋白■كاناۋالىن

刀豆素A■A كۈن■A كونكاناۋالىن

刀锋恐怖■تىغ ۋەھىمىسى■تىغدىن قورقۇش

刀割样(疼)痛■پىچاقتا تىلغاندەك ئاغرىش

刀片■بىرىتىۋا

刀伤■پىچاق يارىسى، پىچاق جاراھىتى■تىغ يارىسى■كېسىلگەن يارا

倒睫■تەتۈر كىرپىك

倒睫拔除术■تەتۈر كىرپىكنى يۇلۇش تېخنىكىسى

赖耳氏岛■رېيىل ئارىلى

郎格罕氏岛■لانگېرخانس ئارالچىسى

岛长回■ئارال ئۇزۇن بۈدرىسى

岛短回■ئارال قىسقا بۈدرىسى■ئارال قىسقا بۈدۈرسى

岛回■ئارال بۇدرەسى■ئارال بۈدۈرسى

岛青霉毒素■ئىسلاندىتوكسىن

导肠气法■مەقئەتتىن يەل ماڭغۇزۇش ئۇسۇلى

导程■يېتەكلەش مۇساپىسى

导磁性■ماگنىت ئۆتكۈزۈش ئېففىتسېنتى■ماگنىت ئۆتكۈزۈشچانلىق

导电性■ توك ئۆتكۈزۈش ئىقتىدارى

导管■ئۆتكۈزۈش نەيچىسى

导管插入(术)■نەيچە كىرگۈزۈش تېخنىكىسى

导静脉■ئۆتكۈزۈش ۋېناسى

导联■ئۇلانما

导眠能■گلۇتېتىمىد

导尿管■سۈيدۈك كاتېترى■سۈيدۈك كاتېتىرى■سۈيدۈك نەيچىسى

导尿(术)■كاتېتىر سېلىش ئۇسۇلى ■سۈيدۈك ماڭدۇرۇش ئۇسۇلى

导气管■ھاۋا تۇرۇبىسى

导线■توك سىمى

导线天线■ئۆتكۈزگۈچ ئانتېننا

导液■ئاققۇزۇش

导液法■سۇيۇقلۇق ئاققۇزۇش ئۇسۇلى

导针■سترېلكا

导针器■يىڭنە ئۆتكۈزگۈچ

盗汗■ئوغرى تەر

道巴恩氏征■داۋبارن ئالامىتى

道尔顿定律■دالتون قانۇنى

道格拉斯氏脓肿■دوگلاس يىرىڭلىق ئىششىقى

道一享二氏定律■دالتون-ھېنرى قانۇنى

道南氏(膜)平衡■دوننان تەڭپۇڭلۇقى■پەردىلەر تەڭپۇڭلۇقى

道塞尔氏疗法■دانتسېل داۋالاش ئۇسۇلى

倒错性屈肌反射■ئەگكۈچى مۇسكۇللارنىڭ ئەكىس رېفلېكىسى■گوردون رېفلېكسى

倒转术■ئايلاندۇرۇپ توغرىلاش تېخنىكىسى

稻丰宁■رابكون

稻宁■كالتسىي مېتان ئارسېنات

稻田皮炎■شاللىق تېرە ياللۇغى

稻田热■شاللىق قىزىتمىسى

稻瘟净■كىتازىن

德博夫氏病■دېبوۋ كېسىلى

德得来因氏杆菌■دودېرلېئىن تاياقچىسى

德尔肯氏病■ئاغرىيدىغان سېمىزلىك■دېركۇم كېسىلى

德诺斯氏病■دېسنوس كېسىلى

德维根■دېۋېگان

登革热■دېنگې قىزىتمىسى

登革热病毒■دېنگې قىزىتما ۋىرۇسى

登记处■تىزىملاش ئورنى

登记护士■تىزىملىغۇچى سېسترا

等比■تەڭ نىسبەت■تەڭ نىسبەتلىك

等比级数■تەڭ نىسبەتلىك پروگرېسسىيە

等臂染色体■تەڭ يەلكىلىك خروموسومىلار

等长收缩■ئوخشاش ئۇزۇنلۇقتا قىسقىرىش■تەڭ ئۇزۇنلۇقتا قىسقىرىش

等长舒张■تەڭ ئۇزۇنلۇقتا كېڭىيىش

等电点■تەڭ ئېلېكتىر نۇقتىسى

等电聚焦■تەڭ ئېلېكترلىق فوكۇسلىنىش

等离子点■تەڭ ئىئون نۇقتىسى

等量活动■تەڭ مىقدارلىق ھەرىكەت

等渗的■ئىزوتونىك■تەڭ ئوسموس بېسىملىق

等渗溶液■ئوسموتىك بېسىملىق ئېرىتمە■ئىزوتونىك ئېرىتمە■ئىزوسموتىك ئېرىتمە■تەڭ ئوسموسلۇق ئېرىتمە■تەڭ ئوسمۇس بېسىملىق ئېرىتمە

等位基因■ئوخشاش ئورۇنلۇق گېن

等压性收缩■تەڭ بېسىملىق قىسقىرىش

等张的■ئىزوتونىك

等张收缩■ئىزوتونىك قىسقىرىش

等张性训练■ئىزوتونىك مەشىق

镫骨■ئۆزەڭگە سۆڭەك

镫骨成形术■ئۈزەڭگە سۆڭەكنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

镫骨肌■ئۆزەڭگە سۆڭەك مۇسكۇلى

镫骨肌腱切断术■ئۈزەڭگە سۆڭەك پېيىنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

镫骨切除术■ئۈزەڭگە سۆڭەكنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

镫骨神经■ئۈزەڭگە سۆڭەك نېرۋىسى

镫骨松动术■ئۈزەڭگە سۆڭەكنى بوشىتىش ئوپېراتسىيىسى

滴鼻法■بۇرۇنغا تېمىتىش ئۇسۇلى

滴鼻剂■بۇرۇنغا تېمىتىلىدىغان دورا

滴虫■تامچە قۇرت

滴虫病■تامچە قۇرت كېسىلى

滴虫感染■تامچە قۇرتتىن يۇقۇملىنىش

滴虫性阴道炎■تامچە قۇرتلۇق جىنسىي يول ياللۇغى■تامچە قۇرتلۇق غىلاپ ياللۇغى■ترىخومونوز كېسىلى

滴滴涕■( دىخلورودىفېنىل ترى‐ＤＤＴخلوروئېتان

滴滴涕中毒■DDT دىن زەھەرلىنىش

滴(定)度■تېتىر دەرىجىسى■تېمىتىش دەرىجىسى

滴定法■تېمىتىش ئۇسۇلى

滴定分析法■تېتىر ئانالىزى■تېمىتىش ئانالىز ئۇسۇلى■تېمىتىش ئانالىزى

滴定管■تېمىتىش نەيچىسى

滴定率■تېتىرلاش نىسبىتى■تېمىتىش نىسبىتى

滴耳剂■قۇلاققا تېمىتىدىغان دورا

滴管■پىپىتكا

滴剂■تېمىتىش دورىسى

滴瓶■تامچىلىتىپ قۇيۇش بوتۇلكىسى

滴入法■تېمىتىپ كىرگۈزۈش ئۇسۇلى

滴眼剂■كۆزگە تېمىتىدىغان دورا

滴注(法)■تېمىتىپ كىرگۈزۈش ئۇسۇلى

墨菲氏滴注法■مورفى ئۇسۇلى■مورفىچە تېمىتىش ئۇسۇلى

滴注器■تېمىتىش سايمىنى

滴注输液(法)■تېمىتىپ سۇيۇقلۇق قۇيۇش [ئۇسۇلى]

滴状梅毒疹■تامچىسىمان سىفلىس ئەسۋىسى

滴状硬斑(病)■تامچىسىمان قاتتىق داغ [كېسىلى]

低倍■تۆۋەن ھەسسىلىك

低倍镜■تۆۋەن ھەسسىلىك لېنزا

低倍视野■تۆۋەن ھەسسىلىك كۆرۈش دائىرىسى

代比重的(溶液)■سېلىشتۇرما ئېغىرلىقى تۆۋەن [ئېرىتمە]

低常的■سۇب نورمال

低胆红素血■تۆۋەن بىلىرۇبىنلىق قان

低胆汁尿■تۆۋەن ئۈنۈملۈك سۈيدۈك

低氮尿■تۆۋەن ئازوتلۇق سۈيدۈك

低氮血■تۆۋەن ئازوتلۇق قان■قاندا ئازوت كەملىك

低蛋白血■تۆۋەن ئاقسىللىق قان■قاندا ئاقسىل تۆۋەنلىك

低电解质血■قاندا ئېلېكترولىت كەملىك

低动脉压■ئارتېرىيە بېسىمى تۆۋەنلىك

低钙血■تۆۋەن كالتسىيلىق قان■قاندا كالىتسىي تۆۋەنلىك

低钾血■تۆۋەن كالىيلىق قان■قاندا كالىي تۆۋەنلىك

低钾血性碱中毒综合征■قاندا كالىي تۆۋەنلىكتىن ئىشقاردىن زەھەرلىنىش سىدرومى

低钾血综合征■قاندا كالىي تۆۋەنلەش سىندرومى

低聚糖■ئولىگوساخارىد■تۆۋەن بىرىكمىلىك قەنت

低磷酸酶(症)■تۆۋەن فوسفاتازا [كېسىلى]

低磷酸盐尿■تۆۋەن فوسفاتلىق سۈيدۈك

低磷酸盐血■تۆۋەن فوسفاتلىق قان

低氯尿■تۆۋەن خلورلۇق سۈيدۈك

低氯血■تۆۋەن خلورلۇق قان■قاندا خلور كەملىك

低镁血■تۆۋەن ماگنىتلىق قان

低敏青霉素■پۇراپېنG

低钠血■تۆۋەن ناترىيلىق قان

低能■قابىلىيەتسىز ، لاياقەتسىز ، ئىقتىدارسىز ، كەم ئەقىل

低凝血酶原血■تۆۋەن پروترومبىنلىق قان■قاندا پروترومبىن كەملىك

低气压病■تۆۋەن ھاۋا بېسىم كېسىلى■يۇقىرى بوشلۇق كېسىلى

低热量饮食■تۆۋەن كالورىيىلىك يېمەكلىك

低热消毒法■تۆۋەن تېمپېراتۇرا دېزىنفېكسىيىلەش ئۇسۇلى

低色小红细胞性贫血■تۆۋەن رەڭلىك كىچىك قىزىل قان ھۈجەيرىلىك قان ئازلىق

低色性贫血■سۇس رەڭلىك قان ئازلىق

低色(指数)性贫血■سۇس رەڭ كۆرسەتكۈچلۈك قان ئازلىق

低渗的■تۆۋەن ئوسموس بېسىملىق

低渗尿■تۆۋەن سىزغىتمىلىق سۈيدۈك

低渗溶液■تۆۋەن ئوسموس بېسىملىق ئېرىتمە

低渗液■

低铜血■تۆۋەن مىسلىق قان■قاندا مىس ئازىيىش

低位产钳术■تۆۋەن ئورۇنلۇق تۇغۇتنى قىسقۇچ بىلەن قىسىپ تۇغدۇرۇش ئۇسۇلى

低位灌肠法■تۆۋەن ئورۇنلۇق كلىزما قىلماق

低位心■تۆۋەن ئورۇنلۇق يۈرەك

低温■تۆۋەن تېمپېراتۇرا

低温麻醉■تۆۋەن تېمپېراتۇرىلىق ناركوز■تۆۋەن تېمپېراتۇرىلىق ناركوز قىلىش

低温灭菌法■تۆۋەن تېمپېراتۇرىلىق دېزىنفېكسىيە ئۇسۇلى

低温生物学■كرىئوبىئولوگىيە

低血容量性休克■قان سىغىمچانلىقى تۆۋەنلەشلىك شوك

低血糖■قان قەنتىنىڭ تۆۋەنلىكى

低血糖病■قان شېكىرى تۆۋەنلىك كېسىلى

低血糖疗法■قان شېكىرىنى تۆۋەنلىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

低血糖(性)昏迷■قان شېكىرى تۆۋەنلەشتىن بولغان ھوشىسزلىق

低血糖休克■ئىنسۇلىن شوكى■قان شېكىرى تۆۋەنلەشتىن بولغان شوك

低血压■تۆۋەن قان بېسىمى

低压灌肠■تۆۋەن بېسىملىق كلىزما

低压脉■تۆۋەن بېسىملىق پۇلس

低压脉■تۆۋەن بېسىملىق پۇلس

低压性青光眼■تۆۋەن بېسىملىق گلاۋكوما

低盐血■تۆۋەن تۇزلۇق قان■قاندا تۇز كەملىك

低盐饮食■تۇزى كەم تاماق■تۇزى كەم يېمەك-ئىچمەك

低氧■ئوكسىگېن كەملىك■تۆۋەن ئوكسىگېنلىق■تۆۋەن ئوكسىگېنلىق قان

低氧症■ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك كېسىلى■تۆۋەن ئوكسىگېنلىق كېسەل

低氧血(症)■ئوكسىگېنلىق قان [كېسىلى]

低胰岛素血(症)■تۆۋەن ئىنسۇلىنىلىق قان [كېسىلى]

低阈■تۆۋەن چەك■تۆۋەن دائىرە

低张力十二指肠造影■12بارماق ئۈچەينى ھىپوتونىك سايىلاندۇرۇش

低脂蛋白血(症)■تۆۋەن ياغ ئاقسىللىق [كېسىلى]

低脂血■قاندا ياغ ئازلىق■ياغسىز قان

低脂饮食■ياغسىز يېمەكلىك

狄奥宁■دىئونىن ، ئېتىل مورفىن گىدروخلور

狄奥普特灵■پىتېرويىل دىگلۇتامىك كىسلاتا■دىئوپتېرىن

狄布卡因■دىبۇكائىن

狄高(克)辛■دىگوكسىن

狄克丁■

狄吉福林■دىگىفولىن

狄吉他林■دىگىتالىن

狄克氏毒素■دىك توكسىنى

狄克氏反应■دىك رېئاكسىيىسى (ـسكارلاتىنانى تەكشۈرۈشتە قوللىنىلىدۇ)

狄帕可■دىپاركول

狄帕克辛■دىپاكسىن

迪阿莫克斯■دىئاموكس

迪厄尔丁■دىئېلدرىن

迪克逊氏结核菌素■دىكسون تۇبېركۇلىنى

迪梅迪昂■دىمېدىئون

迪默尔氏角膜炎■دىممېر مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

迪塞普妥B■دىزېپتالB ■نېئوئۇلىرون

笛音■نەي تاۋۇشى

敌胺■ئانتازولىن■ئانتستىن

敌百虫■دىفتېرىكىس ، ترىخلورفون

敌百虫中毒■دىپتېرېكىستىن زەھەرلىنىش

敌稗■دروپانىل

敌草隆■دىئۇرون

敌敌畏■ددۋپ ، دىخلورۋوس

敌敌畏中毒■DDVP دىن زەھەرلىنىش ■دى خلوروفوستىن زەھەرلىنىش

敌咳■دىكوھ

敌鼠■دىفاتسىنون

敌退咳■خلوفېدىئانول■دېتىگون

底骶■

底部■ئاساس قىسمى

底部切除术■تېگىدىن كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

底泥■تەگ لېيى

底物■سۇبسترات

底线■قەغەزنىڭ ياكى بەتنىڭ ئېتەك سىزىقى

底质■تەگ ماددا■سۇبستىرات

底质污染■تەگ ماددا بۇلغىنىش

骶斑■توققۇز كۆز دېغى

骶丛■توققۇز كۆز چىگىشى

骶骨■توققۇز كۆز سۆڭىكى

骶骨粗隆■توققۇز كۆز سۆڭەك ھۈررىكى

骶骨骨折■توققۇر كۆز سۆڭەك سۇنۇش

骶骨管■توققۇر كۆز سۆڭەك كانىلى

骶骨岬■توققۇز كۆز سۆڭەك تۇمشۇقى

骶骨痛■توققۇز كۆز سۆڭەك ئاغرىش

骶管裂孔■توققۇز كۆز نەيچە يېرىقى

骶(管)麻醉■توققۇز كۆزىدىن كانىلىدىن ناركوز قىلىش

骶横位■توققۇز كۆز توغرىسىغا كېلىش }تۇغۇتتا{

骶后孔■توققۇز كۆز ئارقا تۆشۈكى

骶后位■توققۇز كۆز ئارقىدىن كېلىش

骶棘肌■توققۇز كۆز بىسلىق ئۆسۈكچە مۇسكۇلى

骶棘韧带■توققۇز كۆز بىسلىق ئۆسۈكچە تارىمۇشى

骶角■توققۇز كۆز بۇرجىكى

骶结节韧带■توققۇز كۆز تۈگۈنچە تارىمۇشى

骶静脉丛■توققۇز كۆز ۋېنا چىگىشى

骶髋臼径■توققۇز كۆز-نامسىز سۆڭەك مۇجۇق دىئامېتىرى

骶淋巴结■توققۇز كۆز لىمفا تۈگۈنى

骶旁麻醉■توققۇز كۆز يېنىدىن ناركوز قىلىش

骶髂骨间韧带■توققۇز كۆز يانپاش سۆڭەك ئارىلىق تارىمۇشى

骶髂关节■توققۇز كۆز يانپاش بوغۇمى

骶髂关节炎■توققۇز كۆز-يانپاش بوغۇم ياللۇغى

骶前孔■توققۇز كۆز ئالدى تۆشۈكى

骶前位■توققۇز كۆز ئالدىن كېلىش }تۇغۇتتا{

骶神经■توققۇز كۆز نېرۋىسى

骶神经节■توققۇز كۆز نېرۋا تۈگۈنى

骶外侧动脉■توققۇز كۆز سىرتقى تەرەپ ئارتېرىيىسى

骶外侧嵴■توققۇز كۆز سىرتقى تەرەپ قىرى

骶外侧静脉■توققۇز كۆز سىرتقى يان ۋېناسى

骶尾骨■توققۇز كۆز ‐ تۇغۇر سۆڭىكى

骶尾骨畸胎瘤■توققۇز كۆز-تۇغۇر غەيرىي ھامىلە ئۆسمىسى

骶尾骨缺损■توققۇز كۆز-تۇغۇر سۆڭەك كەمتۈكلۈك

骶尾骨痛■توققۇز كۆز-تۇغۇر سۆڭىكى ئاغرىش

骶尾关节■توققۇز كۆز-تۇغۇر بوغۇمى

骶尾肌■توققۇز كۆز ‐ تۇغۇر مۇسكۇلى

骶尾联合■توققۇر كۆز-تۇغۇر تۇتاشمىسى

骶正中动脉■توققۇز كۆز ئوتتۇرا ئارتېرىيىسى

骶正中静脉■توققۇز كۆز ئوتتۇرا ۋېناسى

骶中嵴■توققۇز كۆز ئوتتۇرا قىرى

骶椎■توققۇز كۆز ئومۇرتقىسى

碲化氢■ھىدروگېن تېللۇرىد

碲酸■تېللۇر كىسلاتاسى■تېللۇرىك كىسلاتا

碲酸钾■كالىي تېللۇرات

碲酸钠■ناترىي تېللۇرات

碲中毒■تېللۇردىن زەھەرلىنىش

蒂巴因■تېبائىن

蒂钳■ساپاق قىسقۇچى

蒂状移植片■ساپاقسىمان كۆچۈرۈلىدىغان تېرە پارچىسى

蒂左尼氏抗毒素■تىززون ئانتىتوكسىنى■تېتانۇس ئانتىتوكسىنى

第八脑神经■ئاڭلاش نېرۋىسى■سەككىزىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى

第八因子■8-فاكتور

第二产程■ئىككىنىچى تۇغۇت جەريانى■تۇغۇت ئىككىنچى باسقۇچى

第二隔■دالانچە ئىككىنچى ئارىلىق پاسىلى

第二鼓膜■ئىككىنچى ناغرا پەردە

第二脑神经■ئىككىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى■كۆرۈش نېرۋىسى

第二脑室■مېڭە ئىككىنچى قېرىنچىسى

第二期愈合■ئىككىنچى دەۋرلىك ساقىيش

第二楔骨■ئىككىنچى شىنا (پانا) ئىككىنچى سۆڭەك

第二心音■يۈرەك ئىككىنچى تاۋۇشى

第二心音分裂■يۈرەك ئىككىنچى تاۋۇشى بۆلۈنۈش

第二心音亢进■يۈرەك ئىككىنچى تاۋۇشى كۈچىيىپ كېتىش

第二信号■ئىككىنچى سىگنال

第二信号系统■ئىككىنچى سىگنال سىستېمىسى

第二信使■ئىككىنچى خەۋەرچى

第二性征■ئىككىنچى جىنسىي بەلگىلەر■جىنسىي جەھەتتىكى ئىككىلەمچى ئالامەت■قوشۇمچە جىنسىي ئالامەت

第二中隔孔■ئىككىنچى ئوتتۇرا پاسىل تۆشۈكى

第二中间宿主■ئىككىنچى ئارىلىق ماكان

第九脑神经■توققۇزىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى■تىل-يۇتقۇنچاق نېرۋىسى

第九因子■9-فاكتور

第六脑神经■ئالتىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى■كۆرگۈچى نېرۋا

第六脑室■مېڭە ئالتىنچى قېرىنچىسى

第六因子■- ئالتىنچى فاكتور

第七脑神经■يۈز نېرۋىسى■يەتتىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى

第七因子■يەتتىنچى فاكتور

第七产程■

第三产程■ئۈچىنچى تۇغۇت جەريانى■تۇغۇت ئۈچىنچى باسقۇچى

第三脑神经■ئۈچىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى■كۆزنى ھەرىكەتلەندۈرگۈچى نېرۋا

第三脑室■ئۈچىنچى مېڭە قېرىنچىسى

第三脑室脉络丛■مېڭە ئۈچىنچى قېرىنچە قان تومۇر چىگىشى

第三期愈合■ئۈچىنچى دەۋرلىك ساقىيىش

第三楔骨■ئۈچىنچى شىنا سۆڭەك

第三心音■يۈرەك ئۈچىنچى تاۋۇشى

第三因子■ئۈچىنچى فاكتور

第十二脑神经■تىل ئاستى نېرۋىسى■ئون ئىككىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى

第二十因子■12-فاكتور

第十脑神经■ئاداشقان نېرۋا■ئونىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى

第十三因子■ئون ئۈچىنچى فاكتور

第十一脑神经■ئون بىرىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى■قوشۇمچە نېرۋا

第十一因子■- ئون بىرىنچى فاكتور

第十因子■10-فاكتور

第四产程■تۆتىنچى تۇغۇت جەريانى■تۇغۇت تۆتىنچى باسقۇچى

第四脑神经■تۆتىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى■غالتەك نېرۋا

第四脑室■تۆتىنچى مېڭە قېرىنچىسى

第四脑室脉络丛■تۆتىنچى مېڭە قېرىنچە قان تۇمۇرلۇق چىگىشى

第四脑室脉络组织■تۆتىنچى مېڭە قېرىنچە قان تومۇرلۇق توقۇلمىسى■مېڭە تۆتىنچى قېرىنچە قان تومۇرلۇق توقۇلمىسى

第四脑室外侧孔■تۆتىنچى مېڭە قېرىنچە سىرتقى تەرەپ تۆشۈكى

第四脑室外侧隐窝■تۆتىنچى مېڭە قېرىنچە سىرتقى تەرەپ يۇشۇرۇن ئويمىنى■مېڭە تۆتىنچى قېرىنچىسىنىڭ سىرتقى يان يوشۇرۇن ئويمىنى

第四脑室正中孔■تۆتىنچى مېڭە قېرىنچە ئوتتۇرا تۆشۈكى

第四心音■يۈرەك تۆتىنچى تاۋۇشى

第四因子■-تۆتىنچى فاكتور

第五脑神经■ئۈچلۈك نېرۋا■بەشىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى

第五脑室■مېڭە بەشىنچى قېرىنچىسى

第五因子■-بەشىنچى فاكتور

第一产程■بىرىنچى تۇغۇت جەريانى

第一隔■دالانچە بىرىنچى ئارىلىق پاسىلى

第一脑神经■بىرىنچى جۈپ مېڭە نېرۋىسى■پۇراش نېرۋىسى

第一脑室■مېڭە بىرىنچى قېرىنچىسى

第一期愈合■بىرىنچى دەۋرلىك ساقىيىش

第一楔骨■بىرىنچى سۆڭەك

第一心音■يۈرەك بىرىنچى تاۋۇشى

第一信号■بىرىنچى سىگنال

第一信号系统■-بىرىنچى سىگنال سىستېمىسى

第一信使■بىرىنچى خەۋەرچى

第一性征■بىرىنچى جىنسىي بەلگىلەر■جىنسىي جەھەتتىكى بىرلەمچى ئالامەت

第一因子■بىرىنچى كۆپەيتكۈچى

第一中间宿主■بىرىنچى ئارىلىق ماكان

地巴唑■دىبازول

地磁场■يەر ماگنىت مەيدانى

地带■جاي■رايون■ۋادە■يەر

地段医师■ئۇچاستىكا دوختۇرى

地方病■يەرلىك كېسەللىك

地方卫生机构■يەرلىك سەھىيە ئورگانلىرى

地方性■يەرلىك■مەھەللىۋى

地方性矮小病■يەرلىك پاكىنەكلىك كېسىلى

地方性斑疹伤寒■يەلىك ئەسۋىلىك كېزىك

地方性变形性骨关节炎■كاشىنبېك كېسىلى■يەرلىك شەكىل ئۆزگىرىشچان سۆڭەك بوغۇم ياللۇغى

地方性呆小病■يەرلىك كرېتىنىزم

地方性氟病■يەرلىك فتور كېسىلى

地方性氟病■يەرلىك فتور كېسىلى

地方性氟中毒■يەرلىك فتوردىن زەھەرلىنىش

地方性甲状腺肿■پوقاق■يەرلىك پوقاق

地方性流感■يەرلىك تارقىلىشچان زۇكام

地方性腺热■يەرلىك بەز قىزىتمىسى

地高辛■ئىزوگىدروكسى دىگىتوكسىن■دىگوكسىن

地黄素■رېماننىن

地卡因■پانتوكائىن■دىكائىن

地蜡■كوزوكېرىت ، يەر مومى

地仑丁■دى فېنىل ھىدانتون■دىلاتىن

地(土)霉素■گېئومىتسىن

地面水■يەر ئۈستى سۈيى

地塞米松■دېكسامېتازون

地图样舌■خەرىتىسىمان تىل

地下水■يەر ئاستى سۈيى

地中海贫血■يەر ئوتتۇرا دېڭىزى كەمقانلىق كېسىلى

颠倒型热■ئاستىن-ئۈستۈن قىلىنغان تىپلىق قىزىتما■ئالمىشىش تىپلىق قىزىتما

颠茄■ئاتروپا■ئاتروپا ئوتى■بىللادوننا

颠茄酊■بېللادوننا تىنكتۇرىسى

颠茄碱■ئاتروپىن■بېللادوننىن

癫痫■ئېپىلېپسىيە■تۇتقاق كېسەل■تۇتقاق كېسەللىكى■تۇتقاقلىق■سەرئى■شەرئى

杰克逊氏癫痫■جاكسون تۇتقاقلىقى

癫病持续状态■تۇتقاقلىق داۋاملاشقان جەريان

癫痫大发作■تۇتقاقلىقنىڭ چوڭ قوزغىلىشى }تۇتۇشى{■تۇتقاقلىقى تۇتۇپ قالماق

癫痫断续发作■تۇتقاق ئارىلاپ تۇتۇش

癫痫发作■تۇتقاق تۇتۇش■تۇتقاق قوزغىلىش

癫痫后朦胧状态■تۇتقاقلىقتىن كېيىنكى خىرە ھالەت

癫痫患者■تۇتقاق كېسىلى بىلەن ئاغرىغۇچى

癫痫特征■تۇتقاقنىڭ ئالاھىدىلىكى تۇتقاقنىڭ خاراكتېرى

癫痫先兆■تۇتقاق بېشارىتى■تۇتقاق شەپىسى

癫痫小发作■تۇتقاقلىقنىڭ كىچىك قوزغىلىشى

癫痫性痴呆■تۇتقاق خاراكتېرلىك دۆتلۈك

癫痫性精神病■تۇتقاقلىق خاراكتېرىدىكى روھىي كېسەللىك

癫痫性躁狂■تۇتقاقلىق خاراكتېرلىك قۇتراش كېسىلى

癫痫学■ئېپىلېپتولوگىيە■تۇتقاقلىقشۇناسلىق

博尔顿氏点■بولتون توچكىسى■بولتون نۇقتىسى

麦克伯尼氏点■ماك- بۇرنېي نۇقتىسى

点滴试验法■تېمىتىپ سىناش ئۇسۇلى

点头状痉挛■باش لىڭشىتقاندەك سپازما■باش لىڭىشىتىشلىق تارتىشىش

点状(白)内障■توكچىسىمان كاتاراكنا

点状钙化■توچكىسىمان كالتسىيلىشىش

点状(皮下)出血■توكچىسىمان [تېرە ئاستى] قاناش

点状银屑病■توچكىسىمان تەڭگە تەمرەتكە كېسىلى

碘阿芬酸■يود ئالفىئونىك كىسلاتا

碘苯■يودو بېنزېن■يودوبېنزول

碘苯丙酸■يودو-فېنىل پروپىئونىك كىسلاتا

碘苯酚■يودو فېنول

碘苯甲酸■يودو بېنزوئىك كىسلاتا

碘苯十一酸乙酯■پانتوپاكۇ■مىيودىل

碘苯酯■پانتو پاكۇ■مىيودىل

碘吡啦啥■نېئومېتىئودال■يودو پىراتسېت■يودوپىراتېست

碘迪平■يودپىن

碘酊■پود تىنكتۇرىسى■يود تىنكتۇرىسى■يود ناستويكىسى

碘多啥■ناترىي يودومېتامات■يودوكسىل

碘仿■يودوفورم

碘仿纱布■يودوفورمىلىق داكا

碘甘油■يودىن گلىتسېرىن

碘化汞砷溶液■دونوۋان ئېرىتمىسى

碘化钾■كالىي يودىد

碘化钠■ناترىي يودىد

碘化物■يودلۇق بىرىكمىلەر■يودىدلار

碘化罂粟油■يودلۇق كۆكنار مېيى

碘(化)油■يود مېيى■لىپىئودىد■ئولېئۇم يودىساتۇم

碘价■يود قىممىتى

碘潘诺酸■يودوپانوئىك كىسلاتا

碘缺乏■يود ئازلىق■يود كەملىك■يود يېتىشمەسلىك■يودسىراش

碘司特■دىيودراست■نېئوسكىئودون

碘司特廓清率■دىيودراستنىڭ تازىلىنىش نىسبىتى

碘(脱氧脲嘧啶核)甙■يودوكسۇرىدىن (IDU )

碘油■يودلۇق ماي■يودىپىن

碘疹■يود ئەسۋىسى

131碘治疗■يود131 ([ 131 ) بىلەن داۋالاش

碘中毒■يودتىن زەھەرلىنىش

淀靛垫电■

淀粉■كراخمال

淀粉绷带■كراخماللىق بىنت

淀粉不溶素■ئامىلىن

淀粉分解■ئامىلولىز■كراخمالنىڭ پارچىلىنىشى

淀粉分解酶■كراخمالنى پارچىلىغۇچى فېرمېنت

淀粉杆菌■كراخمال تاياقچە باكتېرىيىسى

淀粉合成酶■كراخمال بىرىكتۈرگۈچى فېرمېنت

淀粉核■پرېنوئىد■كراخمال يادروسى

淀粉颗粒■كراخمال دانىچىسى

淀粉磷酸化酶■ئامىلوفوسفورىلازا

淀粉磷酸酶■ئامىلوفوسفاتازا

淀粉酶■ئامىلازا

淀粉酶■ئامىلازا

淀粉酶尿■ئامىلازىلىق سۈيدۈك■كراخمال فېرمېنتى سىيىش

淀粉凝固酶■ئامىلوكوئاگۇلازا■كراخمال ئۇيۇتقۇچى فېرمېنت

淀粉溶质■ئامىلوگېن■ئېرىگۈچى كراخمال■كراخمال ئېرىتكۈچى ماددا

淀粉水解■ئامىلولىز■كراخمال ھىدرولىزلىنىش■كراخمالنىڭ پارچىلىنىشى■كراخمالنىڭ سۇدا پارچىلىنىشى■كراخمالنىڭ گىدرولىزلىنىشى

淀粉消化不良■كراخمالنىڭ ھەزىم بولۇشى ناچارلىشىش

淀粉血症■قاندا كراخمال كۆپىيپ كېتىش■كراخماللىق قان كېسىلى

淀粉样变性■كراخمالغا ئوخشاش ئۆزگىرىشچانلىق

淀粉样病■كراخمالسىمان كېسەل

淀粉样蛋白■ئامىلوئىد

淀粉样蛋白血(症)■كراخمالسىمان ئاقسىللىق قان كېسىلى ■ئامىلوئىدېمىيە

淀粉样浸润■ئامىلوئىد ئىنفىلتراتسىيىسى

淀粉样瘤■كراخمالسىمان ئۆسمە

淀粉样体■كراخمالسىمان تەنچە

淀粉样物质沉着■كراخمالسىمان ماددىلار چۆكۈپ قېلىش

淀粉蔗糖酶■ئامىلوسۇكرازا

靛酚氧化酶■ئىندوفىنول ئوكسىداس■ئىندوفېنول ئوكسىدازا

靛红■ئىزاتىن

靛红尿■ئىندىرۇبىن سىيىش■ئىندىرۇبىنلىق سۈيدۈك

靛基质■ئىندول

靛卡红■ئىندىگو كارمىن بويىقى■ئىندىگو كارمىنو

靛卡红试验■ئىندىگو كارمىن بويىقى تەجرىبىسى

靛蓝■ئىندىگو كۆكى■نىل بويىقى

靛蓝尿■ئىندىگوتىنلىق سۈيدۈك

靛胭脂■ئىندىگو كارمىن

垫底术■قىستۇرما قويۇش تېخنىكىسى

垫隔■ئارا پاسىل■قىستۇرما توساق

垫按摩法■توك بىلەن ئۇۋلاپ داۋالاش ئۇسۇلى

电按摩器■توك بىلەن ئۇۋۇلاش ماشىنىسى■ۋىبراتور

电表■سچوتچىك■توك سائىتى

电鼻咽镜■ئېلېكترلىك بۇرۇن■ئېلېكترلىك نازوفارىنگوسكوپ■يۇتقۇنچاق ئەينىكى

电病理学■ئېلېكتروپاتولوگىيە

电肠造口术■توك ئارقىلىق ئۈچەيدىن تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيسىى

电场■ئېلېكتر مەيدانى

电场强度■ئېلېكتر مەيدان كۈچلۈكلىكى

电磁波■ئېفىر دولقۇنى■ئېلېكتر ماگنىت دولقۇنى

电磁波谱■ئېلېكتر ماگنىت دولقۇن سپېكترى

电磁辐射■ئېلېكتروماگنىتلىق رادىئاتسىيە■ئېلېكتر ماگنىت رادىئاتسىيىسى■ئېلېكتر ماگنىتلىق نۇرلىنىش

电磁感应■ئېلېكتر ماگنىت ئىندۇكسىيەسى

电磁疗法■ئېلېكتر ماگنىتلىق بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

电磁疗机■ئېلېكتر ماگنىتلىق داۋالاش ئاپپاراتى

电磁效应■ئېلكتروماگنىت ئېففىكتى

电刺激■ئېلېكترلىك تەسىر قىلىش■ئېلېكترلىك غىدىقلاش■ئېلېكترلىك■توك بىلەن غىدىقلاش■توكتا زەرەتلەش

电刺激器■توك بىلەن غىدىقلاش ئاپپاراتى

电刀■ئېلېكتر پىچىقى■ئېلېكترلىك پىچاق■توك پىچىقى

电刀阑尾切除术■سازاڭسىمان ئۆسۈكنى توك پىچىقى بىلەن كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

电导■توك ئۆتكۈزۈش

电导测定法■توك ئۆتكۈزۈشنى ئۆلچەش ئۇسۇلى■كوندۇكتومېترىيە

电导性■توك ئۆتكۈزۈشچانلىق■توك ئۆتكۈزۈشچانلىق

电动电位■ئېلېكترو كىنېتىك پوتېنسىئال

电动骨锯■ئېلېكترلىك سۆڭەك ھەرىسى

电动离心机■ئېلېكترلىك چۆكتۈرۈش ماشىنىسى■ئېلېكترلىك سېنترافۇگا

电动吸引器■توك بىلەن ھەرىكەتلىنىدىغان شۈمۈرۈش ماشىنىسى

电镀工业废水■ئېلېكتر بىلەن ھەل بېرىش سانائىتىنىڭ كېرەكسىز سۇلىرى

电(反应)诊断法■ئېلېكترلىك دىئاگنوز ئۇسۇلى

电放射测量计■ئېلېكتر رادىئومېتىر

电放射学■ئېلېكتر رادىئولوگىيە

电干燥学■توك بىلەن قۇرۇتۇش ئۇسۇلى

电感■ئىندۇكتىپلىق■ئىندۇكتىۋلىق■ئىندۇكسىيە■ئېلېكتر ئىندۇكتىۋى■ئېلېكتر ئىندۇكسىيىسى

电(光)鼻镜■ئېلېكترلىك بۇرۇن ئەينىكى

电光疗法■ئېلېكتر نۇرى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

电光膀胱镜■ئېلېكترلىك دوۋساق ئەينىكى

电光膀胱镜检查■ئېلېكترلىك دوۋساق ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

电光谱描记术■ئېلېكترو سپېكتروگرافىيە

电光谱图■ئېلېكترو سپېكتروگرام

电光性白内障■ئېلېكتر نۇرى مەنبەلىك كاتاراكتا

电光性眼炎■ئېلېكتر نۇرى مەنبەلىك كۆز ياللۇغى

电荷■ئېلېكتر زەرىتى

电荷分布■زەرەتنىڭ تەقسىملىنىشى

电荷密度■زەرەت زىچلىقى

电烘箱■ئېلېكترلىك دوخۇپكا■ئېلېكترلىك قۇرۇتۇش ساندۇقى■ئېلېكترلىك قۇرۇتقۇچ■توك بىلەن قۇرۇتۇش ساندۇغى

电化学■ئېلېكتر خىمىيىسى■ئېلېكتر خىمىيە

电化学发光■ئېلېتكروخىمىيەلىك يورۇقلۇق چىقىرىش■ئېلېكتر خىمىيەلىك نۇر چىقىرىش■ئېلېكتروخىمىيەلىك يالتىراش

电化学疗法■ئېلېكتر خىمىيەلىك داۋالاش

电坏死■ئېلېكترلىك نېكروز

电昏睡法■توك بىلەن بىھۇش قىلىش

电击■ئېلېكترلىك تىترەش■توك سوقۇش■توك سوقۇۋىتىش

电击样舞蹈病■توك سوققاندەك ئۇسسۇل كېسىلى

电击样鼠疫■توك سوققاندەك چۇما

电激法■توك بىلەن قوزغىتىش ئۇسۇلى

电极■توك قوتۇپى

电记波照片■ئېلېكتروكىموگرام■ئېلېكتروكىموگرامما

电记波照相器■ئېلېكتروكىموگراف

电记波照相术■ئېلېكتروكىموگرافىيە

电解质■ئېلېكترلىت

电解质平衡■ئېلېكترولىت تەڭپۇڭلۇقى

电解(作用)■ئېلېكترولىزلاش [رولى]

电惊厥■توك بىلەن چۆچۈتۈش

电扩音听诊器■ئېلېكتروستېتوفون

电缆■كابېل

电烙器■توك بىلەن تامغا ئويغۇچ■توك داغمىلى

电烙术■ئېلېكترىك داغلاش ئوپېراتسىيىسى

电离■ئىئونلاشتۇرۇش

电力锯■توك ھەرىسى

电量■زەرەت مىقدارى، توك مىقدارى

电疗法■ئېلېكتروتېراپىيە ، توك بىلەن داۋالاش

电疗室■ئېلېكترلىك داۋالاش ئۆيى■توك بىلەن داۋالاش بۆلۈمى

电流■توك

法拉第电流(感应电流)■فارادىي توكى ( ئىندۇكسىيلىك توك)

电流计■گالۋانومېتر

电流开关■توك ئۈزچاتى■توك ۋېكليۇچاتېلى■ۋىكليۇچاتېل

电(流)恐怖■توك ۋەھىمىسى■توكتىن قورقۇش

电流麻醉(法)■توك بىلەن ناركوز قىلىش

电流密度■ئۆتمە ئۆتكۈزگۈچ ئېلېكتىر توكى زىچلىقى

电(流)睡眠■توك بىلەن ئۇخلىتىش

电脉冲刺激■ئېلېكتر ئىمپۇلىسى بىلەن غىدىقلاش

电脉冲刺激器■ئېلېكتر ئىمپۇلىسلىق غىدىقلىغۇچ

电脉冲频率■ئېلېكتر ئىمپۇلىس چاستوتىسى

电免疫扩散法■ئېلېكترلىك ئىممۇنىت تارقىتىش ئۇسۇلى

电凝法■ئېلېكتروكوئاگۇلاتسىيە

电凝钳■ئېلېكترلىك ئۇيۇتۇش قىسقۇچى

电培养■ئېلېكترلىك ئۆستۈرۈش

电切除术■ئېلېكتر بىلەن ئېلىۋېتىش تېخنىكىسى■توك بىلەن كېسىپ ئېلىۋېتىش تېخنىكىسى

电热垫■توك بىلەن ئىسسىيدىغان ماتراس■توكلۇق ماتراس

电热恒温X线胶片干燥箱■توك بىلەن مۇقىم تېمپۋراتۇرىدا رېنتېگېن پىليۇنكىلىرىنى قۇرۇتۇش ساندۇقى

电热疗法■توك بىلەن قىزدۇرۇپ داۋالاش ئۇسۇلى

电热器■ئېلېكتر ئارقىلىق ئىسسىتىش ئەسۋابى

电热烧灼器■ئېلېكتر بىلەن كۆيدۈرۈش ئەسۋابى■توك بىلەن كۆيدۈرۈش ماشىنىسى■توك داغمال

电热蒸馏水器■توكلۇق پار سۈيى قازىنى

电容(量)■ئېلېكتر سىغىمچانلىقى

电容器■كوندېنساتور

电烧伤■توكتىن كۆيۈپ يارىلىنىش

电渗析■ئېلېكترودىئالىز

电生理学■ئېلېكتروفىزىئولوگىيە

电生物学■ئېلېكتر بېئولوگىيىسى■ئېلېكتروبىئولوگىيە

电石■دانىكا

电势■ئېلېكتر پوتېنسىئالى

Z-电势■زىتا-پوتېنسىئال■ئېلېكتر كىنېتىك پوتېنسىئال

电碎石术■توك بىلەن پارچىلاش تېخنىكىسى

电透析■ئېلېكترلىك دىئالىز

电透药法■ئېلېكترلىك دورا سىڭدۈرۈش ئۇسۇلى■توك بىلەن دورا ئۆتكۈزۈپ داۋالاش ئۇسۇلى

电外科■ئېلېكترو خىرورگىيە

电位■ئېلېكتر پوتېنسىئالى

(电)位差■ئېلېكتر پوتېنسىئاللار پەرقى

电位器■پوتېنسىئومېتر

电吻合术■توك ئارقىلىق ئۇلاش تېخنىكىسى

电线■ئۆتكۈزگۈچ سىم■ئېلېكتر سىم■ئېلېكتر سىمى■ئېلېكتر كابېلى■توك سىم■توك سىمى

电兴奋机■توك بىلەن قوزغىتىش ئاپپاراتى

电兴奋疗法■توك بىلەن قوزغىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

电休克■ئېلېكترىك شوك

电学■ئېلېكتر ئىلمى ، ئېلېكترشۇناسلىق

电血压计■ئېلېكترلىك قان بېسىم ئۆلچىگۈچ

电压■ئېلېكتر بېسىمى

电压表■ۋولتمېتىر

电眼压计■ئېلېكترلىك ئوفتالموتونومېتىر■ئېلېكترلىك كۆز بېسىم ئۆلچىگۈچ

电影■كىنو

电影冠状动脉造影术■تاجىسىمان ئارتېرىيىنى ئىكراندا كۆرۈپ تۇرۇپ سايىلاندۇرۇش تېخنىكىسى

电影照相术■رېنتگېنلىق سۈرەتنى كىنوغا ئېلىپ كۆرۈش تېخنىكىسى

电泳■ئېلېكتروفورېز

电泳仪■ئېلېكتروفورىز ئاپپاراتى

电针神经松解术■توك يىڭنىسى بىلەن نېرۋىنى بوشاشتۇرۇش تېخنىكىسى

电针术■ئېلېكتر يىڭنە تېخنىكىسى■ئېلېكترلىك يىڭنە تېخنىكىسى■توك يىڭنىسى بىلەن داۋالاش تېخنىكىسى■توك يىڭنىسىنى سانجىش تېخنىكىسى

电针仪■ئېلېكتر يىڭنىسى ئاپپاراتى■توك يىڭنىسى ئاپپاراتى

电针镇痛■توك يىڭنىسى بىلەن ئاغرىق توختىتىش

电止血法■توك بىلەن قان توختىتىش ئۇسۇلى

电助听器■ئېلېكترفون■توكلۇق قۇلاق ماشىنىسى

电助听训练器■ئېلېكتروفونوئىد■توكلۇق قۇلاق مەشىق ماشىنىسى

电灼疗法■توك بىلەن داغلاپ داۋالاش ئۇسۇلى■توك بىلەن كۆيدۈرۈپ داۋالاش ئۇسۇلى

电灼伤■توك كۆپۈكى■توكتا كۆيۈش

电子■ئېلېكترومېرىزم

电子传递■ئېلېكترون ئۆتكۈزۈش■ئېلېكترون ئۇزىتىش■ئېلېكتوروننىڭ يەتكۈزۈلۈشى

电子传递链■ئېلېكترون ئۆتكۈزۈش زەنجىرى■ئېلېكترون ئۇزىتىش زەنجىرى

电子传递链■ئېلېكترون ئۆتكۈزۈش زەنجىرى■ئېلېكترون ئۇزىتىش زەنجىرى

电子(电)流■ئېلېكترون ئېقىمى

电子供体■ئېلېكترون تەمىنلىگۈچى

电子光学■ئېلېكترون ئوپتىكىسى

电子回旋加速器■مىكروترون

电子密度图■ئېلېكترون زىچلىق خەرىتىسى

电了模拟■ئېلېكترونلۇق تەقلىد

电子能谱■ئېلېكترون سپېكترى

电子枪■ئېلېكترون مىلتىق

电子设备■ئېلېكترونلۇق ئۈسكۈنە■ئېلېكتر ئۈسكۈنىلەر■ئېلېكترون ئۈسكۈنىلىرى

电子数据处理系统■ئېلېكترونلۇق سانلىق مەلۇمات بىر تەرەپ قىلىش سىستېمىسى■سانلىق ئاساسنى ئېلېكترونلۇق بىر تەرەپ قىلىش سىستېمىسى■سانلىق مەلۇماتلارنى بىر تەرەپ قىلىدىغان ئېلېكترونلۇق سىستېما

电子顺磁共振■EPR■ئېلېكترون پارا ماگنىتلىق رېزونانس

电子显微镜■ئېلېكترون مىكروسكوپ

电子显微镜检查■ئېلېكترون مىكروسكوپتا تەكشۈرۈش

电子显微(镜)照片■ئېلېكترون مىكروسكوپتا تەكشۈرۈش

电子心脏起搏器■ئېلېكترونلۇق يۈرەك قوزغاتقۇچ■ئېلېكترونلۇق يۈرەكنى ھەرىكەتلەندۈرۈش ئاپپاراتى

电子学■ئېلېكترونىكا

电子衍射■ئېلېكترن دىفراكسىيىسى

电子衍射图■ئېلېكترونوگرام

电子跃迁■ئېلېكترونلۇق ئۆتۈش

电子诊断仪■ئېلېكترونلۇق دىئاگنوز ئاپپاراتى

电子转移■ئېلېكترون يۆتكىلىشى

电子自动血细胞计数器■قان ھۈجەيرىلىرىنى ئېلېكترونلۇق ئاپتوماتىك سانىغۇچ

电子自旋共振■ئېلېكترون سپىنى رېزونانسى

电阻■ئېلېكتر قارشىلىقى

电钻■توك ئۈشكە

碟形手术■تەخسىسىمان ئوپېراتسىيە

碟鞍■كېپىنەك سۆڭەك ئىگىرى

蝶鞍区■كېپىنەك سۆڭەك ئېگىرى رايونى

蝶鞍区肿瘤■كېپىنەك سۆڭەك ئېگىرى رايونى ئۆسمىسى

蝶啶■پتېرىدىن

蝶窦■كېپىنەك كاۋىكى

蝶窦开放术■كېپىنەك كاۋىكىنى ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

蝶窦口■كېپىنەك كاۋاك ئېغىزى

蝶窦切开术■كېپىنەك سۆڭەك كاۋىكىنى بېرىش ئوپېراتسىيىسى

蝶窦手术■كېپىنەك سۆڭەك كاۋىكى ئوپېراتسىيىسى

蝶窦炎■كېپىنەك سۆڭەك كاۋاك ياللۇغى

蝶腭动脉■كېپىنەك-تاڭلاي ئارتېرىيىسى

蝶腭(节)神经痛■كېپىنەك-تاڭلاي [تۈگۈن] نېرۋا ئاغرىقى

蝶腭神经■كېپىنەك-تاڭلاي نېرۋىسى

蝶腭神经节■كېپىنەك ‐ تاڭلاي سۆڭىكى ئوتتۇرىسىدىكى نېرۋا چىگىچى

蝶骨■كېپىنەك سۆڭەك

蝶骨鞍结节■كېپىنەك سۆڭەك ئېگىرى تۈگۈنى

蝶呤■پتېرىن

蝶筛隐窝■كېپىنەك غەلۋىر يوشۇرۇن ئويمىنى

蝶岩裂■كېپىنەك قىيا يېرىقچىسى

蝶枕缝■كېپىنەك ‐ گەجگە سۆڭەكلىرى بىرىككەن چاك

叠合的■قات-قات دەستىلەنگەن

丁氨苯硫脲■تىئامبۇتوزىن

丁胺■بوتىل ئامىن■بوتىلئامىن■بوتىلامىن

丁胺卡那霉素■ئامىكاتسىن

丁二酸■سۇكسىن كىسلاتاسى■كەھرىۋا كىسلاتاسى

丁二酸盐■سۇكسىناتلار

丁二酰胆碱■سۇكسىنىل خولىن

丁二酰磺胺噻唑■سۇكسىنىل سۇلفاتىئازول

丁二酰亚胺■سۇكسىنىمىد

丁酚胺■بامېتان

丁基■بۇتىل■بۇتىل گۇرۇپپىسى

丁基化羟基茴香醚■بۇتىلاتېد ھىدروكسى ئانىزولBHA

丁卡因■تېترادان

丁硫甲青霉素■بۇتمېر كاپتومېتىل پېنىتسىللىن■پېنىتسىللىنBT

丁内酯■بۇتىرولاكتون

丁呱卡因■بۇپىۋاكائىن

丁酸■بۇتىرىك كىسلاتا

丁酸甘油酯■ترىبۇتىرىن

丁酸酯■بۇتىرىك ئېستېر

丁酰苯■بۇتىرفېنون■بۇتىرىل بېنزىن

丁酰辅酶A■بۇتىرىل-

丁酰辅酯A脱氢酶■بۇتىرىل دېھىدروگېنازا AoC

丁酰甙菌素■بۇتىروزىن

丁酰胆碱酯酶■بۇتىرىل خولىنېستېرازا■پىسېئودۇخولىنېستېرازا

丁心定■بۇتىدرىن

丁型血友病■D تىپلىق قاناشقا مايىللىق كېسىلى

丁字带■T شەكىللىك بوغقۇچ■T شەكىللىك بانداژ

耵聍钩■قۇلاق سېغىزى ئىلمىكى■قۇلاق كولىغۇچ

耵聍分泌过多■قۇلاق سېغىزى كۆپىيىش■قۇلاق كىرى كۆپىيىپ كېتىش

耵聍嵌塞■قۇلاق سېغىزى كەپلىشىپ قېلىش

耵聍腺瘤■قۇلاق سېغىزى بەز ئۆسمىسى

耵聍性聋■قۇلاق سېغىزى مەنبەلىك گاس

钉螺■قۇلۇلە■كاتامايا قۇلۇلىسى■مىخچە قۇلۇلە

钉胼■قاداق

钉状牙■مىخسىمان چىش

顶板■ئۈست تاختا

顶盖■ئۆگزە

顶盖脊髓束■چوققا قاپقاق يۇلۇن تۇتامى

顶盖前核■تۆپە قاپقىقى ئالدى يادروسى■چوققا قاپقىقى ئالدى يادروسى

顶盖延髓束■تۆپە قاپقىقى-ئۇزۇنچاق مېڭە تۇتامى

顶骨■چوققا سۆڭىكى

顶骨间径■چوققا سۆڭەك ئارىلىق دىئامېتىرى

顶骨孔■چوققا سۆڭەك تۆشۈكى

顶核■چوققا يادروسى

顶间沟■چوققا ئارىلىق ئېرىقچىسى

顶结节■چوققا تۈگۈنچىسى

顶上叶■تۆپە ئۈستۈنكى بۆلىكى

顶体■چوققا تەنچىسى

顶突■چوققا ئۆسۈكچىسى■چوققا بۆرتمىسى■كىچىك تۇمشۇق

顶下叶■چوققا تۆۋەنكى بۆلىكى

顶叶■چوققا ياپرىقى

顶枕裂■چوققا گەجگە يېرىقچىسى

定标器■شكالا مۇقىملاشتۇرغۇچ

定理■تېئورېما

定量■مىقدار■نورما ، بەلگىلەنگەن سان

定量分析■مىقدار ئانالىزى

定理滤纸■سۈپەت ئانالىز فىلتىرى

定量细胞光度学■مىقدار ئېنىقلاش ھۈجەيرە فوتومېتىرىيىسى

定量显微镜■مىقدار ئېنىقلاش مىكروسكوپى

定量药理学■مىقدار ئېنىقلاش فارماكولوگىيىسى

定量自体放射照相(术)■مىقدار ئېنىقلاش ئاپتورادىئوگرافىيىسى

定律阵德尔氏定律欧姆氏定律(电流)■

定位■ئورۇن بەلگىلەش

定位器■لوكاتور

定向■يۆنىلىشلىك ، يۆنىلىش

定向力障碍■يۆنىلىشىنى بەلگىلەش ئىقتىدارى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

定向性■مۇقىم يۆنىلىشلىك

定型细胞■تۇراقلىق ھۈجەيرە

定性分析■سۈپەت ئانالىزى

定性滤纸■سۈپەت ئانالىز فىلتىرى

定义■ئېنىقلىما ، تەبىر ، تەرىپ

定影■فىكساتسىيە ، مۇقىملاشتۇرماق ، تۇرغۇنلاشتۇرماق

定子■ستاتور

锭剂■كۇمىلاچ دورا

东喘宁■دىمېتوكسى كوۋمارىن

东方疖■شەرق لېيشمانىئوز كېسىلى

东方口疮■ئىسسىق بەلباغ ئېغىز يارىسى■شەرق ئېغىز يارىسى

东莨菪大碱■

东莨菪碱中毒■سكوپولامىندىن زەھەرلىنىش

东茛菪素■سكوپولېتىن

冬令搔痒■قىش سوغۇقىدىن قىچىشىش

冬绿油■ۋىنتېرگرىنويل

冬眠■قىشلىق ئۇيقۇ ، ئۈچەك

冬眠疗法■قىشلىق ئۇخلىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

冬眠灵■خلورپرومازىن■ۋىنتېرمىن

冬青素■ئىلىتسىن

动电位■زېتا پوتېنسىئال

动电现象■ئېلېكتىرو كىنېتىكىلىق ھادىسە

动关节■ھەرىكەتچان بوغۇم

动核■ھەرىكەتچان يادرو

动合子■ھەرىكەتچان زىگوتا

动静脉切开术■ئارتېرىيە-ۋېنانى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

动静脉氧差■ئارتېرىيە بىلەن ۋېنادىكى ئوكسىگېن پەرقى■ئارتېرىيە-ۋېنا ئوكسىگېن پەرقى

动力■ئېنېرگىيە

动力病原论■دىنامىزم

动力测验法■ئېنېرگىيىنى سىناش ئۇسۇلى

动力测验器■ئېنېرگىيە ئۆلچىگۈچ■دىناموسكوپ

动力肌■ھەرىكەتلەندۈرگۈچى مۇسكۇل

动力精神病学■دىنامىكىلىق روھىي كېسەللىكلەر ئىلمى

动力喷雾器■موتورلۇق پۈركۈگۈچ

动力平衡■دىنامىكىلىق مۇۋازىنەت ، ئېنېرگىيە مۇۋازىنىتى

动力性疲劳■

动力性训练■

动力学■دىنامىكا■كىنېتىكا

动力作业■

动脉■ئارتېرىيە

动脉闭塞性坏疽■

动脉(壁)变性■ئارتېرىيە [دىۋارى] ئۆزگىرىشى

动脉病■

动脉搏动■

动脉搏描记法■

动脉搏描记器■

动脉搏描记图■

动脉成形术■

动脉弛缓■

动脉出血■

动脉穿刺■

动脉刀■

动脉导管■ئارتېرىيە نەيچىسى

动脉导管结扎术■ئېتىلمىگەن ئارتېرىيە كانىلىنى بوغۇش ئوپېراتسىيىسى

动脉导管索■

动脉导管未闭■ئارتېرىيە كانىلى ئېتىلمەسلىك

动脉分解术■

动脉缝术■

动脉钙化■

动脉骨化■

动脉坏死■

动脉环■ئارتېرىيە ھالقىسى

动脉肌瘤病■

动脉痉挛■

动脉口径计■

动脉扩张■

动脉瘤■ئارتېرىيە ئۆسمىسى

动脉内膜切除术■ئارتېرىيە ئىچكى پەردىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

动脉内膜炎■ئارتېرىيە ئىچكى پەردە ياللۇغى

动脉内膜硬化■

动脉破裂■

动脉切除术■

动脉切开术■ئارتېرىيىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

动脉钳■

动脉韧带■ئارتېرىيە تارىمۇشى

动脉软化■

动脉石■

动脉输血(法)■ئارتېرىيىدىن قان قۇيۇش

动脉栓塞■

动脉栓子切除术■

动脉狭窄■

动脉性充血■

动脉修补术■

动脉学■ئارتېرىيەشۇناسلىق

动脉血红蛋白■

动脉(血)压■ئارتېرىيە [قان] بېسىمى

动脉炎■ئارتېرىيە ياللۇغى ، قىزىل تومۇر ياللۇغى

动脉异位■

动脉硬化■ئارتېرىيە قېتىش

动脉硬化性肾■

动脉硬化性心脏病■

动脉圆锥■ئارتېرىيە كونۇسى

动脉造影术■

动脉(造影)照片■ئارتېرىيە [سايىلاندۇرۇلغان] سۈرىتى

动脉止血法■

动脉中层炎■ئارتېرىيە ئوتتۇرا قەۋىتىنىڭ ياللۇغى

动脉中层硬化■ئارتېرىيە ئوتتۇرا قەۋىتى قېتىش

动脉周炎■

动脉粥样化■ئارتېرىيىنىڭ بوتقىلىشىشى

动脉粥样硬化■ئارتېرىيىنىڭ بوتقىسىمان قېتىشىشى

动能■

动情■ھاياجانلانماق ، تەسىرلەنمەك■ياخشى كۆرۈپ قالماق ، كۆڭلى چۈشمەك

动情期■كۈيلەش مەزگىلى

动情周期■

动时震颤■

动态■ئەھۋال ، ھالەت■ھەرىكەت ھالىتى ، دىنامىكا

动物■ھايۋان ، ھايۋانات ، جانۋار ، مەخلۇق

奥赛氏动物■ھۇسساي ھايۋىنى(ھىپوفىز ۋە ئاشقازان ئاستى بېزى ئېلىۋېتىلگەن ھايۋانلار)

动物粪便■

动物接种■

动物接种诊断■ھايۋانلارغا ئەملەپ دىئاگنوز قويۇش

动物实验■ھايۋاناتلار ئۈستىدە تەجرىبە قىلىش

动物宿主■

动物性寄生虫■ھايۋانات پارازىتلىرى

动物学■زوئولوگىيە

动物组织移植术■

动眼神经■كۆزنى ھەرىكەتلەندۈرگۈچى نېرۋا

动眼神经核■كۆزنى ھەرىكەتلەندۈرگۈچى نېرۋا يادروسى

动眼神经麻痹■

动眼神经危象■كۆز ئالمىسىنى ھەرىكەتلەندۈرگۈچى نېرۋا كرىزىسى

动因■تۈرتكە■سەۋەب

动员■سەپەرۋەرلىك ، سەپەرۋەر قىلماق ، ھەرىكەتلەندۈرمەك ، دەۋەت قىلماق ، دالالەت قىلماق

动员能力■سەپەرۋەرلىك ئىقتىدارى

动作电流■ھەرىكەت توكى

动作电位■ھەرىكەتلەندۈرۈش پوتېنسىئالى

动作性震颤■

动作徐缓■

冻疮■ئۈششۈك يارىسى ، ئۈششۈك

冻疮样狼疮■

冻干■توڭلىتىپ قۇرۇتۇش

冻干法■

冻干卡介苗■توڭلىتىپ قۇرۇتۇلغان كالمېت-گۋېرىن ۋاكسىنىسى

冻干麻疹活疫苗■

冻干牛痘苗■

冻干切片术■

冻肩■

冻结■ئۇيۇش

冻伤■ئۈششۈك ، ئۈششۈتۈۋالماق

冻伤病■

冻伤性皮炎■

冻蚀法■توڭلىتىپ يىمىرىش ئۇسۇلى

冻死■توڭلاپ نابۇت بولۇش؛ توڭلاپ ئۆلۈش

胨毒素■

胨抗凝血素■

胨酶■

胨尿■

洞壁■

洞巾■

海默尔氏窦■يۇقىرىقى جاغ كاۋىكى■ھىگمور كاۋىكى

窦穿刺术■

窦穿现时针■

窦刀■

窦道■

窦房结■سىنوس - دالانچە تۈگۈنى

窦房结性心搏停止■

窦房性传导阻滞■

窦口(腔)瘘■ئېغىز ئاقمىسى

窦囊■

窦腔X线照相术■

窦切除术■

窦切开术■كاۋاكنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

窦透照器■

窦性传导阻滞■

窦性胃炎■

窦性心搏过速■

窦性心动停止■

窦性心律不齐■

窦性心律失常■

窦炎■سىنۇس ياللۇغى ، بۇرۇن يان كاۋىكى ياللۇغى

窦造口术■ئانتروستومىيە ، سىنۇس ئېغىزىنى ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

窦周炎■

豆氨酸■

豆钩韧带■پۇرچاقسىمان ئىلمەك سۆڭەك تارىمۇشى

豆清蛋白■لېگۇمېلىن

豆球蛋白■پۇرچاق شارچە ئاقسىلى

豆血红蛋白■پۇرچاق قان قىزىل ئاقسىلى

豆甾(固)醇■ستىگماستېرول

豆甾(固)烷醇■ستىگماستانول

豆状癌■

豆状核袢■

豆状梅毒疹■

豆状囊尾蚴■

豆状乳头■

豆状神经节■

平状突■

痘病毒■

痘疮■چېچەك

痘疮样水疱■

痘痕■چوقۇر ، چېچەك ئىزى

痘苗■چېچەك ۋاكسىننىسى

痘疱■چېچەك قاپارتمىسى

痘状(样)痤疮■چېچەكسىمان دانىخورەك

毒读独■

毒胺■

毒白蛋白■

毒扁豆碱■

毒(蛋白)胨■زەھەرلىك پېپتون

毒黄素■

毒剂■زەھەر

毒理学■توكسىكولوگىيە

毒理学研究■

毒力■زەھەر كۈچى

毒卵磷脂■

毒毛旋花子■

毒毛施旋花子甙■ستروفانتىن

毒霉素■

毒酶■

毒粘蛋白■

毒气■زەھەرلىك گاز

毒气中毒■

毒球蛋白■

毒蛇■زەھەرلىك يىلان

毒素■توكسىن■زەھەر ، يامان تەسىر

毒素传染病■

毒素单位■

毒素抗毒素(合剂)■A-T زەھەرئانتىتوكسىن [مىكستۇرىسى] ■ATT■A-T مىكستۇرىسى

毒素抗毒素反应■

毒素抗毒合用法■توكسىن-ئانتىتوكسىنىنى بىرلەشتۈرۈپ ئىشلىتىش ئۇسۇلى

毒素抗毒素接种■

毒素类毒素(合剂)■توكسىن-توكسوئىد [مىكستۇرىسى]

毒素(性)病■زەھەر [مەنبەلىك] كېسەل■زەھەرلىنىشلىك كېسەل

毒(素)原■توكسوگېن

毒素治疗■

毒(物)■زەھەر■زەھەرلىك ماددا

毒物恐怖■زەھەر ۋەھىمىسى

毒物学■توكسىكولوگىيە

毒物瘾■

毒物中合■زەھەرلىك ماددىلارنى نېيتراللاش

毒性■زەھەرلىكلىك

毒血症■قان زەھەرلىنىش كېسىلى ، توكسېمىيە

毒蕈■زەھەرلىك موگۇ

毒蕈碱■مۇسكارىن

毒液■ۋېنوم

毒药■زەھەر ، ئوغا

毒(药)片剂■زەھەر تابلېتكىسى■زەھەرلىك دورا تابلېتكىسى

毒甾(固)醇■توكسىئىستېرول

读字不能■

独眼畸胎■

度杜蠹■

度冷丁■دولانتىن

杜灭芬■

端脑■چوڭ مېڭە

端坐呼吸■ئولتۇرۇپ نەپەس ئېلىش

短鼻■

短鼻短上颌■

短波■قىسقا دولقۇن

短波透热(疗)法■قىسقا دولقۇن بىلەن قىزىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

短唇■

短杆菌肽■گرامىتسىدىن

短骨■قىسقا سۆڭەك

短颌■

短肌■قىسقا مۇسكۇل

短膜壳绦虫■نانا گىمېنولېپىس تاسما قۇرتى

短时性肿胀■

短收肌■قىسقا يىغقۇچى مۇسكۇل

短小绦虫■

短暂热■

短指(畸形)■قىسقا بارماق [غەيرىيلىك] (قولنىڭ)

短趾(畸形)■قىسقا بارماق [غەيرىيلىك] (قولنىڭ)

断煅■

断层照相术■

X线断层照相术■رېنتېگېندە ئۈزۈك قاتلاملىق سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

断乳■سۈتى سوغالماق ، سۈتى تارتىلماق

断(胎)头钩■ھامىلە بېشىنى ئۈزگۈچى ئىلمەك ■براۋون ئىلمىكى

断头器■

断头术■باش ئۈزۈش ئوپېراتسىيىسى

断续言语■

断肢再植术■

煅明矾■

煅烧■كۆيدۈرمەك

煅石膏■كۆيدۈرۈلگەن گىپس

堆对■

堆肥■دۈملەنمە ئوغۇت

堆肥材料■

堆肥温度■

堆心菊内酯■

对氨基苯磺酸■

对氨基苯甲酸■پارا - ئامىنو بېنزوئىك كىسلاتا

对氨基水杨酸钠■ناترىي-پارا-ئامىنو سالىتسىلات

对氨甲苯甲酸■پارا-ئامىنومېتىل بېنزوئىك

对苯二酚■پارا دى فېنول؛ ھىدروكۋىنون

对比■سېلىشتۇرما

对比剂■

对比染剂■

对比染色法■

对侧反射■

对侧感觉■

对侧偏瘫■

对侧伤■

对侧膝反射■

对称分布■سىممېترىك تەقسىملىنىش

对冲骨折■

对毒素■

对端吻合术■

对二氮(杂)苯酰胺■پرازىنامىد(APZ) ■پرازىن كاربوكسامىد■پرازىنوئىك ئاتسىد ئامىد

对合牙■

对抗肌■قارشى مۇسكۇل

对抗剂■

对抗疗法■قارىمۇقارشى داۋالاش

对抗牵伸术■

对抗作用■قارشىلىشىش رولى

对硫磷■كونۋېكسىيە

对氯苯氧异丁酸乙酯■

对脲基苯刖酸■كاربارسون■ئامىنارسون■پاراكاربامىنو فېنىل ئارسونىك كىسلاتا

对羟基苯甲乙酯■ئېتىل پارابىن■ئېتىل-پاراھىدروكسى بېنزوئات■نىپاگىنA

对位良好■

对乙酰氨基酚■ئاتسېتامىنوفېن

对因治疗■

对照动物■

对照实验■سېلىشتۇرۇش تەجرىبىسى

对症治疗■

顿挫■تىنماق ، توختالماق

顿挫性脊髓痨■

钝钩■

钝器解剖法■

钝器(损)伤■ئۇچسىز سايمانلاردىن زەخمىلىنىش

钝痛■

钝头苔癣■

多哆惰■

多哆■

多胺■پولىئامىن

多巴■

多巴胺■دوپامىن

多倍体■پولىپلوئىد ، كۆپ ھەسسىلىك تەنچە

多倍性■

多处痛觉■

多次量■

多动脉炎■پولىئارترىت ، كۆپ قوزغىلىشچان ئارتېرىيە ياللۇغى

多窦炎■

多发病■كۆپ پەيدا بولىدىغان كېسەللىك

多发性肠息肉病■

多发性出血性肉瘤■

多发性恶性淋巴肉瘤■

多发性骨髓瘤■كۆپ قوزغىلىدىغان يۇلۇن ئۆسمىسى

多发性骨折■

多发性家庭性息肉■

多发性溃疡■

多发性脓肿■

多发性神经炎■كۆپ قوزغىلىشچان نېرۋا ياللۇغى

多发性先天性关节强直■

多发性心室过早收缩■

多发性硬化■كۆپ قوزغىلىدىغان قېتىشىش

多房性囊肿■

多骨膜炎■

多骨性纤维性结构不良■

多关节炎■كۆپ بوغۇملار ياللۇغى

多汗■گىپېرگىدروز ، كۆپ تەرلەش كېسىلى

多汗症■

多核白细胞■

多核甙酸■

多核化合物■

多核糖体■ئېرگوزوما■پولىرىبوزوما

多核细胞■كۆپ يادرولۇق ھۈجەيرە

多滑膜炎■

多环芳香烃■كۆپ ھالقىلىق ئاروماتىك ھىدروكاربونلار

多肌麻痹■

多肌痛■

多肌阵挛■

多极■كۆپ قۇتۇپلۇق

多价菌苗■

多价血清■

多腱滑囊炎■

多腱炎■

多浆膜炎■كۆپ سېروزلۇق پەردە ياللۇغى

多孔菌素■

多乐宝灵■

多氯联苯■كۆپ خىلورلۇق بىفېنىل

多氯尿■

多罗芬■

多毛症■تۈكلۈكلۈك كېسىلى

多敏感性■

多囊瘤■

多囊肾■كۆپ خالتىلىق بۆرەك

多囊体■

多能血清■

多粘菌素■پولىمىكسىن

多粘菌素E■E پولىمىكسىن■كولىستىن

多悄■

多尿(症)■كۆپ سىيىش كېسىلى

多潘■

多片切片机■

多染性红细胞■

多(染性)细胞增多(症)■كۆپ خىل [رەڭدە] بويىلىدىغان ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش كېسىلى

多乳房■

多乳头■كۆپ ئۈرپلۈك■كۆپ ئەمچەكلىك

多乳头(状)瘤■كۆپ شورىغۇچسىمان ئۆسمە

多软骨炎■

多神经病■پولىنېۋروفاتىيە■كۆپ نېرۋا كېسىلى

多神经根神经病■

多神经根神经炎■

多神经根炎■

多神经肌炎■

多神经痛■

多神经炎■پولىنېۋرىت■كۆپ نېرۋا ياللۇغى

多神经炎性精神病■

多手(畸形)■كۆپ قوللۇق [غەيرىيلىك]

多受体■

多数的■

多(数)的关节痛■كۆپ بوغۇملار پوداگراسى■كۆپ بوغۇملار يەللىك ئاغرىقى

多胎产■كۆپ گېزەكلىك تۇغۇت

多胎妊娠■كۆپ كېزەك ھامىلدارلىق

多态性■پولىمورفىزم ، كۆپ ھالەتلىك

多肽■پولىپېپتىد

多肽胺■

多肽激素■

多肽酶■

多肽脑脊淮症■

多肽血(症)■پولىپېپتىدلىق قان كېسىلى

多糖■پولىساخارىد ، كۆپ قەنتلىك

多糖酶■

多酮尿■

多头腹带■

多头(绦虫)蚴病■كۆپ باشلىق گۆدەك تاسما مەددە كېسىلى

多腺病■

多腺瘤■

多腺瘤病■

多腺炎■

多相系■كۆپ ھالەتلىك سىستېما

多谐振荡器■مۇلتىۋىبراتور

多形变态■

多形层■

多形核白细胞■كۆپ شەكىللىك يادرولۇق ئاق قان ھۈجەيرىلىرى

多形核白细胞增多■

多形糜烂性红斑■

多形细胞肉瘤■

多形腺瘤■

多形性■كۆپ شەكىللىك؛ پولىمورفىزم

多形性成胶质细胞瘤■كۆپ شەكىللىك گلىئوما ( كۆپ شەكىللىك يېلىم ماددىلىق ھۈجەيرە ئۆسمىسى )

多形性光线疹■

多形性红斑■

多形性神经胶质瘤■

多血细胞性高血压■

多血(症)■كۆپ قانلىق ■قان كۆپىيىش كېسىلى

多牙■

多言症■كۆپ سۆزلەش كېسىلى

多用牵开器■

多用套针■

多元论(血细胞)■كۆپ ئاساسلىق تالىمات(قان ھۈجەيرىلىرى ھەققىدە)

多肢畸胎■

多肢(畸形)■كۆپ مۈچىلىك [غەيرىيلىك]

多指(畸形)■كۆپ بارماقلىق [غەيرىيلىك](قول)

多趾(畸形)■كۆپ بارماقلىق [غەيرىيلىك](پۇت )

多脂■

多脂饮食■

多种放射疗法■

多种分泌障碍■

多种钙■

多种免疫■

多种维生素缺乏病■

多足虫■

多足纲■كۆپ ئاياغلىقلار سىنىپى

多足(畸形)■كۆپ پۇتلۇق [غەيرىيلىك]

哆开骨折■مۇرەككەپ سۇنۇق■ئوچۇق سۇنۇق

惰性■ئىنېرت ، ھەرىكەتسىزلىك■ئىنېرتسىيە■ھورۇنلۇق ، ئېرىنچەكلىك ، لايغەزەللىك

惰性气体激光■

惰性染色质■

惰性溶剂■ئىنېرتلىق ئېرىتكۈچ

惰性型■

额部■پېشانە■ماڭلاي

额灯■باش چىرىغى■پېشانە چىرىغى

额动脉■پېشانە ئارتېرىيىسى

额窦■ماڭلاي كاۋىكى

额窦炎■ماڭلاي سۆڭىكى كاۋىكى ياللۇغى

额缝■پېشانە سۆڭەك چېكى

额骨■ماڭلاي سۆڭىكى

额肌■ماڭلاي مۇسكۇلى

额结节■پېشانە تۈگۈنى

额镜■پېشانە ئەينىكى

额上沟■ماڭلاي ئۈستى ئېرىقچىسى

额上回■ماڭلاي ئۈستى بۈدۈرىسى

额神经■ماڭلاي نېرۋىسى

额外收缩■ئارتۇقچە قىسقىرىش■ئوشۇقچە قىسقىرىش

额外牙■ئوغرى چىش

额下沟■ماڭلاي ئاستى ئېرىقچىسى

额下回■ماڭلاي ئاستى بۈدۈرىسى

额先露■پېشانە ئالدىدىن كېلىش■پېشانە ئاۋۋل كۆرۈنۈش (تۇغۇتتا)

额叶■ماڭلاي ياپرىقى

额叶脓肿■پېشانە بۆلىكى يىرىڭلىق ئىششىقى

额叶前部脑白质切断术■پېشانە ئالدى قىسىم مېڭە ئاق ماددىسىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

额叶切断术■پېشانە بۆلىكىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

额叶性共济失调■پېشانە بۆلىكى خاراكتېرلىك ھەرىكەت تەڭكەشلىكى بۇزۇلۇش

额叶眼球运动区■پېشانە بۆلىكىنىڭ كۆز ئالمىسى ھەرىكەت رايونى

额支■پېشانە شېخى

额中回■ماڭلاي ئوتتۇرا بۈدۈرىسى

蛾皮炎■پەرۋانە تېرە ياللۇغى

鹅口疮■ئاقسۇل ، سۈت قېتى ، جاۋغاي ياللۇغى ( بوۋاقلاردا )

恶心■كۆڭۈل ئاينىماق ، ئىچى ئېلىشماق ، قۇسقۇسى كەلمەك■بىزار بولماق ، تويماق ، يىرگەندۈرمەك ، غەزىپى كەلمەك

洒西林■ئوكساتسىلىن

洒西林钠■

恶病质反应■كاخېكسىيە رېئاكسىيىسى

恶病质性幼稚型■كاخېكسىيىلىك گۆدەكلىك تىپى

恶臭的■سېسىق پۇراق■سېسىق پۇرايدىغان

恶臭物质■سېسىق پۇراقلىق ماددا

恶化■يامانلاشماق ، ناچارلاشماق ، ئېغىرلاشماق■يامانلاشتۇرماق ، ناچارلاشتۇرماق ، ئېغىرلاشتۇرماق

恶露■چىللە خۇنى ، نىپاس خۇنى

恶性■يامان سۈپەتلىك ، خەۋپلىك ، يامان خاراكتېرلىك

恶性变■يامان سۈپەتلىك ئۆزگىرىش

恶性病测验器■مالىگنومېتىر■يامان سۈپەتلىك كېسەللىكنى تەكشۈرگۈچ

恶性丹毒■يامان سۈپەتلىك تىلما

恶性高血压■يامان سۈپەتلىك يۇقىرى قان بېسىمى

恶性骨髓炎■يامان سۈپەتلىك يىلىك ياللۇغى

恶性黑(色素)瘤■يامان سۈپەتلىك قارا [پېگمېنىت] ئۆسمىسى■يامان سۈپەتلىك مەڭ ئۆسمىسى

恶性黄疸■يامان سۈپەتلىك سېرىق كېسەل

恶性淋巴瘤■يامان سۈپەتلىك لىمفا ئۆسمىسى

恶性脓疱■تېرە كۆيدۈرگىسى■يامان سۈپەتلىك يىرىڭلىق قاپارتقۇ

恶性疟■يامان سۈپەتلىك بەزگەك

恶性疟原虫■يامان سۈپەتلىك بەزگەك پلازمودىيىسى

恶性皮炎■يامان سۈپەتلىك تېرە ياللۇغى

恶性贫血■يامان سۈپەتلىك كەم قانلىق

恶怀葡萄胎■

恶性青光眼■يامان سۈپەتلىك گلاۋكوما

恶性雀斑■يامان سۈپەتلىك سەپكۈن

恶性绒(毛)膜上皮癌■يامان سۈپەتلىك تىۋىت پەردە ئېپىتېلىيە راكى

恶性网状细胞红皮病■يامان سۈپەتلىك تورسىمان ھۈجەيرىلىك تېرە قىزىرىش كېسىلى

恶性网状细胞增多■يامان سۈپەتلىك تورسىمان ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش

恶性循环■يامان ئايلىنىش

恶性营养不良病■ئوزۇقلىنىشنىڭ يامان سۈپەتلىك بۇزۇلۇشى■كۋاشىئوركو كېسىلى

恶性孕吐■ھامىلىدارلىقتا يامان قۇسۇش

恶性中性白细胞减少■يامان سۈپەتلىك نېيترال ئاق قان ھۈجەيرىلىرى ئازىيىش

恶性(肿)瘤■يامان سۈپەتلىك ئۆسمە

恶嗅■بەتبۇي پۇراق■سېسىق پۇراق

呃逆■ھېق■ھېق تۇتماق

遏抑器■باسقۇچ■چەكلىگۈچ

遏止性呼吸■چەكلىمىلىك نەپەس■چەكلەنگەن نەپەس

腭板■تاڭلاي تاختىسى■قوۋۇز تاختىسى

腭扁桃体■تاڭلاي بادامسىمان تەنچىسى

腭成形术■تاڭلاينى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

腭大孔■تاڭلاي چوڭ تۆشۈكى

腭动描记器■پالاتوگراف■پالاتوميوگراف■تاڭلاي ھەرىكىتىنى خاتىرىلەش ئاپپاراتى

腭动描记术■تاڭلاي ھەرىكىتىنى خاتىرىلەش تېخنىكىسى

腭反射■تاڭلاي رېفلېكسى

腭骨■تاڭلاي سۆڭىكى

腭颌缝■تاڭلاي-جاغ ］سۆڭەك［ چېكى

腭孔■تاڭلاي تۆشۈكى

腭裂■يېرىق تاڭلاي ، تاڭلاي يېرىقى

腭裂缝术■تاڭلاي يېرىقىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

腭隆凸■تاڭلاي دۆڭچىسى

腭麻痹■تاڭلاي پالىچى■تاڭلاي پالەچلىنىش

腭面■تاڭلاي يۈزى

腭皮瓣■تاڭلاي تېرە پارچىسى

腭前神经■تاڭلاي ئالدى نېرۋىسى

腭神经■تاڭلاي نېرۋىسى

腭瘫■تاڭلاي پالىچى■تاڭلاي پالەچلىنىش

腭痛■تاڭلاي ئاغرىش

腭外生骨疣■تاڭلاي سىرتىغا ئۆسكەن سۆڭەك سۆگىلى

腭修补术■تاڭلاي يېرىقىنى ياماش ئوپېراتسىيىسى■تاڭلاينى تۈزەش ئوپېراتسىيسى

腭咽弓■تاڭلاي يۇتقۇنچاق يايى

腭咽机能不全■تاڭلاي-يۇتقۇنچاق فۇنكسىيىسى تولۇق بولماسلىق

腭炎■تاڭلاي ياللۇغى

腭(正)中缝■تاڭلاي ئوتتۇرا چېكى

腭中囊肿■تاڭلاي ئوتتۇرا خالتىلىق ئىششىقى

蒽二酚■ئانترادىئول

蒽酚■ئانترانول

蒽醌■ئانتراخىنون

蒽醌甙■ئانتراكۇينون گلىكوزىد

蒽酮■ئانترون

儿耳铒尔二■

儿茶■كاتېخۇ

儿茶酚■كاتېخول

儿茶酚胺■كاتېخولامىن

儿茶酚氧位甲转移酶■كاتېخول-O-مېتىل ترانسفېرازا■TOMC

儿茶素(酸)■كاتېخىن■كاتېخۇنىك كىسلاتا

儿科■بالىلار كېسەللىرى■بالىلار بۆلۈمى

儿科病史■بالىلار بۆلۈمى كېسەللىك تارىخى

儿科病预防学■بالىلار كېسەللىكلىرىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئىلمى

儿科学■پېدىئاترىكا ، بالىلار كېسەللىرى ئىلمى

儿科医师■بالىلار دوختۇرى■بالىلار كېسەللىكلىرى ۋارچى

儿童教育■بالىلار مائارىپى

儿童福利■بالىلار پاراۋانلىقى

儿童期■ئۆسمۈرلۈك دەۋرى■بالىلىق دەۋرى

儿童期缺铁性贫血■ئۆسمۈرلۈك دەۋرىدىكى تۆمۈر يېتىشمەسلىك قان ئازلىقى

儿童烫伤综合征■بالىلار كۆيۈك زەخمىسى سىندرومى■بالىلار كۆيۈك يىغىندى ئالامىتى

儿童卫生■ئۆسمۈرلەر گىگېنىسى■بالىلار گىگېنىسى

儿童型■ئۆسمۈرلەر تىپى■بالىلار تىپى

儿童医院■بالىلار دوختۇرخانىسى

耳按摩■قۇلاقنى ئۇۋۇلاش■قۇلاقنى ماسساژ قىلىش

耳鼻喉科■قۇلاق-بۇرۇن-كېكىردەك كېسەللىكلىرى بۆلۈمى■كاناي بۆلۈمى

耳鼻喉科学■قۇلاق ‐ بۇرۇن ‐ بوغۇز كېسەللىرى ئىلمى

耳鼻科学■قۇلاقبۇرۇن كېسەللىكلىرى ئىلمى

耳病■قۇلاق كېسىلى

耳病性神经衰弱■قۇلاق كېسىلىدىن بولغان نېرۋا ئاجىزلىق

耳成形术■قۇلاق شەكلىنى تۈزەش

耳匙■قۇلاق قوشۇقى

耳出血■قۇلاق قاناش

耳垂■قۇلاق يۇمشىقى

耳大神经■قۇلاق چوڭ نېرۋىسى

耳道闭合■قۇلاق پۈتەيلىشىش■قۇلاق يولى ئېتىلىپ قېلىش

耳垢■قۇلاق كىرى ، قۇلاق سېغىزى

耳鼓■قۇلاق پەردىسى

耳刮匙■قۇلاق كولىغۇچ

耳后动脉■قۇلاق ئارقا ئارتېرىيىسى

耳后神经■قۇلاق ئارقا نېرۋىسى

耳化脓■قۇلاق يىرىڭلاش

耳坏死组织切除术■قۇلاق نېكروزلانغان توقۇلمىلىرىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

耳肌无力性听力减退■قۇلاق مۇسكۇلى كۈچسىزلىنىشتىن بولغان ئاڭلاش كۈچى ئاجىزلاش

耳甲■قۇلاق قالقىنى

耳睑反射■قۇلاققاپاق رېفلېكىسى

耳疖■قۇلاق چىيقىنى

耳镜■قۇلاق ئەينىكى

耳镜检查■ئوتوسكوپتا تەكشۈرۈش■قۇلاق ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

耳卡他■قۇلاق شىللىق پەردە كاتارلىق ياللۇغى■قۇلاق كاتارى

耳科学■ئوتولوگىيە ، قۇلاق كېسەللىرى ئىلمى

耳廓■قۇلاق سۇپرىسى

耳廓后水肿■قۇلاق سۇپرا ئارقا سۇلۇق ئىششىقى

耳轮■قۇلاق يۆگىمىكى

耳轮脚■قۇلاق يۆگىمەك پۇتى

耳螨病■قۇلاق كانىسى كېسىلى

耳霉菌病■قۇلاق زەمبۇرۇغ كېسىلى

耳迷路■قۇلاق ئېزىتقۇ يولى

耳鸣■قۇلاق غوڭۇلدىماق ، قۇلاق ۋىڭىلدىماق

耳粘液溢■قۇلاقتىن شىلىمشىق سۇيۇقلۇق ئېقىش

耳颞神经■قۇلاق-چېكە نېرۋىسى

耳颞■

耳脓溢■قۇلاقتىن يىرىڭ ئېقىش

耳旁间隙■قۇلاق يان ئارىلىقى■قۇلاق يان يوچۇقى

耳屏■قۇلاق مونچىقى

耳乳突炎■قۇلاق ئەمچەكسىمان ئۆسۈك ياللۇغى

耳神经节■قۇلاق نېرۋا تۈگۈنى

耳神经痛■قۇلاق نېرۋىسى ئاغرىش

耳神经学■ئوتونېۋرولوگىيە■قۇلاق نېرۋا ئىلمى

耳石■قۇلاق تېشى

耳石病■قۇلاق تاش كېسىلى

耳探子■قۇلاق تەكشۈرۈش سىمى■قۇلاق زونتى

耳痛■قۇلاق ئاغرىماق

耳蜗■قۇلاق قۇلۇلىسى

耳蜗前庭壁■قۇلاق قۇلۇلىسى دالانچە تېمى■قۇلاق قۇلۇلىسى دالانچە دىۋارى

耳蜗微音器电位■قۇلاق قۇلۇلىسى مىكروفوننىڭ پوتېنسىئالى

耳蜗眼睑反射■قۇلاق قۇلۇلىسى كۆز قاپاق پوتېنسىئالى

耳息肉■قۇلاق پالىپى■قۇلاق مونچاق گۆشى

耳息肉勒除器■قۇلاق پالىپىنى بوغۇپ ئالغۇچ

耳显微镜■ئوتومىكروسكوپ■قۇلاق مىكروسكوپى

耳性眩晕病■قۇلاق مەنبەلىك باش قېيىش كېسىلى■مېنيېر كېسىلى

耳炎■قۇلاق ياللۇغى

耳液溢■قۇلاقتىن سۇ ئېقىش

耳溢■قۇلاقتىن سۇ ئېقىش

耳硬化(症)■قۇلاق قېتىش كېسىلى

耳语■پىچىرلىماق ، شىۋىرلىماق

耳语试验■پىچىرلاش تەجرىبىسى

耳原性脑(脊)膜炎■قۇلاق مەنبەلىك مېڭە [يۇلۇن] پەردە ياللۇغى ■قۇلاق مەنبەلىك مېنىنگىت

耳原性脑脓肿■

耳针(术)■قۇلاق يىڭنىسى■قۇلاققا يىڭنە سانجىش تېخنىكىسى

耳针麻醉■قۇلاق يىڭنىسى بىلەن ناركوز قىلىش

耳支■قۇلاق شېخى (قان تومۇر ۋە نېرۋىنىڭ)

耳(肿)瘤■قۇلاق ئۆسمىسى

耳舟■قۇلاق قېيىقى

耳状面■قۇلاقسىمان يۈز

铒激光器■ئېربىي لازېرى

尔格■ئېرگ

二氨二苯砜■دىئامىنو دىفېنىل سۇلفون

二氨基酸■ئىككى ئامىنو كىسلاتا■دىئامىنو كىسلاتا

二胺■دىئامىن

二胺氧化酶■دىئامىن ئوكسىدازا

二倍体■دىپلوئىد ، قوش جىنسىي ھۈجەيرىلىك تەنە

二苯甲烷■دىفېنىل مېتان

二苯硫卡腙■

二苯乙内酰脲■دىفېنىل گىدانتوئىن

二重的■ئىككى قات■تەكرار■جۈپ■قوش■ھەسسىلەنگەن

二次出牙■ئىككىلەمچى چىش چىقىش

二次免疫应答■ئىككىنچى قېتىملىق ئىممۇنىتېتلىق جاۋاب قايتۇرۇش

二次污染物■ئىككىلەمچى بۇلغانغان ماددا

二代发病率■ئىككىنچى ئەۋلادتا كېسەل پەيدا بولۇش نىسبىتى

二氮嗪■دىئازوكسىد

二碘酪氨酸■دىيودوتىروزىن

二丁酸脱氢酶■دىبۇتىل دېھىدروگېنازا

二度红斑■ئىككىنچى دەرىجىلىك قىزىل داغ

二分裂■ئىككىگە بۆلۈنۈش

二分体■دىئاد

二腹肌■ئىككى قورساقلىق مۇسكۇل

二腹肌支■ئىككى قورساقلىق مۇسكۇل شېخى

二级结构■ئىككىلەمچى قۇرۇلما

二甲氨基丙吩嗪■پرومازىن

二甲氨异莰■دىمېكامىن

二甲胺四环素■مىنوتسىكلىن

二甲苯■كسىلېن

二甲苯中毒■كىسلولدىن زەھەرلىنىش

二甲基吗啡■تېبائىن■دىمېتىل مورفىن

二甲(基)亚枫■دىمېتىل سۇلفوكسىد

二甲胂酸盐■دىمېتىل ئارسېنات■كاكودىلات تۇزلىرى

二甲双胍■مېلىبىن

二甲氧苯青霉素■مېتىتسىللىن1241}{BRL

二甲氧苯青霉素钠■مېتىتسىللىن ناترىي■ناترىي دىمېتوكسى فېنىل پېنىتسىللىن

二甲氧香豆素■دىمېتوكسى كوۋنارىن

二价的■ئىككى ۋالېنتلىق

二价染色体■ئىككى ۋالېنتلىق خروموزوما

二价元素■ئىككى ۋالېنتلىق ئېلېمېنت

二尖瓣■ئىككى قاناتالىق قاپقاق■ئىككى قاناتلىق كىلاپان

二尖瓣瓣膜扩张器■ئىككى قاناتلىق قاپقاق كېڭەيتكۈچ

二关瓣闭锁不全■

二关瓣分离术■

二尖瓣回流■قاننىڭ ئىككى قاناتلىق قاپقاقتىن تەتۈر ئېقىشى

二尖瓣切开术■ئىككى قاناتلىق قاپقاقنى كېسىش ئوپېراتسىيىسى

二尖瓣区■ئىككى قاناتلىق قاپقاق رايونى

二尖瓣狭窄■ئىككى قاناتلىق كلاپاننىڭ تارىيىشى

二联律■لاپقۇتلاشما رىتىم■يانداش رىتىم

二联脉■يانداش سوققان تومۇر

二磷酸吡喧核甙酶■دىفوسفوپىرىدىن■نۇكلېئوتىد■كوئىنزم 1

1，3二磷酸甘油醛■1،3-دىفوسفوگلىتسېرالدېھىد■گلىتسېرالدېھىد-1،3-دىفوسفات

1，3二磷酸油酸■1،3-دىفوسفوگلىتسېرىك كىسلاتا

二磷酸已糖■ھېكسوزادىفوسفات

二磷酸腺甙■ئادېنوزىن دىفوسفات

二硫氢化碳■

二硫氢基丙醇■دىمېركاپرول{BAL}

二氯(苯)碘胺■دىخلورفېنامىد■دارانىد

二氯二苯三氯乙烷■دىخلورو دى فېنىل ترى خلوروئېتان

二氯化汞■سىماب {Ⅱ} خلورىد■مېركۇرىك خلورىد

二氯甲二乙胺■مۇستارگېن■مېخلورئېتامىن

二氯散■دىلوكسان

二期缝术■ئىككىنچى دەۋرلىك تىكىش تېخنىكىسى■كېچىكتۈرۈپ تىكىش تېخنىكىسى

二期梅毒■ئىككىلەمچى سىفىلىس

二期愈合■ئىككىنچى باسقۇچلۇق ساقىيىش

3，4一二羟本基丙氨酸■4،3-دىھىدروكسى فىنىلئالانىن■دوپا

二羟苯异丙氨基乙醇■مېتاپروتېرېنول

二羟丙基茶碱■دىھىدروكسى پروپىلتېئوفىللىن

二羟丙酮■دىھىدروكسى ئاتسېتون

二氢刺桐啶■دىھىدروئېرىتروئىدىن

二氢睾丸酮■دىھىدروتېستوستېرون

二氢氯噻■{DCT}■دىھىدروخلوروتىئازىد

二氢吗啡■دىھىدرومورفىن

二氢嘧喧酶■دىھىدروپىرىمىدىنازا

二氢青霉素■دىھىدروپېنىتسىللىنF

二氢柔红霉素■دىھىدروداۋنومىتسىن

二氢孕酮■دىھىدروپروگېستېرون

二巯琥钠■ناترىي دى مېركاپتوسۇكسىانت

二巯(基)丙醇■دىمېركاپرول

二巯基丙醇磺酸钠■ئۇنىتيول

二色性■دىخروئىزم ، ئىككى رەڭلىكلىك

二肽■دىپېپتىد

二糖■دىساخارىد ، دىساخاروزا

二头肌■ئىككى باشلىق مۇسكۇل

二头肌反射■ئىككى باشلىق مۇسكۇل رېفلېكسى

二硝基酚■دىنىتروفېنول

二硝基氯苯■دىنىتروخلوروبېنزېن

二硝酸异山梨醇■ئىزوسوربىد دى نىترات

二性霉素■

二溴甘露醇■دىبروموموننىتول

二氧化氮■ئازوت دىئوكسىد

二氧化硫■سولفۇر دىئوكسىدى

二氧化硫排放标准■سۇلفۇر دىئوكسىدنى قويۇپ بېرىش ئۆلچىمى

二氧化硫污染■سۇلفۇر دىئوكسىددىن بۇلغىنىش■گۈڭگۈرت) Ⅳ (ئوكسىددىن بۇلغىنىش

二氧化硫中毒■سۇلفۇر دىئوكسىد دىن زەھەرلىنىش

二氧化碳■كاربون {Ⅳ} ئوكسىدى

二氧化碳含量■كاربون Ⅳ ئوكسىدى مىقدارى

二氧化碳激光器■كاربون {Ⅳ} ئوكسىد لازېر ئاپپاراتى■كاربون {Ⅳ} ئوكسىدلىق لازېر

二氧化碳结合力■كاربون (Ⅳ) ئوكسىد بىلەن بىرىكىش كۈچى

二氧化碳张力■كاربون (IV) ئوكسىدنىڭ تەرەڭلىكى

二氧化碳中素养■

二氧化物■دىئوكسىدلار

二氧嘧啶■ئۇراتسىل

二乙酰氨基三碘苯甲酸甲基葡胺■مېگلۇكامىن دىئاترىزوئات■مېتىل گلۇكامىن دىئاترىزوئات■كاردىئوگرافىن■ئۇروگرافىن

二乙酰氨基三碘苯甲酸钠■ناترىي دىئاترىزوئات■ھىپاكۇ ناترىي

二乙酰氨基三碘苯甲酸盐■دىئاترىزوئاتلار

二乙酰酚靛红■ئىزافېنىن■بىزاتىن■دىئاتسېتىل دىئوكسى فېنلىزاتىن

二异丙基氟磷酸■دىئىزوپروپىل فلۇئوروفوسفات

二脂酸甘油酯■دىگلىتسېرىد

发病■كېسەل بولماق ، كېسەل قوزغالماق

发病机理■پاتوگېنېز ، كېسەل قوزغىلىش جەريانى

发病率■ئاغرىش نىسبىتى■كېسەل پەيدا بولۇش نىسبىتى■كېسەل قوزغىلىش نىسبىتى■كېسەللىك پەيدا بولۇش نىسبىتى

发病因素■كېسەل پەيدا قىلغۇچى ئامىل

发病诱因■كېسەل قوزغاتقۇچى سەۋەب■كېسەل قوزغاتقۇچى سەۋەپ

发病原理■كېسەپ پەيدا بولۇش قانۇنىيىتى■كېسەل بولۇش مېخانىزمى■كېسەلنىڭ پەيدا بولۇش سەۋەبى

发绀■كۆك ، كۆك چۈشۈش ( كېسەل ئالامىتى )

发光菌■فوتو باكتېرىيە■نۇر چىقارغۇچى باكتېرىيە

发汗■تەرلەتمەك

发汗法■تەرلىتىش ئۇسۇلى

发汗药■تەرلىتىش دورىسى■تەرلەتكۈچى دورا

发汗浴■تەرلىتىش ۋاننىسى

发红■قىزارماق ، قىزىل تۈسكە كىرمەك

发疱药■قاپارتما پەيدا قىلغۇچى دورا

发热■قىزىماق ، تېمپېراتۇرىسى ئۆرلىمەك ، قىزىتما■ئىسسىقلىق چىقارماق

发热疗法■قىزىتمىلاندۇرۇپ داۋالاش ئۇسۇلى

发热期■قىزىتما دەۋرى■قىزىتىش مەزگىلى

发热性蛋白尿■قىزىتمىدىن ئاقسىل سىيىش

发射■ئېتىش

发射光谱■تارقالغان نۇر سپېكترى■تارقىتىش سپېكترى■تارقىتىلغان سپېكتر■چىقىرىش سپېكترى

发射光谱测定法■تارقالغان نۇر سپېكترنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

发生■تۇغۇلماق ، پەيدا بولماق ، يۈز بەرمەك ، كېلىپ چىقماق■تۆرەلمەك

发生器■تەۋرەنگۈچ

发酵(作用)■ئېچىتىش [رولى]

发酵试验■ئېچىتىش تەجرىبىسى

发音■تەلەپپۇز قىلماق ، تاۋۇش چىقارماق

发音肌麻痹■ئاۋاز مۇسكۇلى پالەچلىنىش

发音困难■ئاۋاز چىقىرىش قىيىنلاشماق

发音器官■تاۋۇش چىقىرىش ئورگانلىرى

发音学■فونېتىكا، تاۋۇش چىقىرىش ئىلمى■فونولوگىيە■فونېتىكا

发育■ئۆسمەك ، يېتىلمەك

发育不良■ياخشى تەرەققىي قىلماسلىق ، نورمال يېتىلمەسلىك

发育不全■تولۇق تەرەققىي قىلماسلىق ، تولۇق يېتىلمەسلىك

发育不全性侏儒■تولۇق تەرەققىي قىلالمىغان پاپىلىق

发育迟缓■تەرەققىيات ئاستا بولۇش ، يېتىلىش ئاستا بولۇش

发育过度■يېتىلىش چېكىدىن ئاشماق

发育异常■تەرەققىيات نورمالسىزلىقى ، يېتىلىش نورمالسىزلىقى

发展■تەرەققىيات ، راۋاجلانماق ، راۋاجلاندۇرماق ، تەرەققىي قىلماق ، ئەۋج ئالماق

发胀■كۆپمەك ، چىڭقالماق ، ئېسىلماق

发疹■ئەسۋە چىقماق ، ئىسسىقلىق چىقماق ، يېلى تاشماق

发疹期■ئەسۋە چىقىش دەۋرى

发疹性疾病■ئەسۋىلىك كېسەللىكلەر■ئەسۋە چىقىدىغان كېسەللىكلەر

发作■قوزغالماق ، تۇتماق■چېچىلماق

发作性睡眠■تۇتقاقلىق ئۇيقۇ

乏氧呼吸■ئوكسىگېنسىز نەپەسلىنىش

乏氧氧化■ئوكسىگېنسىز ئوكسىدلىنىش

埃斯巴赫氏法■ئىسباخ ئۇسۇلى(سۈيدۈكتىكى بەلگىلەش تەجرىبىسى)

艾迪斯氏法■ئاددىس ئۇسۇلى(بۆرەك كېسىلىگە دىئاگنوز قويۇشتا قوللىنىلىدۇ)

爱泼斯坦氏法■ئېپستېئىن ئۇسۇلى(قان شېكىرىنى تەكشۈرۈشتە قوللىنىلىدۇ)

贝特朗氏法■

本尼迪特氏法■بېنېدىت ئۇسۇلى (گلۇكوزا، ئومۇمىي گۈڭگۈرت مىقدارى، ئۇرېئا، قاندىكى سۈيدۈك كىسلاتاسى، سۈيدۈكتىكى سۈيدۈك كىسلاتاسى قاتارلىقلارنى تەكشۈرۈشتە قوللىنىدۇ.)

茨维特氏法■

范登伯格氏法■ۋان دېن بېرىگ ئۇسۇلى(ئۆت بوياقلىرىنى تەكشۈرۈشتە قوللىنىلىدۇ)

范斯莱克氏滴定法■سىلىك تېتىرلاش ئۇسۇلى

菲勒本氏法■فۇللېبورن ئۇسۇلى■لەيلىتىپ تاللاش ئۇسۇلى

革兰氏(染色)法■گرام ئۇسۇلى (باكتىرىيىلەرنى بوياشتا قوللىنىدۇ.)

累恩氏法■لان ئۇسۇلى(بىۋاستە مەركەزدىن قاچۇرۇپ لەيلىتىپ تاللاش ئۇسۇلى)

墨菲氏法■لان ئۇسۇلى (بىۋاستە مەركەزدىن قاچۇرۇپ لەيلىتىپ تاللاش ئۇسۇلى)

齐一尼二氏法■زىئېل نېئلسېن ئۇسۇلى

法典■قانۇن ، قانۇنلار توپلىمى

法规■قانۇن ‐ قائىدە ، قائىدە نىزام■قانۇن ‐ نىزام ، نىزام

法医学■قانۇن تىبابەتچىلىكى

发际■فاجى ( پەللە )

发癣■چاچ تەمرەتكىسى

发癣菌■چاچ تەمرەتكە زەمبۇرۇغى

发癣菌属■تاز يارىسى زەمبۇرۇغى ، چاچ تەمرەتكىسى زەمبۇرۇغى

发癣菌素■ترىخوفىتىن

发癣菌素■ترىخوفىتىن

珐琅质发育不全■ئېمال ماددىسى تولۇق يېتىلمەسلىك■ئېماللىق قەۋەت تولۇق تەرەققىي قىلماسلىق

番红■زەپەر قىزىلى■زەپەر قىزىلى بويىقى■سافرانىن

番木鳖碱■برۇتسىن

番木瓜蛋白酶■پاپائىن

翻正反射■ئەسلىي ئورنىغا قايتقان رېفلېكىس■توغرىلىنىش رېفلېكىسى■رۇسلىنىش رېفلېكىسى

帆状胎盘■يەلكەنسىمان بالا ھەمراھى

烦繁凡矾钒■

烦渴■چاڭقىماق ، ئۇسسىماق ، چاڭقاپ كەتمەك

烦躁不安■بىئاراملىق ، تىنچسىزلىق ، تىت ‐ تىت بولماق ، ئىچى تىتىلدىماق

繁殖■ئاۋۇماق ، ئاۋۇتماق ، كۆپەيمەك ، كۆپەيتمەك■يېتىشتۈرمەك ، ئۆستۈرمەك

凡拉蒙■ۋېرامون

凡拉西文胺■ۋېراتسېۋىن

凡眠特■ئېتىنامات■ۋالمىد

凡士林■ۋازېلىن

凡士林纱布■ۋازېلىنلىق داكا

矾土沉着病■ئاليۇمىن ئوكسىد ئولتۇرۇشقان ئۆپكە■ئاليۇمىن ئوكسىد چۆكۈش كېسىلى

矾土肺■ئاليۇمىن ئوكسىد ئولتۇرۇشقان ئۆپكە■ئاليۇمىن ئوكسىد چۆكۈش كېسىلى

钒中毒■ۋانادىيدىن زەھەرلىنىش

反暗示■ئەكىس ئىما-ئىشارە

支反常■

反常呼吸■ئەكس نەپەس

反常相■غەيرىي تەبىئىي فازا■قارىمۇ قارشى ھالەت■نورمالسىز فازا

反刍(现象)■كۆشىمەك■كۆشەش ھادىسىى

反磁性■ تەتۈر ماگنىتلىق■ئانتى ماگنىتلىق■دىئاماگنىتلىق■دىئاماگنىتىزم

反光镜■نۇر قايتۇرغۇچى ئەينەك

反规性散光■قائىدىگە خىلاپ نۇر يىغالماسلىق (كۆز)

反交■تەتۈر قايچىلاشتۇرۇش■قايتا چېتىشتۇرماق■قايتا شالغۇتلاشتۇرۇش

反抗■قارشى تۇرماق ، قارشى چىقماق ، قارشىلىق كۆرسەتمەك

反馈■قايتۇرپ بېرىش

反馈环■تەتۈر باغلىنىش ھالقىسى■قايتما ئىنكاس ھالقىسى

反馈抑制■قايتۇرۇشچان تورمۇزلىنىش

反流■توك ئەكس يۆنىلىشى■تەتۈر ئېقىش■تەتۈر ئېقىم■قايتما ئېقىم■ياندۇرۇش

反密码子■ئانتىكودون

反扭转■ئەكسىگە ئۆرۈلۈش■تۈتۈر تولغىنىش

反射■رېفلېكىسى

阿施内氏反射■ئاشنېر رېفلېكىسى■كۆز-يۈرەك رېفلېكىسى

巴彬斯奇氏反射■بابىنسكى رېفلېكسى

别一孟二氏反射■بېختېرۇپ-مېندېل رېفلېكسى■پۇت دۈمبە رېفلېكسى

布鲁金斯基氏反射■برۇدزىنىسكى رېفلېكىسى

盖格尔反射■

戈登氏反射■پۈككۈچى مۇسكۇللارنىڭ ئارقىغا ئېگىلىش رېفلېكىسى■گوردون رېفلېكىسى

盖格尔氏反射■گەيكىل رېفلېكسى■يىرىق رېفلېكسى

戈耳特氏反射格伦费耳德氏趾反射■

哈希氏(瞳孔)反射■ھاب [قارىچۇق] رېفلېكسى■چوڭ مېڭە پوستلاق خاراكتېرلىك قارىچۇق رېفلېكسى

克勒尔氏反射■قۇلاق\_قاپاق رېفلېكسى■كېھرېر رېفلېكسى

雷马克氏反射■رېماك رېفلېكىسى■سان رېفلېكسى■يوتا رېفلېكسى

李一谢二氏反射■لىددى-شېررىنگتون رېفلېكسى

马一德二氏颈反射■ماگنۇس-كلېجن بويۇن رېفلېكسى (سىللىق مېڭە پەردە ياللۇغىدا كۆرۈلىدۇ.)

马一腊二氏反射■مارىنېسكورادوۋىتسى رېفلېكسى■ئالىقان-ئېڭەك رېفلېكىسى

麦考马克氏反射■مككورماك رېفلېكسى■قارشى تەرەپ تىز رېفلېكسى ■قايچىلاشما تىز رېفلېكسىى

蒙多内西氏反射■كۆز ئالمىسى-يۈز رېفلېكسى■موندونېس رېفلېكسى

孟德尔氏反射■پۇت\_دۈمبە رېفلېكسى■مېندېل رېفلېكسى

莫罗氏反射■بوۋاقلار قۇچاقلاش رېفلېكسى■مورو قۇچاقلاش رېفلېسى

皮耳茨氏反射■پىلتز رېفلېكسى■دىققەت ھالاتلىك [كۆز ئالمىسى] رېفلېكسى

索马吉氏反射■

魏斯氏反射■يىراقنى كۆرەلمەسلىك رېفلېكسى■ۋېئىس رېفلېكسى

反射波■رېفلېكسلىق دولقۇن

反射锤■رېفلېكس بولقىسى

反射灯■رېفلېكتور

反射过强■رېفلېكس زىيادە كۈچەيمەك

反射弧■رېفلېكس يايى

反射计■رېفلېكتومېتىر

反射亢进■رېفلېكس زىيادە كۈچەيمەك

反射疗法■رېفلېكسلىك داۋالاش ئۇسۇلى

反射力■رېفلېكس كۈچى■قايتىش كۈچى■قايتۇرۇش كۈچى

反射器■رېفلېكتور

反射神经机能病■رېفلېكسلىك نېرۋا فۇنكسىيە كېسىلى

反射体■رېفلېكتور

反射消失■رېفلېكس يوقىلىش

反射性■قايتۇرۇشچانلىق■رېفلېكسلىق■رېفلېكسىيىلىك

反射性幻觉■رېفلېكسلىك ساختا سېزىم

反射性紧张■رېفلېكسلىك جىددىيلىشىش

反射性调节■رېفلېكسلىك تەڭشەش

反射性兴奋■رېفلېكسلىك قوزغىلىش

反射性抑制■رېفلېكسلىك تورمۇزلىنىش

反射性运动■رېفلېكسلىك ھەرىكەت■قايتىشچان ھەرىكەت

反射学■رېفلېكسولوگىيە

反酸■ئاچچىق سۇ يېنىش■زەرداب يېنىش

反跳触痛■بېسىپ قويۇپ بەرگەندە ئاغرىش■قاڭقىپ ئاغرىش

反胃■كۆڭلى ئاينىش ، كۆڭلى ئېلىشىش

反向■ئەكس يۆنىلىش

反咬合■چىشلەشمەسلىك

反应■رېئاكسىيە■ئىنكاس ، ئەكس تەسىر ، ئەكس ئەتمەك

阿布德豪登氏反应■ئابدېرخالدېن رېئاكسىيىسى

阿-宋二氏反应■ئاشخىھېم-زوندېك رېئاكسىيسى (ھامىلدارلىققا دىئاگنوز قويۇشتا قوللىنىدۇ.)

陪替氏反应■پېترى رېئاكسىيىسى (سۈيدۈكتىكى ئاقسىلنى تەكشۈرۈشتە قوللىنىلىدۇ)

本斯·琼斯氏反应■بېنتسى جونېس رېئاكسىيسىى (ئاقسىل تەكشۈرۈشتە قوللىنىدۇ.)

布里格氏恶病质反应■برېگېر كاخېكسىيە رېئاكسىيىسى■كاخېكسىيە رېئاكسىيىسى

狄克氏反应■دىك رېئاكسىيىسى (ـسكارلاتىنانى تەكشۈرۈشتە قوللىنىلىدۇ)

发否氏反应■فېففېر رېئاكسىيىسى

乏色曼氏反应■ۋاسسېرمان رېئاكسىيسى (سىفلىسنى تەكشۈرۈشتە قوللىنىدۇ)

肥达氏反应■ۋىدال رېئاكسىيىسى

郭霍氏反应■تۇبېركۇلىن رېئاكسىيىسى■كوخ رېئاكسىيىسى

亨特氏反应■ھۇنت رېئاكسىيەسى

曼德耳包姆氏反尖■

芒图氏反应■مانتۇكس رېئاكسىيەسى (تۇبېركۇلىن تېرە ئىچى سىنىقى)

莫罗氏反应■مورو رېئاكسىيەسى (تۇبېركۇلىن مەلھىمىنى چاپلاش رېئاكسىيەسى)

纳迪反应披尔奎氏反应■

皮特罗夫斯基氏反应■

西格马反应■б رېئاكسىيىسى {سىفلىستىكى پاختىلىشىپ قېتىش رېئاكسىيىسى}■سىگما رېئاكسىيىسى

锡克氏反■

C-反应蛋白■C-رېئاكسىيىلىك ئاقسىل

反应量■رېئاكسىيىلىشىش مىقدارى■رېئاكسىيە قوزغاش مىقدارى (دورىنىڭ)

反应期■رېئاكسىيىلىشىش مۇددىتى■رېئاكسىيە دەۋرى■反应时间

反应时间■ئىنكاس ۋاقتى

反应型精神病■رېئاكسىيە تىپلىق روھىي كېسەل

反应性充血■رېئاكسىيىلىك قان تولۇش

反应性精神病■ئەكس تەسىرلىك روھىي كېسەللىك■رېئاكسىيەلىك روھىي كېسەللىك■رېئاكسىيىلىك روھىي كېسەل■رېئاكسىيەلىك روھىي كېسەل

反应性朦胧状态■رېئاكسىيىلىك تۇتۇق ھالەت

反应性木僵■رېئاكسىيىلىك قېتىپ قېلىش

反应性异常■رېئاكسىيىچانلىقى غەيرىي نورماللىق

反应性抑郁(症)■رېئاكسىيىلىك ئىزلەڭگۈلۈك كېسىلى

反应状态■رېئاكسىيىلىك ھالەت

返老还童■ياشارماق

返神经■قايتقۇچى نېرۋا

返祖(现象)■ئاتاۋىزم■نەسلىگە قايتىش [ھادىسىسى]

泛醌■ئۇبىخىنون

泛酸■پانتوتېنىك كىسلاتا

泛酸钙■كالتسىي پانتوتېنات

泛影钠■ناترىي دىئاترىزوئات

泛影葡胺■ئۇروگرافىن■كاردىئوگرافىن■مېتىلگلۇكامىن دىئاترىزوئات■مېگلۇكامىن دىئاترىزوئات

范围■دائىرە

范型■ئەندىزە■پاتتېرن

方案■لايىھە ، تەكلىپ ، پىلان■قائىدە

方差分析方程式哈一杨二氏反应方程式■

方法■ئۇسۇل ، چارە ، تەدبىر

方肌■چاسا مۇسكۇل

方框图■رامكىلىق دىئاگرامما

方式■شەكىل

芳香氨醑■ئاممىياك ئاروماتىك ئىسپىرتى

芳香胺类■ئاروماتىك ئامىنلار■خۇشپۇراقلىق ئامىنلار

芳香族化合物■ئاروماتىك بىرىكمىلەر

房间隔■دالانچىلار ئارا پاسىل■دالانچە ئارىلىق پاسىلى

房间隔缺损■يۈرەك دالانچە پاسىلى كەمتۈكلۈك

房间隔性传导阴滞■دالانچىلار ئارا پاسىل خاراكتېرلىك ئۆتكۈزۈش توسۇلۇش

房间隔修补术■دالانچىلار ئارا پاسىلنى ياماش ئوپېراتسىيىسى

房间沟■دالانچىلار ئارا ئېرىقچە

房间束■دالانچىلار ئارا تۇتام

房室瓣■دالانچە ‐ قېرىنچە ئارىلىق كلاپانى

房室传导■دالانچە-قېرىنچە ئۆتكۈزۈشى

房室隔■دالانچە-قېرىنچە پاسىلى

房室管■دالانچە-قېرىنچە كانىلى

房室结■دالانچە قېرىنچە تۈگۈنچە

房室口■دالانچە قېرىنچە ئېغىزى

房室束■دالانچە قېرىنچە تۇتامى

房室性传导阻滞■دالانچە-قېرىنچە ئۆتكۈزۈش توسۇلۇش

房性过早收缩■دالانچە خاراكتېرلىك مۇددەتتىن بۇرۇن قىسقىرىش، دالانچە خاراكتېرلىك بالدۇر قىسقىرىش

房性心律不齐■دالانچە خاراكتېرلىك يۈرەك رىتىمسىزلىقى

房尘面罩■چاڭ-توزاندىن مۇداپىئەلىنىش ماسكىسى

防臭剂■سېسىق پۇراقتىن ساقلاش دورىسى

防毒面具■زەھەر مۇداپىئە نىقابى

防腐(法)■چىرىشتىن ساقلاش [ئۇسۇلى]

防腐剂■چىرىتمەس دورا

防护■ئاسراش

防护服■قوغدىنىش كىيىمى

防护面罩■ئېھتىيات نىقاب■قوغدىنىش نىقابى■مۇھاپىزەت نىقاب

防护面罩滤器■سۈزگۈچلۈك قوغدىنىش نىقابى■فىلتىرلىق مۇداپىئە ماسكىسى

防结石药■تاش پەيدا بولۇشنىڭ ئالدىنى ئالغۇچى دورا

防狂犬病药■غالجىر كېسىلىنىڭ ئالدىنى ئېلىش دورىسى

防痨措施■تۇبېركۇلوزدىن مۇداپىئەلىنىش تەدبىرلىرى■سىل كېسىلىدىن ساقلىنىش تەدبىرلىرى

防疫措施■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەردىن مۇداپىئەلىنىش تەدبىرلىرى

防御本能障碍■مۇداپىئەلىنىش ئىقتىدارى توسالغۇغا ئۇچراش

防御蛋白■بۇخنېر تەنچىسى■مۇداپىئە ئاقسىلى

防御反射■قوغدىنىش رېفلېكسى■مۇداپىئەلىنىش رېفلېكسى

防御机理■قوغدىنىش مېخانىزمى

防治机构■ئالدىنى ئېلىش-داۋالاش ئورگىنى

防治所■ئالدىنى ئېلىش-داۋالاش پونكىتى■دىسپانسېر

访视护士■يوقلاپ كۆزەتكۈچى سېسترا

仿生学■بىئونىكا

仿制(品)■تەقلىد قىلىپ ياسالغان بويۇم

纺织废水■توقۇمىچىلىق كېرەكسىز سۇلىرى

放大镜■لۇپا ، چوڭايتىپ كۆرسىتىدىغان ئەينەك

放大(率)■چوڭايتىش [نىسبىتى] ■چوڭايتماق

放大器■چوڭايتقۇچ

放霉素■ئېمىمىتسىن

放能反应■ئېنېرگىيە چىقىرىش رېئاكسىيىسى■ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىش رېئاكسىيىسى

放气■ئوسۇرۇش

放散■تارقاپ كەتمەك■تارقىماق■يېيىلماق

放射病■رادىئاتسىيىدىن پەيدا بولغان كېسەل ، نۇر كېسىلى

放射电生理描记器■رادىئوئېلېكتىر فىزىئولوگراف

放射毒理学■رادىئو-توكسىكولوگىيە

放射发光■رادىئو ئاكتىپلىق نۇر چىقىرىش

放射冠■نۇرسىمان تاج

放射过敏性■رادىئو ئاكتىپلىق زىيادە سەزگۈرلۈك

放射化学■رادىئوخىمىيە ، رادىئوئاكتىۋ خىمىيە

放射检查■رادىئو ئاكتىپ نۇر بىلەن تەكشۈرۈش

放射镜■رادىئوسكوپ

放射科医师■رېنتگېن بۆلۈم دوختۇرى

放射粒(子)■رادىئو ئاكتىپ زەررىچە■رادىئون

放射量测定器■رادىئومېتىر

放射量探测器■رادىئو ئاكتىپ مىقدارنى ئۆلچەش ئەسۋابى■مونىتور

放射量学■رادىئومېتىرىيە

放射免疫■رادىئو ئاكتىپ ئىممۇنىت

放射免疫测定(法)■رادىئو ئاكتىپ ئىممۇنىتنى ئۆلچەش [ئۇسۇلى]

放射敏感性■رادىئوئاكتىۋلىققا سەزگۈرلۈك

放射性物学■رادىئو بىئولوگىيە

放射生物学家■رادىئو بىئولوگىيە مۇتەخەسسىسى

放射生物学家■رادىئو بىئولوگىيە مۇتەخەسسىسى

放射衰变■رادىئو ئاكتىپلىق يېمىرىلىش

放射死因学■رادىئو تاناتولوگىيە

放射痛■تارقىلىپ ئاغرىش■چېچىلىپ ئاغرىش

放射物(质)■رادىئو ئاكتىپ ماددا

放射外科学■رادىئو خىرورگىيە

放射吸收性■رادىئو ئاكتىپ شۈمۈرۈشچانلىق

放射线■رادىئاكتىپلىق نۇر■رادىئاكتىۋ نۇر■رادىئوئاكتىپ نۇر

放射心电描记法■رادىئو كاردىئوگرافىيە

放射性锕■رادىئو ئاكتىپ ئاكتىنىي

放射性癌形成■رادىئو ئاكتىپلىق راك شەكىللىنىش

放射性标记物■رادىئو ئاكتىپلىق تامغىلىق ماددا

放射性表皮炎■رادىئو ئاكتىپلىق يۈز تېرە ياللۇغى

放射性氮■رادىئو ئاكتىپ ئازوت

放射性碘■رادىئو ئاكتىپ يود

放射性毒血症■رادىئو ئاكتىپلىق قان زەھەرلىنىش كېسىلى

放射性废水■رادىئو ئاكتىپلىق كېرەكسىز سۇ

放射性分析■رادىئوئاكتىۋلىق ئانالىزى

放射性钙■رادىئو ئاكتىپ كالتسىي

放射性钴■رادىئوئاكتىۋ كوبالت

放射性骨坏死■رادىئوئاكتىۋلىقتىن بولغان سۆڭەك نېكروزى

放射性硅■رادىئو ئاكتىپ كرېمىنىي

放射性核素■رادىئونۇكلىد

放射性坏死■رادىئوئاكتىۋلىق نېكروز

放射性活化■رادىئو ئاكتىپلىق ئاكتىپلاشتۇرۇش

放射性脊髓病■رادىئو ئاكتىپلىق يۇلۇن كېسىلى

放射性镓■رادىئو ئاكتىپ گاللىي

放射性甲状腺素■رادىئو ئاكتىپ تروكسىن

放射性钾■رادىئو ئاكتىپ كالىي

放射性鉴定■رادىئو ئاكتىپلىق تەكشۈرۈپ بېكىتىش

放射性金■رادىئو ئاكتىپ ئالتۇن

放射性磷■رادىئو ئاكتىپ فوسفور

放射性硫■رادىئو ئاكتىپ گۈڭگۈرت

放射性氯■رادىئو ئاكتىپ خلور

放射性镁■رادىئو ئاكتىپ ماگنىي

放射性钠■رادىئو ئاكتىپ ناترىي

放射性膀胱炎■رادىئو ئاكتىپلىق دوۋساق ياللۇغى

放射性皮炎■رادىئوئاكتىۋلىق تېرە ياللۇغى

放射性铅■رادىئوئاكتىۋ قوغۇشۇن

放射性上皮炎■رادىئو ئاكتىپلىق ئۈستۈنكى تېرە ياللۇغى■رادىئو ئاكتىپلىق ئېپىتېلىيە ياللۇغى

放射性神经炎■رادىئو ئاكتىپلىق نېرۋا ياللۇغى

放射性示踪化合物■رادىئو ئاكتىپلىق ئىز قوغلىغۇچى بىرىكمىلەر

放射性锶■رادىئوئاكتىۋ سترونتسىي

放射性损伤■رادىئو ئاكتىپلىق زەخمىلىنىش

放射性碳■رادىئو ئاكتىپ كاربون

放射性碲■رادىئو ئاكتىپ تىللۇر

放射性铁■رادىئوئاكتىۋ تۆمۈر

放射性同位素■رادىئوئاكتىپ ئىزوتوپ

放射性同位素肾造影术■رادىئو ئاكتىپ ئىزوتوپ بىلەن بۆرەكنى سايىلاندۇرۇش تېخنىكىسى

放射性同位素远距疗法■رادىئو ئاكتىپ ئىزوتوپ بىلەن يىراق ئارىلىقتىن داۋالاش ئۇسۇلى

放射性突变■رادىئو ئاكتىپلىق ئۇشتۇمتۇت ئۆزگىرىش

放射性钍■رادىئو ئاكتىپ تورىي

放射性污染■رادىئوئاكتىۋلىق بۇلغىنىش

放射性元素■رادىئوئاكتىۋ ئېلېمېنتلار

放射学■رادىئولوگىيە

放射学家■رادىئولوگىيە مۇتەخەسسىسى

放射医学■رادىئاتسىيە مېدىتسىنىسى■رادىئوئاكتىپ مېدىتسىنىسى

放射遗传学■رادىئاتسىيە گېنېتىكىسى

放射源■رادىئاكتىۋ مەنبە

放射照片■رادىئوگراف

放射照片术■رادىئو ئاكتىپلىق سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى■رېنتگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

放射诊断■رادىئو ئاكتىپ نۇر دىئاگنوزى■رېنتگېن دىئاگنوزى

放射诊断术■رادىئو ئاكتىپ نۇر بىلەن دىئاگنوز قويۇش تېخنىكىسى■رېنتگېندە دىئاگنوز قويۇش تېخنىكىسى

放射致癌作用■رادىئوئاكتىپلىق راك پەيدا قىلىش تەسىرى

放射治疗■رادىئوئاكتىپلىق داۋالاش

放射治疗器■رادىئو ئاكتىپلىق داۋالاش ئاپپاراتى

放射自显影(术)■ئاۋتورادىئوگرافىيە■رادىئو ئاكتىپلىق ئۆزلىكىدىن تەسۋىر روشەنلەشتۈرۈش تېخنىكىسى

放线菌■ئاكتىنومىتسېس

放线菌经素■

放线菌酶■ئاكتىنوزىم■نۇر چاچقۇچى زەمبۇرۇغ فېرمېنتى

放线菌属■ئاكتىنومىتسېس ئۇرۇقدىشى

放线菌素■ئاكتىنومىتسىن

放线菌酮■نارامىتسىنA

放线菌肿■ئاكتىنومىكوما

放血■قان ئالماق

非白血性白血病■ئاق قان ھۈجەيرىسى كۆپەيمىگەن ئاق قان كېسىلى■ئاق قان ھۈجەيرىسىز ئاق قان كېسىلى

非必需氨基酸■زۆرۈر بولمىغان ئامىنوكىسلاتا

非病原菌■كېسەل قوزغاتمايدىغان باكتېرىيە

非参算统计■ھېسابقا كىرمەيدىغان ستاتىستىكا

非蛋白氮■پروتېئىننسىز نىتروگېن

非典型的■تىپىك بولمىغان■تىپىكسىز■غەيرىي تىپلىق■غەيرىي تىپىك

非典型性肺炎■تىپىك بولمىغان ئۆپكە ياللۇغى■غەيرىي تىپىك ئۆپكە ياللۇغى

非典型性谵妄■غەيرىي تىپىك جۆيلۈش

非典型增生■غەيرىي تىپىك ئۆسۈپ كۆپىيىش

非法定药■قانۇندا كۆرسىتىلمىگەن دورا

非黑色素性黑素瘤■قارا پىگمېنت ئۆسمىسى■قارا پىگمېنتسىز

非结晶尿酸盐■كرىستالسىز سۈيدۈك كىسلاتا تۇزى

非那根■پرومېتازىن■فېنېرگان

非尼腊明■پروفېنپىرىدامىن■ترىمېتون■فېنرامىن

非平衡状态■تەڭپۇڭسىز ھالەت

非手术疗法■ئوپېراتسىيىسىز داۋالاش■ئوپېراتسىيىسىز داۋالاش ئۇسۇلى

非特殊刺激■خاسلىقى بولمىغان غىدىقلاش

非特殊性抵抗力■خاسلىقى بولمىغان قارشىلىق كۈچ

非特殊性口炎■خاسلىقى بولمىغان ئېغىز ياللۇغى

非特异疗法■خاسلىقى بولمىغان داۋالاش ئۇسۇلى

非特异性蛋白疗法■غەيرىي خاس ئاقسىل بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

非特异性附睾炎■غەيرىي خاس قوشۇمچە ئۇرۇقدان ياللۇغى

非特异性免疫■خاس بولمىغان ئىممۇنىتېت

非特异性前列腺炎■غەيرىي خاس مەزى بەز ياللۇغى

非特异性溶素■غەيرىي خاس ئېرىتكۈچى ماددا

非特异性效应■غەيرىي خاس ئېففېكت■غەيرىي خاس تەسىر

非条件反射■شەرتىسىز رېفلېكس

非条件抑制■شەرتسىز تورموزلىنىش

非稳态■تۇراقسىز ھالەت■مۇقىمسىز ھالەت

非细菌性膀胱炎■باكتېرىيىسىز دوۋساق ياللۇغى

非细菌性咽炎■باكتېرىيىسىز يۇتقۇنچاق ياللۇغى

非系统性妄想■سىستېمىسىز خام خىيال

非整倍体■ئانېۋپلوئىد

非周期性■دەۋرىيسىزلىك

飞灰■توزۇندى كۈل

飞箭音■ئوقيا تاۋۇشى (بىر خىل پاتولوگىيىلىك نەپەس تاۋۇشى)

飞沫■چاچراندى

飞沫传染■تۈكۈرۈك چاچراندىلىرى ئارقىلىق يۇقۇش

飞行疲劳■ئۇچۇشتىن چارچاش

飞行员疲劳■ئۇچقۇچىلار چارچىشى■لوتچىكلەر چارچىشى

飞蝇幻视■كۆزگە چىۋىن ئۇچۇۋاتقاندەك كۆرۈنۈش

腓肠■يان پاقالچاق

腓肠肌■يان پاچاق مۇسكۇلى

腓肠肌痉挛■يان پاقالچاق مۇسكۇلى تارتىشىۋېلىش

腓肠肌外侧囊■برودى خالتىسى■يان پاقالچاق مۇسكۇلى سىرتقى خالتىسى

腓肠内侧皮神经■يان پاچاق ئىچكى تەرەپ تېرە نېرۋىسى

腓肠神经■يان پاچاق نېرۋىسى

腓肠外侧皮神经■يان پاچاق ئىچكى تەرەپ تېرە نېرۋىسى

腓动脉■يان پاچاق ئارتېرىيىسى

腓骨■يان پاچاق سۆڭىكى

腓骨长肌■يان پاچاق سۆڭەك ئۇزۇن مۇسكۇلى

腓骨短肌■يان پاچاق سۆڭەك قىسقا مۇسكۇلى

腓骨肌■يان پاقالچاق مۇسكۇللىرى

腓骨肌支持带■يان پاقالچاق سۆڭەك مۇسكۇل تىرەك بەلۋېغى

腓肌型肌萎缩■پاقالچاق مۇسكۇلى تىپىدىكى مۇسكۇل يىگلەش

腓浅神经■يان پاچاق يۈزە نېرۋىسى

腓深神经■يان پاچاق چوڭقۇر نېرۋىسى

腓神经■پاقالچاق نېرۋىسى

腓神经现象■لۇسىت ھادىسىسى■يان پاقالچاق نېرۋا ھادىسىسى

腓总神经■يان پاچاق غول نېرۋىسى

腓总神经麻痹■يان پاقالچاق غول نېرۋىسى پالەچلىنىش

腓总神经压迫综合征■يان پاقالچاق غول نېرۋىسى بېسىلىش سىندورمى■يان پاقالچاق غول نېرۋىسى بېسىلىش يىغىندى ئالامىتى

肥大■سېمىز ، تەمبەل■كەڭ■يوغانلىماق

肥大杆菌■يوغان ياتاقچە باكتېرىيە

肥大细胞■قېلىنلىغان ھۈجەيرە

肥大细胞病■يوغان ھۈجەيرە كېسلى

肥大细胞瘤■ماستوتسىتوما ( قېلىنلىغان ھۈجەيرە ئۆسمىسى )

肥大性瘢痕■قېلىنلاشقان تاتۇق

肥大性肺气肿■قېلىنلاشقان ئۆپكە يەل ئىششىقى■يوغانلىغان ئۆپكە ھاۋالىق ئىششىقى

肥大性肺性骨关节病■ئۆپكە خاراكتېرلىك سۆڭەك بوغۇملىرى يوغىناش كېسىلى■مارى-مامبېرگېر كېسىلى

肥大性肝硬变■يوغىناش خاراكتېرلىك جىگەر قېتىش■ھانوت جىگەر قېتىشى

肥大性酒渣鼻■يوغانلاش خاراكتېرلىك قىزىل بۇرۇن

肥大性苔癣■قېلىنلاش خاراكتېرلىك لىشاي

肥厚■قېلىنلىماق ، سەمرىمەك

肥厚性鼻炎■قېلىنلاشقان بۇرۇن ياللۇغى

肥厚性胃炎■قېلىنلاش خاراكتېرلىك ئاشقازان ياللۇغى

肥厚性胸膜炎■قېلىنلاشقان كۆكرەك پەردە ياللۇغى

肥厚性阴道炎■قېلىنلاشقان جىنسىي يول ياللۇغى

肥厚状湿疹■قېلىنلاشقان ھۆل تەمرەتكە

肥胖■سېمىز ، سېمىزلىك

肥胖病(症)■سېمىزلىك كېسىلى

肥胖过度■بەك سەمرىپ كېتىش■زىيادە سەمرىپ كېتىش

肥胖倾向■سېمىزلىككە يۈزلىنىش■سەمرىشكە مايىللىق

肥胖性呼吸困难■سېمىزلىكتىن نەپەس قىيىنلىشىش

肥胖性生殖器退化■سېمىزلىكتىن جىنسىي ئەزا تەدرىجىي كىچىكلەش

肥胖性生殖器退化综合征■سېمىزلىكتىن ئۇرۇقدان تەدرىجىي يىگلەش يىغىندى ئالامىتى■سېمىزلىكتىن جىنسىي ئەزا تەدرىجىي كىچىكلەش سىندرومى

肥胖性糖尿病■سېمىزلىكتىن بولغان دىئابېت■سېمىزلىكتىن بولغان شېكەر سىيىش كېسىلى

肥胖性心脏病■سېمىزلىكتىن بولغان يۈرەك كېسىلى

肥皂水灌肠■سوپۇن سۈيى بىلەن ھەمەل تەڭشەش

肺阿米巴病■ئاميوبالىق ئۆپكە كېسىلى■ئۆپكە ئاميوبا كېسىلى

肺癌■ئۆپكە راكى

肺包虫病■ئۆپكە ئېخىنوكوك كېسىلى■ئۆپكە قاپلىق قۇرت كېسىلى

肺病■ئۆپكە كېسىلى

肺病学■پنېۋمولوگىيە

肺病治疗■ئۆپكە كېسەللىكلىرىنى داۋالاش

肺病分切除术■

肺部良性肿瘤■ئۆپكىدىكى ياخشى سۈپەتلىك ئۆسمە

肺不张■ئۆپكىنىڭ تولۇق كۆپمەسلىكى

肺不张性捻发音■ئۆپكە كېرىلەلمەسلىكتىن چىققان سۈركىلىش تاۋۇشى

肺肠炎■ئۆپكە-ئۈچەي ياللۇغى

肺肠炎病毒■ئۆپكە-ئۈچەي ياللۇغى ۋىرۇسى

肺尘埃沉着病■ئۆپكىگە چاڭ-توزان ئورۇنلىشىۋېلىش كېسىلى■چاڭلىق ئۆپكە

肺充血■ئۆپكىگە قان تولۇش

肺出血■ئۆپكە قاناش

肺穿剌术■ئۆپكىگە پۇنكىسىيە قىلىش■ئۆپكىگە نەشتەر سانجىش

肺吹气法■ئۆپكىگە ھاۋا پۈۋلەش ئۇسۇلى

肺错构瘤■ئارىلاش تۈزۈلۈشلۈك ئۆپكە ئۆسمىسى

肺挫伤■ئۆپكە سۈركىلىپ زەخمىلەنمەك

肺底■ئۆپكە چىگىشى

肺底积液■ئۆپكە تېگىگە سۇ يىغىلىش

肺淀粉样瘤■ئۆپكە كراخمالسىمان ئۆسمىسى

肺动静脉瘘■ئۆپكە ئارتېرىيە –ۋېنا ئاقمىسى

肺动脉■ئۆپكە ئارتېرىيىسى

肺动脉瓣■ئۆپكە ئارتېرىيە كلاپانى

肺动肪瓣闭锁■ئۆپكە ئارتېرىيە قاپقىقى پۈتەكىلىك ■ئۆپكە ئارتېرىيە قاپقىقى ئېتىلىپ قېلىش

肺动脉瓣闭锁不全■ئۆپكە ئارتېرىيە قاپقىقى تولۇق ئېتىلمەسلىك

肺动脉瓣区■ئۆپكە ئارتېرىيە قاپقىقى رايونى

肺动脉瓣狭窄■ئۆپكە ئارتېرىيە كلاپانى تارىيىش

肺动脉窦■ئۆپكە ئارتېرىيە سىنۇسى■ئۆپكە ئارتېرىيە كاۋىكى

肺动脉干■ئۆپكە ئارتېرىيە غولى

肺动脉高血压(症)■ئۆپكە ئارتېرىيە يۇقىرى قان بېسىمى

肺动脉弓■ئۆپكە ئارتېرىيە يايى

肺动脉韧带■ئۆپكە ئارتېرىيە تارىمۇشى

肺动脉血栓形成■ئۆپكە ئارتېرىيىسىدە ترومبا ھاسىل قىلىش■ئۆپكە ئارتېرىيىسىدە قان نۆكچىسى شەكىللىنىش

肺动脉支狭窄■ئۆپكە ئارتېرىيە شېخى تارىيىش

肺放线菌病■ئۆپكە ئاكتىنومىكوز كېسىلى■ئۆپكە نۇر چاچقۇچى زەمبۇرۇغ كېسىلى

肺缝术■ئۆپكىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

肺钙化■ئۆپكە كالتسىيلىشىش

肺肝样变■ئۆپكە جىگەرسىمان ئۆزگىرىش

肺根■ئۆپكە يىلتىزى

肺梗塞形成■ئۆپكىدە كەپلەشمە شەكىللىنىش

肺固定术■ئۆپكىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

肺黑变病■ئۆپكە قارىداش كېسەللىكى

肺滑石沉着病■ئۆپكىگە تالك ئولتۇرۇشۇپ قېلىش كېسىلى

肺化脓■ئۆپكە يىرىڭلاش

肺坏疽■ئۆپكە گانگرېنىسى

肺换气■ئۆپكىنىڭ ھاۋا ئالماشتۇرۇشى

肺换气不足■ئۆپكىنىڭ ھاۋا ئالماشتۇرۇشى يېتەرسىزلىك

肺活量■ئۆپكىنىڭ نەپەس ئېلىش سىغىمچانلىقى

肺活量指数■ئۆپكە سىغىمچانلىقى كۆرسەتكۈچى

肺机能图■ئۆپكە فۇنكىسىيە سخېمىسى

肺尖■ئۆپكە ئۇچى

肺尖结核■ئۆپكە ئۇچى تۇبېركۇلوزى (سىلى)

肺尖萎陷术■ئۆپكە ئۇچىنى قورۇش ئوپېراتسىيىسى

肺结核■ئۆپكە سىلى ، ئۆپكە تۇبېركۇليوزى

肺解剖学■ئۆپكە ئاناتومىيىسى

肺静脉■ئۆپكە ۋېناسى

肺静脉回流异常■ئۆپكە ۋېنا قېنىنىڭ قايتىشى نورمالسىزلىق

肺空洞形成■ئۆپكىدە كاۋاك پەيدا بولۇش

(肺)空洞造口术■ئۆپكىدىكى كاۋاكقا تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

肺痨■ئۆپكە سىلى

肺量计■سپىرومېتر ، ئۆپكىنىڭ نەپەس ئېلىش سىغىمچانلىقىنى ئۆلچىگۈچ

肺门■ئۆپكە قاپقىسى

肺门结核■ئۆپكە قاپقىقى تۇبېركۇلوزى

肺囊肿■ئۆپكە خالتىلىق ئىششىقى

肺泡■ئۆپكە پۈۋەكچىلىرى

肺泡蛋白沉积(症)■ئۆپكە پۈۋەكچىلىرىگە ئاقسىل ئولتۇرۇشۇپ قېلىش [كېسىلى]

肺泡换气■ئۆپكە پۈۋەكچىلىرىدە ھاۋا ئالمىشىش

肺泡毛细血管阻滞综合征■ئۆپكە پۈۋەكچە قىل قان تومۇرلىرى توسۇلۇش سىندرومى■ئۆپكە پۈۋەكچە قىل قان تومۇرلىرى توسۇلۇش يىغىندى ئالامىتى

肺泡气■ئۆپكە پۈۋەكچە ھاۋاسى

肺泡巨噬细胞■ئۆپكە پۈۋەكچىلىرىدىكى زور يۇتقۇچى ھۈجەيرىلەر

肺泡细胞癌■ئۆپكە پۈۋەكچە ھۈجەيرىلەر راكى

肺泡小结石病■ئۆپكە پۈۋەكچىلىرى ئۇششاق تاش كېسىلى

肺泡小管■ئۆپكە پۈۋەكچە نەيچىسى

肺泡小囊■ئۆپكە پۈۋەكچە خالتىچاقلىرى

肺泡(性呼吸)音■ئۆپكە پۈۋەكچىلىرى [نەپەس] تاۋۇشى

肺泡性哮喘■ئۆپكە پۈۋەكچىلىرى مەنبەلىك زىققە

肺泡炎■ئۆپكە پۈۋەكچىلىرى ياللۇغى

肺膨出■ئۆپكە پۇلتىيىپ چىقىش

肺膨胀不全■ئۆپكە تولۇق كۆپمەسلىك■ئۆپكە تولۇق كېڭىيەلمەسلىك

肺气肿■ئۆپكە گازلىق ئىششىقى

肺切除术■ئۆپكىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肺切开术■ئۆپكىنى ئېچىش ئوپېراتسىيىسى■ئۆپكىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肺韧带■ئۆپكە تارىمۇشى

肺(容)量测定法■ئۆپكە سىغىمچانلىقىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

肺(容)量计■پۇلمونومېتىر■ئۆپكە سىغىمچانلىقىنى ئۆلچىگۈچ

肺软化■ئۆپكە يۇمشاش

肺实变■ئۆپكە ئۇيۇللىشىش■ئۆپكە پۈتەيلىشىش

肺石■ئۆپكىدە تاش قېتىش

肺石病■ئۆپكىدە تاش قېتىش كېسىلى

肺鼠疫■ئۆپكە خاراكتېرلىك چۇما

肺栓塞■ئۆپكە كەپلەشمىسى

肺栓子切除术■ئۆپكىدىكى كەپلىمىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ئۆپكە ئېمبولىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肺水肿■ئۆپكە سۇلۇق ئىششىقى

肺粟粒性结核病■ئۆپكە تېرىقسىمان تۇبېركۇلوز كېسىلى■ئۆپكە تېرىقسىمان سىل كېسىلى

肺炭疽■ئۆپكە كۆيدۈرگىسى

(肺)透明膜病■[ئۆپكە] سۈزۈك پەردىلىنىش كېسىلى

肺铁末沉着病■ئۆپكىگە تۆمۈر ئۇۋاقلىرى ئولتۇرۇشۇۋېلىش كېسىلى

肺外科■ئۆپكە تاشقى كېسەللىكلىرى■ئۆپكە خىرورگىيىسى

肺纹理■ئۆپكە سىزىقچىلىرى

肺吸虫病■ئۆپكە شورىغۇچ قۇرت كېسىلى

肺锡末沉着病■ئۆپكىگە قەلەي ئۇۋاقلىرى ئولتۇرۇشۇۋېلىش كېسىلى

肺细胞■ئۆپكە ھۈجەيرىلىرى

肺纤维化■ئۆپكە تالالىشىش

肺纤维瘤■ئۆپكە تالا ئۆسمىسى

肺X线(照)片■ئۆپكىنىڭ رېنتىگېنلىك سۈرىتى

肺腺癌■ئۆپكە بەز راكى

肺心包炎■ئۆپكە يۈرەك قېپى ياللۇغى

肺心病■ئۆپكە مەنبەلىك يۈرەك كېسىلى

肺型伤寒■ئۆپكە تىپلىق كېزىك

肺型疟疾■ئۆپكە تىپلىق بەزگەك

肺性骨关节病■ئۆپكە مەنبەلىك سۆڭەك بوغۇم كېسىلى

肺胸膜炎■ئۆپكە كۆكرەك پەردە ياللۇغى

肺血管结扎(法)■ئۆپكە قان تومۇرىنى بوغۇش ئۇسۇلى

肺血栓栓塞■ئۆپكىگە قان نوكچىسى كەپلىشىش■ئۆپكىگە قان نۆكچىسى كەپلىشىش

肺循环■ئۆپكە قان ئايلىنىشى

肺压计■ئۆپكە بېسىمىنى ئۆلچىگۈچ■پېنۋموتومېتىر

肺炎■ئۆپكە ياللۇغى■زاتىل

弗里德兰德氏肺炎■فرىئېدلاندېر ئۆپكە ياللۇغى

立克次氏体性肺炎■رىككېتسىيىلىك ئۆپكە ياللۇغى

肺炎败血病■ئۆپكە ياللۇغىدىن بولغان سېپتىتسېمىيە كېسىلى

肺炎丹毒■ئۆپكە ياللۇغىدىن بولغان تىلما كېسىلى

肺炎杆菌■ئۆپكە ياللۇغى تاياقچە باكتېرىيىسى

肺炎杆菌素■پنېۋموباتسىللىن

肺炎球菌■پنېۋموكوككى ، ئۆپكە ياللۇغى شارچە باكتېرىيىسى

肺炎球菌病■ئۆپكە ياللۇغى شار باكتېرىيە كېسىلى

肺炎球菌毒素■ئۆپكە ياللۇغى شار باكتېرىيە زەھىرى■پېنۋموتوكسىن

肺炎球菌菌苗■ئۆپكە ياللۇغى شار باكتېرىيە ۋاكسىنىسى

肺炎球菌尿■ئۆپكە ياللۇغى شار باكتېرىيىلىك سۈيدۈك

肺炎球菌性肺炎■ئۆپكىنى ياللۇغلاشتۇرغۇچى شارچە باكتېرىيە مەنبەلىك ئۆپكە ياللۇغى■ئۆپكە ياللۇغى شار باكتېرىيىلىك ئۆپكە ياللۇغى

肺炎球菌性关节炎■ئۆپكە ياللۇغى شار باكتېرىيىلىك بوغۇم ياللۇغى

肺炎球菌性脑膜炎■ئۆپكە ياللۇغى شار باكتېرىيىلىك مېڭە پەردە ياللۇغى

肺炎球菌血症■ئۆپكە ياللۇغى شار باكتېرىيىسىلىك قان كېسىلى

肺炎球菌自溶酶■ئۆپكە ياللۇغى شار باكتېرىيىلىك مېڭە پەردە ياللۇغى

肺炎双球菌■ئۆپكە ياللۇغى قوش شار باكتېرىيىسى

肺炎支原体■ئۆپكە مىكوپلازمىسى

肺叶■ئۆپكە قانىتى

肺叶拉钩■ئۆپكە قانىتىنى تارتىش ئىلمىكى

肺叶切除术■ئۆپكە قانىتىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肺硬化■ئۆپكە قاتتىقلىشىش■ئۆپكە قېتىش

肺淤血■ئۆپكىگە قان قېيىش

肺(原)性脑病■ئۆپكە مەنبەلىك مېڭە ياللۇغى

肺原性心脏病■ئۆپكە مەنبەلىك يۈرەك كېسىلى

肺(脏疾)病■ئۆپكە كېسىلى ■ئۆپكە كېسەللىكلىرى

肺真菌病■ئۆپكە زەمبۇرۇغ كېسەللىكلىرى

肺支■ئۆپكە شېخى

肺支气管切开术■ئۆپكە كانايچىلىرىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肺脂肪栓塞■ئۆپكە ياغ كەپلەشمىسى

肺脂肪瘤■ئۆپكە ياغ ئۆسمىسى

肺肿瘤■ئۆپكە ئۆسمىسى

肺转移性癌■ئۆپكىگە كۆچكەن راك

肺总容量■ئۆپكە ئومۇمىي سىغىمچانلىقى

肺组织■ئۆپكە توقۇلمىسى

痱子■ئىسسىقلىق ( بىر خىل تېرە كېسىلى )

废水■كېرەكسىز سۇ ، يۇندى

废物■تاشلاندۇق ، ئەسكى ‐ تۈسكى ، كېرەكتىن چىققان نەرسە■كارغا يارىماس ( ئادەم )

废物处理■تاشلاندۇقلارنى بىر تەرەپ قىلىش■كېرەكسىز ماددىنى بىر تەرەپ قىلىش■كېرەكسىز نەرسىلەرنى بىر تەرەپ قىلىش

废液■كېرەكسىز سۇيۇقلۇق

废用性肌蒌缩■مۇسكۇل ئىشلىتىلمەي يىگىلەپ قېلىش

分贝■دېتسىبېل

分辨力■پەرقلەندۈرۈش ئىقتىدارى

分辨率■پەرق ئېتىشچانلىق

分辨时间■پەرقلەندۈرۈش ۋاقتى

分布■تەقسىملەنمەك■تارقالماق ، جايلاشماق

分层■قەۋەتكە بۆلۈش■قەۋەتلىمەك ، قاتلىماق■قەۋەت

分层抽样法■قاتلام (تەرتىپى) بويىچە نۇسخا ئېلىش ئۇسۇلى■قەۋەتلەرگە ئايرىپ ئۈلگە ئېلىش

分次分析法■قېتىمغا بۆلۈپ ئانالىز قىلىش ئۇسۇلى

分光光度测定法■سپېكتر فوتولۇق ئۆلچەپ بېكىتىش ئۇسۇلى■سپېكترو فوتومېتىر بىلەن ئۆلچەش ئۇسۇلى

分光光度分析法■سېپكترو فوتومېتىرلىق ئانالىز قىلىش

分光光度计■سپېكتروفوتومېتر

分光计■سپېكترومېتر

分光镜■سپېكتروسكوپ

分化■ئايرىش؛ بۆلۈنۈش

分间隔离治疗(法)■ئۆي ئايرىپ داۋالاش ئۇسۇلى■ئىزولاتسىيىلىك داۋالاش ئۇسۇلى

分界■چېگرا ، پاسىل■چېگرا ئايرىماق

分解■ئاجراتماق ، پارچىلىماق■ياراشتۇرماق ، كېلىشتۈرمەك■چۈشەندۈرمەك

分解代谢■كاتابولىزم

分解代谢产物■كاتابولىزم مەھسۇلاتلىرى

分解代谢过程■كاتابولىزم جەريانى

分开■ئايرىماق ، ئايرىلماق ، بۆلەك ، ئاجراتماق

分类(法)■تۈرگە بۆلمەك■خىللارغا ئاجراتماق

安格耳氏(错■)分类法■ئانگىل تۈرگە ئايرىش ئۇسۇلى

分离■سېگرېگاتلاش

分离术■ئاجرىتىش ئوپېراتسىيىسى

分裂■بۆلۈنمەك ، ئايرىلماق ، پارچىلانماق■پارچىلىماق ، بۆلگۈنچىلىك قىلماق

分裂核■بۆلۈنگەن ھۈجەيرە يادروسى

分裂腔■بۆلۈنگەن بوشلۇق

分裂球■بۆلۈنگەن شارچە

分裂韧带■بۆلۈنگەن تارىمۇش

分流(术)■بۆلۈپ ئاققۇزۇش [تېخنىكىسى]

分流血管■تارماق قان تومۇر

分泌■ئاجرالما ، ئاجراتما ، سېكرېت■ئاجراتماق ، ئاجرىتىپ چىقارماق

分泌不足■ئاجرالما يېتەرسىزلىك■ئاجرىتىش يېتىشەلمەسلىك

分泌过多■ئاجراتمىلار زىيادىلىشىش

分泌期■ئاجرىتىش ئەزاسى

分泌素■سېكرېتىن

分泌紊乱■ئاجرىتىش قالايمىقانلىشىش

分泌物■ئاجراتمىلار

分泌细胞■ئاجراتما ئاجرىتىش ھۈجەيرىسى

分泌腺■ئاجراتما بېزى

分泌性中耳炎■ئاجراتمىلىق ئوتتۇرا قۇلاق ياللۇغى

分泌(作用)■ئاجرىتىش ئۇسۇلى

分娩■تۇغماق ، كۆزى يورۇماق ، يەڭگىمەك ، بوشانماق

分娩后■تۇغۇتتىن كېيىن

分娩机理■تۇغۇت مېخانىزمى

分娩急速■تېز تۇغۇت■جىددىي تۇغۇت

分娩前■تۇغۇتتىن ئىلگىرى

分娩室■تۇغۇت ئۆيى■تۇغۇتخانا

分娩痛■تۇغۇت ئاغرىقى

分摩■سېنتىمورگان (گېن ئالمىشىش بىرلىكى)

分凝■يېپىشقاق ماددىلاردىن ئاجراتماق■سېگرېگاتسىيە ( بېتون ، سېمونت لاي ئىچىدىن تەكشى ئارىلاشمىغان دانىچىلەرنى ئاجراتماق )

分配■تەقسىمات ، تەقسىم قىلماق ، بۆلۈپ بەرمەك

分区规划■رايون بويىچە پىلانلاش■رايونلارغا بۆلۈپ پىلانلاش

分散■تارقاق ، تارقالماق ، چېچىلماق■بۆلمەك ، ئۈلەشتۈرمەك ، تارقاتماق ، تارقىتىپ بەرمەك

分散体■تارقىلىدىغان ماددا

分生孢子■بۆلۈنگۈچى سپورا

分析■ئانالىز■ئانالىز قىلىش■تەھلىل■تەھلىل قىلىش

分析化学■ئانالىتىك خىمىيە

分析器■ئانالىزاتور

分析试剂■ئانالىز رېئاكتىپى■ئانالىز رېئاكتىپى

分析试样■ئانالىز ئەۋرىشكىسى

分析心理学■ئانالىتىك پسىخولوگىيە■ئانالىز پسىخولوگىيىسى

分析旋光镜■ئانالىز ئايلانما نۇر ئەينىكى

分型■تارماق تىپ■تىپلارغا ئايرىش■تىپلارغا بۆلۈنۈش■تۈرگە ئايرىش

分压■ئايرىم بېسىم■بېسىم بولۇش■بېسىم تەقسىملەش■تارماق بېسىم■تارماق توك بېسىمى

分压差■پارتىئال بېسىم پەرقى■تارماق بېسىم پەرقى

分叶核粒细胞■بۆلەكچە يادرولۇق دانىلىق ھۈجەيرە

分支■تارماق

分支孢子菌病■شاخلىنىدىغان سپورىلىق زەمبۇرۇغ كېسىلى

分支杆菌■ئاچىماق تاياقسىمان باكتېرىيە■مىكو باكتېرىيە

分支杆菌病■ئاچىماق■تاياقسىمان باكتېرىيە كېسىلى■مىكو باكتېرىيە كېسىلى

分子■مولېكۇلا

分子病■مولېكۇلىلىق كېسەل

分子病理学■مولېكۇلىلىق پاتولوگىيە

分子层■مولېكۇلا قەۋىتى

分子反应■مولېكۇلا رېئاكسىيىسى

分子光谱■مولېكۇلا سپېكترى

分子结构■مولېكۇلىلىق سترۇكتۇرا

分子量■مولېكۇلا ئېغىرلىقى

分子免疫学■مولېكۇلا ئىممونولوگىيىسى

分子生物电子学■مولېكۇلا بىئوئېلېكتىرون ئىلمى

分子生物物理学■مولېكۇلا بىئوفىزىكا ئىلمى

分子生物学■مولېكۇلا بىئولوگىيىسى

分子团■مىتسېللا

酚磺酞■فېنول سۇلفون فتالېئىن فېنول قىزىلى

酚红■فېنول سۇلفون فتالېئىن) فېنول قىزىلى■قىزارتقۇچى فېنول

酚红试验■فېنول سۇلفون فتالېين تەجرىبىسى

酚酶■فېنولازا (فېنول ئېنزىمى)

酚羟基■فېنولېك ھىدروكسىل

酚醛■فېنول ئالدېگىد

酚酞■فېنولفتالېين

酚妥拉明■فېنتولامىن

酚乙铵■بېفېنئۇم■فېنېتئۇم

酚中毒■فېنولدىن زەھەرلىنىش■كاربولىك كىسلاتادىن زەھەرلىنىش

芬那露■خلورمېزانون■فېنارول

芬太尼■فېنتايل

吩噻嗪■فېنوتىئازىن

焚化炉■جەسەت كۆيدۈرۈش پىچى■جەسەت كۆيدۈرۈش مېشى )ئوچىقى(

粉尘■توزان■چاڭ■چاڭ -توزان

粉尘作业■چاڭ-توزان مەشغۇلاتى■چاڭ-توزاندا ئىشلەش

粉刺■دانىخورەك

粉剌性癌■دانىخورەك مەنبەلىك راك

粉防己碱■تېتراندرىن

粉剂■پاراشوك ، تالقان

粉瘤■تېرە ئاستى ماي ئۆسمىسى

粉碎骨折■ئۇۋالغان سۇنۇق■پارچىلانغان سۇنۇق

粪(便)■گەندە■پېشاب■چوڭ تەرەت

粪便处理■گەندىنى بىر تەرەپ قىلىش

粪便管理■گەندىنى باشقۇرۇش

粪便嵌塞■گەندە كەپلىشىپ قېلىش

粪便污水■گەندىدىن بۇلغانغان سۇ■گەندىلىك پاسكىنا سۇ

粪便无害化处理■گەندىنى زىيانسىزلاندۇرۇش

粪卟啉■كوپروپورفىرىن

粪胆(色)素■ستېركوبىلىن■گەندە ئۆت پىگمېنتى

粪胆(色)素原■ستېركوبىلىنوگېن

粪肥■قىغ ، ئوغۇت

粪坑■گەندە ئازگىلى ، گەندە ئورىكى

粪链球菌■گەندە زەنجىرسىمان شار باكتېرىيىسى

粪瘘■گەندە ئاقمىسى

粪脓肿■گەندىلىك يىرىڭلىق ئىششىق

粪石■ئۈچەيدىكى تاشتەك قاتقان پوق■ھەزىم قىلىش يوللىرىدا شەكىللەنگەن تاش

粪石性(阑)尾炎■گەندە تاشلىق سازاڭسىمان ئۆسۈك ياللۇغى

粪素■ئېكسكرېتىن

粪性肠梗阻■گەندىدىن ئۈچەي توسۇلۇش

粪甾(固)醇■كوپروستېرول■ستېركورىن

粪甾烷■كوپروستان

粪甾烷醇■كوپروستانول

粪甾烯■كوپروستېن

粪甾烯醇■كوپروستانول■كوپروستېنول

粪甾烯酮■كوپروستېنون

奋乃静■پېرفېنازىن

封闭■ئەتمەك ، ياپماق ، قامال قىلماق ، ئۈزۈۋەتمەك■پېچەتلىمەك

封闭疗法■بلوكادا قىلىش■قامال قىلىپ داۋالاش ئۇسۇلى

封闭性抗体■قامال قىلىشلىق ئانتىتېلا

封阻■بلوكادا■قامال قىلىش توسۇش

蜂毒■ھەرە زەھىرى

蜂毒素■ئاپىتوكسىن

蜂花素■مىرىتسىن

蜂蜡■سېرىق موم

蜂蜜■ھەسەل ، بال

蜂窝织炎性溃疡■ھەرە كۆنۈكىسىمان توقۇلما ياللۇغىدىن بولغان يارا

蜂窝状肉瘤■ھەرە كۆنىكىسىمان ساركوما

蜂窝组织■كۆنەكسىمان توقۇلما

峰电位■چوققا پوتېنسىئال

峰形■چوققا شەكىللىك

峰值■

风湿病■رېماتىزم

风湿病患者■رېماتىزم بىلەن ئاغرىغۇچىلار

风湿热■رېماتىزم قىزىتمىسى

风湿痛■رېماتىزم ئاغرىقى■رېماتىزملىق ئاغرىش

风湿性多肌痛■رېماتىزملىق كۆپلىگەن مۇسكۇللار ئاغرىش

风湿性肺炎■رېماتىزملىق ئۆپكە ياللۇغى ، رېۋماتىك پنېۋمونىيە

风湿性睾丸炎■رېماتىزملىق ئۇرۇقدان ياللۇغى

风湿性滑膜炎■رېماتىزملىق سىلىق پەردە ياللۇغى

风湿性环形红斑■رېماتىزملىق ھالقىسىمان قىزىل داغ

风湿性精神病■رېماتىزملىق روھىي كېسەل

风湿性脑炎■رېماتىزملىق مېڭە ياللۇغى

风湿性皮下结节■رېماتىزملىق تېرە ئاستى تۈگۈنچىسى

风湿性全心炎■رېماتىزملىق پۈتۈن يۈرەك ياللۇغى

风湿性肉芽肿■رېماتىزملىق بىخلما گۆش ئىششىقى

风湿性腮腺炎■رېماتىزملىق گۈرەن بەز ياللۇغى

风湿性舞蹈病■رېماتىزملىق ئۇسسۇل كېسىلى

风湿性小结■ئاشوف تۈگۈنى■رېماتىزم تۈگۈنى

风湿性心瓣膜病■رېماتىزملىق يۈرەك قاپقىقى كېسىلى

风湿性心包炎■رېماتىزملىق يۈرەك قېپى ياللۇغى

风湿性心肌炎■رېماتىزملىق يۈرەك مۇسكۇل ياللۇغى

风湿性心内膜炎■رېماتىزملىق يۈرەك ئىچكى پەردىسىنىڭ ياللۇغى ، رېۋماتىك ئېندوكاردىت

风湿性心脏病■رېماتىزملىق يۈرەك كېسەللىكلىرى

风湿性心(脏)炎■رېماتېزىملىق يۈرەك ياللۇغى

风湿性咽峡炎■رېماتىزملىق ئانگىنا

风湿(性)腰癜■

风湿性紫癜■رېماتىزملىق كۆك چۈشۈش

风湿疹■رېماتىزم ئەسۋىسى

风团■ئۇرتىكارىيە ئەسۋىسى■يەلتاشما ئەسۋىسى

风疹■يەلتاشما ، سوغان

风疹病毒■يەلتاشما ۋىرۇسى

风疹块■ئۇرتىكارىيە ئەسۋىسى■يەلتاشما ئەسۋىسى

缝合■تىكمەك

缝合丝线■تىكىش يىپەك يىپى

缝(合)针■تىكىش يىڭنىسى

缝匠肌■تىككۈچى مۇسكۇل

缝术■تىكىش تېخنىكىسى

缝线■تىكىش يىپى

缝线脓肿■تىككەن يىپ يىرىڭلىق ئىششىقى

否定■ئىنكار ، ئىنكار قىلماق ، تېنىۋالماق ، يوققا چىقارماق

否认妄想■ئىنكارچىلىق خام خىيالى

肤轻松■فلۇئوتسىئونولون ئاتسېتونىد

呋苄青霉素■فۇربېنىتسىللىن1597}-P-{BL

呋氟尿嘧啶■فتورافۇر

呋喃■فۇران

呋喃丙胺■فۇراپرومىد

呋喃丹啶■فۇرادانتىن

呋喃果糖■فرۇكتو فۇرانوزا■فرۇكتوفۇرانوزا■فورانوزا■فۇران شېكىرى■فۇرانلىق مېۋە قەنتى

呋喃糖■فۇرانوزا

呋喃妥英■فۇرانتوئىن■نىتروفۇرانتوئىن

呋喃西林■فۇراتسىللىن■فۇراتسىن■نىترو فۇرازون

呋喃唑酮■فۇرازولىدون ، رىتالىن

呋脲青霉素■فۇربېنىتسىللىنP1957-BL

呋烯苄青霉素■پروپامپىتسىللىن

敷裹■تېڭىش■تېڭىق

敷裹室■تېڭىش ئۆيى■تېڭىقخانا

敷剂■سۈرىدىغان دورا■سېپىدىغان دورا

敷料■تېڭىق ماتېرىيالى

敷料车■］تېڭىق ماتېرىيال ھارۋىسى

敷料剪■］تېڭىق ماتېرىيال قايچىسى

敷料镊■］تېڭىق ماتېرىيال جۈپتىكى

敷料器■سۈرتكۈچ ، سۈركىگۈچ ، ئۇپىلىغۇچ

敷料钳■］تېڭىق［ ماتېرىيال قىسقۇچى■ماتېرىيال قىسقۇچ

敷贴■چاپلاش■يەملەش

敷物■تېڭىق ئەشيالىرى

敷用■چاپلاش ئۈچۈن ئىشلەتمەك■چاپلىماق

孵化■( چۈجە ) چىقارماق■ئىنكۇباتسىيە

孵化法■ئىنكۇباتسىيە ئۇسۇلى

孵化器■ئىنكۇباتور

孵育■ئىنكۇباتسىيە

跗骨■ئوشۇق سۆڭەكلىرى

跗骨背侧韧带■ئوشۇق سۆڭەكلەرنىڭ دۈمبە تەرەپ تارىمۇشى

跗骨窦■ئوشۇق سۆڭەكلىرى كاۋىكى

跗骨骨折■ئوشۇق سۆڭەكلىرى سۇنۇش

跗骨间关节■ئوشۇق سۆڭەكلىرى ئارىلىق بوغۇمى

跗骨间韧带■ئوشۇق سۆڭەك ئارىلىق تارىمۇشلىرى

跗骨切除术■ئوشۇق سۆڭەكلىرىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

跗骨炎■ئوشۇق سۆڭەكلىرى ياللۇغى

跗跖关节■ئوشۇق تاپان سۆڭەك بوغۇمى

跗趾反射■ئوشۇق-بارماق رېفلېكىسى■بېختېرىئاس-مېندېل رېفلېكىسى

福刘提因■پرولان■فوللۇتېئىن

辐辏近点计■ئوفتالمودىنامومېتىر

辐散■دىۋېرگېنسىيە

辐射■نۇر چېچىش

辐射癌■رادىئاتسىيە راكى

辐射波■رادىئاتسىيە دولقۇنى■تارقىلىش دولقۇنى■رادىئاتسىيىلىك دولقۇن■نۇرلىنىش دولقۇنى

辐射场■رادىئاتسىيە مەيدانى

辐射带■رادىئاتسىيە بەلبېغى

辐射单位■رادىئاتسىيە بىرلىكى

辐射防护■رادىئاتسىيىدىن ساقلىنىش

辐射防护装置■رادىئاتسىيە مۇداپىئەلىنىش ئەسلىھەلىرى

辐射冠■چاشمان تاجى■رادىئاتسىيە تاجىسى

辐射量■رادىئاتسىيە مىقدارى

辐射疗法■رادىئاتسىيىلىك داۋالاش■نۇر بىلەن داۋالاش

辐射能■رادىئاتسىيە ئېنېرگىيىسى

辐射吸收量■رادىئاتسىيە سۈمۈرۈش مىقدارى

辐射性损伤■رادىئاتسىيىلىك زەخمىلىنىش

辐射学■رادىئاتسىيە ئىلمى■رادىئولوگىيە

辐射医学■رادىئاتسىيە مېدىتسىنىسى

辐射源■رادىئاتسىيە مەنبەسى

辐射中毒■رادىئاتسىيىدىن زەھەرلىنىش

匐行性红斑■يامرىغان قىزىل داغ

匐行性角膜溃疡■يامرىغان مۈڭگۈز پەردە يارىسى

匐行性皮炎■يامرىغان تېرە ياللۇغى

匐行性血管瘤■يامراش خاراكتېرىدىكى قان تومۇر ئۆسمىسى

匐行疹■يامرىغان ئەسۋە

匐支青霉菌素■ستاتولون

浮集(法)■لەيلىتىپ يىغىش ئۇسۇلى■فۇللېبورن ئۇسۇلى

浮助■لەيلىمە قوۋۇرغا

浮面液■ئۈستىدىكى بىر قەۋەت سۇيۇقلۇق■لەيلىگەن سۇيۇقلۇق

浮泥■لەيلىمە لاتقا

浮选法■فۇلېبورن ئۇسۇلى■لەيلىتىپ ئايرىش ئۇسۇلى■لەيلىتىپ تاللاش ئۇسۇلى

浮游髌(骨)■لەيلىمە لېپەك

浮游肾■لەيلىمە بۆرەك

浮渣■سۇيۇقلۇق يۈزىگە لەيلەپ چىققان تىرىپ■لەيلەپ چىققان ئىلغاندىلار

伏(特)■ۋولىت

伏特计■ۋولتمېتر

符号■بەلگە ، ئالامەت

服毒■ئوغا ئىچىش■ئوغا يېمەك■زەھەر ئىچىش■زەھەر ئىچىۋالماق■زەھەر ئىچىۋېلىش

服药■دورا ئىچمەك

弗吉霉素■ۋېرگىمىتسىن

弗洛伊德氏学说■فرېئود تەلىماتى■فرېئودىزم

氟安定■فلۇرازپام

5-氟胞嘧啶5-■5-فلۇئوروتسىتوزىن■فلۇتسىتوزىن

氟二氧嘧啶■فلۇئوروئۇراتسىل

氟非那嗪■فلۇفېنازىن

氟化钠■ناترىي فتورىد

氟化氢■ھىدروگېن فتورىد

氟化氢铵■ئاممونىي بىفتورىد

氟化氢中毒■ھىدروگېن فىتورىددىن زەھەرلىنىش

氟化物■فتورىدلار

氟化物中毒■فىتورىدلاردىن زەھەرلىنىش

氟甲强的松龙■دېكسامېتازون

氟利昂■فرېئون

氟氯唑青霉素■فلۇكلوكساتسىللىن

氟美松■دېكسامېتازون

氟灭酸■فلۇفېنامىك كىسلاتا

氟嘧啶■فلۇئوروئۇراتسىل

氟哌丁苯■سېرېنازا■ھالوپېرىدول

氟氢可的松■فلۇئوھىدرىزون■فلۇئوھىدوكورتىزون■فلۇدروكورتىزون

氟烷■گالوتان

氟中毒■فتوردىن زەھەرلىنىش

佛罗拿■ۋېرونال

辅基■ئاگون ، قوشۇمچە گۇرۇپپا

辅酶■كوئېنزىم

辅酶A■كوئېنزىمA

辅酶I■كوئېنزىم■كوفېرمېنىت

辅酶Ⅱ■كوئېنزىم Ⅱ■كودېھىدروگېنازا Ⅱ

辅酶Q■كوئېنزىم Q ■ئۇبىكۇينون

辅酶R■ۋىتامىنH ■بىئوتىن

辅脱氨酶■كودېئامىنازا

辅脱氢酶Ⅰ■كودېھىدروگېنازا

辅脱氢酶Ⅱ■ئىنكوتىنامىد ئادېنىن دىنۇكلېئوتىد فوسفات■كودېھىدروگېنازاⅡ

辅药■قوشۇمچە دورا■ياردەمچى دورا

辅助病毒■ياردەمچى ۋىرۇس

辅助检查■قوشۇمچە تەكشۈرۈش■ياردەمچى تەكشۈرۈش

辅助细胞■ياردەمچى ھۈجەيرە

辅助性诊断法■ياردەمچى دىئاگنوز قويۇش ئۇسۇللىرى

辅佐疗法■داۋالاشقا ياردەملىشىش■قوشۇمچە داۋالاش■ياردەمچى داۋالاش

腐胺■پۇترېستسىن■چىرىتكۈچى ئامىن

腐败■چىرىمەك ، سېسىماق■چىرىك ، چىرىكلىك

腐败的■بۇزۇلغان■چىرىگەن■سېسىغان

腐败毒■چىرىندى زەھىرى

腐败性污水■چىرىپ بۇلغانغان سۇ■سېسىپ بۇلغانغان سۇ

腐败(作用)■چىرىتىش رولى

腐烂■چىرىمەك ، سېسىماق■چىرىك ، چىرىكلىك

腐肉■چىرىگەن گۆش

腐肉大碱■

腐蚀■كورروزىيە

腐蚀剂■چىرىتىش رېئاكتىۋى

腐蚀性胃炎■چىرىشلىك ئاشقازان ياللۇغى

腐蚀性灼伤■چىرىشلىك كۆيۈك يارىسى

腐血症■قان چىرىش كېسىلى■پيېمىيە

腐组织毒■چىرىگەن توقۇلما زەھىرى

赋形剂■شەكىل بەرگۈچى ماددا

富马酸■فۇمارىك كىسلاتا

富马酸酶■فۇمارازا

富马酰胺酸■

富马酰肼■

富营养化■ئوزۇقلۇقنىڭ كۆپىيىشى

副阿拉伯胶素■پارارابىن

副白蛋白■پارالبۇمىن■قوشۇمچە ئاق ئاقسىل

副半奇静脉■قوشۇمچە يېرىم يەككە ۋېنا

副鼻窦■قوشۇمچە بۇرۇن سىنۇسى ، قوشۇمچە بۇرۇن كاۋىكى

副闭孔动脉■قوشۇمچە يېپىق تۆشۈك ئارتېرىيىسى

副闭孔神经■قوشۇمچە يېپىق تۆشۈك نېرۋىسى

副鞭毛■قوشۇمچە قىل ئاياغ

副变(态反)应性■پارائاللېرگىيە■ئىككىنچى دەرىجىلىك ھالەت ئۆزگىرىش رېئاكسىيىسى

副垂体■پاراگىپوفىز

副大肠杆菌■پاراكولون■پاراكولون باكتېرىيە

副胆甾醇■پاراخولېستېرىن

副蛋白■پاراپروتېئىن

副痘苗病毒■پاراۋاكسىنا ۋىرۇسى

副反应■قوشۇمچە رېئاكسىيە

副核■قوشۇمچە يادرو

副核蛋白■قوشۇمچە يادرو ئاقسىلى

副核素■پارانۇكلېئىن

副霍乱■پاراخولېرا■قوشۇمچە خولېرا

副激素■پاراللېل گورمون

副甲状腺■قوشۇمچە قالقانسىمانبەز■گلېي بېزى

副交感神经■پاراسىمپاتىك نېرۋا

副交感神经过敏■پاراسىمپاتىك نېرۋا ئانافىلاكسىيىسى

副交感神经素■پاراسىمپاتىن

副交感神经系统■پاراسىمپاتىك نېرۋا سىستېمىسى

副交感神经阻滞药■پاراسىمپاتىك نېرۋىنى توسقۇچى دورا

副结核■پاراتۇبېركۇلوز■قوشۇمچە سل

副流感■پارا تارقىلىشچان زۇكام

副吗啡■پارامورفىن

副脑膜炎球菌■پارامېنىنگىت شار باكتېرىيىسى■مېڭە پەردە ياللۇغىنىڭ ئىككىنچى شار باكتېرىيىسى

副粘液病毒■قوشۇمچە يېپىشقاق سۇيۇقلۇق ۋىرۇسى

副凝集■ئىككىنچى دەرىجىلىك ئۇيۇش■پارائاگگلۇتىناتسىيە

副胚层■پارابلاست

副胚层瘤■قوشۇمچە تۆرەلمە قەۋەت ئۆسمىسى

副球蛋白尿■پاراگلوبۇلىنلىق سۈيدۈك

副染色质■پاراخروماتىن

副韧带■قوشۇمچە تارىمۇش

副乳房■قوشۇمچە ئەمچەك

副腮腺■قوشۇمچە قۇلاق ئاستى بېزى

副伤寒■پاراتىف

副伤寒菌苗■پاراتىف ۋاكسىنىسى

副神经■قوشۇمچە نېرۋا

副神经节■قوشۇمچە نېرۋا تۈگۈنى

副神经节瘤■پارا گانگىلوما

副肾上腺■قوشۇمچە بۆرەك ئۈستى بېزى

副性征■قوشۇمچە جىنسىي ئالامەت

副胸腺■قوشۇمچە تۆش بېزى

副血友病■پاراگېموفىلىيە

副胰■قوشۇمچە ئاشقازان ئاستى بېزى■قوشۇمچە ئۇيقۇلۇق بېزى

副隐静脉■قوشۇمچە يوشۇرۇن ۋېنا

副中肾管■قوشۇمچە ئوتتۇرا بۆرەك نەيچىسى

副作用■1■ئىككىلەمچى ئېففېكت

复变态■مۇرەككەپ شەكىل ئۆزگەرتىش

复层扁平上皮■كۆپ قەۋەتلىك ياپىلاق ئېپىتېلىيە

复层上皮■قوش قەۋەتلىك ئېپىتېلىيە

复查■قايتا تەكشۈرمەك

复发■قوزغالماق

复发坏死性粘膜腺周炎■قايتىلانما نېكروزلۇق شىللىق پەردە بېزى ئەتراپى ياللۇغى

复发率■قايتىللىنىش نىسبىتى

复发性肠套叠■قايتىلانما ئۈچەي كىرىشىپ قېلىش

复发性出血■قايتىلانما قاناش

复发性丹毒■قايتىلانما تىلما

复发性多软骨炎■قايتىلىنىشچان كۆپلىگەن كۆمۈرچەكلەر ياللۇغى

复发性虹膜炎■قايتىلانما رەڭدار پەردە ياللۇغى

复发性假下疳■قايتىلانما ساختا شانكىر

复发性口疮性炎■قايتىلانما يارىللىق ئېغىز ياللۇغى

复发性溃疡■قايتىلانما يارا

复发性阑尾炎■قايتىلانما سازاڭسىمان ئۆسۈك ياللۇغى

复发性疱疹■قايتىلانما قوقاق

复方■مۇرەككەپ■مۇرەككەپ رېتسېپ

复方阿司匹林■

复方安息香酊■مۇرەككەپ بېنزوئىن تىنكتۇرىسى

复方氨基比林■مۇرەككەپ ئامىدوپىرىن■ۋېرامون

复方橙皮醑■مۇرەككەپ جۈيزە پوستى ئىسپىرتى

复方醋酸甲地孕酮片■مۇرەككەپ مېگېسترول ئاتسېتات تابلېتى

复方大黄酊■مۇرەككەپ رەۋەن تىنكتۇرىسى

复方大黄散■مۇرەككەپ رەۋەن تالقىنى

复方胆碱胶囊■مۇرەككەپ خولىن كاپسۇلى

复方碘溶液■مۇرەككەپ يود ئېرىتمىسى

复方甘草合剂片■مۇرەككەپ چۈچۈكبۇيا بىرىكمىسى تابلېتى

复方含氯石灰溶液■ئېۋزول

复方可待铵片■

复方氯化钾注射液■مۇرەككەپ كالىي خلورىد ئوكۇلى

复方美蓝溶液■مۇرەككەپ مېتىلىن كۆكى ئېرىتمىسى

复方硼砂溶液■دوبېل ئېرىتمىسى■مۇرەككەپ ناترىي بورات ئېرىتمىسى

复方炔诺酮片■مۇرەككەپ نورېتىستېرون تابلېتى

复方腺嘌呤片■مۇرەككەپ ئادېنىن تابلېتى

复方樟脑酊■مۇرەككەپ كامفور تىنكتۇرىسى

复合■بىرىكىش■قوشما ، مۇرەككەپ ، كومپلېكس■رېكومبىناتسىيە

复(合)体■كومپلېكىس

复合先露■مۇرەككەپ ئالدىدىن كېلىش {تۇغۇتتا}

复合痣■مۇرەككەپ مەڭ

复旧■كونىلىقنى ئەسلىگە كەلتۈرمەك

复旧不全■ئەسلىگە كېلىشنىڭ تولۇقسىزلىقى

复律■قوش رىتىم {يۈرەك}

复视■قوش كۆرۈش

复苏(术)■ھوشىغا كېلىش■ئېسىگە كېلىش

复听■قوش ئاڭلاش

复位不良■ئورنىغا ئۇدۇل چۈشمەسلىك

复位器■رېكۇپېراتور■ئورنىغا كەلتۈرگۈچ

复位术■ئورنىغا چۈشۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

复性散光■مۇرەككەپ نۇر يىغالماسلىق

复音■قوشما ئاۋاز ، قوشما تاۋۇش ، قوشما ئاھاڭ

复杂无创骨折■مۇرەككەپ جاراھەتسىز سۇنۇق

复杂性骨折■مۇرەككەپ سۇنۇق

复诊■قايتا كۆرۈنمەك ، قايتا كۆرسەتمەك■قايتا كۆرمەك

复制■تەقلىد قىلىپ ئىشلىمەك ، تەقلىد قىلىپ باسماق

复质牙瘤■مۇرەككەپ ماددىلىق چىش ئۆسمىسى

覆盖■ياپماق■قاپلىماق

覆闷死(婴儿)■يۆگەكتىن تۇنجۇقۇپ ئۆلۈش (بوۋاقلار)

覆膜■

腹安酸■

(腹)白线■قورساق ئاق سىزىقى

腹壁■

腹(壁)反射■قورساق [تېمى] رېفلېكسى

腹壁间层疝■قورساق دىۋارى ئارىلىق قەۋىتىنىڭ چۇقۇقى

腹(壁)疝■قورساق [تېمى] چۇقۇنى■قورساق [دىۋارى] گىرىژى

腹壁上动脉■قورساق دىۋارى ئۈستى ئارتېرىيىسى

腹壁上静脉■قورساق دىۋارى يۈزە ۋېناسى

腹壁松弛■

腹壁下动脉■قورساق دىۋارى ئاستى ئارتېرىيىسى

腹壁下静脉■قورساق دىۋارى ئاستى ۋېناسى

腹壁血肿■

腹壁肿瘤■

腹壁子宫固定术■

腹(部)■قورساق [قىسمى]

腹部冲击触诊■

腹(部膨)胀■قورساق پولتىيىش■قورساق كۆپۈش

腹部伤口裂开■

腹部手术■

腹部外科■

(腹部)压迫性(尿)失禁■قورساق بېسىلىشلىق سۈيدۈك تۇتالماسلىق

腹部压痛■

腹部肿块■

腹部子宫切除术■

腹侧后内核■

腹带■ئېيىل ، ئۇلاڭ ، چىۋى ئۇلاڭ

腹肥沟■يىرىق■چات ئېرىقچىسى

腹股沟反射■

腹股沟反转韧带■

腹股沟腹膜前疝■

腹股沟股疝■

腹股沟管■چات يېرىق نەيچىسى

腹股沟(管)皮下环■يىرىق كانىلى تېرە ئاستى ھالقىسى

腹股沟环■

腹股沟淋巴结炎■

腹股沟淋巴肉芽肿■يىرىق لىمفا بېزى ئۆسمىسى

腹股沟浅疝■

腹股沟韧带■چات يېرىق تارىمۇشى

腹股沟肉芽肿■يىرىق بېزى ئۆسمىسى

腹股沟三角■چات يېرىق ئۈچ بۇلۇڭى

腹股沟疝■يىرىق چۇقۇقى

腹股沟外侧凹■

腹股沟直疝■

腹横肌■قورساق تۈز مۇسكۇلى

(腹)横筋膜■قورساق كۆدىلەڭ سېرىقئېتى■قورساق توغرا سېرىقئېتى

腹鸣■قورساق غۇرۇلدىماق

腹膜■قورساق پەردىسى

腹膜癌■

腹膜包囊虫病■

腹膜被覆术■

腹膜壁层■قورساق پەردىسىنىڭ دىۋار قەۋىتى

腹膜病■

腹膜成形术■

腹膜固定术■

腹膜后充气造影术■

腹膜后疝■

腹膜后注气法■

腹膜结核■

腹膜内假粘液瘤■

腹膜内妊娠■

腹膜粘液瘤■

腹膜腔■قورساق پەردە بوشلۇقى

腹膜腔积脓■

腹膜腔内积气■

腹(膜)腔输液术■قورساق [پەردە] بوشلۇقىغا سۇيۇقلۇق كىرگۈزۈش تېخنىكىسى

腹腊腔注射■قورساق [پەردە] بوشلۇقىغا ئوكۇل سېلىش

腹膜切开术■

腹膜渗出物■

腹膜痛■

腹膜透析■قورساق پەردىسى دىئالىزى

腹膜外剖腹产术■

腹膜炎■قورساق پەردە ياللۇغى

腹膜液■

腹膜脏层■قورساق پەردىسىنىڭ ئەزا تەرەپ قەۋىتى

腹膜造影术■

腹膜粘连■

腹内侧核■قورساق ئىچكى يان يادرو

腹内斜肌■قورساق ئىچكى قىيپاس مۇسكۇلى

腹内压■

腹前■

腹腔■قورساق بوشلۇقى

腹腔冲洗■

腹腔穿刺术■

腹腔丛■قورساق بوشلۇق چىگىشى

腹腔动脉■قورساق بوشلۇق ئارتېرىيىسى

腹腔积血■قورساق بوشلۇقىغا قان يېغىلىپ قېلىش

腹腔镜■پېرىتونېئوسكوپ■لاپاروسكوپ

腹腔镜检查■

腹腔淋巴丛■

腹腔淋巴结■قورساق بوشلۇق لىمفا تۈگۈنى

腹腔内脓肿■

腹腔内引流■

腹腔妊娠■قورساق بوشلۇقى ھامىلىدارلىقى

腹腔神经节■قورساق بوشلۇق نېرۋا تۈگۈنى

腹腔吸管■

腹腔支■قورساق بوشلۇق غولى

腹式呼吸■

腹式子宫切除术■قورساق ئارقىلىق بالىياتقۇنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

腹式子宫切开术■قورساق ئارقىلىق بالىياتقۇنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

腹水■ئىستىسقا

腹痛■قورساق مۇجۇپ ئاغرىش

腹外环■

腹斜肌■قورساق يانتۇ يوللۇق مۇسكۇلى

腹吸盘■قورساق شورىغۇچ تەخسىسى

腹下丛■قورساق تۆۋەنكى چىگىشى

腹下上丛■

腹泻■ئىچ سۈرمەك ، ئىچ ئۆتمەك

腹性癫痫■

腹脏内伤■

腹脏内伤■

腹脏突出■ئىچكى ئەزالار پۇلتىيىپ چىقىش

腹直肌■قورساق تۈز مۇسكۇلى

腹直肌分离■

腹直肌旁切口■

腹直肌鞘■قورساق تۈز مۇسكۇل غىلاپى

腹中积气■

腹主动脉■قورساق ئائورتىسى

腹主动脉丛■قورساق ئائورتا چىگىشى

腹主动脉炎■

腹主动脉造影术■

附睾切除术■قوشۇمچە ئۇرۇقداننى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■يان ئورۇقداننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

附睾输精管切除术■يان ئۇرۇقدان ۋە ئۇرۇق نەيچىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

附睾体■قوشۇمچە ئۇرۇقدان تېنى

附睾头■قوشۇمچە ئۇرۇقدان بېشى

附睾尾■قوشۇمچە ئۇرۇقدان قۇيرۇقى

附睾炎■قوشۇمچە ئۇرۇقدان ياللۇغى■يان ئۇرۇقدان ياللۇغى

附加饮食■قوشۇمچە يېمەكلىك

附件■قوشۇمچە قۇرۇلما

附件切除术■قوشۇمچە ئەزالارنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى {بالىياتقۇنىڭ}

附脐静脉■قوشۇمچە كىندىك ۋېناسى

附脐静脉■قوشۇمچە كىندىك ۋېناسى

附着■

附着体■چاپلاشما تەنچە■يېپىشقان تەنچە

负氮平衡■مەنپىي ئازوت مۇۋازىنىتى

负的■تەتۈر■مىنۇس■مەنپىي■نۆلدىن تۆۋەن گىرادۇستىكى

负电荷■مىنۇس زەرەت

负反馈■تەتۈر قايتما ئىنكاس

负功■مەنپىي ئىش■مەنپىي قۇۋۋەت

负极■كاتوت {مەنپى قۇتۇپ}

负压■مەنپىي بېسىم

负重训练■يۈك كۆتۈرۈش مەشقى

妇产科■ئاياللار تۇغۇت كېسەللىكلىرى بۆلۈمى■ئاياللار كېسەللىرى بۆلۈمى■تۇغۇت بۆلۈمى

妇产科学■تۇغۇت-ئاياللار كېسەللىكلىرى ئىلمى

妇产科医师■ئاياللار-تۇغۇت كېسەللىكلىرى بۆلۈمى دوختۇرى

妇科病■ئاياللار بۆلۈمى كېسەللىكلىرى

妇科病理学■ئاياللار كېسىلى پاتولوگىيىسى

妇科检查■گىنېكولوگىيىلىك تەكشۈرۈش

妇科轻便诊查床■ئاياللار بۆلۈمى ئەپلىك تەكشۈرۈش كارۋىتى

妇科学■گىنېكولوگىيە

妇科学家■ئاياللار كېسەللىكلىرى مۇتەخەسسىسى■گىنېكولوگ

妇科用椅■ئاياللار بۆلۈمى ئورۇندۇقى

妇科治疗(学)■ئاياللار بۆلۈمىلىك داۋالاش

妇女多毛(症)■ئاياللارنى تۈك بېسىش كېسىلى ■تۈكلۈك ئايال

妇女型骨盆■ئاياللار تىپىدىكى داس

妇幼保健■ئانا-بالىلار ساقلىقنى ساقلاش■ئانا-بالىلارنىڭ ساقلىقىنى ساقلاش

妇幼保健网■ئانا-بالىلار ساقلىق ساقلاش دەۋرى

妇幼保健医师■ئانا-بالىلار ساقلىق ساقلاش دوختۇرى

妇幼卫生■ئانا ‐ بالىلار سەھىيىسى

GA伽■

伽玛射线■گامما نۇرى

盖(玻)片■ياپقۇچ ئەينەك

盖膜■ئېپىفراگما ، قاپلىما پەردە

盖髓术■يىلىكنى يېپىش ئوپېراتسىيىسى

钙不足■كالتسىي يېتىشمەسلىك

钙代谢■كالتسىي مېتابولىزمى

钙胆法■

钙定量器■كالتسىي مىقدارىنى ئۆلچىگۈچ■كالتسىيمېتىر

钙动员激素■كالتسىينى قوزغاتقۇچى ھورمون■كالتسىينى ھەرىكەتلەندۈرگۈچى ھورمون

钙化■كالتسىيلاشماق ، قاتماق

钙化不全■تولۇق كالتسىيلاشماسلىق

钙化醇■ئېرگو كالتىسىفېرول

钙化软骨■كالتسىيلاشقان كۆمۈرچەك

钙化上皮瘤■كالتسىيلاشقان ئۈستۈنكى تېرە ئۆسمىسى■كالتسىيلاشقان ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

钙化性键鞘炎■كالتسىيلاشقان پەي غىلاپ ياللۇغى

钙化性尿道炎■كالتسىيلاشقان سۈيدۈك يول ياللۇغى

钙化性心包炎■كالتسىيلاشقان يۈرەك قېپى ياللۇغى

钙化(性)主动脉瓣狭窄■كالتسىيلاشقان ئائورتا قاپقىقى تارىيىش

钙黄绿素■كالتسىيىئېن■كالتسېين

钙饥俄■كالتسىي كەملىك كېسىلى

钙离子透入疗法■كالتسىي ئىئونىنى سىڭدۈرۈپ داۋالاش ئۇسۇلى

钙尿■كالتسىي سىيىش■كالتسىيلىق سۈيدۈك

钙球蛋白■كالتسىيلىق شار ئاقسىل

钙缺失■كالتسىي كەمچىللىك

钙通宁■تىروكالتسىيتونىن■كالتسىيتونىن

钙血症■كالتسىيلىق قان ئاقسىلى

钙盐尿■كالتسىي تۇزى سىيىش■كالتسىي تۇزىلىق سۈيدۈك

钙质沉着■كالتسىي ئولتۇرۇپ قېلىش

钙质浸润■كالتسىي ئىنفىلتراتسىيىلىنىش■كالتسىي يامراش

概念■ئۇقۇم ، چۈشەنچە

概念混乱■ئۇقۇم قالايمىقانلىشىش

干板X线(照)片■رېنتگېندە فوتوپلاستىنكىغا ئېلىنغان سۈرەت

干板X线照相术■رېنتگېندە فوتوپلاستىنكىغا سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

干冰■قۇرۇق مۇز

干冰冷冻疗法■قۇرۇق مۇز بىلەن توڭلىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

干槽症■چىش ئوقۇرى قۇرۇش كېسىلى■چىش ئوقۇرى ئىلىك ياللۇغى

干产■قۇرۇق تۇغۇت ( باش سۈيىنىڭ بالدۇر يېرىلىشى )

干咳■قۇرۇق يۆتىلىش■قۇرۇق يۆتەل

干酪■پىشلاق ، ئىرىمچىك

干酪化■ئىرىمچىكلىشىش ، پىشلاقلىشىش

干酪样肺炎■پىشلاقسىمان ئۆپكە ياللۇغى

干酪样坏死■پىشلاقسىمان نىكروزلىنىش

干酪样结核性腹膜炎■سۈزمىسىمان تۇبېركۇلوزلۇق قورساق پەردە ياللۇغى

干酪样脓肿■سۈزمىسىمان يىرىڭلىق ئىششىق

干酪状结核瘤■سۈزمىسىمان تۇبېركۇلوز ئۆسمىسى■سۈزمىسىمان سىل ئۆسمىسى

干呕■ھۆ تۇتماق

干皮病■تېرە قۇرغاقلىشىش كېسىلى

卡波济氏干皮病■پىگمېنت چۆكۈۋالغان قۇرغاق تېرە كېسىلى■كاپوز قۇرغاق تېرە كېسىلى

干皮性骨化症■تېرە قۇرغاقلىشىپ سۆڭەكلىشىش كېسىلى

干扰■كاشىلا قىلماق ، دەخلى ‐ تەرۇز قىلماق ، توسقۇنلۇق قىلماق

干扰素■ئىنتېرفېرون

干扰素诱导剂■ئىنتېرفېروننى يېتەكلىگۈچى رېئاكتىپ■توسالغۇ ماددىنى يېتەكلىگۈچى دورا

干热灭菌器■قۇرۇق ئىسسىقتا مىكروبسىزلاندۇرۇش ئەسۋابى

干热消毒器■قۇرۇق ئىسسىقتا دېزىنفېكسىيىلەش ئەسۋابى

干蠕孢菌素■سىككانىن

干涉■ئارىلاشماق

干湿球湿度计■{قۇرۇق-ھۆل شارلىق }پسىخرومېتر

干尺■

干食■قۇرۇق تاماق■قۇرۇق يېمەكلىك

干性鼻炎■قۇرغاق بۇرۇن ياللۇغى

干性发汗浴■قۇرۇق تەرلىتىش مۇنچىسى

干性骨疡■قۇرغاق سۆڭەك يارىسى

干性坏疽■قۇرۇق گانگرېنا

干性霍乱■ئېغىر سۇسىزلانغان ۋابا■پارتلاش تىپلىق ۋابا■قۇرۇق ۋابا

干性脚气病■قۇرۇق بېرى بېرى كېسىلى■ۋىتامىن B بىر كەملىك كېسىلى

干性糠疹■قۇرۇق كېپەكلەشكەن ئەسۋە

干性罗音■قۇرۇق خىرىپ

干性皮脂溢■قۇرۇش خاراكتېرلىك تېرە ياغلىشىش

干性湿疹■قۇرۇق ئېكزېما

干性心包炎■قۇرۇق يۈرەك قېپى ياللۇغى

干性胸膜炎■قۇرغاق كۆكرەك پەردە ياللۇغى

干眼病■كۆز قۇرغاقلىشىش كېسىلى

干燥■بىمەززە

干燥病■قۇرغاقلىشىش كېسىلى■قۇرۇش كېسىلى

干燥法■قۇرۇتۇش ئۇسۇلى

干燥剂■قۇرۇتقۇچ

干燥舌■قۇرغاق تىل

干燥箱■قۇرۇتۇش ئىشكابى

干燥性龟头炎■ستۇھمېر كېسىلى■قۇرغاق زەكەر بېشى ياللۇغى

干燥作用■قۇرغاق■قۇرۇتۇش تەسىرى■قۇرۇتۇش رولى

干皱■تېرە قۇرۇش

肝阿米巴病■ئاميوبالىق جىگەر كېسىلى■جىگەر ئاميوبا كېسىلى

肝癌■جىگەر راكى

肝包虫病■جىگەر ئېخىنوكوك كېسىلى■جىگەر قاپلىق قۇرت كېسىلى

肝包膜■جىگەر ئورىغۇچى پەردىسى■جىگەر قېپى

肝病■جىگەر كېسىلى

肝病患者■جىگەر كېسىلى ئاغرىقى

肝病痢疾■جىگەر كېسىلى دىزېنتېرىيىسى

肝病性发热■جىگەر كېسىلى قىزىتمىسى

肝病性间歇热■جىگەر كېسىلى ئارىلاپ تۇتىدىغان قىزىتمىسى

肝病性面容■جىگەر كېسىلىدىكى قىياپەت■جىگەر كېسەلچىراي

肝病性卟啉症■جىگەر كېسىلى خاراكتېرلىك فورفىرىن كېسىلى

肝病性水肿■جىگەر كېسىلى خاراكتېرلىك سۇلۇق ئىششىق

肝搏动描记波■ھىپاتوگرام

肝搏动描记法■ھىپاتوگرافىيە

肝充血■جىگەرگە قان قېيىش

肝出血■جىگەر قاناش

肝穿刺■جىگەرنى پۇنكسىيە قىلىش■جىگەرنى پۇنكىسىيە قىلىش

肝(胆)管■[ئۆت] كانىلى■جىگەر [ئۆت] نەيچىسى

肝胆管结石■جىگەر-ئۆت كانىلى تېشى■جىگەر-ئۆت نەيچىسىگە تاش توشۇش

肝胆管炎■جىگەر ئۆ كانىلى ياللۇغى

肝胆管炎■جىگەر ئۆ كانىلى ياللۇغى

肝淀粉样变性■جىگەرنىڭ كراخمالسىمان ئۆزگىرىشى

肝动脉■جىگەر ئارتېرىيىسى

肝动脉造影术■جىگەر ئارتېرىيىسىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

肝豆状核变性■ۋىلسون كېسىلى

肝窦淤血■جىگەر كاۋاكلىرىغا قان قېيىش

肝毒素■گېپاتوتوكسىن

肝恶性肿瘤■جىگەر يامان سۈپەتلىك ئۆسمىسى

肝肥大■جىگەر چوڭىيىپ كېتىش■جىگەر يوغىناش

肝逢术■جىگەرنى تىكىش تېخنىكىسى ■جىگەرنى ياماش تېخنىكىسى

肝腹膜炎■جىگەر قورساق پەردە ياللۇغى

肝功能■جىگەر ئىقتىدارى■جىگەر فۇنكسىيەسى■جىگەر فۇنكىسىيىسى

肝功(能)试验■جىگەر فۇنكسىيىسى تەجرىبىسى■جىگەر ئىقتىدارى سىنىقى

肝管■جىگەر نەيچىسى

肝管空肠吻合术■جىگەر كانىلىنى ئاچچىق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

肝管(功开)取石术■جىگەر كانىلىنى يېرىپ تاش ئېلىش ئوپېراتسىيسى

肝管切开术■جىگەر كانىلىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肝管十二指肠吻合术■جىگەر كانىلىنى 12 بارماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

肝管碎石术■جىگەر كانلىدىكى تاشنى ئېزىش تېخنىكىسى

肝管小肠吻合术■جىگەر كانىلىنى ئىنچىكە ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

肝管胃吻合术■جىگەر كانىلىنى ئاشقازانغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

肝管造口术■جىگەر كانىلىغا تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

肝冠状韧带■جىگەر تاجىسىمان تارىمۇشى

肝固定术■گېپاتوپېكسىيە ، جىگەرنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

肝核黄素■ھېپاتوفلاۋىن

肝坏死■جىگەر نېكروزلىنىش

肝昏迷■جىگەر ئىقتىدارى ئاجىزلىشىشتىن ھوشسىزلىنىش

肝机能■جىگەر ئىقتىدارى■جىگەر خىزمىتى■جىگەر فۇنكىسىيىسى

肝棘球蚴病■جىگەر ئېخىنوكوك كېسىلى

肝寄生虫病■جىگەر پارازىت قۇرت كېسىلى

肝检查■جىگەر فۇنكىسىيىسى تەكشۈرۈش■جىگەرنى تەكشۈرۈش

肝浆膜炎■جىگەر شىرىلىق پەردە ياللۇغى

肝绞痛■جىگەر سانجىقى

肝浸膏■جىگەر ئېكستراكتى

肝静脉■جىگەر ۋېناسى

肝静脉炎■جىگەر ۋېناسى ياللۇغى

肝颈反流■جىگەر كاۋاك ۋېنا قېنىنىڭ بويۇن ۋېناسىغا ئېقىشى

肝乐■دىئىزوپروپىئامىن دىخلوروئاتسېتات{DADA}

肝类癌■جىگەر كارسىنوئىدى

肝镰状韧带■جىگەر ئورغاقسىمان تارىمۇشى

肝良性肿瘤■جىگەر ياىشى سۈپەتلىك ئۆسمىسى

肝淋巴肉瘤■جىگەر لىمفا ساركومىسى

肝毛细线虫病■جىگەر ئىنچىكە يىپلىق قۇرتى كېسىلى

肝梅毒■جىگەر سىفلىسى

肝门■جىگەر قاپقىسى

肝门管■جىگەر قاپقا كانىلى

肝门静脉■جىگەر قاپقا ۋېناسى

肝囊肿■جىگەر خالتىلىق ئىششىقى

肝脑变性■جىگەر-مېڭە ئۆزگىرىشى

肝内胆法淤积■جىگەرگە ئۆت سۇيۇقلۇقى قېيىپ قېلىش■جىگەرگە ئۆت يىغىلىپ قېلىش

肝宁■پروھېپارىن

肝凝血酶■ھېپاتوترومبىن

肝脓肿■جىگەر يىرىڭلىق ئىششىقى

肝脾病■جىگەر-تال كېسىلى

肝脾X线照相术■جىگەر تالنى ېرنتگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

肝脾炎■جىگەر-تال ياللۇغى

肝脾(肿)大■جىگەر-تال زورىيىش

肝片吸虫■جىگەر ياپىلاق شورىغۇچى قۇرتى

肝破裂■جىگەر يېرىلىش

肝切除术■جىگەرنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肝切开术■جىگەرنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肝软化■جىگەر يۇمشاش

肝色素■جىگەر پىگمېنتى■جىگەررەك ماددىسى

肝色素沉着■جىگەرگە پىگمېنت چۆكۈۋېلىش

肝肾大■جىگەر-بۆرەك زورىيىش

肝肾糖原病■جىگەر-بۆرەك گىلىكوگېن كېسىلى

肝肾炎■جىگەر-بۆرەك ياللۇغى

肝肾综合征■جىگەر ـ بۆرەك يىغىندى ئالامىتى■جىگەر-بۆرەك سىندرومى■ھېيدسىندرومى

肝实质■جىگەر ئۇيۇل ماددىسى■جىگەر شىر ماددىسى

肝十二指肠韧带■جىگەر ئون ئىككى بارماق ئۈچەي تارىمۇشى

肝十二指肠吻合术■جىگەرگە 12 بارماق ئۈچەينى ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

肝石■جىگەر تېشى {جىگەردە تاش قېتىپ قېلىش}

肝石病■جىگەر تېشى كېسىلى

肝石切除术■جىگەر تېشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肝衰竭■جىگەر زەئىپلىشىش

肝素■گېپارىن

肝素酶■ھېپارىنازا■ھېپارىنوزا

肝素血(症)■ھېپارىنلىق قان [كېسىلى]

肝素盐(类)■ھېپارىناتلار

肝酸■جىگەر كىسلاتاسى■يېكورىك كىسلاتا

肝糖原■جىگەر كراخمالى■گلىكوگېن

肝原过多症■

肝痛■جىگەر ئاغرىش

肝突出■جىگەر پۇلتىيىپ چىقىش

肝萎缩■جىگەر يىگلەش

肝胃韧带■جىگەر ئاشقازان تارىمۇشى

肝细胞■جىگەر ھۈجەيرىسى

肝(细胞)毒素■ھېپاتوتوكسىن■جىگەر [ھۈجەيرىسى] زەھىرى

肝细胞瘤■گېپاتوما ، جىگەر ھۈجەيرە ئۆسمىسى

肝细胞溶解■جىگەر ھۈجەيرىلىرى ئېرىش

肝下垂■جىگەر تۆۋەنلەش■جىگەر ساڭگىلاش

肝下陷凹■جىگەر ئاستى ئويمىنى■مورىزون ئويمىنى

肝纤维囊■جىگەر تالالىق خالتىسى■گلىسسون خالتىسى

肝X线照相术■جىگەرنى رېنتگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

肝小叶■جىگەر كىچىك ياپرىقى

肝性脑病■جىگەر مەنبەلىك مېڭە كېسىلى

肝血吸出术■جىگەردىكى قاننى شوراپ چىقىرىش تېخنىكىسى

肝血吸虫病■جىگەر قان شورىغۇچ قۇرت كېسىلى

肝炎■جىگەر ياللۇغى

肝炎病毒■جىگەر ياللۇغى ۋىرۇسى

肝炎抗原■جىگەر ياللۇغى ئانتىگېنى

肝炎相关抗原■ئاۋسترالىيە ئانتىگېنى■جىگەر ياللوغىغا مۇناسىۋەتلىك ئانتىگېن{HAA}

肝炎协同抗原■جىگەر ياللۇغىغا مۇناسىۋەتلىك ئانتىگېن{HAA}

肝样变■جىگەرسىمان ئۆزگىرىش

肝叶■جىگەر بۆلىكى■جىگەر قانىتى

肝叶切除术■جىگەر بۆلىكىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■جىگەر قانىتىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肝胰管壶腹■جىگەر-ئاشقازان ئاستى بەز كانىلى ئامپۇل قىسمى

肝胰管壶腹括约肌■ئوددى قورۇغۇچى مۇسكۇلى■ئۆت يولى ئېغىزى قورۇغۇچى مۇسكۇلى■جىگەر-ئاشقازان كانىلى ئامپۇل قىسىم قورۇغۇچى مۇسكۇلى

肝硬变■جىگەر قېتىش ، جىگەر سىرروزى

肝诺氏肝硬变■

克一鲍二氏肝硬变■كروۋېلھېر-بائۇمگارتىن جىگەر قېتىشى (تۇغما خاراكتېرلىك جىگەر قېتىش)

托德氏肝硬变■تود جىگەر قېتىشى (يوغىناش خاراكتېرلىك جىگەر قېتىش)

夏科氏肝硬变■چاركوت جىگەر قېتىشى {يوغىناش خاراكتېرلىك جىگەر قېتىش}

肝右叶■جىگەر ئوڭ قانىتى

肝原性毒血症■جىگەر مەنبەلىك قان زەھەرلىنىش كېسىلى

肝原性黄疸■جىگەر مەنبەلىك سېرىقلىق

肝圆韧带■جىگەر يۇمىلاق تارىمۇشى

肝脏病学■جىگەر كېسەللىكلىرى ئىلمى■ھېپاتولوگىيە

肝(脏)病(状态)■جىگەر كېسلى [ھالىتى]

肝脏创伤■جىگەر زەخمىلىنىش■جىگەر يارىلىنىش

肝脏活体组织刺针■جىگەر تىرىك توقۇلما پۇنكىسىيە يىڭنىسى

肝(脏)相对浊音■جىگەر نىسپىي بوغۇق تاۋۇشى

肝造口术■جىگەرگە تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

肝掌■جىگەر ئالىقىنى {جىگەر كېسىلى ئالىقىنى}

肝质疗法■جىگەر بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

肝(肿)大■جىگەر زورىيىش■جىگەر يوغىناش

肝浊音■جىگەر بوغۇق تاۋۇشى■جىگەر تۇتۇق تاۋۇشى

肝自体中毒■جىگەرنىڭ بەدەنلىك زەھەرلىنىشى

肝总动脉■جىگەر غول ئارتېرىيىسى

肝总管■جىگەر غول نەيچىسى

肝左叶■جىگەر سول قانىتى

甘氨胆酸■گلىكوخولىك كىسلاتا

甘氨酸尿症■گىلىتسىن سىيىش■گىلىتسىنلىق سۈيدۈك

甘氨酸血症■گلىتسىنلىق قان كېسىلى

甘氨酰氨肽酶■گلىتسىل ئامىنو پېپتىدازا

甘氨酰胺■گلىتسىن ئامىد

甘草醇■گلىتسىرول

甘草素■گلىتسىررىزىن

甘草浸膏■چۈچۈكبۇيا ئىكستراكتى

甘草流浸膏■چۈچۈكبۇيا سۇيۇق ئىكسىتراكتى

甘草酸■چۈچۈكبۇيا كىسلاتاسى■گلىتسىررىزىك كىسلاتا

甘汞■كالومېل

甘菊环■ئازۇلېن

甘露醇氮芥■ماننومۇستىن

甘露聚糖■ماننان■ماننان قەنتى■ماننان قەۋىتى

甘露聚糖酶■ماننازا

甘露糖■ماننوزا

甘露(糖)醇■ماننىتول ■ماننىت

甘露糖苷■ماننوزىد■ماننوسىد{ماننوس گلىتسېرىن قەنتى}

甘油■گلتسېرىن

甘油茶碱■گلىفىللىن

甘油二酯■دىگلىتسېرىد

甘油醛■گلىتسېروئالدېگىد

甘油三酸酯■ترىگلىتسېرىد

甘油栓■گلىتسېرىن شامچىسى

甘油酸■گلىتسېرىك كىسلاتا

甘油一酯■مونوگلىتسېرىد

甘油酯■گلىتسېرىد

杆菌■باتسىللا■تاياقچە باكتېرىيە

博一奥二氏杆菌■بوئاس-ئوپېلېر تاياقچە باكتېرىيىسى■كىسلاتا خۇمار سۈت تاياقچىسىى

杜克雷氏(嗜血)杆菌■دۇكرىي تاياقچىسى■يۇمشاق شانكىر تاياقچە باكتېرىيىسى

发否氏杆菌■قانخۇمار تاياقچىسى■فېففېر تاياقچە باكتېرىيىسى

奋森氏杆菌■موكىسىمان ۋىجىك تاياقچىسى■ۋىنسېنت تاياقچە باكتېرىيىسى

弗累克斯讷氏杆菌■فلېكسنېر تاياقچە باكتېرىيىسى■فلېكسنېر تولغاق تاياقچىسى

弗里德兰德氏杆菌■ئۆپكە ياللۇغى تاياقچىسى■فرېدلاندېر تاياقچە باكتېرىيىسى

弗特内杆菌■

郭一威二氏杆菌■كوخ-ۋېك تاياقچە باكتېرىسىسى ■بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى [قانخۇمار] تاياقچىسى

汉森氏杆菌■ھانىس تاياقچە باكتېرىسىسى ■ماخاۋ تاياقچىسى

惠特莫尔氏杆菌■ساختا ماڭقا تاياقچىسى■ۋىتېمورى تاياقچە باكتېرىيىسى

霍夫曼氏杆菌■ساختا بوغما كالتەكسىمان تاياقچىسى■ھوفمان تاياقچە باكتېرىيىسى

克一吕二氏杆菌■كلېبىس-لوففىلېر تاياقچە باكتېرىسىسى ■بوغما [كالتەكسىمان] تاياقچىسى

摩根氏(变形)杆菌■مورگان [ شەكىل ئۆزگىرىشچان] تاياقچە باكتېرىسىسى

普一诺二氏杆菌■پرېئىز-نوكارد تاياقچە باكتېرىسىسى ■ساختا تۇبېركۇلوز كالتاكسىمان تاياقچىسى

施米茨氏痢疾杆菌■تىپى بېكىمىگەن شىگېللا تاياقچىسى■شىمىنز تولغاق تاياقچە باكتېرىيىسى

志贺氏杆菌■شىگېللا تاياقچە باكتېرىيىسى

杆菌病■تاياقچە باكتېرىيە قوزغىتىدىغان كېسەللەر■باتسىللوز

杆菌毒霉素■توكسىمتسن

杆菌痢疾■تاياقچە باكتېرىيىلىك تولغاق

杆菌尿■باتسىللۇرىيە ، تاياقچە باكتېرىيە سىيىش كېسىلى

杆菌培养■تاياقچە باكتېرىيىلەرنى ئۆستۈرۈش

杆菌溶素■باتسىللىزىن

杆菌血症■باتسىللېمىيە■تاياقچە باكتېرىيىلىك قان كېسىلى

杆菌状巴尔通氏体■تاياقچىسىمان بارتونېللا تەنچىسى

杆状核细胞■تاياقسىمان يادرولۇق ھۈجەيرە

杆状粒细胞■تاياقسىمان دانىلىق ھۈجەيرە

感光■يورۇقلۇققا سەزگۈر

感光过度■يورۇقلۇق سېزىمى كۈچىيىپ كېتىش

感觉■سېزىم

感觉迟钝■سېزىم سۇسلىشىش ■سېزىم قاشاڭلىشىش

感觉倒错■خاتا سېزىم■سېزىمگە خاتا ھۆكۈم قىلىش

感觉过敏■زىيادە سېزىمچانلىنىش ■سېزىم ئۆتكۈرلىشىش

感觉减退■سېزىم ئاجىزلاش■سېزىم تۆۋەنلىشىش

感觉器■سەزگۈ ئەزا■سېزىش ئەزالىرى

感觉缺失■سېزىمسىزلىنىش ■سىزىمنىڭ يوقلۇقى

感觉神经■سەزگۈ نېرۋىسى

感觉神经末梢■سەزگۇ نېرۋا ئۇچى

感觉通道■سەزگۇ يولى

感觉性■سېزىمچانلىق

感觉失语■

感觉抑制■سېزىم تورمۇزلىنىش

感觉异常■سېزىم نورمالسىزلىنىش■غەيرىي سېزىم

感觉障碍■سېزىم توسقۇنلۇققا ئۇچراش

感觉中枢■سېزىم مەركىزى■سەزگۈ مەركىزى

感冒■سوغۇق■زۇكام ، تۇمۇ■تەگمەك ، زۇكامداپ قالماق

感冒疮■زۇكام يارىسى ■ئۇچۇق

感染■يۇقۇملانماق■تەسىرلەنمەك ، تەسىر قىلماق ، ئۆزىگە تارتماق ، جەلپ قىلماق

感染率■يۇقۇملىنىش نىسبىتى

感染性创伤■يۇقۇملىنىشلىق جاراھەت■يۇقۇملانغان يارا

感染性肉芽肿■يۇقۇملانغان بىخلىما گۆش ئىششىقى

感染性胃炎■يۇقۇملانغان ئاشقازان ياللۇغى ■يۇقۇملىنىشلىق ئاشقازان ياللۇغى

感染源■يۇقۇملىنىش مەنبەسى

感觉器■سەزگۈ ئەزا■سېزىش ئەزالىرى

感受性聋■سېزىم قوبۇل قىلىش مەنبەلىك گاسلىق■نېرۋا خاراكتېرلىك گاسلىق

感性电流■ئىندۇكسىيىلىك توك ئېقىمى

感应■ئىندوكسىيە (ئېلېكتر ۋە ماگنىت ئېنېرگىيىسىنىڭ يېقىن ئەتراپتىكى جىسىملارغا بولغان تەسىرى)

感应电■ئىندۇكسىيىلىك توك

感应电刺激物■ئىندۇكسىيىلىك توك بىلەن غىدىقلىغۇچى ماددا

感应电疗法■ئىندۇكسىيىلىك توك بىلەن داۋالاش

感应系数■ئىندۇكسىيە كوئېففىتسېنتى

感应性精神病■تەسىرلىنىش خاركتېرلىك روھىي كېسەل

感应性妄望■تەسىرلىنىشتىن بولغان خام خىيال■تەسىرلىنىشتىن خىيال سۈرۈش

橄槛核■زەيتۇن يادرو

橄榄后沟■زەيتۇن ئارقا ئېرىقچىسى

橄榄脊髓束■زەيتۇن يۇلۇ تۇتامى■ھېلۋېگ تۇتامى

橄榄霉素■ئولىۋومىتسىن■زەيتۇن ئوكۇلى■زەيتۈن ئوكۇلى

橄榄体■زەيتۇن تەنچىسى

橄榄体脑桥小脑萎缩■زەيتۇن تەنچە كۆۋرۈك مېڭە-كىچىك مېڭە يىگلەش

橄榄烷■مالىئان

橄榄小脑束■زەيتۇن-كىچىك مېڭە تۇتامى

橄榄脂素■ئولىۋىل

干骺端■ئۇزۇن سۆڭەك ئېپىفىزى ) ئۇزۇن سۆڭەكنىڭ ئۆسۈش قىسمى ـ(

干骺端动脉■مېتافىز ئارتېرىيىسى

干骺端炎■مېتافىز ياللۇغى

干细胞性白血病■غول ھۈجەيرىلىك ئاق قان كېسىلى

干细胞性恶性淋巴瘤■غول ھۈجەيرىلىك يامان سۈپەتلىك لىمفا ئۆسمىسى

绀红皮病■پاقالچاق تېرىسى كۆكىرىش كېسىلى■پاقالچاق كۆكىرىش كېسىلى

绀血症■قان كۆكىرىش كېسىلى

肛道■سوڭ يولى■مەقئەت يولى

肛管■مەقئەت نەيچىسى

肛管排气法■مەقئەتتىن يەل چىقىرىش ئۇسۇلى

肛管直肠周脓肿■مەقئەت يولى تۈز ئۈچەي ئەتراپ ياللۇغى

肛裂■مەقئەت يېرىلىش

肛瘘■سوڭ ئاقمىسى■مەقئەت ئاقمىسى■مەقئەت ناسۇرى■نەيزە ئېتىش

肛瘘切除术■مەقئەت ئاقمىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيسى

肛瘘切开术■مەقئەت ئاقمىسىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肛门■مەقئەت

肛门闭锁■مەقئەت پۈتۈكلۈك

肛门成形术■مەقئەتنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

肛门丛■سوڭ چىگىشى■مەقئەت چىگىشى

肛门动脉■مەقئەت ئارتېرىيىسى

肛门检查■مەقئەتنى تەكشۈرۈش

肛门静脉■سوڭ ۋېناسى■مەقئەت ۋېناسى

肛门镜■ئانوسكوپ ، مەقئەت ئەينىكى

肛门镜检查■ئانوسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش■مەقئەت ئەينىكى بىلەن تەكشۈرۈش

肛门皲裂■مەقئەت يېرىلىش

肛门括约肌■مەقئەت پۈرۈك مۇسكۇلى

肛门内括约肌■مەقئەت ئىچكى قورۇغۇچى مۇسكۇلى

肛门瘙痒■سوڭ قىچىشىش■مەقئەت قىچىشىش

肛门神经■مەقئەت نېرۋىسى

肛门外括约肌■مەقئەت سىرتقى قورۇغۇچى مۇسكۇلى

肛门狭窄■سوڭ تارىيىش■مەقئەت تارىيىش

肛门炎■سوڭ ياللۇغى■مەقئەت ياللۇغى

肛门直肠感染■مەقئەت-تۈز ئۈچەي يۇقۇملىنىش

肛门直肠瘘■مەقئەت تۈز ئۈچەي ئاقمىسى

肛膜■مەقئەت پەردىسى ( تۆرەلمىنىڭ )

肛乳头■مەقئەت شورىغۇچىلىرى

肛提肌■مەقئەت كۆتۈرگۈچى مۇسكۇلى

肛恬韧带■

肛尾神经■مەقئەت-تۇغۇر نېرۋىسى

肛腺■مەقئەت بېزى

肛周脓肿■مەقئەت ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

刚果红■كونگو قىزىلى

钢丝套圈■پولات ］سىم［ سىرتماق

冈上肌■بىس ئۈستى مۇسكۇلى

冈上窝■بىس ئۈستى مۇسكۇلى

冈下肌■بىس ئاستى مۇسكۇلى

冈下窝■بىس ئاستى ئويمىنى

杠杆■پشاڭ

高睾■

高倍■يۇقىرى ھەسسە

高倍镜■يۇقىرى ھەسسىلىك چوڭايتقۇچى ئەينەك■ھەسسىلەپ چوڭايتقۇچى ئەينەك

高倍视野■يۇقىرى ھەسسىلىك كۆرۈش دائىرىسى

高倍显微镜■يۇقىرى ھەسسىلىك مىكروسكوپ

高比重尿■يۇقىرى چېقىشتۇرما ئېغىرلىقتىكى سۈيدۈك

高雌激素血■يۇقىرى ئانىلىق ھورمونلۇق قان■يۇقىرى ئېستىرىنلىق قان■ھىپېرئېستروگېنېمىيە

高促性腺激素血(症)■ھېپېرئېستروگېنېمىيە■يۇقىرى ئېسترىنلىق قان■يۇقىرى ئانىلىق ھورمۇنلىق قان

高胆红素血■يۇقىرى بىلىرۇبىنلىق قان

高胆甾醇血■يۇقىرى خولېستېرتىنلىق قان

高氮尿■يۇقىرى ئازوتلۇق سۈيدۈك

高氮血■يۇقىرى ئازوتلۇق قان

高蛋白■يۇقىرى ئاقسىل

高蛋白血症■يۇقىرى ئاقسىللىق قان كېسىلى

高蛋白饮食■يۇقىرى ئاقسىللىق يېمەكلىك

高碘血■يۇقىرى يودلۇق قان

高动脉压■يۇقىرى بېسىملىق ئارتېرىيە

高度象疫法■كۈچلۈك ئىممۇنىتلاش ئۇسۇلى

高度远视■ئېغىر دەرىجىلىك يېقىننى كۆرەلمەسلىك

高多肽血(症)■يۇقىرى پولىپېپتىدلىق قان [كېسىلى]

高峰■ئېگىز چوققا

高钙尿■يۇقىرى كالتسىيىلىق سۈيدۈك

高肝素血■يۇقىرى ھېپارىنلىق قان

高胍血■يۇقىرى گۇئانىدىنلىق قان

高胱氨酸尿■گوموسىستىنۇرىيە

高胱氨酸血■يۇقىرى سىستىنلىق قان

高胡罗卜素血■يۇقىرى كاروتىنلىق قان

高级神经活动■ئالىي نېرۋا پائالىيىتى

高甲状腺素血■يۇقىرى تىروكسىنلىق قان

高钾血■يۇقىرى كالىيلىق قان

高空病■ئېگىزلىك رېئاكسىيىسى

高空缺氧■يۇقىرى ھاۋا بوشلۇقىدا ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك

高锂血■يۇقىرى لىتىيلىق قان

高良姜(黄)素■گالانگېن

高磷酸盐尿■گىپېرفوسفاتۇرىيە ، گىپېرفوسفاتلىق سۈيدۈك

高磷酸盐血■يۇقىرى فوسفاتلىق قان■ھىپېرفوسفاتلىق قان

高磷酸酯酶■ھىپېرفوسفاتازا

高岭土■گاۋلىڭ توپىسى ، چىنە توپىسى

高氯尿■يۇقىرى خلورلۇق سۈيدۈك

高氯酸钾■كالىي پېرخلورات

高氯血■يۇقىرى خلورلۇق قان

高镁血■يۇقىرى ماگنىتلىق قان

高锰酸钾■مارگانسوۋكا ، كالىي پېرمانگانات

高钠血■يۇقىرى ناترىيلىق قان

高能键■يۇقىرى ئېنېرگيىلىك باغ

高能量■يۇقىرى ئېنېرگىيە

高能磷酸键■يۇقىرى ئېنېرگىيىلىك فوسفات بېغىى■يۇقىرى ئېنېرگىيىلىك فوسفات كىسلاتا بېغى■يۇقىرى ئېنېرگىيىلىك فوسفاتلىق باغ

高尿酸尿■يۇقىرى كىسلاتالىق سۈيدۈك■ھىپېر ئۇرېئالىق سۈيدۈك

高尿酸血■يۇقىرى سۈيدۈك كىسلاتالىق قان■ھىپېرئۇراتلىق قان

高凝血酶血■يۇقىرى ترومبىنلىق قان■ھىپېر ترومبىنلىق قان

高频手术刀■يۇقىرى چاستوتىلىق ئوپېراتسىيە پىچىقى

高气压病■يۇقىرى ھاۋا بېسىمى كېسىلى

高热■يۇقىرى قىزىتما

高热量饮食■يۇقىرى كالورىيىلىك يېمەكلىك

高色(指数)性贫血■قېنىق رەڭلىك قان ئازلىق■يۇقىرى ھېموگلوبىنلىق قان ئازلىق

高山病■تاغ كېسىلى ، ئېگىز تاغ رېئاكسىيىسى

高山贫血■ئېگىزلىك قان ئازلىقى■تاغ قان ئازلىقى

高山缺氧■ئېگىز تاغدا ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك■ئېگىزلىكتە ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك■تاغدا ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك

高山作用■ئېگىز تاغ تەسىرى■ئېگىزلىك تەسىرى■تاغ تەسىرى

高肾上腺素血■يۇقىرى ئارېنالىنلىق قان

高渗的■گىپېرتونىك

高渗尿■يۇقىرى ئوسموسلۇق سۈيدۈك■ھىپېرتونىك سۈيدۈك

高渗盐水注射■يۇقىرى ئوسموسلۇق تۇز سۈيىنى ئوكۇل قىلىش

高渗状态■يۇقىرى ئوسموسلۇق ھالەت

高斯■گائۇس

高碳酸血■يۇقىرى كاربون كىسلاتالىق قان

高铁血红素■فېرېھىم■ھېمىن

高铁红素白蛋白■ھېماتىن ئالبۇمىن ■ھېماتىنلىق ئاق ئاقسىل

高铜血■يۇقىرى مىسلىق قان {قان تەركىبدە مىس ماددىسى كۆپىيىپ كېتىش}

高位灌肠法■ئۈچەيگە چوڭقۇر ھەمەل قىلىش ئۇسۇلى■يۇقىرى ئورۇنلۇق ئۈچەي ھەمىلى

高温■يۇقىرى تېمپېراتۇرا

高温车间■يۇقىرى تېمپېراتۇرىلىق سېخ■يۇقىرى ھارارەتلىك سېخ

高温电离■يۇقىرى ھارارەتلىك ئىئونلىشىش■يۇقىرى ھارارەتلىك ئىئونىزاتسىيە

高温环境■يۇقىرى تېمپېراتۇرىلىق مۇھىت■يۇقىرى ھارارەتلىك مۇھىت

高温计■پرومېتىر

高温灭菌法■يۇقىرى ھارارەتتە مىكروبسىزلاندۇرۇش ئۇسۇلى■يۇقىرى ھارارەتلىك دېزىنفېكسىيە

高温浴■يۇقىرى ھارارەتلىك مۇنچا{41 ～ 49 سېلىتسىيە گرادۇس لىق}

高香草酸■گوموۋانىلىك كىسلاتا

高歇氏病(症)■گاۋشېر كېسىلى■جەمەتلىك تال مەنبەلىك قان ئازلىق

高血氨(症)■يۇقىرى ئاممىياكلىق قان [كېسىلى]

高血钙(症)■يۇقىرى كالتسىيلىق قان [كېسىلى ]

高血红蛋白血■يۇقىرى قان قىزىل ئاقسىللىق قان■يۇقىرى ھېموگلوبىنلىق قان

高血糖■گىپېرگلىتسېمىيە ، قان قەنتى زىيادىلىشىش

高血糖素■گلۇكاگون

高血糖素原■پروگلۇكاگون

高血压■يۇقىرى قان بېسىمى

高血压(症)■يۇقىرى قان بېسىم كېسىلى

高气压蛋白■يۇقىرى قان بېسىم ئاقسىلى■ھىپېرتېنزىن■ئانگىئوتونىن

高血压白酶■

高血压蛋白原■ئانگىئوتېنزىنوگېن■ھىپېرتېنزىنوگېن

高血压蛋白原酶■رېنىن■فېرىتىن

高血压脑症状■يۇقىرى قان بېسىم كېسىلىنىڭ مېڭىدىكى ئالامەتلىرى■يۇقىرى قان بېسىم كېسىلىنىڭ مېڭە سمپتوملىرى

高血压危象■يۇقىرى قان بېسىم بوھرانى■يۇقىرى قان بېسىم كرىزىسى

高血压心脏病■يۇقىرى قان بېسىملىق يۈرەك كېسىلى

高血压性红细胞增多症■گايسىبوك كېسىلى■يۇقىرى قان بېسىملىق قىزىل قان ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش كېسىلى

高血压性脑病■يۇقىرى قان بېسىملىق مېڭە كېسىلى

高血压性视网膜病■يۇقىرى قان بېسىملىق كۆرۈش تور پەردە كېسىلى

高血脂(症)■يۇقىرى ياغلىق قان [كېسىلى] ■قاندا ياغ كۆپىيىپ كېتىش [كېسىلى]

高压纯氧浸透法■يۇقىرى بېسىملىق ساپ ئوكسىگېننى سىڭدۈرۈش ئۇسۇلى

高压脉■يۇقىرى بېسىملىق پۇلس

高压灭菌器■يۇقىرى بېسىملىق دېزىنفېكسىيە قازىنى■يۇقىرى بېسىملىق مىكروپسىزلاندۇرغۇچ

高压素■ئانگىئوتونىن■ھىپېرتېنزىن

高压素酶■ئانگىئوتونازا■ھىپېرتېنزىنازا

高压素原■ئانگىئوتېنزىنوگېن■ھىپېرتېنزىنوگېن

高压消毒器■يۇقىرى بېسىملىق دېزىنفېكسىيە قازىنى

高压氧仓■يۇقىرى بېسىملىق ئوكسىگېن بۆلۈمى

高压蒸汽灭菌器■يۇقىرى بېسىمدىكى پارلىق مىكروب ئۆلتۈرگۈچ■يۇقىرى بېسىملىق پار ئاۋتوكلاپى■يۇقىرى بېسىملىق پار بىلەن مىكروبسىزلاندۇرۇش قازىنى

高盐血■قاندا تۇز كۆپىيىپ كېتىش■يۇقىرى تۇزلۇق قان

高氧血■يۇقىرى ئوكسىگېنلىق قان

高原适应■ئېگىزلىككە كۆنۈش

高原训练■ئېگىزلىك مەشىقى

高孕酮血■يۇقىرى پروگېستېرونلۇق قان

高张盐水静脉注射试验■يۇقىرى توسقۇنلۇق تۇز سۈيىنى ۋېناغا ئوكۇل قىلىش تەجرىبىسى■ھىككې-ھارې تەجرىبىسى

高脂蛋白血■يۇقىرى ياغ ئاقسىللىق قان

高脂(肪)饮食■ياغلىق يىمەكلىك

高组胺血■يۇقىرى ھىستامىنلىق قان

睾提肌■ئۇرۇقداننى كۆتۈرگۈچى مۇسكۇل

睾丸■ئۇرۇقدان

睾丸病■ئۇرۇقدان كېسىلى

睾丸成形术■ئۇرۇقداننى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

睾丸动脉■ئۇرۇقدان ئارتېرىيىسى

睾丸缝术■ئۇرۇقداننى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

睾丸附睾切除术■ئورۇقدان يان ئۇرۇقداننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

睾丸附睾炎■ئۇرۇقدان-يان ئۇرۇقدان ياللۇغى

睾丸附件■تاشاقنىڭ قوشۇمچە ئەزالىرى

睾丸固定术■تاشاقنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

睾丸固有鞘膜■ئۇرۇقدان خاس غىلاپ پەردىسى

睾丸机能亢进■ئۇرۇقدان ئىقتىدارى ئېشىپ كېتىش■ئۇرۇقدان فۇنكىسىيىسى كۈچىيىپ كېتىش

睾丸激素■ئۇرۇقدان گورمونى■ئۇرۇقدان ھورمونى■تېستىس گورمونى

睾丸间质细胞瘤■ئۇرۇقدان ئارىلىق ماددا ھۈجەيرە ئۆسمىسى

睾丸睾结核■

睾丸精索鞘膜■ئۇرۇقدان ئۇرۇق پىلتە غىلاپ پەردىسى

睾丸静脉■ئۇرۇقدان ۋېناسى

睾丸瘤■ئۇرۇقدان ئۆسمىسى

睾丸脑状瘤■ئۇرۇقدان مېڭىسىمان ئۆسمىسى

睾丸(内分泌)机能减退■ئۇرۇقدان [ئىچكى ئاجراتما] ئىقتىدارى تۆۋەنلەش■ئۇرۇقدان [ئىچكى سېكرېتسىيە] فۇنكسىيىسى تۆۋەنلەش

睾丸女性化综合征■ئۇرۇقدان ئاياللىشىش سىندرومى■ئۇرۇقدان ئاياللىشىش يىغىندى ئالامىتى

睾丸鞘膜■ئۇرۇقدان غىلاپ پەردىسى

睾丸鞘膜水囊肿■ئۇرۇقدان غىلاپ پەردىسىنىڭ سۇ خالتىلىق ئىششىقى

睾丸鞘膜炎■تاشاق ئاق پەردىسى ياللۇغى

睾丸切除术■تاشاقنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى ، ئاختا قىلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

睾丸切开术■ئۇرۇقداننى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

睾丸曲细精管■ئۇرۇقدان ئەگرى ئۇرۇق كانالچىسى

睾丸神经痛■ئۇرۇقدان نېرۋىسى ئاغرىش

睾丸输出小管■ئۇرۇق توشۇغۇچى كىچىك نەيچە

睾丸素■تېستوستېرون

睾丸髓样瘤■ئۇرۇقدان يىلىكسىمان ئۆسمىسى

睾丸痛■ئۇرۇقدان ئاغرىش■تاشاق ئاغرىش

睾丸突出■ئۇرۇقدان چوقچىيىپ چىقىش

睾丸网■ئۇرۇقدان تورى

睾丸萎缩■ئۇرۇقدان يىگلەش■تاشاق قورۇلۇش

睾丸未降■ئۇرۇقدان خالتىسىغا چۈشمەسلىك

睾丸下垂■ئۇرۇقدان تۆۋەنلەپ كېتىش

睾丸炎■ئورخىت ، تاشاق ياللۇغى

睾丸炎球菌■ئۇرۇقدان ياللۇغى شار باكتېرىيىسى

睾丸异位■ئۇرۇقدان غەيرىي ئورۇنلىشىش■ئۇرۇقداننىڭ باشقا ئورۇنغا جايلىشىشى

睾丸阴囊疝■ئۇرۇقدان-ئۇرۇقدان خالتىسى چۇقۇقى

睾丸硬变■ئۇرۇقدان قېتىشىش

睾丸粘连■ئۇرۇقدان چاپلىشىش

睾丸脂肪瘤■ئۇرۇقدان ياغ ئۆسمىسى

睾丸制剂疗法■ئۇرۇقدان ياسالمىلىرى بىلەن داۋالاش

睾丸肿瘤■ئۇرۇقدان ئۆسمىسى

睾丸纵隔■ئۇرۇقدان تىك پاسىلى

锆酸铅■قوغۇشۇن سىركونات

割伤■كېسىلگەن يارا■كېسىلىپ زەخمىلىنىش

革兰氏阳性的■گرام مۇسبەت بويىلىدىغان

膈支描记器■

膈副神经■دىئافراگما قوشۇمچە نېرۋىسى

膈结肠固定术■دىئافراگمىنى بوغماق ئۈچەيگە مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

膈结肠韧带■دىئافراگما بوغماق ئۈچەي تارىمۇشى

膈筋膜■دىئافراگما سېرىقئېتى

膈痉挛■دىئافراگما سپازمىسى■كۆندىلەڭ پاسىل قىسقىرىۋېلىش

膈肋窦■دىئافراگما-قوۋۇرغا يۇشۇرۇن ئويمىنى■دىئافراگما-قوۋۇرغار كاۋىكى

膈裂■دىئافراگما يېرىقى

膈面■دىئافراگما يۈزى

膈脓肿■دىئافراگما يىرىڭلىق ئىششىقى

膈脓切除术■

膈穹窿■دىئافراگما گۈمبىزى

膈疝■كېرىگەت چۇقۇقى

膈疝修补术■دىئافراگما چۇقۇقىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

膈神经■دىئافراگما نېرۋىسى

膈神经抽出术■دىئافراگما نېرۋىسىنى سۇغۇرۇۋىلىش ئوپېراتسىيىسى

膈神经切除术■كېرىگەت نېرۋىسىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

膈神经切断术■دىئافراگما نېرۋىسىنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېرااتسىيىسى

膈神经痛■دىئافراگما نېرۋىسى ئاغرىش

膈神经压轧术■كېرىگەت نېرۋىسىنى بېسىش تېخنىكىسى

膈瘫痪■دىئافراگما پالەچلىنىش

膈痛■كېرىگەت ئاغرىشى

膈突出■دىئافراگما پۇلتىيىپ چىقىش

膈下垂■دىئافراگما تۆۋەنلەپ كېتىش

膈下脓肿■كېرىگەت ئاستى يىرىڭلىق ئىششىقى

膈心包炎■دىئافراگما-يۈرەك قېپى ياللۇغى

膈性声门痉挛■دىئافراگما مەنبەلىك ئاۋاز قاپقىقى تارتىشۋېلىش

膈胸膜■دىئافراگما كۆكرەك پەردىسى

膈胸腊炎■دىئافراگما كۆكرەك پەردە ياللۇغى

膈(板)■

隔代遗传■ئاتاۋىزم■ئەۋلاد ئاتلاپ ئېرسىيەت قالدۇرۇش■ئەۋلاد ئاتلىغان ئېرسىيەت■ئەۋلاد ئارىلاپ نەسلىگە تارتىش

隔离■ئايرىماق ، ئايرىپ قويماق ، ئاجراتماق ، ئايرىمىچىلىق

隔离病室■ئايرىش ئۆيى■ئىزولاتسىيە ئۆيى

隔离病院■ئايرىش دوختۇرخانىسى■ئىزولياتسىيە دوختۇرخانىسى

隔离法■ئاجرىتىش ئۇسۇلى■ئايرىش ئۇسۇلى■ئايرىش چارىسى■ئىزولاتسىيە ئۇسۇلى

隔膜■توسۇق پەردە

膈音■

隔音室■ئاۋاز ئۆتكۈزمەس ئۆي، ئاۋاز ئۆتكۈزمەس بۆلمە، ئاۋاز كونترولخانىسى

葛根素■پۇئېرارىن

格鲁布■كرۇپ ( بوۋاقلار ۋە بالىلارنىڭ سپازمىلىق بوغۇز ياللۇغى )

格子细胞■چاقماق شەكىللىك ھۈجەيرە■كاتەكچە ھۈجەيرە

各类血细胞少■

各别精神疗法■ئايرىم روھىي داۋالاش ئۇسۇلى

个人史■شەخسىي تارىخى

个人卫生■شەخسىي تازىلىق

个人预防■شەخسىي ئالدىنى ئېلىش

个体发生■يەككە تەن پەيدا بولۇش

个体发育■ئونتوگېنىيە ، خاس يېتىلىش

个体基因型抗体■يەككە تەن گېن تىپلىق ئانتىتېلا

个体生态学■ئاۋتېكولوگىيە ، يەككە تەن ئېكولوگىيىسى

铬肠线■خروملۇق ئۈچەي يىپ

铬毒性溃疡■خرومدىن زەھەرلىنىشلىك يارا

给水■سۇ بىلەن تەمىنلىمەك

给水站■سۇ بىلەن تەمىنلەش پونكىتى■سۇ بېرىش پونكىتى

给药途径■دورا بېرىش يوللىرى

根管充填■چىش يىلتىز كانىلىنى تولدۇرۇش

根管充填器■چىش يىلتىز كانىلىنى تولدۇرۇغۇچى ئەسۋاب

根管分支■چىش يىلتىز كانىلى شاخچىلىرى

根管扩孔钻■چىش يىلتىز كانىلىنى كېڭەيتىش ئۈشكىسى

根管治疗■چىش يىلتىز كانىلىنى داۋالاش

根尖切除术■چىش يىلتىز ئۇچىنى كېسىۋېلىش ئوپېراتسىيىسى

根尖纤维■چىش يىلتىز ئۇچى تالاسى

根尖炎■چىش يىلتىز ئۇچى ياللۇغى

根尖周感染■چىش يىلتىز ئۇچى ئەتراپى يۇقۇملىنىش

根尖周囊肿■چىش يىلتىز ئۇچى ئەتراپى خالتىلىق ئىششىقى

根尖周炎■چىش يىلتىز ئۇچى ئەتراپى ياللۇغى

根尖造口器■چىش يىلتىز ئۇچىنى تەشكۈچ

根尖造口术■چىش يىلتىز ئۇچىدىن تۆشۈك ئېچىش تېخنىكىسى

根皮甙■فلورىزېن

根切断术■يىلتىزنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

根治法■يىلتىزدىن داۋالاش

根治手术■يىلتىزىدىن داۋالاش ئوپېراتسىيىسى

跟骨■ئۆكچە سۆڭىكى

跟骨骨折■ئۆكچە سۆڭەك سۇنۇقى

跟腱■ئۆكچە پېيى

跟腱反射■ئۆكچە پەي رېفلېكىسى

跟腱缝术■ئۆكچە پەينى تىكىش تېخنىكىسى

跟腱腱鞘火■

跟腱(粘液)囊炎■ئۆكچە پەي [شىلىمشىلىق سۇيۇقلۇق] خالتا ياللۇغى

跟腱切断术■ئۆكچە پەينى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

跟腱痛■ئۆكچە پېيى ئاغرىش

跟结节■ئۆكچە تۈگۈنى

跟膝试验■ئۆكچە-تىز تەجرىبىسى

更年期■ھەيز كېسىلىش دەۋرى

更年期关节病■كلىماكتېرىيە دەۋرىدىكى بوغۇم كېسىلى■ھەيز كېسىلىش دەۋرىدىكى بوغۇم كېسىلى

更年期精神病■كلىماكتېرىيە دەۋرىدىكى روھىي كېسەللىك■ھەيز كېسىلىش دەۋرىدىكى روھىي كېسەللىك

更年期卫生■كلىماكتېرىيە دەۋرى گىگېنىسى■ھەيز كېسىلىش دەۋرى گىگېنىسى

更年期忧(抑)郁症■كلىماكتېرىيە دەۋرىدىكى خامۇشلۇق كېسىلى■ھەيزە كېلىش دەۋرىدىكى مالېخۇلىيا

更年期综合征■كلىماكتېرىيە مەزگىلى سىندرومى ، ھەيز كېسىلىش دەۋرى سىندرومى

更年期霉素■

更新率■يېڭىلىنىش نىسبىتى

更亲时间■

梗塞(形成)■توسۇلما شەكىللىنىش ■تىقىلما ھاسىل بولۇش

梗死■ئېتىلىش■توسۇلۇش■تىقىلما

梗阻■توسۇلۇپ قالماق ، ئېتىلىپ قالماق■توسماق

梗阻性呼吸困难■توسۇلۇش خاراكتېرلىك نەپەس قىيىنلىشىش

梗阻性黄疸■توسۇلۇش خراكتېرلىك سېرىقلىق

梗阻性痛经■توسۇلۇشلۇق ئاغرىتىپ ھەيز كېلىش

工攻功供肱公弓宫汞巩共■

工攻功供肱公弓宫■

工厂保健站■زاۋۇت ساقلىق ساقلاش پونكىتى

工厂排水■زاۋۇتتىن چىقىرىلغان سۇ

工伤事故■ئىش ئۈستىدە زەخمىلىنىش ھادىسسى

工业毒物■سانائەت زەھەرلىك ماددىلىرى

工业病■سانائەت كېسەللىكلىرى

工业毒物■سانائەت زەھەرلىك ماددىلىرى

工业废水■سانائەت چىقىرىندى سۇلىرى■سانائەت كېرەكسىز سۈيى■سانائەت يۇندىسى

工业精神病学■سانائەت روھىي كېسەللىكلىرى ئىلمى

工业区■سانائەت رايونى

工业三废(废水、废气、废渣)■سانائەت ئۈچ كېرەكسىز چىقرىندىلىرى (كېرەكسىز سۇ، كېرەكسىز گاز، كېرەكسىز تاشلاندۇق)

工业卫生■سانائەت گىگېنىسى

工业卫生学■سانائەت گىگېنولوگىيىسى

工业污水■سانائەت پاسكىنا سۈيى■سانائەت چىقىرىندى سۇلىرى■سانائەت يۇندىسى

工业细菌学■سانائەت باكتېرىئولوگىيىسى■سانائەت باكتېرىيشۇناسلىق ئىلمى

工业性皮炎■سانائەت تېرە ياللۇغى■كەسپىي تېرە ياللۇغى

工业医学■سانائەت تېبابىتى■سانائەت تېبابەتچىلىكى■سانائەت مېدىتسىنىسى

工业噪声■سانائەت شاۋقۇنى

工业中毒■سانائەتتىكى زەھەرلىنىش■سانائەتتە زەھەرلىنىش

工业环境■خىزمەت مۇھىتى

工业量■خىزمەت مىقدارى

工业疗法■خىزمەت بىلەن داۋالاش ■ئەمگەك بىلەن داۋالاش

工业模型■خىزمەت مودېلى

攻击素■ئاگرېسسىن

攻击素原■ئاگرېسسىنوگېن

功率■قۇۋۋەت

功(机)能■فۇنكسىيە■رول ■خىزمەت ■قابىلىيەت

功能失调■فۇنكىسىيە بۇزۇلۇش■فۇنكىسىيە ماسلاشماسلىق

功能紊乱■فۇنكسىيە بۇزۇلۇش■فۇنكسىيە قالايمىقانلىشىش

功能性出血■فۇنكسىيىلىك قاناش

功能性疾病■فۇنكسىيىلىك كېسەللىك

功能性精神病■فۇنكىسىيىلىك روھىي كېسەللىك

功能性抗原■فۇنكىسىيىلىك ئانتىگېن

功能性麻痹■فۇنكىسىيىلىك پالەچ

功能性子宫出血■بالىياتقۇ فۇنكسىيىلىك قاناش

供给■تەمىنات ، تەمىنلىمەك ، تەمىنات بەرمەك

供给矿质(法)■مىنېرال ماددىلار بىلەن تەمىنلەش

供水■سۇ بىلەن تەمىنلىمەك

供体■تەمىنلىگۈچى تەنچە

供体■تەمىنلىگۈچى تەنچە

供血■قان بىلەن تەمىنلەش

供血者■قان بەرگۈچى

供血■قان بىلەن تەمىنلەش

供血者■قان بەرگۈچى

供应■تەمىنلىمەك ، تەمىن قىلماق ، يەتكۈزۈپ بەرمەك

供应室■تەمىنات بۆلۈمى

肱尺关节■يۇقىرىقى بىلەك بىلەك سۆڭەك بوغۇمى

肱动脉■يۇقىرىقى بىلەك ئارتېرىيىسى

肱二头肌■يۇقىرىقى بىلەك ئىككى باشلىق مۇسكۇلى

肱二头肌反射■يۇقىرى بىلەك ئىككى باشلىق مۇسكۇل رېفلېكىسى

肱二头肌内侧沟■يۇقىرى بىلەك ئىككى باشلىق مۇسكۇلىنىڭ ئىچكى يان ئېرىقچىسى

肱二头肌外侧沟■يۇقىرى بىلەك ئىككى باشلىق مۇسكۇلنىڭ تاشقى يان ئېرىقچىسى

肱骨■يۇقىرىقى بىلەك سۆڭىكى

肱骨滑车■يۇقىرىقى بىلەك سۆڭەك غالتىكى

肱骨结节间沟■يۇقىرى بىلەك سۆڭەك تۈگۈن ئارىلىق ئېرىقچىسى

肱骨颈骨折■يۇقىرى بىلەك سۆڭىكى بوينى سۇنۇش

肱骨髁■يۇقىرى بىلەك سۆڭەك تۆپىلىكى

肱骨体■يۇقىرىقى بىلەك سۆڭەك تېنى

肱骨头■يۇقىرىقى بىلەك سۆڭەك بېشى

肱骨外科颈骨折■يۇقىرى بىلەك سۆڭەك خىرورگىك بوينى سۇنۇش

肱骨小头■يۇقىرىقى بىلەك سۆڭەك كىچىك بېشى

肱肌■يۇقىرىقى بىلەك مۇسكۇلى

肱静脉■يۇقىرىقى بىلەك ۋېناسى

肱桡关节■يۇقىرىقى بىلەك يان بىلەك سۆڭەك بوغۇمى

肱桡肌■يۇقىرىقى بىلەك يان بىلەك مۇسكۇلى

肱三头肌■يۇقىرىقى بىلەك ئۈچ باشلىق مۇسكۇلى

肱深动脉■يۇقىرىقى بىلەك چوڭقۇر ئارتېرىيىسى

公费医疗■دۆلەت خىراجىتىگە داۋالاش■ھۆكۈمەت پۇلىغا داۋالاش■ھۆكۈمەت پۇلىغا داۋالىنىش

公费厕所■

公共福利■جامائەت پاراۋانلىقى

公共卫生■ئاممىۋى تازىلىق

公共卫生工程■ئاممىۋى تازىلىق قۇرۇلۇشى■ئاممىۋى گىگېنا ئىنشائاتلىرى

公共卫生护士■ئاممىۋى گىگېنا سېستراسى

公共卫生检验室■ئاممىۋى گىگېنا تەجرىبىخانىسى■ئاممىۋى گىگېنا لابوراتورىيىسى

公共卫生细菌学■ئاممىۋى باكتېرىئولوگىيىسى

公共卫生学家■ئاممىۋى گىگېنا مۇتەخەسسىسى

公共卫生医师■ئاممىۋى گىگېنا ۋارچى

公共浴室■ئاممىۋى مۇنچا

公害■ئىجتمائىي خەۋپ

公用事业■جامائەت ئىشلىرى

弓蛔病■

弓形■سېگمېنت

弓形动脉■دوغا شەكىللىك ئارتېرىيە■ياسىمان ئارتېرىيە

弓形体病■ياچاقسىمان تەنچە كېسىلى

弓形子宫■يا شەكىللىك بالىياتقۇ

弓形足■ياي شەكىللىك پۇت

弓状隆起■ياي شەكىللىك دۆڭچە

弓状纤维■دوغا شەكىللىك تالا■ياسىمان تالا

弓状线■يايسىمان سىزىق

宫颈癌■بالىياتقۇ بوينى راكى

宫颈钩■بالىياتقۇ بوينى ئىلمىكى

宫颈扩张器■بالىياتقۇ بوينىنى كېڭەيتكۈچ

宫颈糜烂■بالىياتقۇ بوينى يارىسى

宫内节育器■بالىياتقۇ ئىچىگە سېلىنىدىغان ھامىلىدارلىقتىن ساقلىنىش ئەسۋابى

宫缩■تولغاق (تۇغۇتتا)

宫外孕■بالىياتقۇ سىرتىدا ھامىلىدار بولۇش

汞合金■ئامالگام (سىمابلىق قېتىشما)

汞合金充填器■سىماب قېتىشمىلىق كاۋاك تولدۇرغۇچ

汞齐■ئامالگاما

汞齐化法■ئامالگاماتسىيىلەش ئۇسۇلى■سىمابلىق قېتىشما تەييارلاش

汞利尿药■سىمابلىق سۈيدۈك راۋانلاشتۇرغۇچى دورا

汞撒利■مېرسالىل

汞溴利■

汞制剂■سىمابلىق دورىلار■سىمابلىق ياسالمىلار

汞中毒■سىمابتىن زەھەرلىنىش

巩角膜■كۆز ئېقى مۆڭگۈز پەردىسى

巩膜■كۆز ئېقى

巩膜成形术■كۆز ئېقىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

巩膜刀■كۆز ئېقى پىچقى

巩膜沟■كۆز ئېقى ئېرىقچىسى

巩膜虹膜切除术■كۆز ئېقى-رەڭدار پەردىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

巩膜虹膜切开术■كۆز ئېقى-رەڭدار پەردىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

巩膜虹膜炎■كۆز ئېقى-رەڭدار پەردە ياللۇغى

巩膜虹膜炎■كۆز ئېقى-رەڭدار پەردە ياللۇغى

巩膜角膜虹膜炎■كۆز ئېقى-مۈڭگۈز پەردە-رەڭدار پەردە ياللۇغى

巩膜角膜炎■كۆز ئېقى-مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

巩膜静脉窦■كۆز ئېقى ۋېنا سىنوسى

巩膜脉络膜炎■كۆز ئېقى-قان تومۇرلۇق پەردە ياللۇغى

巩膜膨胀■كۆز ئېقى كۆپمەك

巩膜切除划膜分离术■كۆز ئېقىنى كېسىپ رەڭدار پەردىنى ئاجرىتىش تېخنىكىسى

巩膜切除术■ئاقسىللىق پەردىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

巩膜软化■كۆز ئېقى يۇمشاش

巩膜筛区■كۆز ئېقى غەلۋىرسىمان رايونى

巩膜外层炎■ئاقسىللىق پەردە سىرتقى قەۋىتى ياللۇغى

巩膜炎■ئاقسىللىق پەردە ياللۇغى

巩膜造口术■كۆز ئېقىدىن تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

共济失调■ئاتاكسىيە ، ھەرىكەت تەڭكەشلىكى بۇزۇلۇش

共济失调性步行不能■ھەرىكەت تەڭپۇڭلۇقى بۇزۇلۇشتىن ماڭالماسلىق

共济失调性截瘫■ھەرىكەت تەڭپۇڭلۇقى بۇزۇلۇشلۇق كەسمە پالەچ

共鸣■ھېسداشلىق ،■رېزونانس■ھەمنەپەسلىك

共栖■بىللە ماكانلىشىش

共生■بىللە ياشىماق ، بىللە ھايات كەچۈرمەك

共同感觉■ئوخشاش سېزىم■ئورتاق سېزىم

共同性斜视■ئوخشاش ئالىغايلىق■بىر تەرەپكە ئالىغايلىق

共振吸收■رېزونانسلىق سۈمۈرۈش■رېزونانىس ئادسورپسىيىسى■رېزونانىس سۈمۈرۈش■رېزونانىسلىق سۈمۈرۈش■رېزونانىسلىق شۈمۈرۈش

共振转移■رېزونانىس يۆتكىلىش■رېزونانىسلىق يۆتكىلىش

沟渠■ئېرىق ، ئۆستەڭ

佝偻病■راخىت

佝偻病性串珠■راخىت تەسۋىسى {قوۋۇرغىدا}

佝偻病性骨膜炎■راخىتلىق سۆڭەك پەردە ياللۇغى

佝偻病性骨盆■راخىت كېسىلى دېسى■راخىتلىق داس

佝偻病性胸■راخىتلىق كۆكرەك

博塞氏钩■بوزى ئىلمىكى■كاناينى يېرىش ئىلمىكى

布朗氏钩■بران ئىلمىكى{كېسىكباش ئىلمەك}

提勒耳氏钩■تىررىل ئىلمىكى■رەڭدار پەردە ئىلمىكى

钩虫■ئىلمەك مەددە

钩虫病■ئىلمەك مەددە كېسىلى

钩虫传染■ئىلمەك قۇرت كېسىلى

钩虫感染■ئىلمەك قۇرتتىن يۇقۇملىنىش

钩虫性贫血■ئىلمەك قۇرت كېسىلىدىكى قان ئازلىق■ئىلمەك قۇرتلىق قان ئازلىق

钩虫痒病■غا قاراڭ‘着地痒’

钩端螺旋体病■لېپتوسپىروز كېسىلى

钩端螺旋体属■ئىلمەك ئۇچلۇق بۇرغىسىمان تەنچە ئۇرۇقدىشى

钩端螺旋体性黄疸■ئىلمەك ئۇچلۇق بۇرغىسىمان تەنچىلىك سېرىقلىق ■ئىلمەك ئۇچلۇق بۇرغىسىمان تەنچە كېسىلىدىكى سېرىقلىق ■ۋېئىل كېسىلى

钩骨■ئىلمەك سۆڭەك

钩回■پۇراش خىيالىي تۇيغۇسى

钩回发作■پۇراش خىيالىي تۇيغۇسىنىڭ قوزغىلىشى

钩毛蚴■ئىلمەك قۇرت تۈكلۈك لىچىنكىسى

钩毛束■

钩突■ئىلمەك ئۆسۈكچە

构象■ئوخشىتىش■سىزىش■كونفورماتئون■كونفورماتسىيە

构型■تۈزۈلۈش ، شەكىل ، كونفىگۇراتسىيە

构音困难■تاۋۇش تۈزەش قىيىلىشىش■تاۋۇش قۇراشتۇرۇلماسلىق

构造■قورۇلما

估计寿命■تەخمىن ئۆمۈر■مۆلچەر ئۆمۈر

姑息剂■ئاغرىقنى يەڭگىللەتكۈچى■دورا■دورىلارنىڭ قوشۇمچە تەسىرىنى يەڭگىللەتكۈچى خۇرۇچ

姑息疗法■ئازابلىنىشنى يېنىكلىتىپ داۋالاش■ئازابلىنىشنى يېنىكلەتكۈچى داۋالاش ئۇسۇلى

姑息手术■ئازابلىنىشنى يېنىكلىتىش ئوپېراتسىيىسى

孤独癖■تەنھالىق■غىرىبانە■يالغۇزلۇق

孤立病灶■يەككە كېسەللىك ئوچىقى

孤束■يېتىم تۇتام

孤束核■يېتىم تۇتام يادروسى

鼓肠■قورساق ئېسىلىش■قورساق كۆپۈش

鼓槌■دۇمباق چوكىسى

鼓窦■ناغرا كاۋىكى

鼓房■ناغرا بۆلمە

鼓阶■ناغرا پەلەمپىيى

鼓膜■ناغرا پەردە

鼓膜穿刺术■ناغرا پەردىگە پۇنكىسىيە قىلىش

鼓膜穿孔■ناغرا پەردە تېشىىلىش

鼓膜刀■ناغرا پەردە پىچىقى

鼓膜紧张部■ناغرا پەردە تەرەڭ قىسمى■ناغرا پەردە جىددىي قىسمى

鼓膜镜■مىرىنگوسكوپ■ناغرا پەردە ئەينىكى

鼓膜切除术■ناغرا پەردىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

鼓膜切开术■ناغرا پەردىسىنى يرېرىش ئوپېراتسىيىسى

鼓膜上隐窝■پرۇسساك ئويمىنى■ناغرا پەردە ئۈستى يوشۇرۇن ئويمىنى

鼓膜松弛部■شىراپنېل پەردىسى■ناغرا پەردىنىڭ بوش قىسمى

鼓膜凸■ناغرا پەردىسىنىڭ تومپىقى

鼓膜炎■ناغرا پەردە ياللۇغى

鼓膜硬化■ناغرا پەردە قېتىشىش

鼓膜张肌■ناغرا پەردىنى تەرەڭلەتكۇچى مۇسكۇل

鼓乳裂■ناغرا ئەمچەك يېرىقى■ناغرا-ئەمچەكسىمان ئۆسۈك يېرىقى

鼓式植皮刀■ناغرا شەكىللىك تېرە كۆچۈرۈش پىچىقى

鼓室成形术■ناغرىخانىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

鼓室丛切除术■ناغرىخانا چىگىشنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

鼓室盖■ناغراخانا قاپقىقى

鼓室积水■ناغرىخانىغا سۇ يىغىلىش

鼓室迷路固定术■ناغرىخانا ئېزىتقۇ يولىنى مۇقىملاش ئوپېراتسىيىسى

鼓室切开术■ناغرىخانىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

鼓室乳头炎■ناغرىخانا شورىغۇچ ياللۇغى

鼓室上隐窝■ناغرىخانا يۇقىرىقى يوشۇرۇن ئويمىنى

鼓室神经■ناغرىخانا نېرۋىسى

鼓室炎■ناغرىخانا ياللۇغى

鼓索■ناغرا تانىپى

鼓索小管■كلىۋىنىن كانىلى■ناغرا تاناپ نەيچىسى■ھۇگۇيئېر كانىلى

鼓性叩响■ناغرا ئاۋازى چېكىپ تەكشۈرۈشتە

鼓音■ناغرا ئاۋازى

鼓胀■قورساق كۆپۈش كېسىلى

古典式剖腹产术■كلاسسىك ئۇسۇلدا قورساقنى يېرىپ تۇغدۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

古柯碱■كوكائىن

古塔波胶■گۇتتا پېرچا يېلىمى

钴胺素■كوبالامىن ئېلېمېنتى {دورا}

钴炮(弹)■كوبالت بومبىسى ( بەدەن سىرتىدىن يورۇتۇپ داۋالاشتا ئىشلىتىلىدۇ)

钴治疗机■كوبالت داۋالاش ئاپپاراتى

骨癌■سۆڭەك راكى

骨板■سۆڭەك تاختىسى

骨病■ئۇستىخان ئاغرىقى■سۆڭەك كېسىلى

骨病理学■سۆڭەك پاتولوگىيىسى

骨测量法■ئوستېئومېترىيە

骨成形术■ئوستېئوپلاستىيە

骨出血■سۆڭەك قاناش

骨穿刺术■سۆڭەكنى پۇنكىسىيە قىلىش ］تېخنىكىسى［

骨传导■سۆڭەكلىك ئۆتكۈزۈش يوللىرى

骨锤■سۆڭەك بولقىسى

骨刺■سۆڭەك ئۆسۈكچىسى

骨脆症■سۆڭەك چۈرۈكلىشىش كېسىلى■لوبستېئىن كېسىلى

骨锉■سۆڭەك ئېكىكى

骨打孔凿■سۆڭەك ئىسكىنىسى■سۆڭەك تېشىش ئىسكىنىسى

骨岛■سۆڭەك ئارىلى

骨导音检查器■ئوسسېئوزونومېتىر■سۆڭەكنىڭ ئاۋاز ئۆتكۈزۈشىنى تەكشۈرۈش ئەسۋابى

骨发育不全性骨折■سۆڭەك تەرەققىياتى تولۇق بولمىغان سۇنۇق

骨反射■سۆڭەك رېفلېكىسى

骨肥厚■سۆڭەك قېلىنلىشىش

骨分离■سۆڭەك ئاجراپ كېتىش■سۆڭەك ئاجراش

骨缝术■سۆڭەكنى تىكىش تېخنىكىسى

骨(钙质)缺乏■سۆڭەكتە [كالتسىي] ماددىسى كەملىك

骨感觉缺失■سۆڭەك سېزىمى يوقىلىش■سۆڭەك سەزمەس بولۇپ قېلىش

骨干■سۆڭەك غولى

骨干骺融合术■سۆڭەك غولى بىلەن ئېپفىزىنى تۇتاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

骨干性续连症■سۆڭەك غولى تۇتاشما كېسىلى

骨干炎■سۆڭەك غولى ياللۇغى

骨杠杆■سۆڭەك پىشاڭى

骨骼■سۆڭەك

骨骼肌■سۆڭەك مۇسكۇللىرى

骨骼牵引■سۆڭەكنى تارتىش

骨骼缺陷■سۆڭەك كەمتۈكلۈك

骨骼学■ئوستېئولوگىيە■سۆڭەكشۇناسلىق

骨骼膜炎■

骨骨膜炎■سۆڭەك-سۆڭەك پەردە ياللۇغى

骨刮■ئۇتتۇر چىش قىرغىقى

骨刮匙■سۆڭەك قىرغۇچ■سۆڭەك قىرىش قوشۇقى

骨关节病■سۆڭەك ‐ بوغۇم كېسەللىرى

骨关节端切除术■سۆڭەك بوغۇم ئۇچىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

骨关节炎■سۆڭەك بوغۇم ياللۇغى

骨骺■سۆڭەكنىڭ ئۆسۈش قىسمى ، سۆڭەك ئېپىفىزى

骨骼分离■

骨壶腹■سۆڭەكلىك ئامپۇل

骨滑膜炎■سۆڭەك سىلىق پەردە ياللۇغى

骨化■سۆڭەكلەشمەك ، سۆڭەككە ئايلانماق

骨化醇■كالتسىفېرول■ۋىتامىن D ئۈچ

骨化脓■سۆڭەك يىرىڭلاش

骨化纤维瘤■سۆڭەكلەشكەن تالا ئۆسمە

骨化性骨炎■سۆڭەكلەشكەن سۆڭەك ياللۇغى

骨化性肌炎■سۆڭەكلىشىشلىق مۇسكۇل ياللۇغى

骨化异常■سۆڭەكلىشىش نورنالسىزلىقى

骨化中心■سۆڭەكلىشىش مەركىزى

骨坏死■سۆڭەك چىرىش■سۆڭەك نېكروزلىىش

骨基质■سۆڭەك ئاساسىي ماددىسى■سۆڭەك نېگىز ماددىسى

骨棘球蚴病■سۆڭەك ئېخىنوكوك كېسىلى

骨痂■سۆڭەك تاتۇقى

骨痂形成不全■سۆڭەك قاقىچى تولۇق شەكىلەنمەسلىك

骨间背侧动脉■دۈمبە تەرەپ سۆڭەك ئارىلىق ئارتېرىيسى■سۆڭەكلەر ئارا كەينى تەرەپ ئارتېرىيىسى

骨间背侧肌■دۈمبە تەرەپ سۆڭەك ئارىلىق مۇسكۇلى

骨间嵴■سۆڭەكلەر ئارا قىرى

骨间肌■سۆڭەك ئارىلىق مۇسكۇلى

骨间掌侧动脉■ئالقان تەرەپ ئارىلىق ئارتېرىيىسى■سۆڭەكلەر ئارا ئالىقان تەرەپ ئارتېرىيىسى

骨间掌侧肌■سۆڭەك ئارىلىق قايتقۇچى ئارتېرىيىسى

骨间总动脉■سۆڭەك ئارىلىق غول ئارتېرىيىسى

骨剪■سۆڭەك قايچىسى

骨结核■سۆڭەك تۇبېركۇلوزى■سۆڭەك سىلى

骨(静脉)血栓形成■سۆڭەكتە[ۋېناسىدا] قان نۆكچىسى شەكىللىنىش

骨静脉炎■سۆڭەك ۋېنا ياللۇغى

骨臼■سۆڭەك جامى■سۆڭەڭ چۆچىكى

骨疽■سۆڭەك يارىسى

骨锯■سۆڭەڭ ھەرىسى

骨科■سۆڭەك بۆلۈمى

骨科医生■سۆڭەك دوختۇرى

骨库■سۆڭەك ئامبىرى

骨蜡■سۆڭەك مومى

骨痨■سۆڭەك تۇبېركۇليوزى

(骨)连接不正■سۆڭەك ئۇدۇل تۇتاشماسلىق■سۆڭەك ئۇدۇللاشماسلىق

骨龄■سۆڭەك يېشى

骨瘤■ئوستېئوما ، ئۇستىخان ئۆسمىسى

骨颅■باش سۆڭىكى

骨螺旋板■سۆڭەكلىك بۇرمىسىمان تاختا

骨梅毒■سۆڭەك سىفلىسى

骨迷路■سۆڭەكلىك ئېزىتقۇ يولى

骨膜■سۆڭەك پەردىسى

骨膜反应■سۆڭەك پەردە رېئاكسىيىسى

骨膜分离器■سۆڭەك پەردىسىنى ئاجراتقۇچ

骨膜骨化■سۆڭەك پەردىسى سۆڭەكلىشىش

骨膜骨赘■سۆڭەك پەردە سۆگىلى

骨膜脱离■سۆڭەك پەردىسى ئاجراش■سۆڭەك پەردىسى سويۇلۇش

骨膜外骨化■سۆڭەك پەردە سىرتى سۆڭەكلىشىش

骨膜外肉瘤■سۆڭەك پەردە سىرتى ساركومىسى

骨膜下骨折■سۆڭەك پەردە ئاستىدىن سۆڭەك سۇنۇش

骨膜下脓肿■سۆڭەك پەردە ئاستى يىرىڭلىق ئىششىقى

骨膜炎■سۆڭەك پەردىسى ياللۇغى

骨囊瘤■سۆڭەك خالتىلىق ئۆسمىسى

骨囊肿■سۆڭەك خالتىلىق ئىششىقى

骨内板■سۆڭەك ئىچكى تاختىسى

骨内袋■سۆڭەك ئىچكى خالتىسى■سۆڭەك ئىچكى قېپى

骨内动脉瘤■سۆڭەك ئىچكى ئارتېرىيە ئۆسمىسى

骨内膜■سۆڭەك ئىچكى پەردىسى

骨内膜炎■سۆڭەك ئىچكى پەردە ياللۇغى

骨脓肿■سۆڭەك يىرىڭلىق ئىششىقى

骨旁骨瘤■سۆڭەك يېنى سۆەڭك ئۆسمىسى

骨旁骨肉瘤■سۆڭەڭ يېنى سۆڭەك ساركومىسى

骨盆■داس سۆڭىكى

骨盆测量法■داسنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

骨盆测量器■پېلۋىمېتىر■داس ئۆلچىگۈچ

骨盆丛■داس چىگىشى

骨盆充气(X线)造影术■داسقا ھاۋا تولدۇرۇپ سايىلاندۇرۇپ رېنتگېندە سۈرەتكە ئېلىش

骨盆骨折■داس سۆڭىكى سۇنۇش

骨盆畸形■داس سۆڭىكى غەيرىيلىك■داسنىڭ غەيرىيلىكى

骨盆计■پېلۋىمېتىر■داس ئۆلچىگۈچ

骨盆上口■داس يۇقىرىقى ئېغىزى

骨盆下口■داس تۆۋەنكى ئېغىزى

骨盆斜度■داسنىڭ يانتۇلۇق دەرىجىسى■داسنىڭ يانتۇلۇقى

骨盆轴■داس ئوقى

骨钳■سۆڭەك ئامبۇرى

骨切除术■سۆڭەكنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

骨切开术■ئوستېئوتومىيە ، سۆڭەكنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

骨屈曲■سۆڭەك ئېگىلىش

骨肉瘤■ئوستېئوساركوما ، سۆڭەك ساركومىسى

骨软骨病■سۆڭەك ‐ كۆمۈرچەك كېسىلى

骨软骨发育不良■سۆڭەك-كۆمۈرچەك تەرەققىياتى، تولۇق بولماسلىق■سۆڭەك-كۆمۈرچەك يېتىلىشى ناچارلىق

骨软骨关节炎■سۆڭەك-كۆمۈرچەك بوغۇم ياللۇغى

骨软骨瘤■سۆڭەك-كۆمۈرچەك ئۆسمىسى■سۆڭەك-كۆمۈرچەك ئۆسمىسى

骨软骨瘤病■سۆڭەك-كۆمۈرچەك ئۆسمە كېسىلى

骨软骨肉瘤■سۆڭەك-كۆمۈرچەك ساركومىسى

骨软骨脱离■سۆڭەك كۆمۈرچەك ئاجرىلىش■سۆڭەك كۆمۈرچەكتىن ئاجراش

骨软骨纤维瘤■سۆڭەك-كۆمۈرچەك تالالىق ئۆسمىسى

骨软骨炎■سۆڭەك-كۆمۈرچەك ياللۇغى

骨软骨营养不良■سۆڭەك-كۆمۈرچەك ئوزۇقلىنىشى ناچارلىق

骨软骨赘■سۆڭەك-كۆمۈرچەك سۆگىلى

骨软化(病)■سۆڭەك يۇمشاش [كېسىلى]

骨软化性骨盆■سۆڭەك يۇمشاش خاراكتېرلىك داس

骨神经痛■سۆڭەك نېرۋىسى ئاغرىش

骨生成■سۆڭەك ھاسىل بولۇش

骨髓■يىلىك

骨髓病■يىلىك ماددىسى كېسىلى

骨髓发育不良■يىلىك تەرەققىياتى ناچارلىق■يىلىك يېتىلىشى تولۇق بولماسلىق

骨髓活检穿刺针■يىلىكتىن تىرىك توقۇلما ئېلىش پۇنكىسىيە يىڭنىسى

骨髓活体组织检查(术)■يىرىك تىرىك توقۇلمىنى تەكشۈرۈش تېخنىكىسى

骨髓痨■يىلىك تۇبېركۇلوزى■يىلىك سىلى

骨髓瘤■مىئېلوما ، يىلىك ئۆسمىسى

骨髓瘤病■يىلىك ئۆسمە كېسىلى

骨髓瘤形成■يىلىك ئۆسمىسى پەيدا بولۇش

骨髓腔内插钉术■يىلىك بوشلۇقىغا مىخ كىرگۈزۈش ئوپېراتسىيىسى

骨髓输血(法)■يىلىكتىن قان قۇيۇش ئۇسۇلى

骨髓细胞■يىلىك ھۈجەيرىسى

骨髓细胞分类(计数)象■يىلىك ھۈجەيلىرىنى تۈرگە ئايرىپ ساناش رايى

骨髓纤维化■يىلىكنىڭ تالالىشىشى

骨髓X线照相术■يىلىكنى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

骨髓性白血病■يىلىك خاراكتېرلىك ئاق قان كېسىلى

骨髓性骨病■يىلىك مەنبەلىك سۆڭەك كېسىلى

骨髓炎■يىلىك ياللۇغى

骨髓硬化■يىلىك قېتىش

骨髓组织增生■يىلىك توقۇلمىلىرى زىيادە ئۆسۈپ كېتىش

骨碎裂■سۆڭەك پارچىلىنىپ كېتىش■سۆڭەك چېقىلىش

骨碎片■سۆڭەك ئۇۋىقى■سۆڭەك پارچىسى

骨痛■سۆڭەك ئاغرىش

骨突炎■سۆڭەك ئۆسۈكچە ياللۇغى

骨突折断■سۆكەڭ ئۆسۈكچىسى سۇنۇش■سۆڭەك ئۆسۈكچىسى ئۈزۈلۈش

骨萎缩■سۆڭەك يىگلەش

骨无感觉■سۆڭەك سېزىمى يوقىلىش

骨细胞■سۆڭەك ھۈجەيرىسى

骨纤维■سۆڭەك تالاسى■شارپېى تالاسى

骨纤维变性■سۆڭەك تالالىشىشى

骨纤维瘤■تالالىق سۆڭەك ئۆسمىسى■سۆڭەك تالالىق ئۆسمىسى

骨纤维瘤病■سۆڭەك تالالىق ئۆسمە كېسىلى

骨纤维肉瘤■سۆڭەك تالالىق ساركومىسى■سۆڭەك تالالىق گۆش ئۆسمىسى

骨纤维软骨肉瘤■سۆڭەك تالالىق كۆمۈرچەك ساركومىسى

骨纤维脂瘤■سۆڭەك-تالا ياغ ئۆسمىسى

骨小管■سۆڭەك نەيچىسىى

骨小梁■سۆڭەك لىمچىلىرى

骨性半规管■سۆڭەكلىك يېرىم ئايلانما كانال

骨性恶病质■سۆڭەك مەنبەلىك قاقشاللىشىش■سۆڭەك مەنبەلىك كاخىكسىيە

骨性关节强硬■سۆڭەك مەنبەلىك بوغۇم قېتىش

骨性疝■سۆڭەك مەنبەلىك چۇقۇق

骨性狮面■سۆڭەك ئۆسۈشلۈك شىر يۈزلىشىش

骨性牙质■سۆڭەكلىك چىش ماددىسى

骨牙质瘤■سۆڭەكلىك چىش ماددا ئۆسمىسى

骨炎■سۆڭەك ياللۇغى

骨疡■سۆڭەك يازۋىسى

骨样骨瘤■سۆڭەكسىمان سۆڭەك ئۆسمىسى

骨样牙骨质■سۆڭەكسىمان چىش سۆڭەك ماددىسى

骨样组织■سۆڭەكسىمان توقۇلما

骨移植(术)■سۆڭەك كۆچۈرۈش [ئوپېراتسىيىسى]

骨移植物■كۆچۈرۈلىدىغان سۆڭەك

骨异位■سۆڭەكنىڭ يات ئورۇنغا جايلىشىشى

骨营养不良■سۆڭەك ئوزۇقلىنىشىنىڭ بۇزۇلۇشى ، ئوستېئودىستروفىيە

骨硬化■سۆڭەك قېتىش

骨硬化病■سۆڭەك قېتىشىش كېسىلى

骨硬化性贫血■سۆڭەك قېتىشتىن بولغان قان ئازىلىق

骨愈合■سۆڭەك تۇتۇش■سۆڭەك ساقىيىش

骨原性肉瘤■سۆڭەك مەنبەلىك ساركوما

骨再生■سۆڭەك قايتا ئۆسۈش■سۆڭەك قايتا ھاسىل بولۇش

骨再折术■سۆڭەكنى قايتا سۇندۇرۇش تېخنىكىسى

骨凿■سۆڭەكنى تېشىش

骨折■سۇنۇق ، سۆڭەك سۇنۇش

巴尔通氏骨折■بارتون سۇنۇقى{يان بىلەك سۆڭەك تۆۋەنكى ئۇچى سۇنۇقى}

波特氏骨折■پوت ئۇستىخان سۇنۇقى

科勒斯氏骨折■كوللېس سۇنۇقى

骨折床■سۇنۇق كارۋىتى

骨折钉■سۇنۇق مىخى

骨折分离■سۇنۇقنى ئاجرىتىش

骨折复位术■تېڭىقچىلىق تېخنىكىسى■سۇنۇقنى ئورنىغا چۈشۈرۈش تېخنىكىسى

骨折骨瘤■سۆڭەك قادىقى■سۇنۇق ئۆسمىسى

骨折固定夹■سۇنۇقنى مۇقىملاش جازىسى

骨折脱位■سۇنۇق چىقىقى■سۇنۇقتىن بولغان چىقىق

骨针■بۇلۇتنىڭ قىلتىرىقى■دېڭىز كىرپىسىنىڭ تىكىنى

骨整形术■سۆڭەكنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

骨脂瘤■سۆڭەك ياغ ئۆسمىسى

骨脂软骨瘤■سۆڭەك ياغ-كۆمۈرچەك ئۆسمىسى

骨质连接■سۆڭەك ماددىسى ئۇلىنىش■سۆڭەك ماددىسى تۇتىشىش

骨质溶解■سۆڭەك ماددىسى ئېرىش

骨质生成■سۆڭەك ماددىسى ھاسىل بولۇش

骨质石化病■سۆڭەك تاشقا ئايلىنىش كېسىلى■سۆڭەك تاشلىشىش■سۆڭەك ماددىسىنىڭ تاشلىشىش كېسىلى

肌质疏松(症)■سۆڭەك شالاڭلىشىش [كېسىلى]

骨质吸收■سۆڭەك ماددىسى شۈمۈرۈلۈش

骨质象牙化■سۆڭەك ماددىسى زىچلىشىش ( سۆڭەك ماددىسىنىڭ پىل چىشىغا ئوخشاش قاتتىقلىشىشى )

骨质增生性骨炎■سۆڭەك ئۆسۈش خاراكتېرلىك سۆڭەك ياللۇغى

骨赘■سۆڭەك ئۆسۈكچىسى

骨赘病■سۆڭەك سۆگىلى كېسىلى

骨肿瘤■سۆڭەك ئۆسمىسى

骨组织■سۆڭەك توقۇلمىسى

骨钻■سۆڭەك ئۈشكىسى

谷氨酸■گلۇتامىك كىسلاتا

谷(氨酸)丙(酮酸)转氨酶■گلۇتامىك پىرۇۋىك ترانسئامىنازا

谷(氨酸)草(酰乙酸)转氨酶■گلۇتامىك ئوكسالوئاتسىتىك ترانسئامىنازا

谷氨酸钙■كالتسىي گلۇتامات

谷氨酸钾■كالىي گلۇتامات

谷氨酸钠■ناترىي گلۇتامات

谷氨酸脱氢酶■گلۇتامىك دېھىدروگنازا■گلۇتامىنلىق ھىدروگېن ئاجرىتىش ئېنزىمى

谷氨酸脱羧酶■گلۇتامىك دېكاربوكسىلازا

谷氨酸盐■گلۇتامات تۇزلىرى

谷氨酰胺■گلۇتامىن

谷氨酰胺酶■گلۇتامىنازا

谷氨酰胺转氨酶■گلۇتامىن ترانسىئامىنازا

谷氨酰转肽酶■گلۇتامىل ترانسىپېپتىدازا

谷氨酰转移酶■گلۇتامىل ترانسىفېرازا

谷蛋白■گلۇتېلىن

谷胱甘肽■گلۇتاتىئون

谷维素■ئورىزانول

谷酰胺■گلۇتامىن

谷痒病■زىرائەت قىچىشمىسى سالجا چېقىۋىېلىشتىن بولغان يەلتاشمىسىمان تېرە كېسىلى

谷甾醇■سىتوستېرول

谷甾烷■ستوستان

股薄肌■يوتا نېپىز مۇسكۇلى

股动脉■يوتا ئارتېرىيىسى

股二头肌■يوتا ئىككى باشلىق مۇسكۇلى

股二头肌断裂■سان ئىككى باشلىق مۇسكۇلى ئۈزۈلۈش

股反射■رېماك رېفلېكىسى■سان رېفلېكىسى

股方肌■يوتا چاسا مۇسكۇلى

股骨■يوتا سۆڭىكى

股骨骨折■سان سۆڭىكى سۇنۇش■يوتا سۆڭىكى سۇنۇش

股骨嵴■سان سۆڭەك قىرى■يوتا سۆڭەك قىرى

股骨颈■يوتا سۆڭەك بوينى

股骨内上髁■سان سۆڭەك ئىچكى يان تۆپىلىكى

股骨头■يوتا سۆڭەك بېشى

股骨头凹■يوتا سۆڭەك بېشى ئويمىنى

股骨头韧带■يوتا سۆڭىكى بېشى تارىمۇشى

股骨外上髁■سان سۆڭىكىنىڭ سىرتقى يان تۆپلىكى■يوتا سۆڭەك سىرتقى يان تۆپىلىكى

股骨转子间径■سان سۆڭەك ھۈررەكلەر ئارىلىق دىئامېتىرى

股管■يىرىق قانىلى

股()静脉■

股后皮神经■يوتا ئارقا تېرە نېرۋىسى

股环■يىرىق ھالقىسى

股环隔■يىرىق ھالقىسى پەردىسى

股静脉■يوتا ۋېناسى

股静脉穿刺■سان ۋېناسىنى پۇنكىسىيە قىلىش

股内肌■سان ئىچكى مۇسكۇلى■يوتا ئىچكى مۇسكۇلى

股三角■يوتا ئۈچ بۇلۇڭى

股疝■يىرىق چۇقۇقى

股疝修补术■يوتا چوقۇقىنى ياماش ئوپېراتسىيىسى

股神经■يوتا نېرۋىسى

股四头肌■يوتا تۆت باشلىق مۇسكۇلى

股外侧皮神经■يوتا سىرتقى تەرەپ تېرە نېرۋىسى

股外肌■سان سىرتقى مۇسكۇلى■يوتا سىرتقى مۇسكۇلى

股癣■يىرىق تەمرەتكىسى

股直肌■يوتىنىڭ تۈز مۇسكۇلى

股中间肌■يوتىنىڭ ئوتتۇرا مۇسكۇلى

固醇■ستېرول

固醇类■سىتېروئىدلار

固定■توختاتماق

固定毒■تۇراقلىق ۋىرۇس■مۇقىم ۋىرۇس

固定法■مۇقىملاشتۇرۇش ئۇسۇلى

固定反应■مۇقىملاشتۇرۇش رېئاكسىيىسى

固定开睑器■قاپاق كەرگۈچ■قاپاقنى ئېچىپ مۇقىملاشتۇرغۇچ

固定联系■تمۇقىم مۇناسىۋەت

固定镊■مۇقىملاشتۇرۇش جۈپتىكى

固定器■لەڭگەر■مۇقىملاشتۇرغۇچ■مۇقىملاشتۇرۇش ئەسۋابى

固定术■مۇقىملاشتۇرۇش تېخنىكىسى

固定污染原■مۇقىم بۇلغاش مەنبەسى

固定液■تۇراقلاشتۇرغۇچى ئېرىتمە■مۇقىم سۇيۇقلۇق

固化(作用)■قېتىش [تەسىرى] ■قاتتىقلىشىش

固缩核■قويۇلغان (زىچلاشقان ) يادرو

固缩(红)细胞■قويۇلغان [زىچلاشقان] قىزىل قان ھۈجەيرىسى

固缩(红)细胞(增多)症■قويۇلغان [زىچلاشقان] قىزىل قان ھۈجەيرىسى كۆپىيىش كېسىلى

固态■قاتتىق ھالەت

固体■ئۇيۇل

固体激光器■قاتتىق جىسىملىق لازېر

固体培养基■قاتتىق ئۆستۈرۈش مۇھىتى

固酮■ستېرون

固位(法)■مۇقىملاش [ئۇسۇلى]

固位期■مۇقىملىشىش دەۋرى

固位体■مۇقىملاشتۇرغۇچ

固有鼻腔■خاس بۇرۇن بوشلۇقى

固有层■خاس قەۋەت

固有筋膜■خاس سېرىقئەت

固有口腔■خاس ئېغىز بوشلۇقى

固有酶■تۇغما فېرمېنت

固有膜■خاس پەردە

固有束■خاس تۇتام

固着绒毛■تۇراقلىق تىۋىتلار■مۇقىم تىۋىتلار

刮匙■قىرىش قوشۇقى

刮除术■قىرىش تېخنىكىسى

刮刀■قىرغۇچ پىچاق

刮根术■يىلتىزىنى قىرىش تېىنىكىسى (چىشنىڭ)

刮宫■بالىياتقۇنى قىرماق ، بالىنى قىرىپ ئېلىۋەتمەك

刮骨刀■سۆڭەك قىرىش پىچىقى

刮器■قىرغۇچ■قىرىش ئەسۋابى

刮牙器■چىش قىرغۇچ■چىش قىرىش ئەسۋابى

刮牙术■چىش قىرىش تېخنىكىسى

刮治术■قىرىپ داۋالاش تېخنىكىسى

瓜氨酸■سىترۇلىن

胍哌四环累■گۇئامېتسىكلىن

胍生■ئېنۋاكار■گۇئانوكسان

胍乙啶■گۇئانېتىدىن

挂号处■نومۇر ئېلىش ئورنى

挂号员■نومۇر ساتقۇچى ( شىپاخانىلاردا )

挂线疗法■پەللىنى بوغۇپ داۋالاش■يىپ ئۆتكۈزۈپ داۋالاش

官能性(疾)病■فۇنكسىيىلىك كېسەللەر

官能性失语■فۇنكسىيىلىك سۆزلىيەلمەسلىك

关闭不全■تولۇق ئېتىلمەسلىك■تولۇق يېپىلماسلىق

关闭引流法■يېپىق ئاققۇزۇش ئۇسۇلى

关节■بوغۇم

布罗迪氏关节■برودىي بوغۇمى■ھىستېرىيە بوغۇم

克律韦利埃氏关节■كرۇۋېلئېر بوغۇمى■ھالقا ئومۇرتقا بوغۇمى

利斯费朗氏关节■لىسفران بوغۇمى■ئوشۇق-پەنجە بوغۇمى

夏科氏关节■چاركوت بوغۇمى■شاركوت بوغۇمى■نېرۋا خاراكتېرلىك بوغۇم كېسىلى■نېۋرون خاراكتېرلىك بوغۇم كېسىلى

关节癌■بوغۇم راكى

关节半月板■بوغۇم يېرىم ئايسىمان تاختىسى

关节病■بوغۇم كېسىلى

关节成形术■بوغۇمنى ئەسلىگە كەلتۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

关节充气造影术■بوغۇمغا يەل تولدۇرۇپ سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

关节穿刺术■بوغۇمنى پۇنكىسىيە قىلىش تېخنىكىسى

关节刀■بوغۇم پىچىقى

关节动度计■ئارتىرومېتىر (بوغۇم ھەرىكىتىنى ئۆلچىگۈچ)

关节断离术■بوغۇمدىن ئاجرىتىش تېخنىكىسى

关节发育异常■بوغۇم تەرەققىياتى نورمالسىزلىقى

关节风湿病■بوغۇم رېماتىزىمى

关节干燥症■بوغۇم قۇرغاقلىشىش كېسىلى

关节骨瘤■بوغۇم سۆڭەك ئۆسمىسى

关节固定术■بوغۇمنى ھەرىكەتسىز قىلىش ئوپېراتسىيىسى

关节化脓■بوغۇم يىرىڭلاش

关节积脓■بوغۇمغا يىرىڭ يىغىلىش

关节积水■بوغۇم سۇلۇق ئىششىقى

关节积血■بوغۇمغا قان يىغىلىش

关节结核■بوغۇم تۇربېركۇلوزى■بوغۇم سىلى

关节结节■بوغۇم تۈگۈنچىسى

关节面■بوغۇم يۈزى

关节(面)刮(除)术■بوغۇم يۈزىنى قىرىش ئوپېراتسىيىسى

关节膜炎■بوغۇم ］سىلىق［ پەردە ياللۇغى

关节囊■بوغۇم خالتىسى■بوغۇم ياللۇغى

关节囊内骨折■بوغۇم خالتىسى ئىچىدىن سۇنۇش

关节囊外骨折■بوغۇم خالتىسى سىرتىدىن سۇنۇش

关节囊炎■بوغۇم خالتىسى ياللۇغى

关节(内窥)镜■ئارتروسكوپ■بوغۇم ئەينىكى

关节(内窥)镜检查■ئارتروسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش

关节腔■بوغۇم بوشلۇقى

关节旁结节■بوغۇم يېنى تۈگۈنى

关节强硬■بوغۇم قېتىش■بوغۇم قېتىۋېلىش

关节强硬性脊椎炎■بوغۇم قېتىش خاراكتېرلىك ئومۇرتقا ياللۇغى

关节强直■بوغۇمنىڭ قېتىپ قېلىشى

关节切除术■بوغۇمنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

关节切开术■بوغۇمنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

关节软骨■بوغۇم كۆمۈرچىكى

关节软骨炎■بوغۇم كۆمۈرچەك ياللۇغى

关节神经■بوغۇم نېرۋىسى

关节神经痛■بوغۇم نېرۋىسى ئاغرىش

关节石病■بوغۇم تاش كېسىلى

关节水肿■بوغۇم سۇلۇق ئىششىقى

关节松解术■بوغۇمنى بوشىتىش ئوپېراتسىيىسى

关节痛■بوغۇم ئاغرىش

关节痛风■بوغۇم پوداگراسى■يەللىك بوغۇم ئاغرىقى

关节脱位■بوغۇم چقىپ كېتىش■بوغۇم چىقىقى

关节外伤■بوغۇم زەخمىلىنىش■بوغۇم يارىلىنىش

关节弯曲■بوغۇمنىڭ ئېگىلىپ قېتىپ قېلىشى

关节X线照片■بوغۇم رېنتېگېنلىق سۈرىتى

关节学■ئارتىرولوگىيە■بوغۇمشۇناسلىق

关节血肿■بوغۇم قانلىق ئىششىقى

关节炎■ئارترىت ، بوغۇم ياللۇغى

关节炎(性皮)疹■بوغۇم ياللۇغى ئەسۋىسى■بوغۇم ياللۇغى خاراكتېرلىك تېرە ئەسۋىسى

关节疡■بوغۇم يارىسى

关节硬化■بوغۇم قېتىش

关节盂■تاغاق سۆڭەك ئويمىنى

关节盂缘■بوغۇم ئويمىنى گىرۋىكى■بوغۇم جامى گىرۋىكى

关节造口术■بوغۇمغا تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

关节照相术■بوغۇمنى سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

关节制动术■بوغۇم ھەرىكىتىنى چەكلەش تېخنىكىسى■بوغۇمنى تورمۇزلاش تېخنىكىسى

关节周炎■پېرىئارترىت ، بوغۇم ئەتراپى ياللۇغى

关节赘疣■بوغۇم سۆگىلى

关系妄想■باغلىنىشلىق خام خىيال (روھىي كېسەلنىڭ بىر خىل ئىپادىسى

冠剪■چىش تاج قايچىسى

冠颈剪■چىش يوينى قايچىسى

冠突窝■تاجىسىمان ئۆسۈكچە ئويمىنى

冠心病■تاجسىمان يۈرەك كېسىلى

冠心平■كلوفىبىرات■ئاترومىد-S■ئېتىل P-خلورو فنوكسى سوبۇتىرات

冠财脓肿■چىش تاجىسى ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

冠周炎■)چىش( تاج ئەتراپى ياللۇغى

冠状病毒■تاجسىمان ۋىرۇس

冠状动脉■تاجىسىمان ئارتېرىيە

冠状动脉闭塞■تاجىسىمان ئارتېرىيە ئېتىلىپ قېلىش

冠状动脉病■تاجسىمان ئارتېرىيە مەنبەلىك يۈرەك كېسىلى

冠状动脉病态■تاجسىمان ئارتېرىيە كېسەللىك ھالىتى تاجسىمان ئارتېرىيە فۇنكسىيىسىنىڭ تولۇقسىزلىقى

冠状动脉机能不全■تاجسىمان ئارتېرىيە فۇنكسىيىسىنىڭ تولۇقسىزلىقى

冠状动脉栓塞■تاجسىمان ئارتېرىيە ئىمبولىزمى■تاجسىمان ئارتېرىيە كەپلەشمىسى

冠状动脉血栓形成■تاجسىمان ئارتېرىيىدە قان ترومبىسى ھاسىل بولۇش■تاجسىمان ئارتېرىيىدە قان نۆكچىسى شەكىللىنىش

冠状动脉炎■تاجسىمان ئارتېرىيە ياللۇغى

冠状动脉硬化■تاجسىمان ئارتېرىيە قېتىشىش

冠化动脉造影术■تاجىسىمان ئارتېرىيىنى سايىلاندۇرۇش تېخنىكىسى

冠状动脉粥样硬化性心脏病■تاجسىمان ئارتېرىيىلىك يۈرەك كېسىلى (قان كەملىك يۈرەك كېسىلى)■تاجسىمان ئارتېرىيە بوتقىسىمان قېتىشلىق يۈرەك كېسىلى

冠状窦■تاجىسىمان سىنوس

冠状缝■تاجىسىمان چاك

冠状沟■تاجىسىمان ئېرىقچە

冠状韧带■تاجىسىمان تارىمۇش

冠(状)突■تاجىسىمان ئۆسۈك

冠状血管■تاجسىمان قان تومۇر

冠状循环■تاجسىمان قان ئايلىنىش

冠状循环衰竭■تاجسىمان تومۇر قان ئايلىنىشى زەئىپلىشىش

冠状牙骨质■تاجسىمان چىش سۆڭەك ماددىسى

观察病室■كۆزىتىش ئۆيى■كۆزىتىش بولۈمى

观念学■ئىدېئولوگىيە

阿尔科克氏管■ئالكوك كانىلى■ئەۋرەت قىسىم كانىلى

阿林氏滤过管■ئالىن فىلتىر نەيچىسى

贝利尼氏管■بېللىنى نەيچىسى

比沙氏管■ئۆمۈچۈك پەردە كانىلى■بىچات كانىلى

波替氏管■ئاسقۇچ بوشلۇقى{كۆزدە}■پېتىت كانىلى■تاسماق بوشلۇقى

博塔洛氏管■ئارتېرىيە كانىلى■بوتاللو نەيچىسى

布朗氏管■برائۇن كانىلى■نېرۋا-ئۈچەي كانىلى(تۆرەلمە دەۋرىدە)

福林氏测糖管■فولىن شېكەر ئۆلچەش پروبىركىسى

哈佛氏管■ھاۋېر كانىلى (سۆڭەكتە)

亨森氏管■بىرلەشمە كانال■ھېنسېن كانىلى

加塞氏管■قوشۇمچە ئوتتۇرا بۆرەك نەيچىسى■گاسسېر نەيچىسى■مۇللېر كانىلى

加特内氏管■گارتنېركانىلى■تۇخۇمدان تاجىسى تىك نەيچىسى

金一布二氏输血管■كىمپتون-بروۋىن قان قۇيۇش نەيچىسى

居维叶氏管■كۇۋئېر كانىلى■ۋېنا ئۆتكۈزۈش كانىلى

柯替氏管■

科瓦列夫斯基氏管■

克洛凯氏管■ئەينەكسىمان تەنچە كانىلى■كلوكۇئېت كانىلى

伦纳德氏管■لېئورناد لامپىسى■كاتود نۇر لامپىسى

米一艾二氏管■قوش نولۇق ئاشقازان-ئۈچەي بېسىمىنى تۆۋەنلىتىش نەيچىسى■مىللېر ئابوت نەيچىسى

苗勒氏管■قوشۇمچە ئوتتۇرا بۆرەك نەيچىسى■مۇللېر كانىلى

内斯勒氏比色管■نېسسلېر رەڭ سېلىشتۇرۇش نەيچىسى■نېسسلېر نەيچىسى

内斯勒氏刻度比色管■نېسسلېر شكالىلىق رەڭ سېلىشتۇرۇش نەيچىسى■نېسسلېر گىرادۇسلۇق رەڭ سېلىشتۇرۇش نەيچىسى

欧氏管■ئېۋستاخىيە قانىلى

契维尼尼氏管■

斯滕森氏管■ستېنو نەيچىسى

午非氏管■ۋولف كانىلى■ئوتتۇرا بۆرەك كانىلى (تۆرەلمە دەۋرىدە)

管道装置■تۇرۇبا يولى ئۈسكۈنىلىرى

管径■تۇرۇبا دىئامېتىرى■كالىبىر■نەيچە دىئامېتىرى

管径测量器■كالىبراتور■نەيچە دىئامېتىرىنى ئۆلچىگۈچ

管品■

管饲法■زوند ئارقىلىق ئوزۇقلاندۇرۇش ئۇسۇلى

管型■كانال تىپى■نەيچە تىپى

管型尿■سىلىندىرلىق سۈيدۈك

管状呼吸音■نەيچە نەپەس تاۋۇشى

管状口器■نەيسىمان ئېغىز (ھاشاراتلاردا)

管状视■نەيچىسىمان كۆرۈش

灌肠(法)■كلىزما قىلىش [ئۇسۇلى] ■ھەمەل قىلىش [ئۇسۇلى]

灌肠剂■كلىزما قىلغۇچ ، ھەمەلچە

灌肠器■ئېنېموتور■كلىزما قاچىسى■ھەمەلچە

灌肠注射器■كلىزما شپىرىسى■ھەمەل شپىرىسى

灌溉污水处理■سۇغۇرۇشقا ئىشلىتىلىدىغان پاسكىنا سۇلارنى بىر تەرەپ قىلىش

灌洗法■يۇيۇش ئۇسۇلى

灌注不足■كىرگۈزگەن سۇيۇقلۇق يېتەرلىك بولماسلىق

灌注(法)■قويۇش [ئۇسۇلى] ■سۇيۇقلۇق كىرگۈزۈش [ئۇسۇلى]

灌注后综合征■سۇيۇقلۇق قۇيۇش سىندرومى■سۇيۇقلۇق كىرگۈزگەندىن كېيىنكى يىغىندى ئالامەت

灌注液■كىرگۈزۈلىدىغان سۇيۇقلۇق

罐头食品■كونسېرۋا يېمەكلىكلەر

罐头食物中毒■كونسېرۋا يېمەكلىكلەردىن زەھەرلىنىش

贯穿■سىڭدۈرمەك ، ئۆتكۈزۈلمەك ، ئىزچىللاشتۇرماق■كېسىپ ئۆتمەك

贯穿本领■ئۆتۈش ماھارىتى■تېشىپ ئۆتۈش ئىقتىدارى

贯穿缝术■ئۆتكۈزۈپ تىكىش تېخنىكىسى

贯穿辐射■ئۆتكۈزگۈچى رادىئاتسىيە■تېشىپ ئۆتكۈچى رادىئاتسىيە

贯穿术■ئۆتكۈزۈش تېخنىكىسى ، ترانسفىكسىيە

贯穿针■ئۆتكۈزۈش يىڭنىسى

贯通伤口■ئۆتۈشمە يارا

光比色计■فوتوكولورىمېتىر■نۇر بىلەن رەڭ سېلىشتۇرغۇچ

光变应性■يورۇقلۇق ئاللېرگىيىسى

光波■يورۇقلۇق دولقۇنى

光催化剂■فوتوكاتالىزاتور

光电倍增(加)管■فوتو ئېلېكترلىك مۇلتىپلىكاتور

光电比色计■ئوپتىمېتر■فوتوئېلېكترىك كولورىمېتر

光电池■فوتو باتارېيە

光电发射■فوتوئېمىسسىيە ، فوتوئېلېكترىك نۇر چېچىش

光电管■فوتوئېلېكترلىك لامپا

光电效应■(影فوتوئېلېكتر ئېففېكتى

光电学■فوتوئېلېكتر ئىلمى

光电子■فوتوئېلكترون

光电子发射■فوتو ئېلېكترون تارقىتىش

光动力学■فوتو دىنامىكا■فوتو كىنېتكا

光毒性皮炎■فوتو-توكسىك تېرە ياللۇغى■نۇردىن زەھەرلەنگەن تېرە ياللۇغى

光度测定法■نۇر (يورۇقلۇق) ئۆلچەش ئۇسۇلى

光度计■فوتومېتىر

光发射■يورۇقلۇق تارقىتىش، نۇر تارقىتىش■نۇر تارقىتىش■نۇر چىقىرىش

光反射■يورۇقلۇق رېفلېكسى

光反应■فوتورېئاكسىيە

光辐射■نۇر رادىئاتسىيىسى

光感受■نۇر سەزمەك■يورۇقلۇق سەزمەك

光感受器■فوتورېتسېپتور■دومىناتور

光合作用■فوتوسىنتېز

光滑的■سىلىق ، يالتىراق ، پارقىراق

光化性唇炎■نۇر تەسىرىدىن بولغان كالپۇك ياللۇغى

光化性角化病■نۇر تەسىرىدىن بولغان مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

光化性皮炎■نۇر تەسىرىدىن بولغان تېرە ياللۇغى

光化学■ئاكتىنوخىمىيە■ئاكتىنولوگىيە■فوتوخىمىيە

光化学发光■فوتوخىمىيىلىك نۇر چېچىش

光化学效应■فوتوخىمىيىلىك ئېففېكت■فوتوخىمىيە ئېففېكتى

光化学烟雾■فوتو خىمىيىلىك ئىس تۈتەك

光化学氧化剂■فوتوخىمىيىلىك ئوكسىدلىغۇچى

光化学氧化剂■فوتوخىمىيىلىك ئوكسىدلىغۇچى

光幻觉■خىيالىي يورۇقلۇق سېزىمى

光辉霉素■مىترامىتسىن

光激性皮炎■نۇر غىدىقلاشتىن بولغان تېرە ياللۇغى

光解(作用)■فوتولىزلىنىش

光紧张■يورۇقلۇقتىن پەيدا بولغان جىددىيلىك

光觉■نۇر سېزىمى■يورۇقلۇق سېزىمى

光觉测验法■نۇرغا سېزىمچانلىقنى ئۆلچەش ئۇسۇلى■يورۇقلۇق سېزىمىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

光觉单位■فوتوپترىيە■نۇر سېزىمى بىرلىكى■يورۇقلۇق سېزىمى بىرلىكى

光觉计■فوتوپتومېتر

光觉异常■نۇر سېزىمى نورمالسىزلىنىش

光(量)子■فوتون

光疗■

光密度■نۇر زىچلىقى، يورۇقلۇق زىچلىقى، ئوپتىكىلىق زىچلىق

光灭活作用■نۇرنىڭ ئاكتىپسىزلاشتۇرۇش رولى

光敏感性■نۇرغا سەزگۈرلۈك

光谱■سپېكتر

喇曼光谱■رامان سپېكترى

光谱测定法■سپېكترومېترىيە

光谱带■سپېكتر بەلبېغى

光谱范围■سپېكتر دائىرىسى

光谱分布■سپېكترلىق تارقىلىش■چاستوتا سپېكترىنىڭ تەقسىملىنىشى■سپېكترنىڭ تارقىلىشى

光谱分析■سپېكتر ئانالىزى

光谱计■سپېكترومېتىر

光谱疗法■سپېكتر بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

光气■فوسگېن

光气中毒■فوسگېن گازىدىن زەھەرلىنىش■كاربونىل خلورىددىن زەھەرلىنىش

光舌■پارقىراق تىل

光神霉素■مىترامىتسىن

光渗■ئىررادىئاتسىيە

光生电位■فوتو پوتېنسىئال

光生物学■فوتوبىئولوگىيە

光适应■يورۇقلۇققا ماسلىىشىش

光线疗法■نۇر بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

光线损害■نۇردىن زەخىملىنىش

光效应■يورۇقلۇق ئېففېكتى

光学■ئوپتىكا

光学虹膜切除术■رەڭدار پەردىنى ئوپتىكلىق ئۇسۇل بىلەن ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

光音器■فوتوفون

光浴■ئاپتاپ ۋاننىسى

光元素■فوتوئېلېمېنت

光原(性)病■نۇر مەنبەلىك كېسەل

光泽苔癣■پارقىراق لىشاي

光照性皮肤病■نۇر چۈشۈشتىن بولغان تېرە كېسىلى■يورۇتۇش مەنبەلىك تېرە كېسلى

光照性皮炎■يورۇتۇش مەنبەلىك تېرە ياللۇغى

光照性视网膜炎■يورۇتۇش مەنبەلىك كۆرۈش تور پەردە ياللۇغى

光致激发■يورۇقلۇق تەسىرىدىن قوزغىلىش■يورۇقلۇق قوزغىلىىش

光(光)聚合(作用)■يورۇقلۇق يىغىش [رولى] ■نۇر يىغىش [رولى]

光锥■يورۇقلۇق پرامىدىسى

光子■فوتون

光子学■فوتون ئىلمى■فوتونشۇناسلىق■فوتونىكا

胱氨酸■سىستىن

胱氨酸病■سىستىنوز كېسىلى

胱氨酸尿■سىستىنۇرېيە ، سىستىنلىق سۈيدۈك■سىستىن سىيىش كېسىلى

胱氨酸血■سىيستىن كېسىلى

胱氨酸中毒■سىيستىندىن زەھەرلىنىش■لىگناك-فانكون سندرومى

胱胺■سىستامىن

胱硫醚■سىستاتىئونىن

广场恐怖■چوڭ سورۇنلاردىن قورقۇش■مەيدان ۋەھىمىسى

广谱抗菌素■كۆپ خىل رول كۆرسىتىدىغان ئانتىبىئوتىك

广视野膀胱镜■پانېندوسكوپ■كەڭ دائىرىدە كۆرىدىغان دوۋساق ئەينىكى

广视野膀胱检查■پانېندوسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش

规定负荷■بەلگىلەنگەن كۆتۈرۈش مىقدارى

规格化■نورماللاشتۇرۇش

规律■قانۇن■قانۇنىيەت

规则散光■قائىدىلىك نۇر يىغالماسلىق■قانۇنىيەتلىك نۇر يىغالماسلىق (كۆزنىڭ)

硅肺■ئۆپكىگە تاش چېڭى ئولتۇرۇش كېسىلى

硅化(作用)■كرېمنىيلىشىش [رولى]

硅粘固粉■كرېمنىي يېپىشقاق پاراشوكى

硅酸盐沉着病■كرېمنىي كىسلاتا تۇزى ئولتۇرۇشۇپ قېلىش كېسىلى (ئۆپكىدە)

龟头■زەكەر بېشى

龟头包皮炎■زەكەر بېشىدىكى تېرە ياللۇغى

龟头成形术■زەكەر بېشىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

龟头腔溢■زەكەر بېشىدىن يىرىڭ ئېقىش

龟头膨出■زەكەر بېشى پۇلتىيىپ چىقىش

龟头炎■زەكەر بېشى ياللۇغى

贵要静脉■باشلىق ۋېنا

国际单位■خەلقئارا بىرلىك

国际劳动组织■خەلقئارا ئەمگەك تەشكىلاتى

国际心理卫生委员会■خەلقئارا پسخولوگىك گىگېنا كوممىتېتى

国际原子量■خەلقئارا ئاتوم ئېغىرلىقى

国家公费医疗■دۆلەت خىراجىتىگە داۋالىنىش

果裹■

果糖■مېۋە شېكىرى ، فرۇكتوزا

果糖二磷酸■فرۇكتوزا دېفوسفات

果糖尿■فرۇكتوزىلىق سۈيدۈك■فرۇكتوزۇرېيە■مېۋە شېكىرى سىيىش

果(子)汁■مېۋە شىرنىسى■مېۋە شەربىتى

裹法■ئوراش ئۇسۇلى■تولدۇرۇش■قاپلاش■يۆگەش ئۇسۇلى

过程■جەريان

过度成熟(现象)(婴儿)■ھەددىدىن زىيادە يېتىلىش [ھادىسىسى] (بوۋاقلاردا)

过度负荷■ھەددىدىن ئارتۇق كۆتۈرۈش مىقدارى

过度训练■زىيادە مەشىق■زىيادە مەشىق قىلىش■ھەددىدىن ئارتۇق مەشىق■ھەددىدىن ئارتۇق مەشىقلەندۈرۈش

过渡骨■ئۆتكۈنچى سۆڭەك

过继性免疫■ۋارىسلىق قىلىنغان ئىممۇنىتېت

过劳■زىيادە چارچاش

过量■نورمىدىن ئېشىپ كەتمەك ، چەكتىن ئېشىپ كەتمەك

过量加氯消毒法■زىيادە مىقداردا خلور قوشۇپ دېزىنفېكسىيىلەش ئۇسۇلى

过量乳酸盐■زىيادە مىقدارلىق سۈت كىسلاتاسى تۇزى

过滤■سۈزمەك

过渡灭菌法■فىلتىرلاپ مىكروبسىزلاندۇرۇش■سۈزۈپ دېش زىنفېكسىيىلەش

过敏毒素■ئانافىلاتوكسىن

过敏毒素性反应■قانافىلاتوكسىن رېئاكسىيىسى

过敏毒素中毒■ئانافىلاتوكسىندىن زەھەرلىنىش

过敏反应■ئانافىلاكسىيە ، زىيادە سېزىم رېئاكسىيىسى

过敏试验■ئانافىلاكسىيە تەجرىبىسى■زىيادە سېزىمچانلىق تەجرىبىسى

过敏素■سېنسىبىلىزىن

过敏性■ئانافىلاكسىيىلىك ، زىيادە سەزگۈرلۈك

过敏性鼻炎■ئاللېرگىيىلىك بۇرۇن ياللۇغى■بۇرۇن ياللۇغى■زىيادە سەزگۈرلۈك بۇرۇن ياللۇغى

过敏性病■ئاللېرگىيىلىك كېسەل■زىيادە سېزىمچانلىق كېسىلى

过敏性接触性皮炎■ئاللېرگىيىلىك ئۇچرىشىش خاراكتېرلىك تېرە ياللۇغى

过敏性脉管炎■ئاللېرگىيىلىك قان تومۇر ياللۇغى

过敏性休克■ئانافىلاكسىيىلىك شوك

过敏性诊断法■ئانافىلاكسىيىلىك دىئاگنوز

过敏性此癜■ئانافىلاكسىيىلىك سۆسۈن داغ■زىيادە سېزىمچانلىق سۆسۈن داغ

过敏原■ئانافىلاكتوگېن

过期分娩■ئاي-كۈنى ئېشىپ كەتكەن تۇغۇت

过期流产■كېچىككەن چۈشۈك ( ھامىلە ئۆلۈپ قالغان )

过羟自由基■ھىدروپېروكسىل رادىكالى

过筛■تاسقىماق ، ئەلگەكتىن ئۆتكۈزمەك

过氧化镁■ماگنىي پېروكسىد

过氧化氢■ھىدروگېن پېروكسىد

过氧化氢酶■كاتالازا

过氧化氢溶液■پرېكس ۋودورود سۇيۇقلۇقى ، ھىدروگېن پېروكسىد سۇيۇقلۇقى ، قوش ئوكسىگېنلىق سۇ

过氧化物■پېروكسىد■گىپېروكسىد■سۇپېروكسىد

过氧化物酶■كاتالازا

过氧化物酶染色法■پېروكسىدازادا بوياش ئۇسۇلى■گودپاستۇر بوياش ئۇسۇلى

过氧化锌■سىنك پېروكسىد

过早搏动■بالدۇر قىسقىرش (يۈرەك)■مۇددەتتىن بۇرۇن سوقۇش

过早收缩■بالدۇر قىسقىرىش (يۈرەك)■مۇددەتتىن بۇرۇن قىسقىرىش

过重■ئارتۇقچە ئېغىر ، ئېغىرلىقى ئېشىپ كەتمەك

哈霉素■ھامىتسىن

海亥氦■

海岸污染■دېڭىز قىرغىقى بۇلغىنىش

海滨浴场■دېڭىز ساھىلى يۇيۇنۇش مەيدانى

海马■سەقەنقۇر

海马回■سەقەنقۇر بۈدۈرىسى

海马回钩■سەقەنقۇر بۈدرە ئىلمىكى

海马联合■سەقەتقۇر تۇتاشمىسى

海马裂■سەقەنقۇر يېرىقى

海米那■مېتاكوۋالون■ھىمىنال

海绵■بۇلۇت

海绵层■بولۇتسىمان قەۋەت

海绵丛■بۇلۇتسىمان چىگىش

海绵窦■بۇلۇتسىمان سىنوس

海绵窦血栓形成■بۇلۇت كاۋىكىدا قان نۆكچىسى شەكىللىنىش

海绵窦血栓(性)静脉炎■بۇلۇت كاۋاك قان نۆكچىسى خاراكتېرلىك ۋېنا ياللۇغى

海绵夹■بۇلۇتلۇق قىسقۇچ

海绵塞条■بۇلۇت پۈگەت■بۇلۇت كەپلىگۈچ

海绵体■بۇلۇتسىمان تەن

海绵体白膜■بۇلۇتسىمان تەن ئاق پەردىسى

海绵质■بۇلۇت پلازمىسى■بۇلۇتسىمان ماددا

海绵状淋巴管瘤■بۇلۇتسىمان لىمفا كانىلى ئۆسمىسى

海绵状血管瘤■بۇلۇتسىمان قان تومۇر ئۆسمىسى

海水淡化■دېڭىز سۈيىنى تاتلىق سۇغا ئايلاندۇرۇش■دېڭىز سۈيىنى تۇرسىزلاندۇرۇش

海特琴■ھىدېرگىن

海洋污染■دېڭىز ‐ ئوكياننىڭ بۇلغىنىشى

亥俄辛■ھئوستسىن■سكوپلامىن

氦镉激光器■گېلىي- كادمىي لازېر ئاپپاراتى■Ｈｅ‐Ｃｄلازېر ئاپپاراتى

氦氖激光器■گېلىي - نېئون لازېر ئاپپاراتى■Ｈｅ‐Ｎｅلازېر ئاپپاراتى

鼾声呼吸■خورەكتەك نەپەس ］تاۋۇشى［

鼾音■خىرقىراش تاۋۇشى■دىماغ تاۋۇشى

酣睡■تاتلىق ئۇخلىماق■تاتلىق ئۇيقۇ■شېرىن ئۇيقۇ■قاتتىق ئۇخلىماق

酣睡不能■تاتلىق ئۇخلىيالماسلىق■قاتتىق ئۇخلىيالماسلىق

寒带■سوغۇق بەلباغ

寒冷■سوغۇق

寒性脓肿■سوغۇق يىرىڭلىق ئىششىق

寒战■تىترىمەك ، غالىلدىماق ، دىرىلدىمەك

含酚废水■فېنوللۇق كىرەكسىز سۇ

含量■مىقدار ، تەركىب

含氰废水■سىئاندلىق كېرەكسىز سۇ

含嗽液■ئېغىز چايقاش سۇيۇقلۇقى

含铁细胞■تۆمۈر تۇتقان ھۈجەيرە

含铁血黄素■گېموسىدېرىن

含铁血黄素沉着病■

含铁血黄素尿症■ھېموسدېرىنلىق سۈيدۈك كېسىلى■ھېموسىدېرىن سىيىش كېسىلى

含牙囊肿■چىشلىق خالتىلىق ئىششىق

含油废水■مايلىق كېرەكسىز سۇ

汉防已碱■تېتراندىرىن

汗闭■تەر چىقماسلىق■تەرلىمەسلىك

汗(分沁)过多■تەر [ئاجرىتىش] كۆپىيىپ كېتىش

汗(分沁)过少■تەر [ئاجرىتىش] ئازىيىپ كېتىش

汗孔角化病■تەر تۆشۈكى مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

汗疱■ئالىقان تەمرەتكىسى

汗生成■تەر شەكىللىنىش■تەر ھاسىل بولۇش

汗腺癌■تەر بېزى راكى

汗腺病■تەر بېزى كېسىلى

汗腺管■تەر بېزى نەيچىسى

汗腺孔■تەر بېزى تۆشۈكى

汗腺囊瘤■تەر بېزى خالتىلىق ئۆسمىسى

汗腺腺瘤■تەر بېزى بەز ئۆسمىسى

汗腺炎■تەر بەز ياللۇغى

汗液过多■بەك كۆپ تەرلەش■زىيادە كۆپ تەرلەش

汗疹■ئىسسىقلىق■تەر ئەسۋىسى■تەر تاشمىسى

汗潴留综合征■تەر قىيىپ قېلىش يىغىندى ئالامىتى■تەر يىغىلىپ قېلىش سندرومى

焊剂■ئېرىتكۈچى خۇرۇچ

焊媒■دانىكا■كەپشەر

航空■ئاۋىئاتسىيە■ھاۋا قاتنىشى■ئايرو‐■ئايرىئال

航空鼻窦炎■ئاۋىئاتسىيە بۇرۇن كاۋىكى ياللۇغى

航空病■ئاۋىئاتسىيە كېسىلى

航空耳炎■ئاۋىئاتسىيە قۇلاق ياللۇغى

航空牙痛■ئاۋىئاتسىيە چىش ئاغرىقى

航空医学■ئايرومېدىتسىنا

航空晕■ئاۋىئاتسىيەلىك باش قېيىش

航空中耳炎■ئاۋىئاتسىيە ئوتتۇرا قۇلاق ياللۇغى

毫升■مىللىلېتىر

毫微米■مىللىمىكرون

好转■ياخشىلانماق ، ئوڭلانماق ، ئەسلىگە كەلمەك

好发部位■ئاسان پەيدا بولىدىغان ئورۇن■كۆپ پەيدا بولىدىغان ئورۇن

耗竭学说■خوراش تەلىماتى

耗血■قان خوراش

耗氧血■

耗脂(性)肉芽肿■ياغ خوراتقۇچ بىخلىما گۆش ئىششىقى

呵欠■ئەسنىمەك ، ئەسنەك تۇتماق

核白蛋白■مورنېر تەنچىسى■يادرو ئاق ئاقسىلى■يادرو ئالبۇمىنى

核尘■يادرو چاڭ-توزانى

核磁共振■يادرو ماگنېتىك رېزونانسى■ماگنېتىك رېزونانس

核蛋白■نۇكلېئوپروتېئىن ، يادرو ئاقسىلى

核蛋白■نۇكلېئوپروتېئىن ، يادرو ئاقسىلى

核蛋白体■رىبوزوما■رىبوزوماRNA■يادرو ئاقسىل تەنچىسى

核对■سېلىشتۇرماق■سېلىشتۇرۇپ ئوقۇماق ، سېلىشتۇرۇپ چىقماق

核纺锤体■يادرو ئورچۇقسىمان تەنچىسى■يادروسى ئۇرچۇقسىمان تەنچە

核分裂■كاريوكىنېزىس ، يادرونىڭ بۆلۈنۈشى

核甙■نۇكلېئوزىد

核甙酸■نۇكلېئوتىد■نۇكلېئوزىد كىسلاتاسى

核固缩■يادرو قويۇلۇش

核黄素■Ｂ-２رىبوفلاۋىن ، ۋىتامىن

核黄素缺乏病■رىبوفلاۋىن يېتىشمەسلىك كېسىلى■ۋىتامىن B ئىككى يېتىشمەسلىك كېسىلى

核间性眼肌麻痹■يادرو ئارىلىق مەنبەلىك كۆز مۇسكۇلى پالەچلىكى

核浆■يادرو پلازمىسى■يادروپلازما

核淋巴■يادرو لىمفا

核霉素■كاريومىتسىن■كالىئومىتسىن

核膜■يادرو پەردىسى

核内复制■يادرو ئىچىدە تەقلىد قىلىنىش

核内体■ئېندوزوما

核内有丝分裂■مېزومىتوز■ئېندومىتوز

核胚细胞■يادرو تۆرەلمە ھۈجەيرىسى

核破裂■يادرو يېرىلىش

核(染)色细胞■يادروسى بويالغۇچى ھۈجەيرە

核染质■خروماتىن■كاريوتىن■يادرو بويالغۇچى ماددىسى

核仁■يادرو مېغىزى

核溶解■كاريولىز

核生成■يادرونىڭ شەكىللىنىشى

核素■نۇكلېئىن■نۇكلىد

核素疗法■نۇكلىئېن بىلەن داۋالاش

核酸■نۇكلېئىك كىسلاتا

核酸胶酶■نۇكلېئوگېلازا

核酸硅宁■

核酸磷酸酶■نۇكلېئو فوسفاتازا■نۇكلېئوتىدازا

核酸酶■نۇكلېئازا ، نۇكلېئىك كىسلاتا ئېنزىمى

核酸内切酶■ئېندونۇكلېئازا

核酸外切酶■ئېكسونۇكلېئازا

核酸盐■نۇكلېئىنات■يادرو كىسلاتا تۇزى

核糖■رىبوزا ، يادرو قەنتى

核糖醇■رىبتول■رىبىتول

核糖甙■رىبوزىد

核糖核甙■رىبونۇكلېئوزىد

核糖核甙酸■رىبونۇكلېئوتىد

核糖核甙酸酶■رىبونۇكلېئوتىدازا

核糖核酸■رىبو يادرو كىسلاتاسى

核糖核酸酶■رىبونۇكلېئازاＲＮａｓｅ

核糖体■رىبوزا تەنچىسى■رىبوزوم■رىبوزوما

核糖体核糖核酸■رىبوزومال رىبونۇكلېئىك كىسلاتا

核糖微粒■رىبوزوم■يادرو قەنت دانىچىسى

核体(粒)■كاريوزوم■يادرو تەنچىسى

核透明质■يادرو سۈيدۈك پلازمىسى■يادروسى سۈزۈك پلازما

核外染色粒■يادرو سىرتىدىكى بويالغۇچى دانچىلار■يادرو سىرتىدىكى خروماتىن دانچىلىرى

核外染色粒■يادرو سىرتىدىكى بويالغۇچى دانچىلار■يادرو سىرتىدىكى خروماتىن دانچىلىرى

核外染色质■يادرو سىرتىدىكى بويالغۇچى ماددا

核网■يادرو تورى

核网丝■يادرو تورى يىپلىرى

核微粒■يادرو مىكرو دانچىلىرى

核武器损伤■يادرو قوراللىرىدىن زەخىملىنىش

核型■يادرو تىپى

核性(白)内障■يادرولۇق كاتاراكتا■يادرولۇق كۆزگە ئاق چۈشۈش

核性眼肌麻痹■يادرولۇق كۆز مۇسكۇللىرى پالەچلىكى

核液■يادرو سۇيۇقلۇقى

核医学■يادرو مېدىتسىنىسى

核移动■يادرونىڭ سىلجىشى■يادرونىڭ يۆتكىلىشى

核遗传学■يادرو ئىرسىيەت ئىلمى

核异常■يادرو غەيرىي نورماللىقى■يادرو نورمالسىزلىقى

核质■كاريوتىن■يادرو پلازمىسى ، نۇكلېئوپلازما

核子■نۇكلېئون

河流污染■دەريا سۈيىنىڭ بۇلغىنىشى■دەريانىڭ بۇلغىنىشى

河豚毒素■تېترودوتوكسىن

荷包口缝术■پۈرۈپ ئىچىگە كەپلەپ تىكىش تېخنىكىسى■قاپچۇق ئېغىزى شەكلىدە تىكىش تېخنىكىسى

荷兰猪■دېڭىز چوشقىسى■گوللاندىيە توشقىنى

合包体■بىرلەشمە ھۈجەيرە■پلازمودىيە

合包体毒素■بىرلەشمە ھۈجەيرە توكسىنى■بىرلەشمە ھۈجەيرە زەھىرى

合包体滋养层■بىرلەشمە ھۈجەيرە ئوزۇقلاندۇرۇش قەۋىتى

合成■بىرىكتۈرمەك ، سىنتېزلىماق ، سىنتېز■بىرىكمە■يۇغۇرماق ، بىرلەشتۈرمەك ، كىرىشتۈرمەك■تەشكىل قىلماق

合成代谢■ئالمىشىشى■ئانابولىزم■بىرىكتۈرگۈچى ئالمىشىش■بىرىكتۈرۈش■بىرىكتۈرۈش مېتابولىزمى

合成代谢过程■ئانابولىزم جەريانى

合成抗原■سىنتېتىك ئانتىگېن

合成酶■سىنتېتازا

合成洗剂■بىرىكمە يۇيۇش دورىسى

合剂■ئارىلاشما ، بىرىكمە

合理疗法■مۇۋاپىق داۋالاش ئۇسۇلى

合理营养■مۇۋاپىق ئوزۇقلاندۇرۇش■مۇۋاپىق ئوزۇقلۇق

合霉素■سىنتومىتسىن

合子■زىگوتا

颌(骨)■جاغ [سۆڭەك]

颌骨骨瘤■جاغ سۆڭەك ئۆسمىسى

颌骨骨髓炎■جاغ سۆڭەك يىلىك ياللۇغى

颌骨囊肿■جاغ خالتىلىق ئىششىقى

颌骨切除术■جاغ سۆڭىكىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

颌骨神经痛■جاغ سۆڭەك نېرۋىسى ئاغرىش

颌骨增大症■جاغ سۆڭىكى يوغىناش كېسىلى■يوغان ئېڭەك كېسىلى

颌骨移■

颌间隙■جاغ ئارىلىق بوشلۇقى

颌麻痹■جاغ پالەچلىنىش

颌舌线■ئېڭەك تىل سىزىقى■ئېڭەك ۋە تىل لىنىيىسى

颌下间隙■ئىڭەك ئاستى بوشلۇقى

颌下腺■ئېڭەك ئاستى بېزى■جاغ ئاستى بېزى

颌下腺炎■جاغ ئاستى بېزى ياللۇغى

赫(兹)■گېرتىس (چاستوتا بىرلىكى)

袍黄斑■داغ■قوڭۇر داغ

褐黄病■قوڭۇر سېرىقلىق كېسىلى

黑斑病■قارا داغ كېسىلى

黑变病■پىگمېنتلىق تېرە كېسىلى■قارىداش كېسىلى

黑变性瘭疽■قارىدايدىغان سەينەك

黑度计■نىگرومېتر

黑粪(症)■قارا تەرەت [كېسىلى]

黑汗(症)■قارا تەر [كېسىلى]

黑甲■قارا تىرناق■قارا قالقانلىق

黑蒙■ئەمالىق ، ئامائۇروزىيە

黑蒙性白痴■ئەما مەنبەلىك دەلدۈشلۈك

黑尿■قارا سۈيدۈك

黑尿热■قارا سۈيدۈك قىزىتمىسى )بەزگەكنىڭ بىر خىل ئېغىر ئەگەشمە كېسىلى

黑皮病■تېرە قارىيىش كېسىلى ، مېلانودېرما

黑皮炎■تېرە قارىداپ ياللۇغىلىنىش■قارا تېرە ياللۇغى

黑热病■كالا ئازار كېسىلى

黑色黄疸■قارامتۇل سېرىقلىق■ۋىنكېل كېسىلى

黑(色)棘皮病■تېرە تىكەنلشىپ قارىداش كېسىلى■قارا مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

黑色角化病■تېرە قارىداپ مۇڭگۈزلىشىش كېسىلى■تېرە تىكەنلىشىشپ قارىداش كېسىلى

黑色呕吐■قارا قۇسۇش

黑色热■قارا قىزىتما

黑色素■مېلانىن

黑色素刺激素■مېلانىننى غىدىقلاش ھورمونى

黑色素瘤病■قارا پىگمېنت ئۆسمە كېسىلى■مېلانىن ئۆسمە كېسىلى

黑色痰液■قارامتۇل بەلغەم

黑舌(病)■قارا تىل كېسىلى■تىل قارىداش كېسىلى

黑水热■قارا سۇ قىزىتمىسى

黑死病■چۇما ، چۇما كېسىلى

黑(素)癌■قارا پىگمېنىت راكى■مېلانىن راكى

黑素沉着病■مېلانىن چۆكۈۋېلىش كېسىلى

黑(素)瘤■قارا پىگمېنىت ئۆسمىسى■قارا ئۆسمە

黑(素)肉瘤■قارا پىگمېنىت ساركومىسى■قارا ساركوما

黑(素)肉瘤病■قارا [پىگمېنىت] ساركوما كېسىلى

黑素上皮癌■قارا پىگمېنت ئېپىتېلىيە راكى

黑素生成■قارا پىگمېنت ھاسىل بولۇش

黑素细胞■مېلانوسىت

黑素絮凝反应■قارا پەمېنت پاختىلاشتۇرۇش رېئاكسىيەسى )بەزگەك تەكشۈرۈشتە

黑素原■مېلانوگېن

黑血(症)■قان قارىداش [كېسىلى] ■مېلانېمىيە

黑液■كېچە ، تۈن

黑硬癌■قارا قاتتىق راك

黑圆癣■يۇمىلاق قارا تەمرەتكە

黑质■قارا ماددا

哼鸣■ئېڭرىماق■ۋايسىماق

横产位■بالا توغرىسىغا كېلىش (تۇغۇتتا)

横窦■توغرا سىنوس

横断■توغرىسىغا ئۈزۈلمەك■توغرىسىغا كېسىش■گورىزونتال ئۈزۈلۈش

横断面■توغرا كەسمە يۈز

横膈■دىئافراگما

横膈痉挛■دىئافراگما سپازمىلىنىش

横膈麻痹■دىئافراگما پالەچىلىنىش

横骨折■كۆندىلەڭ سۇنۇق

横肌■كۆندىلەڭ مۇسكۇل

横结肠■توغرا بوغماق ئۈچەي

横结肠系膜■توغرا بوغماق ئۈچەي بېغىشى

横筋膜■كۆندىلەڭ سېرىقئەت

横切■توغرىسىغا كەسمەك ، توغرىسىغا كېسىپ ئۆتمەك

横切口■توغرىسىغا كېسىلگەن جاراھەت توغرا كېسىك

横突■توغرا ئۆسۈكچە

横突间契带■كۆندىلەڭ ئۆسۈكچە ئارا تارىمۇشى

横突孔■توغرا ئۆسۈكچە تۆشۈكى

横突肋凹■توغرا ئۆسۈكچە - قوۋۇرغا ئويمىنى

横纹肌■توغرا يوللۇق مۇسكۇل

横纹肌瘤■توغرا يوللۇق مۇسكۇل ئۆسمىسى

横纹肌透明变性■توغرا يوللۇق مۇسكۇلنىڭ سۈزۈكلىشىشى■زېنكېر نېكروزى

横纹骨原纤维■توغرا يوللۇق مۇسكۇل ئىپتىدائىي تالالىرى

横线■توغرا سىزىق

横轴■ئابىسسا ئوقى

横座标■ئابىسسا

醒温器■

恒牙■توغرا چىش

烘虹红洪宏■

烘干■قاقلاپ قۇرۇتماق

烘箱■قۇرۇتۇش ساندۇقى

烘箱■قۇرۇتۇش ساندۇقى

虹红洪宏■

虹膜■رەڭدار پەردە

虹膜闭锁■رەڭدار پەردە پۈتەيلىكى■رەڭدار پەردە توسۇلۇش

虹膜铲■رەڭدار پەردە گۈرجىكى

虹膜出血■رەڭدار پەردە قاناش

虹膜刀■رەڭدار پەردە پىچىقى

虹膜动脉■رەڭدار پەردە ئارتېرىيىسى

虹膜动脉环■رەڭدار پەردە ئارتېرىيە ھالقىسى

虹膜肥厚■رەڭدار پەردە قېلىنلاش

虹膜钩■تىررىل ئىلمىكى■رەڭدار پەدە ئىلمىكى

虹膜固定术■رەڭدار پەردىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

虹膜后粘连■رەڭدار پەردە ئارقىسى چاپلىشىش

虹膜剪■رەڭدار پەردە قايچىسى

虹膜角■رەڭدار پەردە بۇلۇڭى

虹膜角间隙■رەڭدار پەردە بۇلۇڭ ئارىلىق بوشلۇقى

虹膜角膜炎■رەڭدار پەردە-مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

虹膜睫状体切除术■رەڭدار پەردە كىرپىكسىمان تەننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

虹膜睫状体炎■رەڭدار پەردە كىرپىكسىمان تەن ياللۇغى

虹膜镊■رەڭدار پەردە جۈپتىكى

虹膜膨起■رەڭدار پەردە كۆپمەك

虹膜葡萄肿■رەڭدار پەردە ئۈزۈمسىمان ئىششىقى

虹膜前粘连■رەڭدار پەردە ئالدى چاپلىشىش

虹膜切除术■رەڭدار پەردىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

虹膜切开术■رەڭدار پەردىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

虹膜缺失■رەڭدار پەردە بولماسلىق■رەڭدار پەردە يوقلۇق

虹膜缺损■رەڭدار پەردە كەمتۈكلۈك

虹膜收缩反射■رەڭدار پەردە قىسقىرىش رېفلېكىسى

虹膜梳状契带■رەڭدار پەردە تارغاقسىمان تارىمۇشى

虹膜撕脱■رەڭدار پەردە يىرتىلىش

虹膜脱出■رەڭدار پەردە ئاجراپ چىقىش

虹膜炎■رەڭدار پەردە ياللۇغى

虹膜异位■رەڭدار پەردىنىڭ غەيرىي ئورۇنغا جايلىشىشى

虹膜震颤■رەڭدار پەردە تىترەش

虹吸管■سفون تۇرۇبا

刚果红■كونگو قىزىلى

红白血病■ئېرىترولېئۇكېمىيە

红斑■قىزىل داغ

红斑痤疮■قىزىل داغ قالدۇرىدىغان دانىخورەك

红斑狼疮■قىزىل داغلىق بۆرە چاقىسى

红斑量■قىزىل داغ مىقدارى

红斑皮炎■قىزىل داغلىق تېرە ياللۇغى

红斑性冻疮■قىزىل داغلىق ئۈششۈك يارىسى

红斑性湿疹■قىزىل داغلىق ئېكزېما■قىزىل داغلىق ھۆل تەمرەتكە

红斑性天疱疮■قىزىل داغلىق پېمفىگۇس

红斑性肢痛病■قىزىل داغلىق مۈچە ئاغرىش كېسىلى■مۈچە ئۇچلىرى قىزىرىپ ئاغرىش كېسىلى

红宝石激光器■قىزىل ياقۇتلۇق لازېر

红必霉素■داۋنومىتسىن■رۇبىدومىتسىن■ۋانورۇبىتسىن

红恶露■قىزىل نىپاس خۇنى

红梗塞■قىزىل ئىنفاركت■قىزىل تىقىلما

红汞■مېركۇروخروم

红骨髓■قىزىل يىلىك

红核■قىزىل يادرو

红核黄素■رودوفلاۋىن

红核脊髓束■قىزىل يادرو يۇلۇن تۇتامى

红糠疹■قىزىل كېپەكلەشكەن ئەسۋە

红霉素■ئېرىترومىتسىن

红霉素眼软膏■ئېرىتروىتسىن كۆز مەلھىمى

红皮病■ئېرىتروئېدىما ، تېرە قىزىرىش كېسىلى

红色肝样变■قىزىل جىگەرسىمان ئۆزگىرىش (ئۆپكە ياللۇغىدا)

(红)粟疹■ئىسسىقلىق تاشمىسى

红苔癣■قىزىل لىشاي

红外光■ئىنفرا قىزىل نۇر

红外激光器■ئىنفرا قىزىل نۇرلۇق لازېر

红外线■ئىنفرا قىزىل نۇر

红外线灯■ئىنفرا قىزىل نۇر لامپىسى

红外线疗法■ئىنفرا قىزىل نۇر بىلەن داۋالاش

红外线照射■ئىنفرا قىزىل نۇر بىلەن يورۇتۇش

红外线指示器■ئىنفرا قىزىل نۇرلۇق ئىندىكاتور■مېتاسكوپ

红细胞■قىزىل قان ھۈجەيرىسى

红细胞沉降率■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىنىڭ چۆكۈش نىسبىتى

红细胞沉降试验■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىنى چۆكتۈرۈش تەجرىبىسى

红细胞脆性■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىنىڭ چۈرۈكلۈكى

红细胞(大小)不均■قىزىل قان ھۈجەيلىرى [چوڭ-كىچىكلىكى] ئوخشاشماسلىق

红细胞管型■قىزىل قان ھۈجەيرە سىلىندىرى

红细胞基质■روللېت ئاساسىي ماددىسى■قىزىل قان ھۈجەيرە ئاساسىي ماددىسى

红细胞计数器■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىنى ساناش ئاپپاراتى

红细胞减少(症)■قىزىل قان ھۈجەيلىرى ئازىيىش [كېسىلى]

红细胞(内)期■قىزىل قان ھۈجەيرە [ئىچىدىكى] دەۋرى

红细胞平均容积■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىنىڭ ئوتتۇرىچە ھەجمى

红细胞平均血红蛋白浓度■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىدىكى قان قىزىل ئاقسىلىنىڭ قويۇقلۇق دەرىجىسى■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىدىكى ھېموگلوبىننىڭ ئوتتۇرىچە كونسېنتراتسىيەسى

红细胞容积■قىزىل قان ھۈجەيرىسىنىڭ ھەجمى■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرىنىڭ سىغىمى

红细胞溶解■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرى ئېرىش

红细胞生成■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرى ھاسىل بولۇش

红细胞生成素■ئېرىتروپوئىئېتىن■گېموپوئىئېتىن

红细胞外期■قىزىل قان ھۈجەيرە سىرتىدىكى دەۋرى (بەزگەكتە)

红细胞增多(症)■قىزىل قان ھۈجەيلىرى كۆپىيىش [كېسىلى] ■ئاندېس كېسىلى■مونگې كېسىلى

红癣■قىزىل تەمرەتكە

红血球■قىزىل قان دانىچىلىرى ، ئېرىتروسىت

红血球影■قىزىل قان ھۈجەيرىلىرى كۆلەڭگىسى

洪脉■كەلكۈنسىمان تومۇر

宏观系统■ماكرو سىستېما

喉癌■كېكىردەك راكى

喉白喉■كېكىردەك بوغمىسى

喉病■بوغۇز كېسىلى■كېكىردەك كېسىلى

喉部■

喉刀■كېكىردەك پىچىقى

喉动态镜■كېكىردەك ھەرىكەتلىك ھالىتىنى تەكشۈرۈش ئەينىكى■لارىنگوستروبوسكوپ

喉反射■كېكىردەك رېفلېكىسى

喉返神经■كېكىردەك قايتقۇچى نېرۋىسى

喉感应电疗法■كېكىردەكنى ئىندۇكسىيىلىك توك بىلەن داۋالاش ］ئۇسۇلى ［

喉肌无力■كېكىردەك مۇسكۇلى كۈچسىزلىنىش

喉结■كېكىردەك تۈگۈنى ) بۇغدىيەك (\*

喉结核■بوغۇز تۇبېركۇليوزى■بوغۇز سىلى■كېكىردەك تۇبېركۇلوزى

喉镜■كېكىردەك ئەينىكى

喉镜检查■كېكىردەك ئەينىكى بىلەن تەكشۈرۈش■لارىنگوسكوپتا تەكشۈرۈش

喉痉挛■بوغۇز سپازمىسى ، بوغۇز تارتىشىشى

喉口■كېكىردەك ئېغىزى

喉扩张导管■كېكىردەكنى كېڭەيتىش كاتېتىرى

喉麻痹■كېكىردەك پالەچىلىنىش

喉囊肿■كېكىردەك خالتىلىق ئىششىقى

喉脓肿■بوغۇز يىرىڭلىق ئىششىقى■كېكىردەك يىرىڭلىق ئىششىقى

喉气管镜检查■كېكىردەك كاناي ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

喉气管炎■بوغۇز- كاناي ياللۇغى

喉气管支气管镜检查■كېكىردەك كاياي-كانايچە ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

喉憩室■كېكىردەك دىۋېرتىكۇلى■كېكىردەك يان خالتىسى

喉前庭■كېكىردەك دالىنى

喉腔■كېكىردەك بوشلۇقى

喉切除术■يۇتقۇنچاقنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى ، لارىنگېكتومىيە

喉切开术■كېكىردەكنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

喉上动脉■كېكىردەك يوقىرىقى ئارتېرىيىسى

喉上静脉■كېكىردەك ئۈستۈنكى ۋېناسى

喉上神经■كېكىردەك يۇقىرىقى نېرۋىسى

喉室■كېكىردەك قېرىنچىسى

喉水肿■كېكىردەك سۇلۇق ئىششىقى

喉痛■كېكىردەك ئاغرىش■گال ئاغرىش

喉头■گال ، بوغۇز

喉下动脉■كېكىردەك ئاستى ئارتېرىيىسى

喉下静脉■كېكىردەك ئاستى ۋېناسى

喉下神经■كېكىردەك تۆۋەنكى نېرۋىسى

喉X线照片■كېكىردەكنىڭ رېنتگېنلىك سۈرىتى

喉型伤寒■كېكىردەك تىپلىق كېزىك

喉咽支■كېكىردەك-يۇتقۇنچاق شېخى

喉炎■بوغۇز ياللۇغى ، گال ياللۇغى

喉硬结■كېكىردەك قاتتىق تۈگۈنى

喉选口术■كېكىردەكتىن تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

喉中部切开术■بوغۇز ئوتتۇرا قىسمىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

骺板■ئېپىفىز پلاستىنكىسى

骺病■ئېپىفىز كېسىلى

骺骨折■ئېپىفىز سۇنماق■ئېپىفىز سۇنۇقى

骺脱离■ئېپىفىز ئاجراپ كەتمەك

骺炎■ئېپىفىز ياللۇغى

厚度■قېلىنلىق

厚膜孢子■قېلىن پەردىلىك سپورا■قېلىن قاپلىق سپورا

厚苔舌■تىلنى قېلىن گەز باغلاش■قېلىن گەزلىك تىل

侯诊室■تەكشۈرۈشنى كۈتۈش بۆلۈمى■كېسەل كۆرۈنگۈچىلەر ئۆيى

后鼻镜■ئارقا بۇرۇن ئەينىكى

后鼻孔■دىماغ تۆشۈكى

后鼻腔■ئارقا بۇرۇن بوشلۇقى

后成说■كېيىن يېتىلىش تەلىماتى

后成质■كېيىن شەكىللەنگەن ماددا■كېيىن يېتىلگۈچى پلازما■مېتاپلازما

后穿质■ئارقا تېشىپ ئۆتكۈچى ماددا

后代■ئەۋلاد■كېيىنكى دەۋر

后电位■كېيىنكى پوتېنسىئال

后放■كېيىن قويۇپ بېرىش

后根■ئارقا يىلتىز■كەينى يىلتىز

后(腭)弓■تاڭلاي ئارقا ئەگمىسى

后弓性破伤风■كەينىگە ئېگىلگەن تېتانۇس■كەينىگە غادايغان قاتما

后继性运动■ۋارىسلىق ھەرىكەت ■كونىستام ھادىسىسى

后交通动脉■ئارقا قاتناش ئارتېرىيە

后角■ئارقا مۇڭگۇز

后颈沟■ئارقا بۇيۇن ئېرىقچىسى

后连合■ئارقا تۇتاشما■چوققا-گەجگە ئېرىقچىسى■كەينى تۇتاشما

后马托品■گوماتروپىن

后面■ئارقا تەرەپ

后脑■ئارقا مېڭە

后尿道瓣膜■ئارقا سۈيدۈك يولى كىلاپانى

后尿道淋病■ئارقا سۈيدۈك يول سۆزنىكى

后尿道炎■ئارقا سۈيدۈك يول ياللۇغى

后钳■ئارقا قىسقۇچ

后倾■ئارقىغا قىيسىيىش■كەينىگە قىيسىيىش

后丘脑■ئارقا دۆڭچە مېڭە

后屈■ئارقىغا پۈكلىنىش■كەينىگە ئېگىلىش

后屈束■كەينىگە ئېگىلگەن تۇتام

后上牙槽管■يۇقىرىقى ئارقا چىش ئوقۇرى كانىلى

后肾■ئارقا بۆرەك (تۆرەلمىدە)

后矢状径■ئارقا ئوقسىمان دىئامېتىر

后室间沟■ئارقا قېرىنچىلار ئارىلىق ئېرىقچىسى

后索■ئارقا تاناپ

后弹性层■ئارقا ئېلاستىك قەۋەت■دېسسېمېت پەردىسى

后天病■ئېرىشمە كېسەللىك■ناتۇغما كېسەللىك

后天免疫■كېيىن پەيدا بولغان ئىممۇنىت■ناتۇغما ئىممۇنىت

后天溶血性贫血■كېيىن پەيدا بولغان قان ئېرىشلىك قان ئازلىق■ناتۇغما قان ئېرىشلىك قان ئازلىق

后天性表皮松解(症)■ناتۇغما يۈزە تېرە بوشاش [كېسىلى]

后位子宫■كەينىگە ئورۇنلاشقان بالىياتقۇ

后效■كېيىنكى ئۈنۈم

后囟■ئارقا لىپىلداق

后牙■ئېزىق■ئېزىق چىش■كېيىنكى چىش

后叶■ئارقا بۆلەك

后叶素■پىتۇيترىن■ھىپوفىزىن

后遗症■كېسەل ئاسارىتى؛ كونا كېسەل

后移■ئارقىغا سىلجىش■كەينىگە سۈرۈلۈش

后缘■ئارقا تەرەپ

后支■ئارقا تارمىقى

后作用■كېيىنكى رول■كېيىنكى تەسىرى

糊精■دېكسترىن

糊精酶■دېكسترىنازا

呼出■نەپەس چىقارماق ، دەم چىقارماق

呼气■نەپەس چىقارماق ، دەم چىقارماق ، تىنىق چىقارماق

呼气困难■نەپەس چىقىرىش قىيىنلىشىش

呼气中枢■نەپەس چىقىرىش مەركىزى

呼吸■نەپەس ، نەپەسلەنمەك ، نەپەس ئالماق ، دەم ، دەم ئالماق

比奥氏呼吸■بىئوت نەپىسى■بىئوتچە نەپەس■مېڭە پەردە ياللۇغى نەپىسى

陈一施二氏呼吸■چېيىن-ستوكېس نەپسى■سەكرات نەپسى

库斯手耳氏呼吸■كۇسسىمائول نەپىسى■كۇسسىمائول-كىئېن نەپسى (ھوشسىز كېسەللەردىكى چوڭ، چوڭقۇر نەپەس)

呼吸部■نەپەسلىنىش قىسمى

呼吸不足■نەپەسلىنىش يېتەرسىزلىك■يېتەرلىك نەپەسلەنمەسلىك

呼吸操练■نەپەس مەشىقى■نەپەسلىنىشنى مەشىق قىلىش

呼吸迟缓■نەپەس سۇسلىشىش

呼吸储备力■زاپاس نەپەس كۈچى■نەپەس زاپاس كۈچى

呼吸道■نەپەسلىنىش يولى

呼吸道肠道病毒■نەپەس يولى ئۈچەي يولى ۋىرۇسى

呼吸道合胞体病毒■نەپەس يولى جۈپلەشمە ھۈجەيرە ۋىرۇسى

呼吸道通气术■نەپەس يولىنى ئېچىش تېخنىكىسى■نەپەس يولىنى راۋانلاشتۇرۇش تېخنىكىسى

呼吸道萎陷■نەپەس يولى قورۇلۇش

呼吸动力学■نەپەس دىنامىكىسى

呼吸过度■زىيادە نەپەسلىنىش■ھەددىدىن ئارتۇق نەپەسلىنىش

呼吸缓慢■نەپەس ئاستىلاش

呼吸急促■نەپەس تېزلىتىش■نەپەس تېزلىشىش■نەپەس جىددىيلىشىش■نەپەس قىسىلىش

呼吸计■رىسپىرومېتر■نەپەس ئۆلچىگۈچ

呼吸加速■نەپەس تېزلىشىش

呼吸痉挛■نەپەس سپازمىلىنىش

呼吸窘迫■نەپەس قىستاش

呼吸困难■نەپەس سىقىلىش■نەپەس قىيىنلىشىش

呼吸困难综合征■نەپەس قىيىلىشىش يىغىندى ئالامىتى■نەپەس قىيىنلىشىش سىندرومى

呼吸量测定法■نەپەس مىقدارىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

呼吸量测视器■سپىروسكوپ

呼吸量计■سپىرومېتر

呼吸率■نەپەسلىنىش پىرسەنتى■نەپەسلىنىش چاستوتىسى■نەپەسىلىنىش نىسبىتى

呼吸酶■نەپەس ئېنزمى■نەپەس فېرمېنتى■نەپەسلىنىش ئېنزىنى

呼吸描记法■نەپەس خاتىرىلەش ئۇسۇلى

呼吸描记器■پنېۋموگراف■سپىروگراف

呼吸器■نەپەسلىنىش ئەزاسى

德林克氏人工呼吸器■دىرىنكېر رېسپىراتورى■دىرىنكېر سۈنئىي نەپەسلەندۈرۈش ئاپپاراتى

呼吸气量测定法■نەپەستىكى ھاۋا مىقدارىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

呼吸气量测定器■پېئوماتومېتىر■نەپەسلەنگەن ھاۋا مىقدارىنى ئۆلچەش ئاپپاراتى

呼吸浅短■قىسقا بولۇش■نەپەس ئۈزە

呼吸浅慢■نەپەس ئاستا بولۇش

呼吸容量■نەپەس سىغىمچانلىقى

呼吸色素■نەپەس پىگمېنتى■نەپەسلىنىش پىگمېنتى

呼吸商■نەپەس كوئېففىتسېنتى■نەپەسلىنىش بۆلۈنمىسى■نەپەسلىنىش نىسبىتى■نەپەسلەنگەن گازلار نىسبىتى

呼吸上皮■نەپەسلەنگۈچى ئۈستۈنكى تېرە■نەپەسلەنگۈچى ئېپىتېلىيە

呼吸深度■نەپەس چوڭقۇرلۇقى■نەپەسنىڭ چوڭقۇرلۇق دەرىجىسى

呼吸深快■نەپەس چوڭقۇر ۋە تېز بولۇش

呼吸衰竭■نەپەس زەئىپلىشىش

呼吸死腔■نەپەس بارمايدىغان بوشلۇق■نەپەسسىز بوشلۇق

呼吸调节中枢■نەپەس تەڭشەش مەركىزى

呼吸停止■نەپەس توختاش

呼吸紊乱■نەپەس قالايمىقانلىشىش

呼吸无效区■نەپەس ئۈنۈمسىز رايون■نەپەسسىز بوشلۇق

呼吸细支气管■نەپەسلەنگۈچى ئىنچىكە كانايچىلار

呼吸系数■نەپەسلىنىش كوئېففتسېنتى

呼吸系统■نەپەسلىنىش سسىتېمىسى

呼吸系统疾病■نەپەس سىستېمىسى كېسەللىكلىرى

呼吸性碱中毒■نەپەس مەنبەلىك ئىشقاردىن زەھەرلىنىش■نەپەسلىنىش خاراكتېرلىك ئىشقاردىن زەھەرلىنىش

呼吸性酸中毒■نەپەس مەنبەلىك كىسلاتادىن زەھەرلىنىش■نەپەسلىنىش خاراكتېرلىك كىسلاتادىن زەھەرلىنىش

呼吸性心律■

失常■باشقىچە

呼吸徐缓■نەپەس ئاستىلاش

呼吸音■نەپەس تاۋۇشى

呼吸音减弱■نەپەس تاۋۇشى ئاجىزلاش

呼吸音消失■نەپەس تاۋۇشى يوقىلىش

呼吸音延长■نەپەس تاۋۇشى ئۇزىراش

呼吸音增强■نەپەس تاۋۇشى كۈچىيىش

呼吸运动■نەپەس ھەرىكىتى■نەپەسلىنىش ھەرىكىتى

呼吸运动计■رېسپىرومېتىر■نەپەس ھەرىكىتىنى ئۆلچىگۈچ

呼吸杂音■نەپەس شاۋقۇنى

呼吸暂停■نەپسى ۋاقىتلىق توختاپ قالماق■نەپەسلىنىشنى ۋاقىتلىق توختاتماق

呼吸增强■نەپەس كۈچىيىش

呼吸镇静药■نەپەسنى تىنچلاندۇرغۇچى دورا

呼吸指数■نەپەس كۆرسەتكۈچى

呼吸中枢■نەپەس مەركىزى

呼吸周期■نەپەسلىنىش دەۋرانى

壶腹■ئامپۇللا

法特氏壶腹■ۋاتېر ئامپۇلى ( ئۇيقۇ بېزى قانىلى بىلەن ئۆت قانىلىنىڭ قوشۇلۇش ئېغىزى )

汉勒氏壶腹■ھېنلې ئامپۇلى■ئۇرۇق نەيچىسى ئامپۇل قىسمى

壶腹嵴■ئامپۇل قىرى

壶腹炎■ئامپۇل قىسىم ياللۇغى

壶形腹■ئامپۇلسىمان قورساق

胡萝卜素■كاروتىن

胡萝卜素(色素)沉着■كاروتىن [پىگمېنىت] ئولتۇرۇشۇپ قېلىش

葫芦胃■قاپاقسىمان ئاشقازان

狐臭■قولتۇق پۇرىماق ، سېسىق قولتۇق

弧菌■ۋىبرىئون ، يايسىمان باكتېرىيە

槲皮甙■كىۋېرتىسترىن

虎斑小体■نىسسىل تەنچىسى■يولۋاس تېرىسىسىمان تەنچە

琥珀酸■سۇكسىنىك كىسلاتا

琥珀酸钠泼尼松龙■پرېدنىزولون ناترىي سۇكسىنات

琥珀酸盐■سۇكسىنات

琥珀酸氧化酶■سۇكسىنوكسىدازا

琥珀酰胆碱■سۇكسىنىل خولىن

琥珀酰辅酶■سۇكسىنىل-CoA■سۇكسىنىل-كوئېنزىمA

琥珀酰磺胺胺噻唑■سۇكسىنىل سۇلفاتىئازول (STS)

户外生活■دالىدا تۇرمۇش كەچۈرۈش■سىرتتىكى تۇرمۇش

护理■قارىماق ، كۈتمەك ، خەۋەر ئالماق■پەرۋىش قىلماق

护理部■پەرۋىش بۆلۈمى

护理人员■پەرۋىش خادىمى■پەرۋىش قىلغۇچى■قارىغۇچى■كۈتكۈچى

护目镜■كۆز ئاسراش ئەينىكى

护士■سېسترا

户士办公室■سېسترا ئىشخانىسى

护士长■سېسترالار باشلىقى

护膝■تىزلىق

互变■ئۆزئارا ئۆزگەرمەك■تائۇتومېتىرىيە

互变异构式■تائۇتومېرىك فورمۇلا

互补■ئۆزئارا تولۇقلاش ، كومپلېمېنتاتسىيە

互补基因■كومپلېمېنتارىيىلىك گېن ، كومپلېمېنتارىيىلىك فاكتور

互换注射器■ئۆزئارا ئالماشتۇرۇلىدىغان شپىرىس

华法令■ۋارفارىن ( بىر خىل بىرىكمە )

花斑糠疹■ئالىچىپار تەمرەتكە

花茶■خۇش پۇراق چاي ، گۈل پۇراق چاي

花粉■چاڭ ، گۈل چېڭى■پولۋېرىن

花粉病■پوللىنوزىيە ، گۈل چېڭى كېسىلى ( گۈل چېڭىنىڭ كۆز ، بۇرۇن ۋە نەپەس يولىنىڭ شىلىمشىق پەردىلىرىگە تەسىر قىلىشىدىن قوزغىلىدىغان زىققا كېسىلى )

花粉毒素■گۈل چېڭى زەھەرلىك ماددىسى

花粉过敏■گۈل چېڭى ئاللېرگىيىسى■گۈل چېڭىغا زىيادە سەزگۈرلۈك

花粉抗毒素■گۈل چېڭى ئانتىتوكسىنى

花粉抗原■گۈل چېڭى ئانتىگېنى

花黄素■ئانتوكسانتىن■كسانتىن■گۈل چېڭى پىگمېنتى

花生酸■ئاراخىدىك كىسلاتا ، خاسىڭ كىسلاتاسى

花生四烯酸■ئاراخىدونىك كىسلاتا

华枝睾吸虫病■جۇڭخۇا ئاچىماق ئۇرۇقدانلىق شورىغۇچ قۇرت كېسىلى

划痕(法)■تېرىگە سېزىش■تېرىنى جىجاش [ئۇسۇلى]

划痕试验■سىزىپ ئىز چىقىرىش تەجرىبىسى

划皮现象■

划线接种■

滑车■غالتەك

滑车上动脉■غالتەك ئۈستى ئارتېرىيىسى■غالتەك ئۈستى ئارتېرىيسى

化脓性迷路炎■

化脓性脑膜炎■

化脓性脑炎■

(化)脓性球菌■يىرىڭلاتقۇچى شار باكتېرىيە

化脓性乳腺炎■

化脓性腮腺炎■يىرىڭلىق گۈرەن ياللۇغى ، يىرىڭلىق قۇلاق ئاستى بەز ياللۇغى

化脓性肾炎■يىرىڭلىق بۆرەك ياللۇغى

化脓性肾盂炎■يىرىڭلىق بۆرەك جام ياللۇغى

化脓性膝关节炎■

化脓必心包炎■

化脓性胸膜炎■

化脓性牙髓炎■

化脓性胰炎■

化脓性阴道炎■

化脓性中耳炎■

化脓性主动脉炎■

化脓症■

化生■ئۆزگەرمەك

化学■خىمىيە

化学变化■خىمىيىلىك ئۆزگىرىش

化学测定■

化学促活■

化学发光■خىمىيىلىك يورۇقلۇق چىقىرىش ، خېمىليۇمىنېسسېنسىيە

化学反射■

化学肥料■خىمىيەۋى ئوغۇت

化学分离法■

化学分析■خىمىيىلىك ئانالىز ، خىمىيىلىك تەھلىل

化学感受器■خىمىيىلىك سېزىم قوبۇل قىلغۇچى ئەزا

化学感受组织瘤■

化学工业■خىمىيە سانائىتى

化学耗氧量■

化学计算法■خىمىيىلىك ھېسابلاش ئۇسۇلى

化学激光器■خىمىيىۋى نۇر قوزغاتقۇچ

化学抗菌素■

化学烙术■

化学疗法■خىمىيىلىك داۋالاش

化学免疫性■

化学免疫学■

化学凝固法■

化学(品)性腹膜炎■خىمىيىلىك بۇيۇم خاراكتېرلىك قورساق پەردە ياللۇغى

化学烧伤■خىمىيىلىك كۆيۈش

化学渗透假说■

化学生癌作用■

化学受体■

化学调味品■

化学污染物■خىمىيەلىك بۇلغىما

化学消毒剂■

化学(性)解毒剂■خىمىيىلىك زەھەر قايتۇرۇش دورىسى

化学性食物中毒■

化学需氧量■خىمىيىلىك ئوكسىگېن ئېھتىياجى■خىمىيەلىك ئوكسىگىن مىقدارى

化学药品■خىمىيىلىك دورا

化学预防■

化学医学■خىمىيىلىك تىبابەتچىلىك

化学医学(派)■خىمىيىلىك مېدىتسىنا■خىمىيە تېبابىتى

化学诱变剂■خىمىيەلىك مۇتاگىن

化学诊断■خىمىيەلىك دىئاگنوز قويۇش

化学止血剂■

化学治疗■خىمىيىلىك داۋالاش

化学治疗剂■خىمىيىلىك داۋالاش دورىسى

化学治疗指数■

化验■تەكشۈرمەك■خىمىيىلىك ئانالىز ، خىمىيىلىك تەكشۈرۈش ، خىمىيىلىك سىناق

化验室■لابوراتورىيە

化验员■لابورانت ، ئانالىزچى ، تەجرىبىچى

化妆品■پەرداز بۇيۇمى ، گىرىم بۇيۇمى

化妆品皮炎■

踝坏■

踝反射■ئوشۇق رېفلېكسى ( كېرىلگەندە تاپان سىڭىرىنىڭ تارتىشىپ قېلىشى )

踝关节■ئوشۇق بوغۇمى

踝关节扭伤■

踝阵挛■

坏疽■گانگرېنا

雷诺氏坏疽■رېينولد گانگرېنىسى

坏疽性口炎■گانگرېنىلىق ئېغىز ياللۇغى

(坏疽性)溃疡■گانگرېنىلىق يارا

坏疽性水痘■

坏疽性咽峡炎■

坏死■نېكروز ، نېكروزلىشىش

岑克乐氏坏死■زېنكېر نېكروزى■سۈزۈك نېكروز■ئەينەكسىمان نېكروز

坏死溃疡性龈炎■

坏死切除术■

坏死性痤疮■

坏死性动脉炎■

坏死性冻疮■

坏死性肝炎■

坏死性结肠炎■

坏死性脉管炎■

坏死性血管炎■نىكروزلىنىشچان قان تومۇر ياللۇغى

坏死性龈口炎■

坏血病■قان بۇزۇلۇش كېسىلى

坏血病龈炎■

还原■ئەسلىگە قايتۇرۇش

还原酶■رېدۇكتازا

还原剂■ئوكسىدسىزلاندۇرغۇچ

还原糖■

环屋■ھالقا قەۋەت

环屋小体■ھالقا قەۋەت تەنچىسى ■پاتسىن تەنچىسىى

环已烯胺头孢菌素■سېفرادىن

环已六醇■

环甲关节■ھالقا قالقانسىمان كۆمۈرچەك بوغۇمى

环甲肌■ھالقا قالقانسىمان كۆمۈرچەك مۇسكۇلى

环境■شارائىت

环境保护■مۇھىت ئاسرىماق

环境噪音■مۇھىت شاۋقۇنى

环境监测■مۇھىت ئۆلچەش

环境科学■مۇھىت پېنى

环境破环■

环境生态学■مۇھى ئېكولوگىيىسى

环境适应■

环境特点■

环境条件■

环境危害■مۇھىت زىيىنى

环境卫生■مۇھىت تازىلىقى

环境卫生监测■

环境污染■مۇھىتنىڭ بۇلغىنىشى

环境污染控制■

环境污染物■

环境医学■مۇھىت مېدىتسىنىسى

环境因素■مۇھىت ئامىلى

环境致癌因素■

环磷酰胺■سىكلوفوسفامىد

环六亚甲基四胺■

环氯素■

环气管韧带■

环杓侧肌■ھالقا قوشۇقسىمان كۆمۈرچەك يان تەرەپ مۇسكۇلى

环榴关节■

环榴后肌■

环线氨酸■

环戊氯噻嗪■

环戊烷多氢菲■

环腺甙酸■

环形■ھالقىسىمان شەكىل ، ھالقا

环形癌■

环形红斑■

环形疹■

环形(运动)■ئايلانما ھەرىكەت

环状窦■ھالقىسىمان سىنۇس

环状牛皮癣■

环状疱疹■

环状软骨■ھالقىسىمان كۆمۈرچەك

环状苔癣■

环状体■ھالقىسىمان تەنچە

环状胰腺■

环钻■

环钻术■

寰枢关节■

寰枕关节■

寰椎■بىرىنچى بويۇن ئۇمۇرتقىسى

寰椎横韧带■

缓冲(作用)■بۇففېرلاش رولى

缓冲基因■

缓冲剂■بۇففېر

缓冲疗法■

缓冲(溶)液■بۇففېر ئېرىتمىسى ■بۇففېرلىق ئېرىتمە

缓冲系统■بۇففېر سىستېما

缓和■ئاجىزلىماق ، ئاجىزلاتماق■پەسەيمەك ، پەسەيتمەك■يۇمشىماق ، يۇمشاتماق■يەڭگىللىمەك ، يەڭگىللەتمەك ، يېنىكلىمەك ، يېنىكلەتمەك■ئاجىزلىماق ، ئاجىزلاتماق■ئازايماق ، ئازايتماق■بوشىماق ، بوشاتماق■باسماق ، بېسىلماق

缓和药■

缓激肽■برادىكىنىن

缓解■ياخشىلىنىش

缓慢出血■

缓缩肌■

患换幻■

患者■ئاغرىق ، كېسەل ، بىمار

换气■گاز ئالماشتۇرۇش

换气过度■

换气量■

换血(疗法)■قان ئالماشتۇرۇپ داۋالاش [ئۇسۇلى]

换牙期■

换药■دورا ئالماشتۇرۇش

换药室■

幻触■

幻觉■خىيالىي تۇيغۇ ، ساختا سېزىم■قۇرۇق خىيال ، خام خىيال فانتازم

幻觉妄想型■

幻觉性木僵■

幻觉症■

幻视■فوتىزم ( خىيالدىن پەيدا بولغان يورۇقلۇق سېزىمى )

幻听■فونىزم

幻味■

幻想■خىيال سۈرمەك ، خىيال قىلماق■ئوي ، خىيال■ئارزۇ ، تېلەك■قۇرۇق خىيال ، خام خىيال ، چۈش■فانتازىيە■خىيالىي■تۈتەك■غايىبانە■خىيالىي ئوبراز〖ＫＧ４〗１０〖ＫＧ４〗رېئاللىقتىن چەتنىگەن خىيال

幻想性谎语癖■

幻想者■خىيالپەرەس

幻嗅■

慌煌黄磺■

慌张步态■

煌蓝■

煌绿■

黄斑■سېرىق داغ

黄斑部樱桃红点■

黄变■كسانتوخروئىزم ، سارغىيىش

黄疸■سېرىقلىق چۈشمەك

黄疸性肝炎■

黄疸血红蛋白尿■

黄疸指数■سېرىقلىق كۆرسەتكۈچى

黄蜂毒■

黄蜂螫伤■

黄甙酸■

黄骨髓■سېرىق يىلىك

黄夹(竹桃)甙■تېۋېتىن

黄降汞■

黄连■مامۇرانچىن

黄连素■بېربېرىن

黄连素■بېربېرىن

黄连霉素■

黄瘤■كسانتوما

黄瘤病■كسانتوماتوزىيە

黄酶■سېرىق ئېنزىم

黄皮症■

黄嘌呤■كسانتىن

黄嘌呤核甙■

黄嘌呤尿■كسانتىنۇرىيە ، كسانتىنلىق سۈيدۈك

黄嘌呤氧化酶■كسانتىن ئوكسىدازا

黄苓新素■

黄曲霉毒素■ئافلاتوكسىن

黄曲霉(毒)素中毒■ئافلاتوكسىندىن زەھەرلىنىش

黄热病■سېرىق قىزىتما

黄韧带■سېرىق تارىمۇش

黄肉芽肿■

黄视症■كسانتوپسىيە

黄素■فلاۋىن

黄素单核甙酸■

黄素蛋白■فلاۋوپروتېئىن

黄素蛋腺嘌呤二核甙酸■فلاۋىن ئادېنىن دىنۇكلېئوتىد

黄体■سېرىق تەن

黄体化激素■لېئۇتېئىنېزلاشقان گورمون

黄体囊肿■

黄体素■پروگېستېرون

黄体酮■پروگېستېرون

黄癣■سېرىق تەمرەتكە■سېرىق يارا ، سېرىق قوماقلىق تاز

黄癣痂■

黄氧化汞■

黄油■سېرىق ماي■سولىدول ، سىلىقلاشتۇرۇش يېغى

黄脂增生病■

磺氨苄青霉素钠■

磺胺■

磺胺二甲嘧啶■سۇلفامېتازىن

磺胺胍■سۇلفاگۇئانىدىن

磺胺甲氧嗪■

磺胺甲异唑■

磺胺结晶■

碘胺嘧啶■سۇلفادىئازىن

磺胺嘧啶银■

磺胺米隆■

磺胺脒■

磺胺脒■

磺胺脒■

磺胺噻唑■سۇلفاتىئازول

磺胺-5-甲嘧啶■سۇلفامېتوكسى دىئازىن

磺胺药■سۇلفا دورىسى

磺胺异甲唑■

磺胺异甲唑■

磺胺增效剂■

磺胺增效片A■باكترىم

磺苄青霉素■

磺丙氨酸■

磺溴酞钠■سۇلفوبروموفتالېئىن

磺溴酞钠试验■

挥发油■پارغا ئايلىنىدىغان ماي

挥发性溶剂■

灰尘■چاڭ-توزان

灰发(症)■چاچ ئاقىرىش كېسىلى

灰黄霉素■گرىزېئوفۇلۋىن

灰交通支■سۇر قاتناش تارمىقى

灰结节■سۇر تۈگۈ نچە

灰色夺样变■

灰质■سۇر ماددا

(灰质)侧角■كۈل رەڭ ماددا يان مۈڭگۈزى

灰质连合■سۇر ماددا بىرلەشمىسى

恢复■ئەسلىگە كېلىش

恢复常数■

恢复率■

恢复期■

恢复期病人■

恢复期带菌者■

恢复期血清■

恢复期饮食■

恢复曲线■

恢复时间■ئەسلىگە كەلتۈرۈش ۋاقتى■ئەسلىگە كېلىش ۋاقتى

恢复指数■

恢压敏■

回肠■يانپاش ئۈچەي

回肠冲洗■يانپاش ئۈچەينى يۇيۇش

回肠动脉■يانپاش ئۈچەي ئارتېرىيىسى

回肠缝术■يانپاش ئۈچەي تىكىش تېخنىكىسى

回肠横结肠吻合术■يانپاش ئۈچەينى كۆندىلەڭ بوغماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

回肠顺肠吻合术■

回肠结肠切开术■يانپاش ئۈچەي بىلەن بوغماق ئۈچەينى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

回肠结肠吻合术■يانپاش ئۈچەينى بوغماق ئۈچەيگە ئۇلاش تېخنىكىسى

回肠结肠炎■يانپاش ئۈچەي بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

回肠空肠炎■يانپاش ئۈچەي ئاچچىق ئۈچەي ياللۇغى

回肠盲肠套叠■يانپاش ئۈچەي قارىغۇ ئۈچەيگە كىرىشىپ قېلىش

回肠盲肠吻合术■يانپاش ئۈچەينى قارىغۇ ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

回肠膀胱成形术■يانپاش ئۈچەيدىن دوۋساق ياساش ئوپېراتسىيىسى

回肠切除术■يانپاش ئۈچەينى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

回肠炎■يانپاش ئۈچەي ياللۇغى

回肠乙状结肠吻合术■يانپاش ئۈچەينى S سىمان بوغماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

回肠造口术■ئىلېئوستومىيە ، يانپاش ئۈچەيدىن تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

回肠直肠吻合术■يانپاش ئۈچەينى تۈز ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

回春(返老还童)■ياشارماق ■ياشلىق باھارىغا قايتماق

回顾分析■

回归方程■رېگرېسسىيە تەڭلىمىسى

回归热■قايتارما كېزىك

回归热螺旋体■قايتىلما كېزىك بۇرمىسىمان تەنچىسى

回归系数■رېگرېسسىيە كوئېففىتسېنتى

回流■قايتىش■قايتما ئېقىم

回流性黄疸■تەتۈر ئېقىش خاراكتېرلىك سېرىقلىق

回盲(肠)括约肌■يانپاش ئۈچەي قارىغۇ ئۈچەي قۇرۇغۇچى مۇسكۇلى

回乳(剂)■سۈت ياندۇرۇش دورىسى

回苏剂■ئانالېپتىك

回苏灵■دىفېفلىن

回缩试验■ئەسلىگە ياندۇرۇش تەجرىبىسى

回缩现象■ئەسلىگە يېنىش ھادىسىسى

回(旋)■ئەگىمەك■ئايلانماق

回旋加速器■سىكلوترون

回旋状牛皮癣■قاينامسىمان تەڭگە تەمرەتكە

回忆反应■ئانامنېستىك رېئاكسىيە

回状红斑■بۈدۈر قىزىل داغ

蛔虫■سازاڭ مەددە ، يىلان مەددە ، ئاسكارىدا

蛔虫病■سازاڭ مەددە كېسىلى

蛔虫感染■سازاڭ مەددىدىن يۇقۇملىنىش

毁形性鼻性鼻咽炎■شەكلىنى بۇزۇش خاراكتېرلىك بۇرۇن يۇتقۇنچاق ياللۇغى

会聚(点)■يىغىلىش نۇقتىسى ■توپلانغان نۇقتا

会厌切除术■كېكىردەك قاپقىقىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

会厌软骨■ككېكىردەك قاپقىقى كۆمۈرچىكى

会厌炎■كېكىردەك قاپقىقى ياللۇغى

会阴■چات ئارىلىقى

会阴成形术■ئارىلىقنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

会阴缝术■چاتراقنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى ( تۇغۇتتىن كېيىنكى )

会阴尿道造口术■ئارىلىقتىن سۈيدۈك يولىغا تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى■پونىتسېت ئوپېراتسىيىسى

会阴尿道造口术■ئارىلىقتىن سۈيدۈك يولىغا تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى■پونىتسېت ئوپېراتسىيىسى

会阴破裂■ئارىلىق يىرتىلىش

会阴浅横肌■چات ئارىلىق يۈزە توغرا مۇسكۇلى

会阴浅筋膜■چات ئارىلىق يۈزە سېرىقئېتى

会阴切开术■ئارىلىقنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

会阴疝■ئارىلىق چۇقۇقى■ئارىلىق گىرىژىسى

会阴深横肌■چات ئارىلىق چوڭقۇر توغرا مۇسكۇلى

会阴深筋膜■چات ئارىلىق چوڭقۇر سېرىقئېتى

会阴神经■چات ئارىلىق نېرۋىسى

会阴收缩力计■پېرىنېئومېتىر

会阴撕裂■ئارىلىق يىرتىلىش■ئەۋرەت قىسمى يىرتىلىش

会阴修补术■ئارىلىقنى ياماش ئوپېراتسىيىسى

会阴阴道瘘■ئارىلىق جىنسىي يول ئاقمىسى

会诊■كوللېكتىپ دىئاگنوز قويماق ، كوللېكتىپ تەكشۈرمەك

喙肱肌■تۇمشۇق ئۆسۈكچە يۇقىرىقى بىلەك سۆڭەك تارىمۇشى

喙肱韧带■تۇمشۇق ئۆسۈكچە يۇقىرىقى بىلەك سۆڭەك تارىمۇشى

喙锁韧带■تۇمشۇق ئۆسۈكچە ئوقۇرەك سۆڭەك تارىمۇشى

喙锁胸筋膜■تۇمشۇقسىمان ئۆسۈك-ئوقۇرەك تۆش سېرىقئېتى

喙突■تۇمشۇق ئۆسۈكچە

喙突骨髓炎■تۇمشۇقسىمان ئۆسۈك يىلىك ياللۇغى

喙突炎■تۇمشۇقسىمان ئۆسۈك ياللۇغى

昏迷■ھوشىدىن كەتمەك ، ھوشسىزلىق ، بىھوشلۇق

昏迷状态■ھوشسىز ھالەت ، بىھوش ھالەت ، گاراڭ ھالەت ، مەستخۇش ھالەت

昏睡■ئېغىر ئۇيقۇ ، قاتتىق ئۇيقۇ

昏睡性脑炎■ئۇيقۇ خاراكتېرلىك مېڭە ياللۇغى

婚姻史■نىكاھلىنىش تارىخى

浑浊化■دۇغلاشتۇرۇش

混合■بىرىكتۈرۈش

混合■بىرىكتۈرۈش

混合感染■ئارىلاش يوقۇملىنىش

混合菌苗■ئارىلاش ۋاكسىنا

混合瘤■ئارىلاشما ئۆسمە

混合散光■ئارىلاش نۇر يىغالماسلىق

混合臀先露■ئارىلاش ساغرا ئالدىن كېلىش (تۇغۇتتا)

混合物■ئارىلاشما ماددا

混合白细胞反应■ئارىلاشما لېيكوتسىت رېئاكسىيىسى ، ئارىلاشما ئاق قان ھۈجەيرىسى رېئاكسىيىسى

混合血栓■ئارىلاشما ترومبا■ئارىلاشما نۆكچە

混合型卟啉病■ئارىلاش تىپلىق پورفىرىن كېسىلى

混合型精神病■ئارىلاش تىپلىق روھىي كېسەل■ھېسسىيات بۆلۈنۈش خاراكتېرلىك روھىي كېسەل

混合型血管瘤■ئارىلاش تىپلىق قان تومۇر ئۆسمىسى

混合性耳聋■ئارىلاش خاراكتېرلىك گاس

混合性肝硬变■ئارىلاش خاراكتېرلىك جىگەر قېتىش

混合性碱中毒■ئارىلاش خاراكتېرلىك ئىشقاردىن زەھەرلىنىش

混合性结石■ئارىلاشما تاش

混合性酸中毒■ئارىلاش خاراكتېرلىك كىسلاتادىن زەھەرلىنىش

混合饮食■ئارىلاشما يېمەكلىكلەر

混合营养■ئارىلاش ئوزۇقلىنىش■ئارىلاش ئوزۇقلۇق

混合痔■ئارىلاش بوۋاسىر■ئارىلاش گېموروي

混合痣■ئارىلاش مەڭ

混流■ئارىلاش ئېقىم

混旋氯霉素■

混浊■لاي ، لايقا ، دۇغ■مەينەت ، پاسكىنا■چارچاڭ ، يىرىك

混浊状态■دۇغ ھالەت

混浊肿胀■دۇغلىشىپ ئىششىش

活火钬霍获■

活瓣性气胸■قاپقاقلىق يەل كۆكرەك■كىلاپانلىق يەك كۆكرەك

活动(度)■ھەرىكەتچانلىق

活动法■ھەرىكەتلىنىش ئۇسۇلى

活动过强■ھەرىكىتى كۈچىيىپ كېتىش

活动减退■ھەرىكىتى ئاجىزلاش

活动期■ھەرىكەتچان دەۋرى

活动调节■ھەرىكەتنى تەڭشەش

活动协调■ھەرىكىتى ماسلىشىش

活动性出血■ھەرىكەتچان قاناش

活动性结核■ھەرىكەتچان تۇبېركۇلوز■ھەرىكەتچان سىل

活化(作用)■ئاكتىپلاشتۇرۇش■جانلاندۇرۇش [رولى]

活化剂■ئاكتىپلاشتۇرغۇچى ماددا

活化酶■ئاكتىپلاشتۇرغۇچى ئېنزىم■ئاكتىپلاشتۇرغۇچى فېرمېنت

活化能■ئاكتىپلاشتۇرۇش ئېنېرگىيىسى

活化凝血活酶■ترومبوپلاستىن■ترومبوكىنازا■ستوزىم

活化同位素■ئاكتىپلاشقان ئىزوتوپ

活化污水■ئاكتىپلاشتۇرۇلغان پاسكىنا سۇ

活检针■تىرىك توقۇلما تەكشۈرۈش يىڭنىسى

活力■ھاياتىي كۈچ■ساغلام ، روھلۇق■جانلىق ، تېتىك■ئۇرغۇپ تۇرغان

活体检查■تىرىك توقۇلما تەكشۈرۈش

活体解剖■تىرىك تەننى يېرىپ كۆرمەك ، تىرىك تەننى بۆلەكلەرگە ئاجرىتىپ تەكشۈرمەك

活体取样钳■تىرىك توقۇلمىدىن ئەۋرىشكە ئېلىش قىسقۇچى

活细胞培养法■تىرىك ھۈجەيرە ئۆستۈرۈش ئۇسۇلى

活性■ئاكتىپلىق

活性炭■ئاكتىپ كاربون

活性污泥■ئاكتىپ ئاق توپا■ئاكتىپ بۇلغانما پاتقىقى■ئاكتىپ پاتقاق■ئاكتىپ لاتقا■ئاكتىپ لاي■سېسىق لاي

活性中心■ئاكتىپ مەركەز

活疫苗■تىرىك ۋاكسىنا

活组织检查■بىئوپسىيە ، تىرىك توقۇلمىلارنى تەكشۈرۈش

火钬■

火棉■پىروكسىلىن ، پارتلىتىش پاختىسى

火棉胶■كوللودىي ، كوللودىئون

火山口样溃疡■يانار تاغ ئېغىزىسىمان يارا

火焰光度计■ئوت يالقۇن فوتومېتىرى■يالقۇن پىرومېترى■يالقۇن فوتومېترى

火焰状出血点■يالقۇن شەكىللىك قاناش توچكىسى

火药■پوروخ ، مىلتىق دورىسى

钬激光器■گولمىي لازېر ئاپپاراتى

霍获■

霍乱■خولېرا

霍肠菌素■

霍乱弧菌■خولېرا ۋىبرىئونى

霍乱弧菌素■خلېرازا

霍乱菌苗■خولېرا ۋاكسىنىسى

霍乱样腹泻■خولېرادەك ئىچى سۈرۈش■ۋاباغا ئوخشاش ئىچ سۈرۈش

霍乱预防接种■خولېرا مۇداپىئە ئوكۇلى سېلىش■خولېرانىڭ ئالدىنى ئېلىپ ئەملەش

获得性(的)■ئىگە بولماق■مۇيەسسەر بولماق ■ئېرىشمەك■ناتۇغما

获得性过敏■

性(症)■

获得性免疫■ئېرىشمە ئىممۇنىېت■ناتۇغما ئىممۇنىت

获得性溶血贫血■ئىرىشمە قان ئېرىشلىك قان ئازلىق

获得性神经衰弱■ئېرىشمە نېرۋا ئاجىزلىق

获得性遗传■ئېرىشمە ئىرسىيەت■ئېرىشمە ئۇدۇم■ناتۇغما ئىرسىيەت

击打法■ئۇرۇش ئۇسۇلى■مۇشىتلاش ئۇسۇلى (ئۇۋۇلاپ داۋالاشتا)

击水声■سۇغا ئۇرۇلۇش تاۋۇشى(ئاۋازى(

基板(牙)■ئۇل تاختا (چىشتا)

基本操作■ئاساسىي مەشغۇلات

基本功■ئاساسىي مەشىق ، دەسلەپكى باسقۇچ ، كىرىشىش

基本技术■ئاساسىي تېخنىكا

基础代谢■ئاساس مېتابولىزم

基础代谢率■ئاساسىي مېتابولىزم نىسبىتى

基础代谢试验■ئاساسىي مېتابولىزم تەجرىبىسى

基础代谢仪■ئاساسىي مېتابولىزمنى ئۆلچەش ئاپپاراتى

基础反射■ئاساسىي رېفلېكس■ئاساسىي قايتىش

基础科学■ئاساسىي پەن

基础麻醉■ئاساسىي ئانېستېزىيە■ئاساسىي ناركوز

基础免疫■ئاساسىي ئىممۇنىت

基础膜■ئاساسىي پەردە■رانۋىئېر پەردىسى

基础体温■ئاساس بەدەن تېمپېراتۇرسى

基础医学■ئاساسىي مېدىتسىنا

基础饮食■ئاساسىي يېمەك-ئىچمەك

(基)底■ئاساس ■نېگىز

基底层■نېـگىز قەۋەت

基底动脉■نېگىز ئارتېرىيىسى

基底沟■نېگىز ئېرىقچە

基(底)膜■نېگىز پەردە

基底神经节■نېگىز نېرۋا تۈگۈنچىسى

基底细胞癌■نېگىز ھۈجەيرە راكى

基底细胞增生■نېگىز ھۈجەيرە كۆپىيىپ كېتىش

基林■كىرىن■كېللىن

基强度■ئاساس سىجىللىق■رېئوبازا (تۈپ كۈچىنىش دەرىجىسى)

基蜕膜■نېگىز سويۇلغۇچى پەردە

基因■گېن

基因分配■گېن تەقسىماتى

基因工程■گېن قۇرۇلۇشى

基因疗法■گېن بىلەن داۋالاش■گېننى داۋالاش

基因体■گېن تېنى■گېنوزوما

基因社会突变■

基因外显率■گېن ئاشكارىلىنىش نىسبىتى■گېننىڭ ئاشكارىلىنىش نىسبىتى

基因型■گېن تىپى■گېنلىق تىپ■گېنو تىپ■گېنوتسىيە تىپى

基因组■گېن كومپلىكسى ، گېن بىرىكمىسى ، گېن گۇرۇپپىسى

基因组合■گېن گۇرۇپپىلىشىش■گېننىڭ بىرىكىشى■گېننىڭ تۈزۈلۈشى

基质■ئۇل ماددا ، ئاساسىي ماددا■ماترىسسا■سۇبسترات■بازا

罗累特氏基质■روللېت ئاساسىي ماددىسى■قىزىل قان ھۈجەيرە ئاساسىي ماددىسى

基质黄体化■ئاساسىي ماددا سېرىق تەنلىشىش

畸变(生物)■غەلىتە ئۆزگىرىش (جانلىقلار)

畸胎■غەيرىي تۆرەلمە ، غەلىتە تۆرەلمە ، تېراس

畸胎瘤■غەيرىي ھامىلە ئۆسمىسى

畸胎学■تېراتولوگىيە ، غەلىتە ھامىلە ئىلمى

畸形■غەيرىي تەبىئىي

福耳克曼氏畸形■تۇغما پاقالچاق ئوشۇق بوغۇم چىقىقى■ۋولكمان غەيرىيلىكى

马德隆氏畸形■بىلەك سۆڭەك بېشى ئارقا تەرەپكە سىلجىش■مادېلۇڭ غەيرىيلىكى

畸形发生■شەكلى غەلىتىلىشىش ، تېراتوگېنېز

畸形手■مايماق قول■غەلىتە قول

畸形性骨炎■شەكلى غەلىتىلەشكەن سۆڭەك ياللۇغى

畸形学■تېراتولوگىيە

畸形足■مايماق پۇت

稽留流产■تۇرۇپ قالغان بويىدىن ئاجراش

稽留热■تۇراقلىق قىزىتما■دائىمىي قىزىتما

稽延性昏迷■ئۇزاق سوزۇلغان بىھۇشلۇق

积分器■ئىنتېگراتور■ئىنتېگراللاش مېترى

积极疗法■ئاكتىپ داۋالاش■جىددىي داۋالاش

积极休息■ئاكتىپ ئارام ئېلىش■پائال ئارام ئېلىش■پائال دەم ئېلىش

积累辐射剂量■جۇغلانما رادىئاتسىيە مىقدارى

积累假说■توپلىنىش پەرىزى■جۇغلىنىش پەرىزى

积脓■يىرىڭ يىغىلىپ قالماق

积气(症)■يەل يىغىلىش [كېسىلى]

积水■سۇ يىغىلىپ قالماق

积水性脊髓膜突出■سۇ يىغىلىشتىن يۇلۇن پەردىسى پۇلتىيىپ چىقىش

积水性无脑(畸形)■سۇ يىغىلىشلىق مېڭىسىزلىق [غەيرىيلىكى]

积水性心包炎■سۇ يىغىلىشلىق يۈرەك قېپى ياللۇغى

积水性胸膜炎■سۇ يىغىلىشلىق كۆكرەك پەردە ياللۇغى

积雪草酸■ئاسياتىك كىسلاتا

积血■قان يىغىلىش

积脂■ياغ توپلىنىش■ياغ يىغىلىش

激动■جىددىيلەشمەك ، جىددىيلىك■قىزىماق ، قىزىپ كەتمەك ، قاينىماق ، قايناپ كەتمەك■ھاياجانلانماق . روھلانماق■ئولتۇرالماي قالماق ، ئۆزىنى باسالماي قالماق■قوزغالماق ، قوزغاتماق■ئاكتىپلاشماق ، ئاكتىۋاتسىيە■سوقماق ، دۈپۈلدىمەك ، دۈپ ئۇرماق ، دۈپ سوقماق■داۋالغۇماق ، ئۆركەشلىمەك ، مەۋج ئۇرماق ، چايقالماق

激动药■ھاياجانلاندۇرغۇچى دورا

激发■قوزغاتماق ، قوزغىماق ، قوزغالماق ، ئۇرغۇماق ، ئۇرغۇتماق■ھاياجانلاندۇرماق ، روھلاندۇرماق■كەلتۈرۈپ چىقارماق■جانلاندۇرماق ، قىزىتماق■ئويغاتماق■پارتلاتماق ، چاقماق■ئىلھاملاندۇرماق

激发二聚体■ئېكىستىمېر

激发(剂)量■قوزغىتىش دوزىسى■قوزغىتىش مىقدارى

激发原因■قوزغىتىش سەۋەبى■قوزغىلىش سەۋەبى

激发注射■قوزغىتىش ئوكۇلى

激发作用■قوزغىتىش تەسىرى■قوزغىتىش رولى

激发■قوزغاتماق ، قوزغىماق ، قوزغالماق ، ئۇرغۇماق ، ئۇرغۇتماق■ھاياجانلاندۇرماق ، روھلاندۇرماق■كەلتۈرۈپ چىقارماق■جانلاندۇرماق ، قىزىتماق■ئويغاتماق■پارتلاتماق ، چاقماق■ئىلھاملاندۇرماق

激光感应(白)内障■لازېر نۇرى تەسىرىدىن بولغان كاتاراكتا

激光疗法■لازېر نۇرى بىلەن داۋالاش

激光疗法■لازېر نۇرى بىلەن داۋالاش

激光凝结■لازېر نۇرىدا قاتۇرۇش

激光凝结器■لازېر نۇرىدا قاتۇرۇش ئاپپاراتى

激光破碎■لازېرلىق ئۇۋىتىش■لازېرلىق پارچىلاش

激光器■لازىر ئاپپاراتى

激光生物效应■لازېر بىئولوگىيىلىك ئېففېكتى

激光手术刀■لازېر ئوپېراتسىيە پىچىقى

激光束亮度■لازېر نۇر دەستىسىنىڭ يورۇقلۇقى

激光损伤■لازېر زەخمىسى■لازېر نۇر زەخمىسى■لازېردىن زەخمىلىنىش

激光外科■لازېرلىق تاشقى كېسەللىكلەر بۆلۈمى

激光纤维■لازېر تالاسى

激光治疗器■لازېرلىق داۋالاش ئاپپاراتى

激光装置■لازېر ئۈسكۈنىسى■لازېرلىق قۇرۇلما

激活■ئاكتىپلاشتۇرماق ، ئاكتىۋاتسىيە

激活剂■جانلاندۇرغۇچى پېرېپارات

激(活)酶■كىنازا■جانلاندۇرغۇچى فېرمېنت

激活质■ئاكتىپلاشتۇرغۇچى■ئاكتىۋار

激素■ھورمون

激素放射免疫测定■گورمونلارنى رادىئو ئىممۇنىت ئۇسۇلى بىلەن ئۆلچەش

激素过多(症)■ھورمون زىيادىلىك كېسىلى

激素疗法■گورمون بىلەن داۋالاش

激素缺乏■گورمونلار كەملىك■گورمونلار يېتىشمەسلىك

激素生成■گورمون ھاسىل بولۇش

激素性致癌物质■گورمون خاراكتېرلىك راك پەيدا قىلغۇچى ماددىلار

激肽■كىنىن

激肽酶■كىنىنازا

激肽酶原■پروكىنىنازا

激越■قاتتىق■كۈچلۈك■ياڭراق

激子■ئېكسسىتون

几丁质■خىتىن ، خىتىن ماددىسى

机动性■ئاكتىپلىق

机构■ئاپپارات

机化■ئورگانلىشىش■ئۆزلىشىش

机理■مېخانىزم جەريان■مېخانىزملىق پىرىنسىپ■مېخانىزملىق قۇرۇلمىلار

机能■رول ، خىزمەت ، ئىقتىدار ، فۇنكسىيە ، پائالىيەت

机能不全■فۇنكسىيە تولۇق بولماسلىق

机能层■فۇنكسىيە قەۋىتى

机能亢进机能减退■

机能紊乱■فۇنكسىيە قالايمىقانلىشىش

机能协调■فۇنكسىيەسى ماسلىشىش

机能性肥大■فۇنكسىيەلىك يوغىناش

机能性■فۇنكىسىيە خاراكتېرلىك

机能性幻觉■فۇنكسىيەلىك ساختا سېزىم

机能性(疾)病■فۇنكسىيىلىك كېسەل

机能性精神病■فۇنكسىيەلىك روھىي كېسەللىك

机能性挛缩■فۇنكسىيەلىك قىسقىرىۋېلىش

机能性聋■فۇنكىسىيەلىك گاسلىق

机能性位置■فۇنكسىيەلىك ئورۇن

机能性斜视■فۇنكسىيەلىك ئالىغاي

机能性阳痿■فۇنكسىيەلىك جىنسىي ئاجىزلىق

机能性月经过多■فۇنكسىيەلىك ھەيز كۆپ كېلىش

机能(性)障碍■فۇنكسىيىلىك دەخلىگە ئۇچراش■فۇنكسىيىلىك توسقۇنلۇققا ئۇچراش

机能性子宫出血病■فۇنكسىيەلىك بالىياتقۇ قاناش كېسىلى

机能诊断■فۇنكسىيەلىك دىياگنوز

机体■ئايروپىلان گەۋدىسى

机械■ماشىنا

机械充气■مېخانىك يەل بېرىش

机械功■مېخانىكىلىق ئىش

机械疗法■مېخانىكىلىق داۋالاش

机械通风■مېخانىكىلىق شاماللىتىش

机械效率■ماشىنا ئۈنۈمى

机械性肠梗阻■مېخانىك ئۈچەي توسۇلۇش

机械性传播■مېخانىك تارقىلىش

机械性创伤■مېخانىك يارىلىنىش

机械(性刺激)感受器■مېخانىك رېتسېپتور■مېخانىك غىدىق سېزىش ئاپپاراتى

机械性梗阻■مېخانىك توسۇلۇش

机械性解毒药■مېخانىك زەھەرسىزلەندۈرگۈچى دورا

机械性损伤■مېخانىكىلىق زەخىملىنىش

机械性止血药■مېخانىك قان توختاتقۇچى دورا

机制(理)■مېخانىزىم

饥饿■ئاچ ، ئاچلىق ، ئاچ قالماق ، ئېچىرقىماق ، ئاچارچىلىق

饥饿疗法■ئاچ قويۇپ داۋالاش ئۇسۇلى

饥饿痛■ئاچلىقتىن ئاغرىش

饥饿性糖尿病■ئاچلىقتىن بولغان دىئابېت

饥饿血■ئاچ ۋاقىتتىكى قان

加思里氏肌■سۈيدۈك يول پەردە قىسمى قورۇغۇچى مۇسكۇلى■گۇترىي مۇسكۇلى

卡塞氏肌■بولقا سۆڭەك يۇقىرى تارىمۇشى■كاسسېر مۇسكۇلى

科伊透氏肌■

美克尔氏肌■مۈڭگۈز ھالقا مۇسكۇلى■مېركېل مۇسكۇلى

荣格氏肌■جۇنگى مۇسكۇلى■قۇلاق سۇپىرىسى بىگىزسىمان مۇسكۇلى

特赖茨氏肌■12بارماق ئۈچەينى كۆتەرگۈچى مۇسكۇل■ترېئىتز مۇسكۇلى

威尔逊氏肌■سۈيدۈك يولى پەردە قىسىم قورۇغۇچى مۇسكۇلى■ۋىلسون مۇسكۇلى

希耳顿氏肌■قوشۇقسىمان كۆمۈرچەك بوغۇز قاپقىقى مۇسكۇلى■ھىلتون مۇسكۇلى

肌安宁■كارئىزوپرودول■ئىزوپروپىل مېپروبامات

肌氨酸■ساركوزىن

机白(清)蛋白■مۇسكۇل ئاق ئاقسىلى

肌泵(作用)■مۇسكۇل ناسۇسلۇق رولى

肌变性■مۇسكۇل ئۆزگەرمەك

肌病■ميوپاتىيە ، مۇسكۇل كېسەللىكى

肌病性痉挛■مۇسكۇلنىڭ كېسەل خاراكتېرلىك قىسقىرىشى

肌病性萎缩■مۇسكۇلنىڭ كېسەل خاراكتېرلىك يىگلىشى

肌(部分)切除术■مۇسكۇلنى قىسمەن كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肌颤搐■مۇسكۇل تىترەش

肌成形术■ميوپلاستىيە

肌弛缓药■مۇسكۇلنى بوشاتقۇچى دورا

肌醇■ئىنوزىتول

肌醇六磷酸■فىتىك كىسلاتا■فىتات

肌醇尿■ئىنوزىتول سىيىش■ئىنوزىتوللۇق سۈيدۈك

肌甙■ئىنوزىن

肌甙酸■ئىنوزىنىك كىسلاتا

肌刀■مۇسكۇل پىچىقى

肌电积公图■

肌电描记法■ئېلېكترومىئوگرافىيە■مۇسكۇل ئېلېكترىنى خاتىرلەش ئۇسۇلى

肌电描记器■ئېلېكتروميوگراف

肌电图■ئېلېكتروميوگرامما

肌动蛋白■ئاكتىن

肌动反应延缓■مۇسكۇل ھەرىكەت ئىنكاسى سۇسلىشىش

肌(动)力描记器■ئېرگوگراف

肌动力学■ميودىنامىكا

肌动描记法■ميوگرافىيە

肌动描记器■ميوگراف

肌动描记图■مىئوگراف■مۇسكۇل ھەرىكىتى دىئاگراممىسى

肌动凝蛋白■ئاكتومىئوزىن

肌时间测量器■

肌断裂■مۇسكۇل ئۈزۈلۈش

肌发育异常■مۇسكۇل تەرەققىياتى نورمالسىزلىق

肌反应迟钝■مۇسكۇل ئىنكاسچانلىقى سۇسلىشىش

肌肥大■مۇسكۇل يوغىناش

肌分离■مۇسكۇل ئاجرىلىش■مۇسكۇلنى ئاجرىتىش

肌蜂窝织炎■مۇسكۇل ھەرە كۆنىكىسىمان توقۇلما ياللۇغى

肌风湿病■مۇسكۇل رېماتىزمى

肌缝术■مۇسكۇلنى تىكىش تېخنىكىسى

肌酐■كرىئاتىنىن

肌感受器■مۇسكۇل رېتسېپتورى

肌共济失调■مۇسكۇللار ھەرىكەت تەڭكەشلىكى بۇزۇلۇش

肌骨化■مۇسكۇل سۆڭەكلىشىش

肌骨瘤■مۇسكۇل-سۆڭەك ئۆسمىسى

肌管■مۇسكۇل كانىلى■مۇسكۇل نەيچىسى

肌黑变■مۇسكۇل قارىداش

肌红蛋白■ميوگلوبىن

肌坏死■مۇسكۇل نېكروزلىنىش

肌活动■مۇسكۇل ھەرىكىتى

肌机能性疗法■مۇسكۇل فۇنكسىيىسى ئارقىلىق داۋالاش

肌腱■مۇسكۇل پېيى

肌腱成形术■مۇسكۇل پېيىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

肌腱切断术■پەينى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى ■سىڭىرنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肌腱炎■پەي ياللۇغى■سىڭىر ياللۇغى

肌间隔■مۇسكۇل ئارىلىق پاسىلى

肌浆蛋白■ميوزىنوگېن■ميوگېن

肌浆球蛋白■مىئوزىن■مۇسكۇل پلازما شار ئاقسىلى

肌浆球蛋白尿■مىئوزىنلىق سۈيدۈك■مىئوزىن سىيىش

肌浆球蛋白■مىئوزىن■مۇسكۇل پلازما شار ئاقسىلى

肌节■مۇسكۇل بوغۇمى

肌筋膜■مۇسكۇل پەردىسى

肌筋膜炎■مۇسكۇل سېرىقئېتى ياللۇغى

肌紧张■مۇسكۇل تەرەڭلىكى■مۇسكۇل جىددىيلىشىش

肌紧张减退■مۇسكۇل تەرەڭلىكى ئاجىزلاش

肌紧张亢进■مۇسكۇل تەرەڭلىكى كۈچىيىپ كېتىش

肌静态操练■مۇسكۇلنى تىنچ ھالەتتە مەشىق قىلدۇرۇش

肌痉挛■مۇسكۇل سپازمىسى ، مۇسكۇل تارتىشىشى

肌局部缺血■مۇسكۇلنىڭ مەلۇم قىسمىغا قان يېتىشمەسلىك

肌觉■مۇسكۇل سېزىمى

肌蜡样变性■مۇسكۇلنىڭ مومىسىمان ئۆزگىرىشى

肌力■مۇسكۇل كۈچى

肌力测定性■مۇسكۇل كۈچىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

肌力测量器■مىئوستېنومېتىر■مۇسكۇل كۈچىنى ئۆلچەش ئەسۋابى

肌力计■دىنامومېتىر■ئېرگومېتىر■مۇسكۇل كۈچىنى ئۆلچىگۈچ

肌瘤■ميوماتا ، مۇسكۇل ئۆسمىسى ، گۆش ئۆسمىسى

肌瘤病■مۇسكۇل ئۆسمە كېسىلى

肌瘤切除术■مۇسكۇل ئۆسمىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肌瘤切开术■مۇسكۇل ئۆسمىسىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肌瘤形成■مۇسكۇل ئۆسمىسى شەكىللىنىش

肌瘤子宫世除术■مۇسكۇل ئۆسمىلىك بالىياتقۇنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肌麻痹■مۇسكۇل پالەچلىنىش

肌内投药法■مۇسكۇلدىن دورا كىرگۈزۈش ئۇسۇلى

肌皮神经■مۇسكۇل تېرە نېرۋىسى

肌疲劳■مۇسكۇل چارچاش

肌起端■ئورىگىن ، مۇسكۇل ئۇچى

肌腔隙■مۇسكۇل يوچۇقى

肌强直■ميوتونىيە ، مۇسكۇل قېتىۋېلىش

肌强直性反应■مۇسكۇل قېتىۋېلىش رېئاكسىيىسى ■مۇسكۇل تەرەڭلىشىش رېئاكسىيىسى

肌强直性营养不良■مۇسكۇل قېتىۋېلىشتىن ئۇزۇقلىنىش ناچارلىشىش

肌切开术■مۇسكۇلنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肌清■مۇسكۇل زەردابى

肌清蛋白■مىئوئالبۇمىن■مۇسكۇل زەرداب ئاقسىلى

肌球蛋白■مىيوگلوبىن

肌球蛋白尿■مۇسكۇل شار ئاقسىلى سىيىش■مۇسكۇل شار ئاقسىللىق سۈيدۈك

肌群■مۇسكۇللار توپى■مۇسكۇللار گۇرۇپپىسى

肌溶解■مۇسكۇل ئېرىش

肌肉■مۇسكۇل

肌肉等长收缩■مۇسكۇللار تەڭ ئۇزۇنلۇقتا قىسقىرىش

肌肉等张收缩■مۇسكۇللار ئىزوتونىك قىسقىرىش

肌肉活动电流■مۇسكۇل ھەرىكىتى ئېلېكتر ئېقىمى■مۇسكۇل ھەرىكىتى توكى

肌肉活动电位■مۇسكۇل ھەرىكىتى ئېلېكتر پوتېنسىئالى

肌肉活动生理学■مۇسكۇل ھەرىكەت فىزىئولوگىىيىسى

肌肉瘤■ميوساركوما ، مۇسكۇل ئۆسمىسى

肌肉粘滞性■مۇسكۇل يېپىشچاقلىقى

肌肉弹性■مۇسكۇل ئېلاستىكىلىقى

肌肉温度■مۇسكۇل تېمپۇراتۇرىسى

肌肉系统■مۇسكۇل سىستېمىسى

肌肉兴奋性■مۇسكۇل قوزغىلىشچانلىقى

肌肉训练■مۇسكۇل مەشىقى

肌肉运动■مۇسكۇل ھەرىكىتى

肌肉注射■مۇسكۇلغا ئوكۇل قىلىش

肌肉组织■مۇسكۇل توقۇلمىسى

肌软化■مۇسكۇل يۇمشاق

肌上皮■مۇسكۇل ئېپىتېلىيىسى■مۇسكۇل ئۈستۈنكى تېرىسى

肌上皮细胞■مۇسكۇل ئېپىتېلىيە ھۈجەيرىسى

肌伸张■مۇسكۇل سوزۇلۇش

肌伸张反射■مۇسكۇل سوزۇلۇش رېفلېكىسى

肌神经接点■مۇسكۇل نېرۋا تۇتىشىش نۇقتىسى

肌神经瘤■مۇسكۇل نېرۋا ئۆسمىسى

肌神经衰弱■مۇسكۇل نېرۋىسى ئاجىزلىشىش

肌神经痛■مۇسكۇل نېرۋىسى ئاغرىش

肌神经细胞■مۇسكۇل نېرۋا ھۈجەيرىسى

肌神经障碍■مۇسكۇل نېرۋىسى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

肌收缩■مۇسكۇل قىسقىرىش

肌收缩计■مىئوكىنېزىمېتىر■مۇسكۇل قىسقىرىشنى ئۆلچىگۈچ

肌收缩力■مۇسكۇل قىسقىرىش كۈچى

肌收缩酶■مىئوزىمازا■مۇسكۇلنى قىسقارتقۇچى ھورمون

肌束膜■مۇسكۇل تۇتام پەردىسى

肌衰弱■مۇسكۇل ئاجىزلاش■مۇسكۇل زەئىپلىشىش

肌水肿■مۇسكۇل سۇلۇق ئىششىقى

肌撕裂■مۇسكۇل يىرتىلىش

肌松弛■ممۇسكۇل بوشىشىش

肌松弛素■مىئو-رېلاكسىن■مۇسكۇلنى بوشاتقۇچى ماددا

肌酸■كرېئاتىن

肌酸酐■كرېئاتىنىن

肌酸酐廓清试验■كرېئاتىنىن تازىلاش تەجىرىبىسى

肌酸酐酶■كرېئاتىنىنازا

肌酸磷酸激酶■كرېئاتىن فوسفوكىنازا

肌酸尿■كرېئاتىنۇرىيە■كرېئاتىنلىق سۈيدۈك

肌酸(脱水)酶■كرېئاتىنازا

肌酸血■كرېئاتىنلىق قان

肌缩观测器■مىئوسكوپ■مۇسكۇل قىسقىرىشىنى كۆزىتىش ۋە ئۆلچەش ئاپپاراتى

肌梭■مۇسكۇل مۇكىسى

肌汰■

肌糖原■مۇسكۇل گلىكوگېنى

肌痛■مۇسكۇل ئاغرىقى

肌痛性痉挛■مۇسكۇل ئاغرىتىشتىن سپازمىلىنىش

肌突■مۇسكۇل ئۆسۈكچىسى

肌萎缩■مۇسكۇل يىگىلەش ، مۇسكۇل ئاتروفىيىسى ، ئاميوتروفىيە

肌萎缩性(脊髓)侧索硬化■مۇسكۇل يىگلەشتىن يۇلۇن يان خوردىسى قاتتىقلىشىش كېسىلى ■چاركوت سندورومى

肌无力■مۇسكۇل ئاجىزلىشىش ، مياستېنىيە

肌无力危象■مۇسكۇل ئاجىزلىشىش كرىزىسى

肌细胞■مۇسكۇل ھۈجەيرىسى

肌细胞瘤■مۇسكۇل ھۈجەيرە ئۆسمىسى

肌纤蛋白■ئاكتىن■مۇسكۇلا تالا ئاقسىلى

肌纤凝蛋白■ئاكتومىئوزىن

肌纤维■مۇسكۇل تالالىرى

肌纤维变性■مۇسكۇل تالالىرى ئۆزگىرىش

肌纤维颤搐■مۇسكۇل تالالىرى تىترەش

肌纤维瘤■ميوفىبروما ، مۇسكۇل تالاسى ئۆسمىسى

肌纤维鞘炎■مۇسكۇل تالا غىلىپى ياللۇغى

肌性动脉■مۇسكۇل خاراكتېرلىك ئارتېرىيە

肌学■مۇسكۇل ئىلمى

肌炎■مۇسكۇل ياللۇغى

肌咽鼓管■مۇسكۇللۇق يۇتقۇنچاق-ناغرا كانىلى

肌异位■مۇسكۇلنىڭ يان ئورۇنغا جايلىشىشى

肌音■مۇسكۇل تاۋۇشى (قىسقىرىش تاۋۇشى)

肌音听诊器■مىئوفون■مۇسكۇل تاۋۇشىنى تىڭشىغۇچ

肌营养■مۇسكۇل ئۇزۇقلىنىش

肌营养神不良■مۇسكۇللار ئۇزۇقلىنىشىنىڭ ناچارلىقى

肌营养神经病■مۇسكۇللارنى ئۇزۇقلاندۇرغۇچى نېرۋا كېسىلى

肌硬化■مۇسكۇل قاتتىقلىشىش

肌硬结■مۇسكۇل قاتتىق تۈگۈنىلىشىش

肌原细胞■مۇسكۇل ئىپتىدائىي ھۈجەيرىسى

肌原纤维■مۇسكۇل ئىپتىدائىي تالالىرى

肌原纤维邛■

肌粘连■مۇسكۇللار چاپلىشىش

肌张力测量器■مىئوتونومېتىر■مۇسكۇل تەرەڭلىك كۈچىنى ئۆلچىگۈچ

肌张力障碍■مۇسكۇل تەرەڭلىكى تۆۋەنلەش

肌阵挛■مۇسكۇلنىڭ تەرتىپسىز ۋە ئىختىيارسىز تارتىشىشى ، ميوكلونلۇق

肌阵挛反射■مۇسكۇل تۇتقاقلىق قىسقىرىش رېفلېكسى

肌阵挛性癫痫■مۇسكۇل قىسقىرشچان تۇتقاقلىق■مۇسكۇل سپازمىلىنىدىغان ئېپىلېپسىيە

肌阵挛症■مۇسكۇل تۇتقاقلىق قىسقىرىۋېلىش كېسىلى

肌陈挛(状态)■مۇسكۇل تۇتقاقلىق قىسقىرىۋېلىش [ھالىتى]

肌脂肪变发生■

肌脂肪瘤■

肌止端■مۇسكۇلنىڭ توختاش ئۇچى

肌质(浆)■مۇسكۇل پلازمىسى

肌肿瘤切除术■مۇسكۇل ئۆسمىسىنى كېسىپ ئېلېۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肌组织■مۇسكۇل توقۇلمىسى

唧筒■پومپا■سۇ ناسوسى■ناسوس

鸡白血病病毒■توخۇ ئاق قان كېسىلى ۋىرۇسى

鸡皮疙瘩■توخەت

鸡尾酒■كوكتېل ھارىقى

鸡胸■توخۇ كۆكرەك

鸡眼■قاداق

鸡眼切除术■قاداقنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

棘横肌■بىس كۆندىلەڭ مۇسكۇلى

棘红细胞(增多)症■تىكەنلىك قىزىل قان ھۈجەيلىرى كۆپىيىش كېسىلى

棘肌■بىس مۇسكۇلى■بىسلىق ئۆسۈك مۇسكۇلى

棘间韧带■بىس ئارىلىق تارىمۇشى

棘头虫病■تىكەن باش قۇرت كېسىلى

棘突■بىسلىق ئۆسۈكچە

棘状骨盆■ئۇچلۇق داس

疾病■كېسەل ، ئاغرىق ، ئاغرىق- سىلاق ، كېسەللىك

疾病报告■ئاغرىق-سىلاق دوكلاتى

疾病传播■كېسەللىك تارقىلىش

疾病调查■كېسەللىكنى تەكشۈرۈش

疾病发作■كېسەل قوزغىلىش

疾病分类学■نوزولوگىيە ، كېسەللىكلەرنى تۈرگە ئايرىش ئىلمى

疾病感缺失■كېسەللىك سېزىمى يوقىلىش

疾病恐怖■كېسەللىك ۋەھىمىسى ، كېسەلدىن قورقۇش

疾病内因■كېسەللىك ئىچكى ئامىل

疾病残废比率■

疾病统计■كېسەل ئىستاتىستىكىسى

疾病外因■كېسەللىك تاشقى ئامىلى

(疾)病(状)态■كېسەللىك ھالەت

嫉妒妄想■ھەسەتخورلۇق خىيالپەرەسلىكى

集尘器■توزان يىغقۇچ

集成电流■توپ زەنجىر■توپلاشتۇرۇلغان ئېلېكتر ئېقىمى

集成电流心电图机■توپ زەنجىرلىك ئېلېكترو كاردىئوگراف

集合■يىغىلماق ، توپلانماقيىغماق ، توپلىماق

集合管■يىغقۇچى نەيچە

集合淋马结■

集合物■توپلانمىلار■يىغىلغان جىسىملار

集合小管■يىغقۇچى كىچىك نەيچە

集落形成单位■مىكروب كولونىيلىرى شەكىللىنىش بىرلىكى

集落抑制试验■مىكروب كولونىيلىرىنى تىزگىنلەش تەجرىبىسى

集体精神疗法■

集中■مەركەزلەشمەك ، مەركەزلەشتۈرمەك ، توپلىماق ، توپلانماق ، يىغماق ، يىغىلماق ، قاراتماق

极度疲劳■بەك چارچىماق

极核■قۇتۇپ يادروسى ، قۇتۇپلۇق يادرو

极化■قۇتۇپلىنىش ، پوليارىزاتسىيە

极谱■پولياروگرامما ، قۇتۇپ دىئاگراممىسى

极谱分析■پولياروگرافىك ئانالىز

极谱仪■پولياروگرافىك ئاپپارات ، پولياروگراف

极期■كېسەل ئالامىتى ئەڭ روشەن مەزگىل ، خەۋپلىك پەيت

极限强度■ئەڭ يۇقىرى چىداملىق■چېكىگە يەتكەن سىجىللىق■لىمىت كۈچىنىشلىك (كۈچلۈكلۈك )■لىمىت كۈچىنىشى■لىمىتلىق پۇختىلىق ( مۇستەھكەملىك)■لىمىتلىق سىجىللىق■لىمىتلىق كۈچىنىش■مەھكەملىك چېكى

极性分子■قۇتۇپلۇق مولېكۇلا

极性基(团)■قۇتۇپلۇق رادىكال

极坐标■قۇتۇپ كوئوردېناتى■قۇتۇپلۇق كوئوردېنات

急动■جىددىي ھەرىكەت

急腹症■ئۆتكۈر قورساق ئاغرىقلىرى

急救(法)■جىددىي قۇتقۇزۇش [ئۇسۇلى]

急救手术■جىددىي قۇتقۇزۇش ئوپېراتسىيىسى

急救药品■جىددىي قۇتقۇزۇش دورىلىرى

急救站■جىددىي قۇتقۇزۇش پونكىتى

急剧的■تېز■جىددىي

急迫的■

急死■تاساددىپىي ئۆلۈش■توساتتىن ئۆلۈش■تۇيۇقسىز ئۆلۈم■جىددىي ئۆلۈم■جىددىي كېسەل بىلەن ئۆلۈش

急性白血病■ئۆتكۈر ئاق قان كېسىلى

急性鼻窦炎■ئۆتكۈر بۇرۇن كاۋاك ياللۇغى

急性扁桃体炎■ئۆتكۈر بادامبەز ياللۇغى

急性病■ئۆتكۈر كېسەللىك ، جىددىي كېسەللىك■ئالدىراقسانلىق ، قاراملىق

急性肠炎■ئۆتكۈر ئۈچەي ياللۇغى

急性出血性脑灰质炎■ئۆتكۈر قاناشلىق مېڭە سۇر ماددا ياللۇغى

急性出血性脑炎■ئۆتكۈر قاناشلىق مېڭە ياللۇغى

急性传染病■ئۆتكۈر يۇقۇملۇق كېسەل

急性大出血■ئۆتكۈر چوڭ قاناش

急性胆囊炎■ئۆتكۈر ئۆت خالتا ياللۇغى

急性肺脓肿■ئۆتكۈر ئۆپكە يىرىڭلىق ئىششىقى

急性肺水肿■ئۆتكۈر ئۆپكە سۇلۇق ئىششىقى

急性风湿病■ئۆتكۈر رېماتىزم

急性腹泻■ئۆتكۈر ئىچ سۈرۈش

急性肝坏死■ئۆتكۈر جىگەر نېكروزلىنىش

急性肝炎■ئۆتكۈر جىگەر ياللۇغى■جىددىي جىگەر ياللۇغى

急性骨髓炎■ئۆتكۈر يىلىك ياللۇغى

急性喉炎■ئۆتكۈر كېكىردەك ياللۇغى■جىددىي كېكىردەك ياللۇغى

急性呼吸衰竭■ئۆتكۈر نەپەس زەئىپلىشىش

急性化脓性脑膜■

急性化脓性腮腺■

急性化脓性腮腺炎■ئۆتكۈر يىرىڭلىق گۈرەن بەز ياللۇغى

急性化脓性肾炎■ئۆتكۈر يىرىڭلىق بۆرەك ياللۇغى

急性化脓性中耳炎■ئۆتكۈر يىرىڭلىق ئوتتۇرا قۇلاق ياللۇغى

急性坏疽性阑尾炎■ئۆتكۈر گانگرېىنلىق سازاڭسىمان ئۆسۈك ياللۇغى

急性坏死性胰(腺)炎■ئۆتكۈر نېكروزلىنىشلىق ئاشقازان ئاستى بەز ياللۇغى

急性幻觉性躁狂■ئۆتكۈر ساختا سېزىملىق ساراڭلىق■گانسېر سىندرومى

急性黄色(肝)萎缩■ئۆتكۈر سارغىيىدىغان [جىگەر] يىگلەش

急性结肠炎■ئۆتكۈر بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

急性酒精中毒■ئۆتكۈر ئىسپىرتتىن زەھەرلىنىش

急性痢疾■ئۆتكۈر تولغاق■ئۆتكۈر دىزېنتېرىيە

急性巴管炎■

急性淋病■ئۆتكۈر سىزلام■ئۆتكۈر سۆزنەك

急性滤泡性肠炎■ئۆتكۈر پۈۋەكلىك ئۈچەي ياللۇغى

急性弥漫性腹膜炎■ئۆتكۈر يامراشلىق قورساق پەردە ياللۇغى

急性糜烂胃炎■

急性脑膜脑炎■ئۆتكۈر مېڭە پەردە مېڭە ياللۇغى

急性脓性腱鞘炎■ئۆتكۈر يىرىڭلىق پەي غىلىپى ياللۇغى

急性脓胸■ئۆتكۈر يىرىڭلىق كۆكرەك

急性膀胱炎■ئۆتكۈر دوۋساق ياللۇغى

急性气管■

急性荨麻疹■ئۆتكۈر ئېشەكيېمى■ئۆتكۈر يەلتاشما

急性青光眼■ئۆتكۈر گلاۋكوما

急性缺氧■ئۆتكۈر ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك

急性热病性多神经炎■ئۆتكۈر قىزىتمىلىق كېسەللىكلەردىن بولغان كۆپ نېرۋا ياللۇغى

急性溶血性贫血■ئۆتكۈر قان ئېرىشچان قان ئازلىق

急性上消化道出血■ئۆتكۈر يۇقىرى ھەزىم يولى قاناش

急性上行性脊髓麻痹■جىددىي يۇقىرى ئۆرلەشچان يۇلۇن پالەچلىكى

急性肾衰竭■ئۆتكۈر بۆرەك زەئىپلىشىش

急性肾炎■ئۆتكۈر بۆرەك ياللۇغى

急性肾盂肾炎■ئۆتكۈر بۆرەك جامى بۆرەك ياللۇغى

急性失血■ئۆتكۈر قان يوقىتىش

急性外阴溃疡■ئۆتكۈر سىرتقى جىنسىي ئەزا جاراھىتى

急性心包炎■ئۆتكۈر يۈرەك قېپى ياللۇغى

急性肌炎■

急性心力衰竭■ئۆتكۈر يۈرەك زەئىپلىشىش

急性心压塞■يۈرەك جىددىي بېسىلىش (يۈرەك قېپىغا سۇ ياكى قان يىغىلغاندا)

急性血管神经性水肿■ئۆتكۈر قان تومۇر نېرۋا مەنبەلىك سۇلۇق ئىششىق

急性血管性紫癜■ئۆتكۈر قان تومۇر مەنبەلىك سۆسۈن داغ

急性牙髓炎■ئۆتكۈر چىش يىلىك ياللۇغى

急性咽炎■ئۆتكۈر يۇتقۇنچاق ياللۇغى

急性炎(症)■ئۆتكۈر ياللۇغلىنىش

急性眼压增高■كۆز بېسىمى جىددىي يۇقىرىلاش

急性躁狂■ئۆتكۈر ساراڭلىق

急性中毒■ئۆتكۈر زەھەرلىنىش

急压触诊■تېز بېسىپ تەكشۈرۈش

急诊■جىددىي داۋالاش

急诊室■جىددىي داۋالاش بۆلۈمى■جىددىي كېسەللەرنى داۋالاش بۆلۈمى

急症■جىددىي كېسەللىك

即时消毒■دەرھال دىزىنفېكسىيىلەش■ۋاقىتىدا دىزىنفېكسىيىلەش

脊旁脓肿■ئومۇرتقا يان يىرىڭلىق ئىششىقى

脊神经■يۇلۇن نېرۋىسى

脊神经要切断术■

脊神经炎■

脊神经节■يۇلۇن نېرۋا تۈگۈنى

脊神经损伤脊髓■

脊髓病■يۇلۇن كېسىلى

脊髓病变■يۇلۇننىڭ كېسەللىك ئۆزگىرىشى

脊髓病性肌萎缩■يۇلۇن كېسىلى مەنبەلىك مۇسكۇل يىگلەش

脊髓侧索硬化■يۇلۇن يان خوردىلىرى قېتىش

脊髓出血■يۇلۇن قاناش

脊髓动物■يۇلۇنلۇق ھايۋانلار

脊髓发育不良■يۇلۇن تەرەققىياتى ناچارلىق

脊髓发育不全■يۇلۇق تولۇق تەرەققىي قىلماسلىق

脊髓反射■يۇلۇن رېفلېكسى

脊髓肥大■يۇلۇن يوغانلاش

脊髓横切■يۇلۇن توغرا كەسمىسى■يۇلۇن كۆندىلەڭ كەسمىسى

脊髓后侧索硬化■يۇلۇن ئارقا ۋە يان خوردىلىرى قېتىش

脊髓后动脉■يۇلۇن ئارقا ئارتېرىيىسى

脊髓后索硬化■يۇلۇن ئارقا خوردىلىرى قېتىش

脊髓后正中沟■يۇلۇن ئارقا ئوتتۇرا ئېرىقچىسى

脊髓灰质炎■يۇلۇن سۇر ماددا ياللۇغى

脊髓灰质炎病毒■يۇلۇن سۇر ماددا ياللۇغى ۋىرۇسى

脊髓灰质炎病毒疫苗■يۇلۇن سۇر ماددا ياللۇغى ۋىرۇس ۋاكسىنىسى

脊髓灰质炎活疫苗■يۇلۇن سۇر ماددا ياللۇغى تىرىك ۋاكسىنىسى

脊髓灰质综合征■يۇلۇن سۇر ماددا سىندرومى■يۇلۇن سۇر ماددا يىغىندى ئالامىتى

脊髓脊膜囊前侧索硬化■

脊髓前动脉■يۇلۇن ئالدى ئارتېرىيىسى

脊髓前角灰质炎■يۇلۇن ئالدى مۈڭگۈز سۇر ماددا ياللۇغى

脊髓切开术■يۇلۇننى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

脊髓丘脑前束■يۇلۇن دۆڭچە مېڭە ئالدى تۇتامى

脊髓丘脑束■يۇلۇن دۆڭچە مېڭە تۇتامى

脊髓丘脑外侧束■يۇلۇن-دۆڭچە مېڭە سىرتقى يان تۇتاسى

脊髓软化■يۇلۇن يۇمشاش

脊髓神经根病■يۇلۇن نېرۋا يىلتىزى كېسىلى

脊髓神经根炎■يۇلۇن نېرۋا يىلتىزى ياللۇغى

脊髓痛■يۇلۇن ئاغرىش

脊髓突出■يۇلۇن پۇلتىيىپ چىقىش

脊髓萎缩■يۇلۇن يىگلەش

脊髓(X线)造影术■يۇلۇننى [رېنتگېندە] سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

脊髓(X线)造影照片■يۇلۇننى [رېنتگېندە] سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىنغان سۈرىتى

脊髓小脑后束■يۇلۇن كىچىك مېڭە ئارقا تۇتامى

脊髓小脑前束■يۇلۇن كىچىك مېڭە ئالدى تۇتامى

脊髓小脑性共济失调■يۇلۇن-كىچىك مېڭە مەنبەلىك ھەرىكەت تەڭكەشلىكى بۇزۇلۇش

脊髓性肌萎缩■دۇچېن-ئاران كېسىلى■يۇلۇندىن بولغان مۇسكۇل يىگلەش

脊髓性偏身麻木■يۇلۇندىن بولغان يارتا بەدەن ئۇيۇشۇش

脊髓性神经衰弱■يۇلۇندىن بولغان نېرۋا ئاجىزلىق

脊髓休克■يۇلۇن شوكى

脊髓炎■يۇلۇن ياللۇغى

脊髓液■يۇلۇن سۈيى

脊髓硬化■يۇلۇن قېتىش

脊髓圆锥■يۇلۇن كونۇسى

脊髓照相术■يۇلۇننى رېنتگېندە سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى■يۇلۇننى سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

脊髓中线■يۇلۇن ئوتتۇرا سىزىقى

脊髓中央管■يۇلۇن مەركىزى كانىلى

脊髓蛛网膜炎■يۇلۇن ئۆمۈچۈك تورسىمان پەردە ياللۇغى

脊髓蛛网膜炎■يۇلۇن ئۆمۈچۈك تورسىمان پەردە ياللۇغى

脊髓纵裂■يۇلۇن تىك يېرىقى

脊纵裂畸形■

脊髓纵切开术■يۇلۇننى تىك يېرىش ئوپېراتسىيىسى

脊索■يۇلۇن تانىپى

脊索板■خوردا تاختىسى

脊索管■خوردا نەيچىسى

脊索瘤■خوردا ئۆسمىسى

脊索(上皮)瘤■خوردا [ئېپىتېلىيە] ئۆسمىسى

脊索形成■خوردا شەكىللىنىش

脊尾麻醉■توققۇز كۆز قانىلىدىن ناركوز قىلىش■يۇلۇن قۇيرۇق قىسمىدىن سەزمەس قىلىش■يۇلۇن قۇيرۇق ناركوزى

脊液■يۇلۇن سۈيى

脊柱■ئۇمۇرتقا تۈۋرۈكى

脊柱变形■ئومۇرتقا (تۈۋرۈكى) نىڭ شەكلى ئۆزگىرىش

脊柱病■ئومۇرتقا (تۈۋرۈكى) كېسىلى

脊柱侧凸■ئومۇرتقا (تۈۋرۈكى) يانغا پۇلتىيىپ چىقىش

脊柱侧凸(测量)计■سكولىئومېتىر■ئومۇرتقىنىڭ يانغا پۇلتىيىپ چىقىش دەرىجىسىنى ئۆلچەش ئەسۋابى

脊柱侧凸矫正器■ئومۇرتقىنىڭ يانغا پۇلتىيىپ چىقىشىنى تۈزەش ئەسۋابى■سكولىئوتون

脊柱骨疽■ئومۇرتقا (تۈۋرۈكى) سۆڭەك كۆيدۈرگىسى

脊柱后侧凸■ئومۇرتقا (تۈۋرۈكى) ئارقا يان تەرەپكە پۇلتىيىپ چىقىش

脊柱后凸■دوكلۇق (ئومۇرتقا كەينىگە پۇلتىيىپ چىقىش)

脊柱旁三角■ئومۇرتقا يان ئۈچ بۇلۇڭى■گروككو ئۈچ بۇلۇڭى

脊柱前侧凸■ئومۇرتقا تۈۋرۈكى ئالدى يان تەرەپكە پۇلتىيىپ چىقىش

脊柱前凸■ئومۇرتقا تۈۋرۈكى ئالدىغا پۇلتىيىپ چىقىش

脊柱强直■ئومۇرتقا قېتىپ قېلىش

脊柱切开术■ئومۇرتقا تۈۋرۈكىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

脊柱融合术■ئومۇرتقا تۈۋرۈكىنى ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى■ئومۇرتقا تۈۋرۈكىنى تۇتاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

脊柱痛■ئومۇرتقا تۈۋرۈكى ئاغرىش

脊柱弯度计■راخىئومېتىر

脊柱弯曲■ئومۇرتقا ئەگىمى■ئومۇرتقا تۈۋرۈكى ئەگىمى

脊柱炎■ئومۇرتقا (تۈۋرۈكى) ياللۇغى

脊柱缘■ئومۇرتقا گىرۋىكى

脊椎■ئومۇرتقا

脊椎病■ئومۇرتقا كېسىلى

脊椎抽液■ئومۇرتقىدىن سۇيۇقلۇق ئېلىش

脊椎关节强硬■ئومۇرتقا بوغۇملىرى قېتىپ قېلىش

脊椎关节强硬■ئومۇرتقا بوغۇملىرى قېتىپ قېلىش

脊椎关节炎■ئومۇرتقا بوغۇملىرى ياللۇغى

脊椎化脓■ئومۇرتقا يىرىڭلاش

脊椎结核■ئومۇرتقا تۇبېركۇلوزى

脊椎麻醉■ئومۇرتقا ناركوزى■ئومۇرتقىدىن سەزمەس قىلىش

脊椎(膜)穿刺■ئومۇرتقا [پەردىسىگە] پۇنكىسىيە قىلىش

脊椎前移■ئومۇرتقا ئالدىغا سىلجىش

脊椎融合术■ئومۇرتقىنى ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى■ئومۇرتقىنى تۇتاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

脊椎软化■ئومۇرتقا يۇمشاش

脊椎痛■ئومۇرتقا ئاغرىش

脊椎脱位■ئومۇرتقا چىقىپ قېلىش

脊椎炎■ئومۇرتقا ياللۇغى

马一施二氏脊椎炎■مارىي-سترۈمپېل ئومۇرتقا ياللۇغى■رېمانتىزىملىق ئومۇرتقا ياللۇغى

挤奶员结节■سىيىر ساغقۇچى تۈگۈنچىسى■سېغىنچى تۈگۈنچىسى

挤压夹■قىسىش جازىسى

挤压伤■قىستىلىپ زەخمىلىنىش■قىسىلىپ زەخمىلىنىش

挤压性肾炎■قىسىلغان بۆرەك ياللۇغى

几何均数■گېئومېتىرىك ئوتتۇرىچە سان

几何异构体■گېئومېتىرىيىلىك ئىزومېرلار

己酸孕酮■دېلالوتىن

己糖■گېكسوزا

己糖胺■گېكسوزامىن

己糖激酶■گېكسوكىنازا

己糖磷酸激酶■ھېتېرو فوسفاتازا

剂量■دورا مىقدارى

剂量测定(法)■مىقدار ئۆلچەش [ئۇسۇلى]

剂量反应曲线■مىقدارنى ئىنكاس قىلغۇچى ئەگرى سىزىق

剂量学■پوسولوگىيە■دوزىمېتىرىيە

计划生育■پىلانلىق تۇغۇت

计器■ئۆلچىگۈچ

计数■سانىماق ، ھېسابلىماق ، جەملىمەك

阿内特氏计数■ئارنېت سانى■ئاق قان ھۈجەيرىلىرىنىڭ تۈرگە ئايرىلىش سانى

希林氏细胞计数■بۇنىڭدا نېيترال ئاق قان ھۈجەيرىلىرى 4 تىپقا بۆلىنىدۇ}■شىللىن ھۈجەيرە سانى {قان ھۈجەيرىلىرىنى تۈرگە ئايرىپ ھېسابلاشنىڭ بىر تۈرى

计数管■ھېسابلاش ترۇبكىسى

计数器■سانىغۇچ

盖革氏(离子)计数器■گەيگېر ساناش ئەسۋابى

计算不能■ئانارىتمىيە■ئاكالكۇلىيە

计算机■ھېسابلاش ماشىنىسى

技师■تېخنىك

技术■تېخنولوگىيە■تېخنىكا■ماھارەت ، سەنئەت

寄生虫■پارازىت قۇرت■تەييارتاپ ، ھارامتاماق ، تېكىنخور

寄生虫病■پارازىت قۇرت كېسەللىكى

寄生虫感染■پارازىت قۇرتتىن يوقۇملىنىش

寄生虫卵■پارازىت قۇرت تۇخۇمى

寄生动物■تەييارتاپ ھايۋانلار ، پارازىت ھايۋانلار

寄生菌■پارازىت باكتېرىيە

寄生物■پارازىت ، پارازىتلار ، تەييارتاپلار

寄生物学■پارازىتولوگىيە

寄生物血症■پارازىتلىق قان كېسىلى

既往病■ئۆتمۈشتىكى كېسەل■بۇرۇنقى كېسەل

既往病历■بۇرۇنقى كېسەللىك تارىخى

记波法■كىموگرافىيە

记法器■

记波器■كىموگراف دولقۇن خاتىرلىگۈچ

记波图■كىموگرامما

记分■نومۇر خاتىرىلىمەك ، نومۇر قويماق

记录■خاتىرىلىمەك ، خاتىرە يازماق ، خاتىرىلەپ ئالماق■خاتىرە■خاتىرە يازغۇچى ، خاتىرىلىگۈچى ، كاتىپ■رېكورد

记忆(力)■خاتىرە، ئەستە تۇتۇش [ئۇسۇلى]

记忆错误■خاتا ئەستە ساقلاش■خاتىرىسى بۇزۇلۇش

记忆分子■ئەستە ساقلاش مولېكۇلىسى

记忆减退■ئەستە تۇتۇش سۇسلىشىش■تۇتۇۋېلىش قابىلىيىتى ناچارلىشىش■خاتىرىسى ئاجىزلاش

记忆丧失■ئۇنۇتقاقلىق■ئەستە تۇتالماسلىق

记忆障碍■ئەستە تۇتالماسلىق■ئەستە تۇتۇش توسقۇنلۇققا ئۇچراش■خاتىرە توسالغۇغا ئۇچراش■خاتىرە كاشىلىسى

记忆中枢■ئەستە تۇتۇش مەركىزى

忌食减肥疗法■پەرھىز بىلەن ئورۇقلىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

季节性变化■پەسىل خاراكتېرلىك ئۆزگىرىش■پەسىللىك ئۆزگىرىش

季肋部■ئاچ بېقىن■بېقىن■قوۋۇرغا رايونى

继发病(变)■ئىككىلەمچى كېسەللىك [ئۆزگىرىشى]

继发缓冲(作用)■ئىككىلەمچى بۇففېر رولى

继发性变性■ئىككىلەمچى ئۆزگىرىش

继发性病灶■ئىككىلەمچى كېسەللىك ئوچىقى

继发性出血■ئىككىلەمچى قاناش

继发性肺结核■ئىككىلەمچى ئۆپكە كېسىلى■ئەگەشمە ئۆپكە تۇبېركۇلوزى

继发性腹膜炎■ئىككىلەمچى قورساق پەردە ياللۇغى

继发性肝癌■ئىككىلەمچى جىگەر راكى

继发性感染■ئىككىلەمچى يۇقۇملىنىش

继发性骨折■ئىككىلەمچى سۇنۇق

继发性精神病■ئىككىلەمچى روھىي كېسەل

继发性内障■ئىككىلەمچى كاتاراكتا

继发性脓胸■ئىككىلەمچى يىرىڭلىق كۆكرەك

继发性贫血■ئىككىلەمچى قان ئازلىق

继发性青光眼■ئىككىلەمچى گلاۋكوما

继发性痛经■ئىككىلەمچى ئاغرىتىپ ھەيز كېلىش

继发性休克■ئىككىلەمچى شوك

继发作用■ئىككىلەمچى تەسىرى

家庭访视■ئائىلىدە يوقلاش■ئائىلىۋىي ھال سوراش

家庭医师■ئائىلە دوختۇرى

家庭治疗■ئائىلىدە داۋالاش■ئۆيدە داۋالاش

家族脊髓性肌萎缩■جەمەتلىك يۇلۇن خاراكتېرلىك مۇسكۇل يىگلەش■ۋېردىنگ-ھوفمانپالىچى

家族史■ئۇرۇقداشلىق تارىخى■جەمەت تارىخى

家族素因■ئۇرۇقداشلىق ئامىل■جەمەتلىك ئامىل

家族性成骨不全■جەمەتلىك سۆڭەك تولۇق ھاسىل بولماسلىق

家族(性)非溶血性黄疽疸■جەمەتلىك قان ئېرىمىگەن سېرىقلىق■گىلبېرىت كېسىلى

家族性高胆甾醇血■جەمەتلىك قاندا خولېستېرول كۆپىيىش■جەمەتلىك يۇقىرى خولېستېروللۇق قان

家族性共济失调■ئىرسىي ھەرىكەت تەڭكەشلىكى بۇزۇلۇش■جەمەتلىك ھەرىكەت تەڭكەشلىكى بۇزۇلۇش

家族性黑蒙性白痴■جەمەتلىك ئەما مەنبەلىك دەلدۈشلۈك

家族性痉挛性截瘫■جەمەتلىك سپازمىلىق كەسمە پالەچ

家族性球形红细胞症■جەمەتلىك شارسىمان قىزىل قان ھۈجەيرە كېسىلى■مىنكوۋىسكى-چاۋفارد-گانسلېن يىغىندى ئالامىتى

家族性嗜曙红细胞增多■جەمەتلىك ئېئوزىن خۇمار ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش

家族性无胆色素尿性黄疸■جەمەتلىك سۈيدۈكتە ئۆت پىگمېنتى بولمىغان سېرىقلىق

家族性小头畸形■جەمەتلىك كىچىك باش(غەيرىيلىك(

家族性血胆甾醇过多性黄(色)■

家族性周期性麻痹■جەمەتلىك دەۋرلىنىدىغان پالەچ

夹(板)■قىسىش تاختىسى■تېڭىق تاختىسى

夹(板)固定术■قىسىش تاختىسى بىلەن مۇقىملاشتۇرۇش تېخنىكىسى■تېڭىق تاختىسى بىلەن ھەرىكەتسىز لەندۈرۈش تېخىكىسى

夹板疗法■قىسىش تاختىسى ئىشلىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

夹肌■قىسقۇچ مۇسكۇل

夹(具)■قىسقۇچ [سايمانلار]

夹棉器■پاختا قىسقۇچ

加剧■جىددىيلەشمەك ، كەسكىنلەشمەك■ئېغىرلاشماق ، يامانلاشماق■كۈچەيمەك ، ئەدەپ كەتمەك

加强■كۈچەيتمەك ، كۈچەيمەك ، كۈچلەندۈرمەك■مۇستەھكەملىمەك ، مۇستەھكەملەنمەك■چىڭىتماق■ئاشۇرماق ، ئاشماق■چىداملىقلاشتۇرماق

加热器■ئىسسىتقۇچ

加速(作用)■تېزلىتىش■چاپسانلىتىش [رولى]

加速剂■تېزلەتكۈچ ، ئاكسېلېراتور

加还器■

加压■بېسىم بەرمەك

加压反射■بېسىم رېفلېكىسى

咖压神经■

加压素■ۋازوپرېسسىن ، بېسىمنى ئاشۇرۇش ھورمونى

加重■ئېغىرلاتماق ، ئېغىرلاشماق ، ئېغىرلاشتۇرماق ، ئېغىرلىماق■كۆپەيتمەك ، ئارتتۇرماق ، ئاشۇرماق

痂(皮)■قاقاچ■قاقاش

痂皮脱落■قاقاچ سويۇلۇش

颊沟■قوۋۇز ئېرىقى

颊肌■قوۋۇز مۇسكۇلى

颊肌支■قوۋۇز مۇسكۇل شېخى

颊间隙■قوۋۇز بوشلۇقى■قوۋۇز يوچۇقى

颊面■مەڭز

颊粘膜■قوۋۇز شىللىق پەردىسى

颊粘膜襞■قوۋۇز شىللىق پەردە بويۇملىرى

颊粘膜骨膜■قوۋۇز شىللىق پەردە سۆڭەك پەردىسى

颊牵开器■قوۋۇز كەرگۈچ

颊神经■قوۋۇز نېرۋىسى

颊窝■قوۋۇز ئويمىنى

颊系带■قوۋۇز بېغىشى

颊腺■قوۋۇز بەزلىرى

颊咽筋膜■قوۋۇز-يۇتقۇنچاق سېرىقئېتى

颊翼■قوۋۇز قانىتى

荚膜■كاپسۇلا

苹膜杆菌■كاپسۇللۇق تاياقچە باكتېرىيە

荚膜杆菌■كاپسۇللۇق تاياقچە باكتېرىيە

荚膜抗体■كاپسۇل ئانتىتېلاسى

荚膜抗原■كاپسۇلا ئانتىگېنى

荚膜染色法■كاپسۇلنى بوياش ئۇسۇلى

荚膜组织胞浆菌■كاپسۇللۇق تۇقۇلما پلازما باكتېرىيىسى

贾第虫病■گىئاردىيە قۇرتى كېسىلى

甲(爪)■تىرناق

甲氨二氮■■خلوردىئازىپوكسىد■لىبرىئۇم

甲苯胺蓝■تولۇئىدىن كۆكى■مېتىل ئانىلىن كۆكى

甲苯磺丁脲■تولبۇتامىد

甲苯乙基内酰脲■مېتىل فېنىل ئېتىل ھىدانتوئىن■مېزانتوئىن

甲苯中毒■مېتىل بېنزولدىن زەھەرلىنىش

甲变形■تىرناقنىڭ شەكلى ئۆزگىرىش

甲床■تىرناق ئاستى■تىرناق ئۇلى■تىرناق قورۇقچىلىرى

甲床角化■تىرناق ئاستى مۈڭگۈزلىشىش

甲床炎■سۇينەك

甲醇■مېتانول

甲醇中毒■مېتىل ئالكوھولدىن زەھەرلىنىش■مېتىل ئىسپىرتتىن زەھەرلىنىش

甲醋唑胺■مېتازولئامىد

甲地孕酮■مېگېسترول ئاتسېتات

甲碘安■ناترىي لىئوتىرونىن

甲碘吡酮酸钠■ناترىي يودومېتامات■يودوكسىل

甲肥厚■قېلىن تىرناق

甲砜霉素■تىئامفېنىكول تىئوتسىمېتىن

甲沟■تىرناق ئېرىقچىلىرى

甲沟脓炎■تىرناق ئېرىقچىسى يىرىڭلىق ياللۇغى

甲沟炎■پارونىخىيە

甲冠■تەبىئىي چىشنىڭ قالدۇقى ئۈستىگە قوندۇرۇلغان سۈنئىي چىش

甲磺灭脓■سۇلفامىلون

甲基■مېتىل

甲基苯巴比妥■مېتىل فېنوباربىتال

甲基丙烯酸甲酯■مېتىل مېتاكرىلات

甲基醋权酯中毒■

甲基对硫磷■پاراتىئون-مېتىل

甲基多巴■مېتىل دوپا

甲(基)甘氨酸■مېتىل گلىتسىن■ساركوزىن

甲(基)甘氨酸血■ساركوزىنلىق قان

甲基睾丸素■مېتىل تېستوستېرون

甲基睾(丸)酮■مېتىل تېستوستېرون

甲基汞■مېتىل سىماب

甲基汞中毒■مېتىل مېركۇرىكدىن زەھەرلىنىش

甲基化(作用)■مېتىللاش ■مېتىللىشىش

甲基硫脲嘧啶■مېتىل تىئوئۇراتسىل {MTU}

甲基硫酸新斯的明■نېئوستىگمىن مېتىل سۇلفات

甲基麻黄碱■مېتىل ئېفېدرىن

甲基炔诺酮■مېتىل نورئېتىندرون

甲(基)砷酸钠■ناترىي مېتىل ئارسونات■نېئوئارسكودىل

甲基纤维素■مېتىل سېلليۇلوزا

甲基溴化阿托品■مېبروپىن

甲基溴中毒■بروملۇق مېتىلدىن زەھەرلىنىش

甲基亚砜■مېتىل سۇلفوكسىد

甲基移换酶■مېتىل ترانسىفېرازا

甲基吲哚二酮缩氨硫脲■مېتىزازاون

甲亢平■كاربىمازول■نېئو-مېركازول

甲壳质■خىتىن■كىتىن

甲硫醇■مېتىل مېركاپتان

甲硫咪唑■تابازول■تاپازول■تىئامازول■مېتىمازول

甲硫氧嘧啶■مېتىل تىئوئۇراتسىل {MTU}

甲萘醌■مېنادىئون

甲尿喧氮芥■

甲哌啶嗪■پاكاتال■مېپازىن

甲哌氯丙嗪■پروخلور پېرازىن

甲硼烷中毒■بوراندىن زەھەرلىنىش

甲泼尼松龙■مېتىل پرېدنىزولون

甲切除术■تىرناقنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

甲巯咪唑■مېتىمازول

甲醛■فورمالدېگىد

甲醛凝胶试验■فورمالىن-يېلىم تەجرىبىسى

甲醛溶液■فورمالدېگىد سۇيۇقلۇقى

甲醛试验■ئالدىگىد تەجرىبىسى

甲醛中毒■فورمالدىگىددىن زەھەرلىنىش

甲软化■تىرناق يۇمشاش

甲杓肌■قالقانسىمان قوشۇقسىمان كۆمۈرچەك مۇسكۇلى

甲舌骨肌■قالقانسىمان كۆمۈرچەك-تىل سۆڭەك مۇسكۇلى

甲松离■تىرناق ئاجراپ كېتىش

甲胎蛋白■ئالقا فېتوپروتېن

甲胎蛋白■ئالقا فېتوپروتېن

甲脱离■تىرناق ئاجراپ كېتىش

甲脱落■تىرناق چۈشۈپ كېتىش

甲弯曲■تىرناق قايرىلىش

甲烷■پاتقاق گازى

甲萎缩■تىرناق قورۇلۇش■تىرناق يىگلەش

甲烯土霉素■مېتاتسىكلىن

甲酰甲硫氨酸■فورمىل مېتىئونىن■فورمىللىق مېتىل گۇڭگۇرتلۈك ئامىنو كىسلاتاسى

甲酰溶肉瘤素■-N N-مېتىل ساركولىزىن

甲酰四氢叶酸■فورمىل تېتراھىدروفولىك كىسلاتا■فولنىك كىسلاتا

甲硝哒唑■فلاگىل■مېترونىدازول

甲弄副伤寒杆菌■

甲型链球菌■A تىپلىق زەنجىرسىمان شار باكتېىرىيە

甲型流感病毒■A تىپلىق تارقىلىشچان زۇكام ۋىرۇسى

甲型流感病毒■A تىپلىق تارقىلىشچان زۇكام ۋىرۇسى

甲型血友病■A تىپتىكى قاناشقا مايىللىق كېسىلى

甲氧胺■مېتوكسامىن

甲氧氟烷■مېتوكسىفلۇران

甲氧噻吩头孢菌素■سېفوكسىتىن

甲氧西林■ناترىي دىمېتوكسىفېنىل پېنىتسىللىن■ناترىي مېتىتسىللىن

甲吲噻腙■مېتسازون

甲褶■تىرناق پۈرۈمى

甲真菌病■تىرناق زەمبۇرۇغ كېسىلى

甲种免疫球蛋白缺乏症■ئالفا ئىممۇنىت شار ئاقسىلى كەملىك كېسىلى

甲(种)胎(儿球)■

蛋白■ئاقسىل■تۇخۇم ئېقى■( 1 . ئالبۇمىن 2 . سكلېروپروتېئىن )

甲状颈干■قالقان بەز بويۇن غولى

甲状旁腺■قالقان يان بېزى

甲状旁腺激素■قالقان يان بەز ھورمونى

甲状帝腺机能亢进■قالقان يان بەز خىزمىتى كۈچىيىپ كېتىش

甲状旁腺瘤■قالقان يان بەز ئۆسمىسى

甲状帝腺切除术■قالقان يان بېزىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

甲状软骨■قالقانسىمان كۆمۈرچەك

甲状软骨刀■قالقانسىمان كۆمۈرچەك پىچىقى

甲状软骨切迹■قالقانسىمان كۆمۈرچەك ئويىقى

甲状软骨切开术■قالقانسىمان كۆمۈرچەكنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

甲状舌骨膜■قالقان تىل سۆڭەك پەردىسى

甲状舌管■قالقانسىمان تىل كانالچىسى

甲状舌管瘘■قالقانسىمان تىل كانالچە ئاقمىسى

甲状舌管囊肿■قالقانسىمان تىل نەيچە خالتىلىق ئىششىقى

甲状腺■قالقان بەز

甲状腺病■قالقانسىمانبەز كېسىلى

甲状腺蛋白■تىروپروتېئىن ، قالقانسىمان يان بەز ئاقسىلى

甲状腺碘质■قالقانسىمان بەز يود ماددىسى

甲状腺毒素■قالقانسىمان بەز توكسىنى■قالقانسىمانبەز زەھىرى

甲状腺毒素■قالقانسىمان بەز توكسىنى■قالقانسىمانبەز زەھىرى

甲状腺毒症■قالقانبەز زەھەرلىنىش كېسىلى

甲状腺发育不全■قالقانسىمانبەز تەرەققىياتى تولۇق بولماسلىق

甲状腺分泌减少■قالقانسىمانبەز ئاجرالمىلىرى ئازىيىش

甲状腺机能病■قالقانسىمان بەز فۇنكسىيە كېسىلى

甲状腺机能不良■قالقانسىمان بەز فۇنكسىيىسى ناچارلىق

甲状腺机能不足性肌病■قالقانسىمان بەز فۇنكسىيىسى يېتىشمەسلىكتىن بولغان مۇسكۇل كېسىلى

甲状腺机能亢进■قالقانسىمان بەز خىزمىتى كۈچىيىپ كېتىش

甲状腺机能亢进性肌病■قالقانسىمان بەز خىزمىتى كۈچىيىپ كېتىشلىك مۇسكۇل كېسىلى

甲状腺机能亢进性精神病■قالقانسىمان بەز خىزمىتى كۈچىيىپ كېتىشلىك روھىي كېسەل

甲状腺激素■قالقانسىمان بەز ھورمونى

甲状腺(剂)疗法■تىرېئوئىد بىلەن داۋالاش■قالقانسىمانبەز ياسالمىلىرى بىلەن داۋالاش

甲状腺(剂)中毒■تىرېئوئىددىن زەھەرلىنىش

甲状腺甲状旁腺切除术■قالقانسىمان بەز-قالقان يان بەزنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

甲状腺降钙素■تىروكالتسىيتونىن

甲状腺瘤■قالقانسىمان بەز ئۆسمىسى

甲状腺滤泡■قالقان بەز پۈۋەكچىسى

甲状腺牵开器■قالقانسىمان بەز كەرگۈچى

甲状腺切除后手足搐搦■قالقانسىمان بەزنى ئېلىۋەتكەندىن كېيىن قول-پۇت تارتىشىۋېلىش

甲状腺切开术■قالقانسىمان بەزنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

甲状腺球蛋白■تىرۇگلوبۇلىن ، قالقانسىمان بەز شارسىمان ئاقسىلى

甲状腺上动脉■قالقان بەز ئۈستى ئارتېرىيىسى

甲状腺素■تىروكسىن ، قالقانسىمان بەز ھورمونى

甲状腺素钠(症)■تىروكسىنلىق قان [كېسىلى]

甲状腺髓样癌■قالقانبەز يىلىكسىمان راكى

甲状腺峡■قالقان بەز بوغۇز قىسمى

甲状腺下动脉■قالقان بەز ئاستى ئارتېرىيىسى

甲状腺下移■قالقانسىمان بەز تۆۋەنلەش

甲状腺腺瘤■قالقانسىمان بەز بەز ئۆسمىسى

甲状腺性神经衰弱■قالقانسىمانبەز مەنبەلىك نېرۋا ئاجىزلىق

甲状腺炎■قالقانسىمان بەز ياللۇغى

甲状腺肿■قالقانسىمان بەز ئىششىقى

甲状腺肿大■قالقانسىمانبەز يوغىناش

甲状腺肿样卵巢瘤■تۇخۇمداننىڭ پوقاقسىمان ئۆسمىسى

甲状腺(中毒)危象■قالقانبەز [زەھەرلىنىش] بوھرانى

钾过多■كالىي كۆپىيىپ كېتىش

假白喉■ئېپستېئىن كېسىلى■ساختا بوغما

假白喉棒状杆菌■ساختا بوغما كالتەكسىمان باكتېرىيىسى

假白血病■ساختا ئاق قان كېسىلى

假斑秃■ساختا دائىرىلىك چاچ چۈشۈش

假斑疹伤寒■ساختا ئەسۋىلىك كېزىك

假鼻■سۈنئىي بۇرۇن

假糙皮病■ساختا پېللاگرا

假肠梗阻■ساختا ئۈچەي توسۇلۇش

假丹毒■ساختا تىلما كېسىلى■ساختا سەرەمەس■ساختا ماشرا

假胆大碱酯酶■

假胆囊炎■ساختا ئۆت خالتا ياللۇغى

假胆指瘤■ساختا ئۆت ياللۇغى ئۆسمىسى

假蛋白尿■ساختا ئاقسىل سىيىش■ساختا ئاقسىللىق سۈيدۈك

假癫痫■ساختا ئېپىلېپسىيە■ساختا تۇتقاقلىق

假多倍体■ساختا كۆپ ھەسسىلىك تەنچە

假放线菌病■ساختا ئاكتىنومىس كېسىلى■ساختا نۇر چاچقۇچى زەمبۇرۇغ كېسىلى

假肺炎■ساختا ئۆپكە ياللۇغى■ساختا زاتىل

假蜂窝织炎■ساختا ھەرە كۆنىكسىمان توقۇلما ياللۇغى

假风湿病■ساختا رېماتىزم

假风疹■ساختا سوغان

假腹膜炎■ساختا قورساق پەردە ياللۇغى

假共济失调■ساختا ھەرىكەت تەڭكەشلىكى بۇزۇلۇش

假骨折■ساختا سۇنۇق

假关节■ساختا بوغۇم■سۈنئىي بوغۇم

假管理■

假过敏性■ساختا زىيادە سەزگۈرلۈك

假褐黄病■ساختا بېغىررەڭ سارغىيىش كېسىلى

假黑变病■ساختا قارىداش كېسىلى

假虹膜缺损■ساختا رەڭدار پەردە كەمتۈكلۈك

假黄疸■ساختا سېرىقلىق

假脊髓痨■ساختا يۇلۇن سىفلىسى

假寄生物■ساختا پارازىتلار

假甲状旁腺机能减退■ساختا قالقانسىمان يان بېزى فۇنكسىيىسى ئاجىزلاش

假结核病■ساختا تۇبېركۇلوز كېسىلى■ساختا سىل كېسىلى

假结核瘤■ساختا تۇبېركۇلوز ئۆسمىسى■ساختا سىل ئۆسمىسى

假结石病■ساختا تاش كېسىلى

假截瘫■ساختا كەسمە چاچ

假巨结肠■ساختا زور بوغماق ئۈچەي

假咯血■ساختا قان تۈكۈرۈش

假阑尾炎■ساختا سازاڭ ئۆسۈك ياللۇغى

假狼疾■

假两性畸形■ساختا ئىككى جىنسلىق غەيرىيلىك

假两性体■ساختا ئىككى جىنسلىق تەن

假淋巴细胞性脉络丛膜炎■

病毒■ۋىرۇس

假流涎■ساختا شۆلگەي ئېقىش

假流行性感冒■ساختا تارقىلىشچان زۇكام

假瘤■ساختا ئۆسمە

假麻痹■ساختا پالەچ

帕罗氏假麻痹■پارروت ساختا پالىچى

假麻痹狂■ساختا پالەچ تەلۋىلىكى

假(马)鼻疽■ساختا ماڭقا كېسىلى

假膜■ساختا پەردە

假膜性肠炎■ساختا پەردىلىك ئۈچەي ياللۇغى

假膜性小肠结肠炎■ساختا پەردىلىك ئىنچىكە ئۈچەي بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

假囊肿■ساختا خالتىلىق ئىششىق

假肮畸胎■ساختا مېڭىلىك غەيرىي ھامىلە

假脑膜炎■ساختا مېڭە پەردە ياللۇغى

假脑炎■ساختا مېڭە ياللۇغى

假粘蛋白性囊腺癌■ساختا يېپىشقاق ئاقسىللىق خالتىلىق بەز راكى

假粘液瘤■ساختا شىلىمشىق ئۆسمە

假尿毒症■ساختا سۈيدۈكتىن زەھەرلىنىش

假凝集■ساختا كاللەكلىشىش

假贫血■ساختا قان ئازلىق

假破伤风■ساختا تېتانۇس■ساختا قاتما كېسىلى

假气喘■ساختا دەم سىقىلىش■ساختا زىققە

假气肿■ساختا يەللىك ئىششىق

假青光眼■ساختا گلاۋكوما

假球蛋白■پسېۋدوگلوبۇلىن ، يالغان گلوبۇلىن

假妊娠■ساختا ھامىلدارلىق■يالغان ھامىلدارلىق

假乳房■ساختا ئەمچەك■يالغان ئەمچەك

假沙眼■ساختا تراخوما

假疝■ساختا چۇقۇق

假伤寒■ساختا كېزىك

假神经胶质瘤■ساختا نېرۋا يېلىم ماددا ئۆسمىسى

假神经瘤■ساختا نېرۋا ئۆسمىسى

假肾盂积水■ساختا بۆرەك جامىغا سۇ يىغىلىش

假视觉■ساختا كۆرۈش سېزىمى

假视神经炎■ساختا كۆرۈش نېرۋا ياللۇغى

假手■پايدىلانماق ، ۋاسىتە قىلماق ،

假水肿■ساختا سۇلۇق ئىششىق

假说■پەرەز ، پەرەز قىلماق ، قىياس ، قىياس قىلماق

假腿■سۈنئىي پۇت■يالغان پۇت

假脱位■ساختا چىقىق (بوغۇم)

假膝关节炎■ساختا تىز بوغۇم ياللۇغى

假下疳■ساختا شانكىر

假象牙■سېلليۇلوئىد

假心包炎■ساختا يۈرەك قېپى ياللۇغى

假心绞痛■ساختا يۈرەك سانجىقى

假猩红热■ساختا سكارلاتىنا

假(性)痴呆■ساختا دۆتلۈك ■ساختا دېۋەڭ

假性毒性甲状腺肿■ساختا بازىدوپ كېسىلى■ساختا قالقانسىمانبەز فۇنكسىيىسى كۈچىيىپ كېتىش كېسىلى

假(性)反应■ساختا رېئاكسىيە

假性肥大■ساختا يوغىناش■يالغان يوغىناش

假性关节炎■ساختا بوغۇم ياللۇغى

假性幻觉■ساختا خىيالىي سېزىم

假性霍乱■ساختا خولېرا■ساختا ۋابا

假性积水■ساختا سۇ يىغىلىش

假性肌肥大■ساختا مۇسكۇل يوغىناش

假(性)睑下垂■ساختا قاپاق ساڭگىلاش

假(性)近视■ساختا يىراقنى كۆرەلمەسلىك

亿(性)髋关节痛■

假(性)髋关节炎■ساختا يانپاش بوغۇم ياللۇغىى

假性瘤■ساختا ئۆسمە

假性脑(脊)膜炎■ساختا مېڭە [يۇلۇن] پەردە ياللۇغى

假性脑突出■ساختا مېڭە پۇلتىيىپ چىقىش

假性皮萎缩■ساختا تېرە يىگلەش

假性软骨发育不全■ساختا كۆمۈرچەك تولۇق تەرەققىي قىلماسلىق

假性硬化■ساختا قېتىش

假(性)子宫内膜炎■ساختا بالىياتقۇ ئىچكى پەردە ياللۇغى

假血友病■ساختا قاناشقا مايىللىق كېسىلى■ھىموگېنىيە

假牙■يالغان چىش ، سالدۇرغان چىش

假牙修复术■پروستودونتىكا ، يالغان چىش ياساش تېخنىكىسى

假延髓病性麻痹■ساختا ئۇزۇنچاق مېڭە كېسىلى مەنبەلىك پالەچ

假眼■يالغان كۆز ، سۇنئىي ئەينەك كۆز

假眼球震颤■كۆز ئالمىسى ساختا تىترەش

假异位■ساختا غەيرىي ئورۇن

假硬化病■ساختا قېتىش كېسىلى

假右位心■ساختا ئوڭ تەرەپكە جايلاشقان يۈرەك

假孕■ساختا ھامىلىدارلىق

假震颤■ساختا تىترەش

假阵挛■ساختا تۇتقاقلىق تىترەش

假肢端肥大症■مۈچە ئۇچلىرى ساختا زورىيىش كېسىلى

假脂瘤■ساختا ياغ ئۆسمىسى

假肘■سۈنئىي جەينەك■يالغان جەينەك

假装病■ساختا كېسەل■يالغان كېسەل

假卒中■ساختا ئاپوپلېكسىيە■ساختا سەكتە

假足■يالغان پۇت

煎法■قاينىتىش ئۇسۇلى

煎剂■قايناتما دورا ، قايناتما

煎药■قاينىتىپ ئىچىدىغان دورا■قاينىتىدىغان دورا

肩峰■تاغاق چوققىسى

肩峰端■تاغاق چوققا تەرەپ ئۇچى

肩关节■مۆرە بوغۇمى

肩关节炎■تاغاق بوغۇم ياللۇغى

肩胛背神经■تاغاق دۈمبە تەرەپ نېرۋىسى

肩胛带■تاغاق بەلبېغى

肩胛冈■تاغاق سۆڭەك قىرى

肩胛(骨)■تاغاق■تاغاق سۆڭىكى

肩胛骨牵开器■تاغاق سۆڭەكنى كەرگۈچ

肩胛上动脉■تاغاق ئۈستى ئارتېرىيىسى

肩胛上神经■تاغاق ئۈستى نېرۋىسى

肩胛知骨肌■

肩胛提肌■تاغاقنى كۆتۇرگۈچى مۇسكۇلى

肩胛下动脉■تاغاق ئاستى ئارتېرىيىسى

肩胛下肌■تاغاق ئاستى مۇسكۇلى

肩胛下区■تاغاق ئاستى رايونى

肩胛下神经■تاغاق ئاستى نېرۋىسى

肩胛下窝■تاغاق ئاستى ئويمىنى

肩胛线■تاغاق سىزىقى

肩锁关节■تاغاق ئوقۇرەك بوغۇمى

肩痛■مۈرە ئاغرىش ، دولا ئاغرىقى

肩先露■مۈرە ئاۋۋال كېلىش(تۇغۇتتا)■يەلكە دەسلەپ كۆرۈنۈش

肩炎■مۈرە ياللۇغى■يەلكە ياللۇغى

缄默症■جىمىغۇرلۇق كېسىلى

监测标准■كۆزىتىپ ئۆلچەش ئۆلچىمى

监测车■كۆزىتىپ ئۆلچەش ماشىنىسى

监测塔■كۆزىتىپ ئۆلچەش مۇنارى

监测网■كۆزىتىپ ئۆلچەش تورى■كۆزىتىش تورى

监测站■كۆزىتىپ ئۆلچەش پونكىتى

监护(员)■كۆزەتكۈچى■ھامىي■ۋەسىي

监狱精神病■تۈرمە روھىي كېسەللىكى

坚松度■بوش-چىڭلىقى■قاتتىقلىقى

尖锐湿疣■ئۇچلۇق سۆگەل

尖头(畸形)■ئۇچلۇق باش [غەيرىلىك]

尖头并指(趾)(畸形)■ئۇچلۇق باش-تۇتاش بارماقلىق غەيرىلىك

尖牙■قوزۇق چىش

尖牙窝■قوزۇق چىش ئويمىنى

尖周脓肿■قوزۇق چىش ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

间变■ئارىلىق ئۆزگىرىش■چېكىنىشلىك يېتىلىش

间(充)质■ئارىلىق ماددا

间(充)质瘤■ئارىلىق ماددا ئۆسمىسى

间带■ئارىلىق بەلباغ

间断缝术■(يىپ)ئۈزۈپ تىكىش تېخنىكىسى

间断呼吸■ئۈزۈپ-ئۈزۈپ نەپەسلىنىش

间发性酒狂■دىپسومانىيە ، ئارىلاپ قوزغىلىدىغان ھاراقكەشلىك

间隔■ئارىلىق ، ئاراچ ، ئىنتېرۋال■ئارىلىقتىكى بوشلۇق■خانا ، ئۆي

间接冲击触诊(法)■ۋاستىلىك ئۇرۇپ تەكشۈرۈش [ئۇسۇلى]

间接传染■ۋاسىتىلىك يۇقۇش

间接刺激■ۋاسىتىلىك غىدىقلاش

间接胆红素■ۋاسىتىلىك بىلىرۇبىن

间接反应■ۋاسىتىلىك رېئاكسىيە

间接骨折■ۋاسىتىلىك سۇنۇق

间接叩诊■ۋاسىتىلىك چېكىپ تەكشۈرۈش

间接凝集反应■ۋاسىتىلىك كاللەكلىشىش رېئاكسىيىسى

间接配血■ۋاسىتىلىك قان ماسلاشتۇرۇش

间接染色法■ۋاسىتىلىك بوياش ئۇسۇلى

间接输血■ۋاسىتىلىك قان قۇيۇش

间接血凝反应■ۋاسىتىلىك قان ئۇيۇتۇش رېئاكسىيىسى

间接遗传■ۋاسىتىلىك ئىرسىيەت

间接作用■ۋاسىتىلىك تەسىر■ۋاسىتىلىك رولى

间酶■ئارىلىق فېرمېنت

间脑■ئارىلىق مېڭە

间皮■ئارىلىق تېرە

间皮瘤■ئارىلىق تېرە ئۆسمىسى

间皮细胞■ئارىلىق تېرە ھۈجەيرىسى

间期■

间羟胺■مېتارامىنول

间日疟■كۈن ئارىلاپ تۇتىدىغان بەزگەك ، ۋىۋاكس بەزگىكى

间日疟原虫■كۈن ئارىلاپ تۇتىدىغان بەزگەك پلازمودىيىسى

间隙■

伯恩斯氏间隙■بويۇن ۋېنا ئويۇقى■بۇرنس بوشلۇقى

布累西格氏间隙■بلېسسىگ بوشلۇقى(ياشانغانلار كۆرۈش تور پەردە ئەتراپىدىكى خالتىسىمان ئۆزگىرىش)

策马克氏间隙■

丰塔纳氏间隙■فونتانا كاۋاكچىسى

霍耳次克内希特氏间隙■H بوشلۇقى■ھولزىكنېچت بوشلۇقى■ئومۇرتقا ئالدى بوشلۇقى■يۈرەك ئارقا بوشلۇقى

雷济厄斯氏间隙■

马拉卡内氏间隙■كېيىنكى تېشىپ ئۆتكۈچى ماددا■مالاكارنى يوچۇقى

美克耳氏间隙■مېككىل كاۋىكى■مېككىل يوچۇقى

莫伦海姆氏间隙■ئوقۇرەك سۆڭەك ئاستى ئويمىنى■مورېنھېم بوشلۇقى

普鲁萨克氏间隙■

普瓦泽伊氏间隙■

施瓦耳贝氏间隙■شۋالبې بوشلۇقى■كۆرۈش نېرۋا غىلاپى يوچۇقى

特农氏间隙■تېنون بوشلۇقى

间歇■ئارىلىقتا بىر مەزگىل توختاپ قالماق ، تۇرۇپ- تۇرۇپ ، ئارىلاپ- ئارىلاپ ، توختاپ- توختاپ■ئارىلىقتىكى ۋاقىت■بوشلۇق

间歇疗法■ئارىلاپ داۋالاش(ئۇسۇلى)

间歇脉■ئارىلاپ سوقىدىغان تومۇر ، تۇرۇپ- تۇرۇپ سوقىدىغان تومۇر

间歇期■ئارام ئېلىش دەۋرى■ئارىلىما مەزگىل■توختاش دەۋرى■قەرەللىك مەزگىل

间歇热■ئارىلاپ تۇتىدىغان قىزىتما■ئارىلايدىغان قىزىتما■تۇراقسىز قىزىتما

间歇性跛行■ئارىلاپ ئاقساش■چاركوت سىندرومى

间歇性麻痹■ئارىلاپ پەيدا بولىدىغان پالەچ

间歇训练■ئارىلاپ مەشىق قىلىش

间叶瘤■ئارىلىق ياپراق ئۆسمىسى

间质病■ئارىلىق ماددا كېسىلى

间质细胞■ئارىلىق ھۈجەيرىسى

间质细胞刺激素■ئارىلىق ماددا ھۈجەيرىسىنى غىدىقلىغۇچى ھورمون

间质性肺炎■ئارىلىق ماددىلىق ئۆپكە ياللۇغى

间质性肌炎■ئارىلىق ماددىلىق مۇسكۇل ياللۇغى

间质性角膜炎■ئارىلىق ماددىلىق مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

间质性膀胱炎■ئارىلىق ماددىلىق دوۋساق ياللۇغى

间质性气肿■ئارىلىق ماددىلىق ھاۋالىق ئىششىق

间质性输卵管炎■ئارىلىق ماددىلىق تۇخۇم كانىلى ياللۇغى

间质性心肌炎■ئارىلىق ماددىلىق يۈرەك مۇسكۇل ياللۇغى

剪骨钳■سۆڭەك كېسىش ئامبۇرى

剪钳■ئامبۇر

减饱和(作用)■تۇيۇنۇشنى ئازايتقۇچى تەسىر

减毒疫苗■زەھىرى ئاجىزلاشتۇرۇلغان ۋاكسىنا

减轻■يېنىكلەتمەك ، يېنىكلىمەك■ئازايتماق ، كېمەيتمەك ، ئازايماق ، كېمەيمەك

减轻刺激■غىدىقلىنىشنى يەڭگىللەتمەك

减弱■ئاجىزلاتماق ، ئاجىزلىماق■بوشىماق ، بوشاشماق ، بوشاتماق■يۇمشىماق■پەسەيتمەك ، پەسەيمەك■سۇسلاشماق ، سۇسلاشتۇرماق

减色现象■رەڭگى سۇسلىشىش ھادىسىسى

减数分裂■مېئىوزىيە

减压■بېسم ئاجىزلاش

减压病■بېسىم تۆۋەنلىشىش كېسىلى

减压反射■بېسىم تۆۋەنلەش رېفلېكىسى

减压牵开器■بېسىم تۆۋەنلەتكۈچى كەرگۈچ

减压神经■بېسىمنى تۆۋەنلەشتۈرگۈچى نېرۋا ، دېپرېسسور نېرۋا

减张缝术■كېرىلىش كۈچىنى تۆۋەنلىتىپ تىكىش تېخنىكىسى

碱白蛋白■ئىشقارلىق ئاق ئاقسىل

大储备■

碱定量法■ئىشقار مىقدارىنى ئېنىقلاش ئۇسۇلى

碱定量器■ئىشقار مىقدارىنى ئېنىقلاش ئەسۋابى

碱化(作用)■ئىشقارلاشتۇرۇش ■ئىشقارلىشىش

碱化剂■ئىشقارلاشتۇرغۇچى خۇرۇچ■ئىشقارلاشتۇرغۇچى دورا

碱疗法■ئىشقار بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

碱尿■ئىشقارلىق سۈيدۈك

碱烧伤■ئىشقار كۆيۈكى■ئىشقاردىن كۆيۈش

碱性反应■ئىشقارلىق رېئاكسىيە

碱性废水■ئىشقارلىق كېرەكسىز سۇ

碱性槐黄■ئىشقارلىق تۇخۇمەك سېرىقى(بوياق(

碱性磷酸(酯)酶■ئىشقارلىق فوسفاتازا

碱性饮食■ئىشقارلىق يېمەكلىك

碱血(症)■ئىشقارلىق قان كېسىلى

碱中毒■ئىشقاردىن زەھەرلىنىش

检查■سېلىشتۇرماق■تەكشۈرمەك■ئاختۇرماق

检查结果■تەكشۈرۈش نەتىجىسى

检验■تەكشۈرۈش

检眼灯■كۆز تەكشۈرۈش چىرىغى

检眼镜■ئوپتالموسكوپ ، كۆز تەكشۈرۈش ئەينىكى

检眼镜检查(法)■ئوپتالوسكوپتا تەكشۈرۈش

检眼屈光镜■ئوپتالمومېتىرسكوپ■كۆزنىڭ نۇر سۇندۇرۇشىنى تەكشۈرۈش ئەينىكى

检验室■تەكشۈرۈش بۆلۈمى ، تەكشۈرۈش ئۆيى

检验员■پرىيومچى■تەكشۈرگۈچى■تەكشۈرگۈچى خادىم■تەكشۈرۈش خادىمى

检疫■كارانتىن قىلماق

检疫期■كارانتن ۋاقتى■كارانتىن قىلىش مەزگىلى■كارانتىن مۇددىتى

睑板■قاپاق پلاستىنكىسى

睑板切除术■قاپاق پلاستىنكىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

睑板软骨■قاپاق پلاستىنكا كۆمۈرچىكى

睑板软化■قاپاق پلاستىنكىسى يۇمشاش

睑板瘤■قاپاق پلاستىنكا ئۆسمىسى

睑板腺■قاپاق پلاستىنكا بېزى

睑板腺囊肿■يىڭناسقۇ

睑板腺囊肿刮匙■قاپاق بەز خالتىلىق ئىششىقىنى قىرىش قوشۇقى

睑板腺囊肿镊■قاپاق بەز خالتىلىق ئىششىقى جۈپتىكى

睑板腺炎■قاپاق بېزى ياللۇغى

睑板炎■قاپاق پلاستىنكا ياللۇغى

睑闭反射■قاپاقنى يۇمۇش رېفلېكىسى

睑成形术■قاپاقنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

睑肥厚■قاپاق قېلىنلاش

睑粉瘤■قاپاق تېرە ئاستى بەز ئۆسمىسى

睑缝术■قاپاقنى تىكىش تېخنىكىسى

睑黄斑瘤■قاپاق سېرىق داغلىق ئۆسمىسى

睑结膜■قاپاق بىرىكتۈرگۈچى پەردىسى

睑结膜炎■قاپاق بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

睑痉挛■قاپاق تارتىش

睑裂■قاپاق يوچۇقى

睑内翻■قاپاق ئىچىگە قايرىلىش

睑内翻镊■قاپاقنى ئىچىگە قايرىش موچىنى

睑脓溢■قاپاقتىن يىرىڭ ئېقىش

睑皮松垂(症)■قاپاق بوشاپ ساڭگىلاش كېسىلى■قاپاق تېرىسى بوشاش كېسىلى

睑牵开器■قاپاق كەرگۈچ

睑切除术■قاپاقنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

睑球粘连■قاپاق كۆز ئالمىسىغا چاپلىشىپ قېلىش

睑缺损■قاپاق كەمتۈكلۈكى

睑韧带■قاپاق تارىمۇشى

睑水肿■قاپاق ئىششىق■قاپاق سۇلۇق ئىششىقى

睑外翻■جىرتاق■قاپاق سىرتقا ئۆرۈلۈش■قاپاق سىرتىغا ئۆرۈلۈش

睑下垂■قاپاق ساڭگىلاپ قېلىش

睑腺瘤■قاپاق بەز ئۆسمىسى

睑腺炎■قاپاق بېزى ياللۇغى

睑炎■قاپاق ياللۇغى

睑缘■قاپاق گىرۋىكى

睑缘成形术■قاپاق جىيىكىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

睑缘炎■قاپاق گىرۋىكى ياللۇغى■كۆز جىيىكى ياللۇغى

睑粘连■قاپاق چاپلىشىش

睑褶■قاپاق قېتى

睑隈挛■

简单半抗原■ئاددىي يېرىم ئانتىگېن

简单蛋白质■ئاددىي ئاقسىل

简单反射■ئاددىي ئەكس ئېتىش■ئاددىي رېفلېكس

简单反应■ئاددىي ئىنكاس■ئاددىي رېئاكسىيە

简单染色法■ئاددىي بوياش ئۇسۇلى

简单遗传现象■ئاددىي ئىرسىيەت ھادىسىسى

简易病房■ئاددىي كېسەلخانا

简易复苏器■ئاددىي رېزۇسستاتور■ئاددىي ھوشىغا كەلتۈرۈش ئاپپاراتى

简易手术台■ئاددىي ئوپېراتسىيە ئۈستىلى

简易输血器■ئاددىي قان قۇيۇش ئەسۋابى

箭毒■ئوقيا زەھىرى

箭毒类辅助药■كۇرارى تۈرىدىكى ياردەمچى دورىلار

箭毒样药物■كۇرارسىمان دورا

渐进行坏死■تەدرىجىي نېكروزلىنىش

渐退■تەدرىجىي ياخشىلىنىش (قىزىتما ياكى كېسەللىك)■تەدرىجىي يېنىش

鉴别■پەرقلەندۇرۇش

鉴别染色法■پەرقلەندۈرۈپ بوياش■پەرقلەندۈرۈپ بوياش ئۇسۇلى

鉴别诊断■چېقىشتۇرما دىئاگنوز■سېلىشتۇرما دىئاگنوز

鉴定■بېكىتىش

鉴定细菌学■پەرقلەندۈرۈش باكتېرىئولوگىيىسى

见红■خۇن كېلىش(تۇغۇتتا)■قىزىل كۆرۈنۈش

剑突■خەنجەرسىمان ئۆسۈكچە

剑突痛■خەنجەرسىمان ئۆسۈك ئاغرىش

剑突炎■خەنجەرسىمان ئۆسۈك ياللۇغى

健肠药■ئۈچەينى كۈچەيتكۈچى دورىلار

健康■سالامەتلىك ، ساغلاملىق ، ساقلىق■سالامەت ، ساغلام ، ساق■بىجىرىم■پاك

健康带菌者■ساغلام باكتېرىيە توشۇغۇچى

健康检查■بەدەن تەكشۈرۈش■سالامەتلىك تەكشۈرۈش

健康证■ساغلاملىق كىنىشكىسى■سالامەتلىك كىنىشكىسى■سالامەتلىك گۇۋاھنامىسى

健神经药■نېرۋىنى كۈچەيتكۈچى دورىلار

健忘综合征■ئۇنۇتقاقلىق سىندرۇمى■ئۇنۇتقاقلىق يىغىندى ئالامىتى

健胃药■ئاشقازاننى كۈچەيتكۈچى دورىلار

腱成形术■پەينى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

腱成形移植术■پەينى تۈزەپ كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

腱刀■پەي پىچىقى

腱反射■پەي رېفلېكسى

腱反射亢进■پەي رېفلېكىسى كۈچىيىپ كېتىش

腱缝术■پەينى تىكىش تېخنىكىسى

腱弓■پەي يايى

腱骨化■پەي سۆڭەكلىشىش

腱滑液鞘■پەي سىلىقلاشتۇرۇش سۇيۇقلۇقى غىلىپى

腱膜■پەي پەردە

腱膜炎■چاندىر ياللۇغى

腱鞘囊肿■پەي غىلىپىنىڭ خالتىلىق ئىششىقى

腱鞘切除术■پەي غىلىپىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

腱鞘炎■پەي غىلىپى ياللۇغى

腱切除术■پەينى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

健切断术■

腱损伤■پەي زەخمىلىنىش

腱梭■پەي موكېسى■گولگي تەنچىسى

腱索■پەي تاناپچىلىرى

腱跳动■پەي ئۇرۇشى■پەي سوقۇشى

腱痛■پەي ئاغرىش

腱纤维鞘■پەي تالالىق غىلىپى

腱炎■پەي ياللۇغى

腱移植术■پەي كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

腱粘连松解术■چاپلاشقان پەينى بوشىتىش ئوپېراتسىيىسى

姜片虫病■زەنجىۋىلسىمان قۇرت كېسىلى

姜片虫属■زەنجىۋىلسىمان قۇرت ئۇرۇقدىشى

浆膜■شىرىلىك پەردە

浆膜下层■سۇبسېروزا ، شىرىلىك پەردىنىڭ ئاستىنقى قاتلىمى

浆膜下肌瘤■شىرىلىك پەردە ئاستى مۇسكۇل ئۆسمىسى

浆膜炎■شىرىلىك پەردە ياللۇغى

浆细胞■شىرىلىك ھۈجەيرە

浆细胞瘤■پلازما ھۈجەيرە ئۆسمىسى

浆细胞性白血病■پلازما ھۈجەيرىلىك ئاق قان كېسىلى

浆细胞性肺炎■پلازما ھۈجەيرىلىك ئۆپكە ياللۇغى

浆细胞增多(症)■پلازما ھۈجەيرە كۆپىيىش كېسىلى

浆液浸润■شىرىلىك سۇيۇقلۇق ئىنفىلتراتسىيىلىنىش

浆液囊肿■شىرىلىك سۇيۇقلۇق خالتىلىق ئىششىقى

浆液渗出性皮病■شىرىلىك سۇيۇقلۇق سىزىپ چىقىشلىق تېرە كېسىلى

浆液细胞■سېزور ھۈجەيرە■شىرىلىك سۇيۇقلۇق ھۈجەيرىسى

浆液纤维蛋白性胸膜炎■شىرىلىك سۇيۇقلۇق تالا ئاقسىلى خاراكتېرلىك كۆكرەك پەردە ياللۇغى

浆液腺■شىرىلىك بەز

浆液性■سېزورلۇق■شىرىلىك سۇيۇقلۇق خاراكتېرلىك

浆液性恶露■شىرىلىك سۇيۇقلۇق خاراكتېرلىك نىپاس خۇنى

浆液性滑膜炎■شىرىلىك سىلىق پەردە ياللۇغى

浆液性囊腺癌■شىرىلىك سۇلۇق خالتىلىق بەز راكى

浆液性皮炎■شىرىلىك سۇلۇق تېرە ياللۇغى

浆液性乳头(状)瘤病■شىرىلىك [سۇلۇق] شورىغۇچسىمان ئۆسمە كېسىلى■سېروزلۇق شورىغۇچسىمان ئۆسمە كېسىلى

浆液性渗出物■شىرىلىك سۇلۇق سىرغىتما

浆液性心肌炎■شىرىلىك (سۇلۇق) يۈرەك مۇسكۇل ياللۇغى

浆液性胸膜炎■شىرىلىك (سۇلۇق) كۆكرەك پەردە ياللۇغى

浆液性炎■شىرىلىك ياللۇغلىنىش

僵硬■قاتماق ، قېتىپ قالماق ، ئېگىلمەيدىغان بولۇپ قالماق

缰连合■تىزگىن بىرلەشمىسى

缰三角■تىزگىن ئۈچ بۇلۇڭى

降部■تۆۋەنلىگۈچى قىسمى

降(低)胆甾醇药■خلېستېرولنى تۆۋەنلەتكۈچى دورىلار

降钙素■كالتسىتونىن

降肌■تۆۋەنلىگۈچى مۇسكۇل

降结肠■تۆۋەنلىگۈچى بوغماق ئۈچەي

降肾上腺素■نور ئادرېنالىن■نور ئېپىنېفرىن

降糖灵■فېنفورمىن■فېنېتىل دىگۇانىد

降糖片■مېلبىن تابلېتى

降温■تېمپېراتۇرىنى تۆۋەنلەتمەك ، سوۋۇتماق ، ھارارەتنى چۈشۈرمەك■تېمپېراتۇرا تۆۋەنلىمەك ، سوۋۇماق

降血糖药■قان شېكىرىنى تۆۋەنلەتكۈچ دورىلار

降压灵■ۋېرتسىل■ۋېرتىكىل

降压药■قان بېسىمىنى تۆۋەنلەتكۈچى دورىلار

降支■تىشىپ ئۆتكۈچى ئارتېرىيە■تۆۋەنلەتكۈچى شاخچە نېرۋا

降主动脉■تۆۋەنلىگۈچى ئائورتا

交变电流■ئۆزگىرىشچان توك

交叉■قايچىلاشما

交叉反射■گىرەلەشمە رېفلېكس

交叉感染■گىرەلەشمە يۇقۇملىنىش

交叉沟■گىرەلەشكەن ئېرىقچە

交叉过敏性■گىرەلەشمە زىيادە سەزگۈرلۈك

交叉邪■

交叉抗药性■گىرەلەشمە دورىغا چىداملىق■گىرەلەشمە دورىغا قارشىلىق خۇسۇسىيەت

交叉免疫■گىرەلەشمە ئىممۇنىتېت

交叉配血(法)■گىرەلەشتۈرۈپ قان ماسلاشتۇرۇش

交叉韧带■قايچىلاشما تارىمۇش

交叉适应■گىرەلەشكەن ماسلىشىش

交叉膝反射■گىرەلەشمە تىز رېفلېكىسى■مككورماك رېفلېكىسى

交叉循环■گىرەلەشكەن ئايلىنىش■گىرەلەشمە دەۋران

交叉训练■گىرەلەشمە مەشىق

交感干■سىمپاتىك نېرۋا غولى

交感神经■سىمپاتىك نېرۋا

交感神经刺激疗法■سىمپاتىك نېرۋىنى غىدىقلاپ داۋالاش ئۇسۇلى

交感(神经)丛■سىمپاتىك نېرۋا چىگىشى

交叉神经节■سىمپاتىك نېرۋا تۈگۈنى

交感神经紧张■سىمپاتىك نېرۋا جىددىيلىشىش■سىمپاتىك نېرۋا زىيادە سېزىمچانلىق

交感神经瘤■سىمپاتىك نېرۋا ئۆسمىسى

交感神经切除术■سىمپاتىك نېرۋىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

交感(神经)素■سىمپاتىن

交感神经系统■سىمپاتىك نېرۋا سىستېمىسى

交感神经系统病■سىمپاتىك نېرۋا سىستېما كېسىلى

交感神经压轧术■سىمپاتىك نېرۋىنى بېسىش تېخنىكىسى

交感神经炎■سىمپاتىك نېرۋا ياللۇغى

交感神经炎■سىمپاتىك نېرۋا ياللۇغى

交感神经原细胞瘤■سىمپاتىك نېرۋا ئىپتىدائىي ھۈجەيرە ئۆسمىسى

交感神经支配■سىمپاتىك نېرۋا باشقۇرماق■سىمپاتىك نېرۋىنىڭ ئىدارە قىلىشى

交感神经阻滞■سىمپاتىك نېرۋىنى توسىماق

交感神经阻滞药■سىمپاتىك نېرۋىنى توسقۇچى دورىلار

交感嗜铬细胞■سىمپاتوخروماففىن ھۈجەيرىسى

交感性血管舒张神经■قان تومۇرنى كېڭەيتكۈچى سىمپاتىك نېرۋا

交媾■جىنسىي مۇناسىۋەت قىلماق ، جۈپلەشمەك ، چېتىشماق

交合■جۈپلەشمەك

交合刺鞘■جۈپلىشىش بىخ غىلىپى

交合口■جۈپلىشىش تۆشۈكى

交合囊■جۈپلىشىش خالتىسى

交合器■جۈپلىشىش ئەزاسى

交互凝集■گىرەلەشمە ئاگگلۇتىناتسىيە■گىرەلەشمە ئۇيۇش

交互配血(法)■گىرەلەشمە قان ماسلاشتۇرۇش ئۇسۇلى

交互神经支配■نېرۋا تەرىپىدىن گىرەلىشىپ باشقۇرۇش■نېرۋىلارنىڭ گىرەلەشمە باشقۇرۇشى

交互输血(法)■گىرەلەشمە قان قۇيۇش [ئۇسۇلى]

交互抑制■ئۆزئارا تورمۇزلاش■ئۆزئارا چەكلەش■گىرەلەشمە تورمۇزلىنىش

交换■ئالماشتۇرماق ، تېگىشمەك

交换子■ئالماشتۇرغۇچ■ئالماشتۇرغۇچى■ئالماشقۇچ■رېكون (ئىرسىيەت)■قايتا تەشكىللىگۈچى■كوممۇتاتور■كوممۇتانت

交界痣■تۇتاشما مەڭ■چېگرىداش مەڭ

交流电■ئۆزگىرىشچان توك

交流电源■ئۆزگىرىشچان توك مەنبەسى

交配■چېتىشماق ، جۈپلەشمەك

交沙霉素■يوزامىتسىن

交替脉■نۆۋەتلىشىپ سوققان تومۇر

交通动脉■قاتناش ئارتېرىيىسى ( چوڭ مېڭە ئارتقى ئارتېرىيىسى )

交通噪音■قاتناش شاۋقۇنى

交通支■قاتناش تارمىقى

胶布■پلاستېر

胶布固定■پلاستېر بىلەن مۇقىملاشتۇرۇش■پلاستېر بىلەن ھەرىكەتسىزلەندۈرۈش

胶淀粉■ئامىلوپېكتىن■كراخمال يېلىمى■يېلىم كراخمال

胶蛋粉酶■ئامىلوپېكتازا

胶冻■قاتقان يېلىم■قېتىشقان كوللوئىد■گېل يىلىم

华顿氏胶冻■ۋارتون يېلىمى

胶固抗体■قاتۇرۇلغان ئانتىتېلا

胶固素■كونگلۇتىنىن

胶囊(剂)■كاپسۇللۇق دورا■كاپسۇللا

胶片■فىلىم ، كىنو پليونكىسى ، فوتو سۈرەت پليونكىسى

线(胶)■Āχ- رېنتگېن پىليۇنكىسى

胶乳■سېغىز سۈتى(ئۆسۈملۈكلەرنىڭ سۈتى)

胶水■يېلىم

胶态安息香试验■كوللوئىد بېنزوئىن تەجرىبىسى

胶态金试验■كوللوئىد ئالتۇن تەجرىبىسى

胶体■چاپلاشقاق ماتېرىيال

胶(体)变(性)质■كوللوئىدلىق سۈپەت ئۆزگىرىش

胶体渗透压■كوللوئىد ئوسموس بېسىمى■كوللوئىد سىرغىپ ئۆتۈش بېسىمى■كوللوئىدلىق سىڭىپ ئۆتۈش بېسىمى

胶体素■كوللوئىدىن

胶体微粒■كوللوئىدلىق مىكرو دانىچە

胶体性猝衰■كوللوئىد مەنبەلىك ئۇشتۇمتۇت زەئىپلىشىش■كوللوئىد مەنبەلىك زەئىپلىك

胶性甲状腺肿■كوللوئىد پوقاق■كوللوئىد قالقانسىمانبەز ئىششىقى

胶样癌■كوللوئىد راك

胶样变性■كوللوئىدسىمان ئۆزگىرىش■يېلىمسىمان ئۆزگىرىش

胶样变脂肪瘤■كوللوئىدسىمان ئۆزگەرگەن ياغ ئۆسمىسى

胶原■كوللاگېن■يېلىم مەنبەسى

胶原(蛋白)■كوللاگېن

胶原(蛋白)酶■كوللاگېنازا

胶原坏死■كوللاگېنلىق نېكروزلىنىش

胶原基质■كوللاگېنلىق ئاساسىي ماددا

胶原(性疾)病■كوللاگېنلىق كېسەللىكلەر

胶质素■كوللاتسىن

胶状金反应■كوللوئىدسىمان ئالتۇن رېئاكسىيىسى

胶状粟粒疹■كوللوئىدلىق تېرىقسىمان ئەسۋە

胶状质■يىلېمسىمان ماددا

焦卟啉■پىرروپورفىرىن

焦点■فوكۇس نۇقتىسى

焦痂■قاقاچ■كۆيۈك قاقىچى

焦痂切除术■قاقاچنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

焦痂形成■قاقاچ شەكىللىنىش■قاقاچ ھاسىل بولۇش

焦虑■تەشۋىشلەنمەك ، ئەندىشە قىلماق ، ئەنسىرىمەك ، بىئارام بولماق ، باش قاتماق

焦虎性歇斯底里■تەشۋىشچان ھىستېرىيە

焦虎性抑郁综合征■تەشۋىشچان خامۇشلۇق يىغىندى ئالامىتى■تەشۋىشچان خامۇشلۇق سىندورمى

焦油皮炎■كوكس مېيى تېرە ياللۇغى

搅绞脚矫角■

搅拌■قوچۇماق ، ئىلەشتۈرمەك ، ئارىلاشتۇرماق

绞痛■سانجىق ، مۇجۇپ ئاغرىماق

绞窄■تىقىلماق

绞窄性梗阻■تولغىشىشتىن توسۇلۇش■قىسىلىشتىن توسۇلۇش

绞窄性疝■تولغاشقان چۇقۇق■قىسىلغان چۇقۇق■قىسىلغان گىرىژ

脚背■پۇت دۈمبىسى

脚病■پۇت كېسىلى

脚底■تاپان

脚跟■ئۆكچە

脚尖■پۇت ئۇچى

脚间池■ئاياق ئارىلىق كۆلچىكى

脚间核■پۇت ئارىلىق يادروسى

脚间窝■پۇت ئارىلىق ئويمىنى

脚间纤维■پۇت ئارىلىق تالاسى

脚气(病)■بېرى-بېرى كېسىلى■ۋىتامىن 1B يېتىشمەسلىك كېسىلى

脚癣■پۇت تەمرەتكىسى

矫味药■تەم تۈزەش دورىسى

矫形科■ئورتوپېدىيە بۆلۈمى■شەكىل تۈزەش بۆلۈمى

矫形疗法■ئورتوتېراپىيە■شەكىل تۈزەپ داۋالاش ئۇسۇلى

矫形外科学■ئورتوپېدىكا ، شەكىل تۈزەش خىرۇرگىيىسى

矫形外科医师■ئورتوپېدىست ، شەكىل تۈزەش خىرۇرگى

矫正■تۈزەش، ئوڭشاش

矫正器■تۈزەش ئەسۋابى

角蛋白■كېراتىن

角蛋白酶■كېراتىنازا■مۈڭگۈز ئاقسىل فېرمېنتى

角弓反张■غول مۇسكۇلىنىڭ سپازمىلىنىپ قېتىپ قېلىشى سەۋەبىدىن پۈتۈن بەدەننىڭ غادىيىپ قېتىپ قېلىش ھالىتى ، ئوپىستوتونوس

角巩膜■مۈڭگۈز پەردە كۆز ئېقى

角巩膜缝合术■مۈڭگۈز پەردە كۆز ئېقىنى تىكىش تېخنىكىسى

角化病■مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى ، كېراتوزىيە

角化不良■مۈڭگۈزلىشىش ناچارلىق

角化不全■تولۇق مۈڭگۈزلەشمەسلىك

角化过度(症)■زىيادە مۈڭگۈزلىشىش كېسلى

角化棘皮瘤■مۈڭگۈزلەشكەن تېرە تىكەنلىشىش ئۆسمىسى

角化囊肿■مۈڭگۈزلەشكەن خالتىلىق ئىششىق

角化性痤疮■قاتقان دانىخورەك■مۈڭگۈزلەشكەن دانىخورەك

角环肌■مۈڭگۈز پەردە ئايلانما مۇسكۇلى

角回■بۇلۇڭ بۈدۈرىسى

角膜■مۈڭگۈز پەردە

角膜白斑■لېيكوما ، مۈڭگۈز پەردىگە چۈشكەن ئاق داغ

角膜板层■

角膜成形术■مۈڭگۈز پەردىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى■مۈڭگۈز پەردە كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

角膜穿刺术■مۈڭگۈز پەردىگە پۇنكسىيە قىلىش تېخنىكىسى

角膜穿孔角膜刀■

角膜反射■مۈڭگۈز پەردە رېفلېكىسى

角膜把厚■

角膜虹膜睫状体炎■مۈڭگۈز پەردە-رەڭدار پەردە كىرپىكسىمان تەنچە ياللۇغى

角膜虹膜镜■مۈڭگۈز پەردە-رەڭدار پەردە ئەينىكى

角膜虹膜炎■مۈڭگۈز پەردە-رەڭدار پەردە ياللۇغى

角膜后沉着物■مۈڭگۈز پەردە كەينىگە چۆككەن ماددا

角膜后(弹性)层突出■مۈڭگۈز پەردە كەينى [ئېلاستىك] قەۋىتى پۇلتىيىپ چىقىش

角膜浑浊■مۈڭگۈز پەردە تۇتۇقلىشىش■مۈڭگۈز پەردە دۇغلىشىش

角膜剪■مۈڭگۈز پەردە قايچىسى

角膜结膜炎■مۈڭگۈز پەردە بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

角膜镜■كېراتوسكوپ■مۈڭگۈز پەردە ئەينىكى

角膜镜检查■كېراتوسكوپتا تەكشۈرۈش

角膜溃疡■مۈڭگۈز پەردە جاراھىتى■مۈڭگۈز پەردە يارىسى

角膜溃疡形成■مۈڭگۈز پەردىدە يارا شەكىللىنىش

角膜扩张■مۈڭگۈز پەردە كېڭەيمەك

角膜破裂■مۈڭگۈز پەردە يىرتىلىش

角膜葡萄肿■مۈڭگۈز پەردە ئۈزۈمسىمان ئىششىقى

角膜切除术■مۈڭگۈز پەردىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

角膜切开术■مۈڭگۈز پەردىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

角膜浸润■مۈڭگۈز پەردە ئىنفلىتراتسىيىلىنىش

角膜软化■مۈڭگۈز پەردە يۇمشاش

角膜散光测量法■مۈڭگۈز پەردە نۇر يىغالماسلىقنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

角膜散光计■كېراتومېتىر■مۈڭگۈز پەردە نۇر يىغالماسلىقنى ئۆلچىگۈچ

角膜痛■مۈڭگۈز پەردە ئاغرىش

角膜突出■مۈڭگۈز پەردە پۇلتىيىش

角膜显微镜■مۈڭگۈز پەردە مىكروسكوپى

角膜小体■مۈڭگۈز پەردە تەنچىسى■ۋىرخوۋ تەنچىسى

角膜血沉着■مۈڭگۈز پەردىگە قان ئولتۇرۇشۇش

角膜炎■مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى ، كېراتىت

角膜移植术■مۈڭگۈز پەردە كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

角膜异物■مۈڭگۈز پەردىدىكى يات ماددا

角膜缘■مۈڭگۈز پەردە گىرۋىكى

角膜缘性虹膜炎■مۈڭگۈز پەردە گىرۋىكىلىك رەڭدار پەردە ياللۇغى

角膜(云)翳■مۈڭگۈز پەردە بۇلۇتسىمان دېغى

角膜真菌病■مۈڭگۈز پەردە زەمبۇرۇغ كېسىلى

角膜灼伤■مۈڭگۈز پەردە كۆيۈپ يارىلىنىش■مۈڭگۈز پەردە كۆيۈكى

角皮病■تېرە مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

角质层■مۈڭگۈز قەۋەت

角质层分离■مۈڭگۈز قەۋەت ئاجراش

角质层分离药■مۈڭگۈز قەۋەتنى ئاجرىتىش دورىسى

角质化■مۈڭگۈزلەشمەك

角质瘤■مۈڭگۈز ماددا ئۆسمىسى

角质生成■مۈڭگۈز ماددا ھاسىل بولۇش

角质疣■مۈڭگۈز ماددا سۆگىلى

校正■توغرىلاش

校正器■

校准器■كالىبراتور■رېگۇلياتور

教学医院■ئوقۇتۇش دوختۇرخانىسى

教养员■تەربىيىچى

酵母■ئېچىتقۇ ، فېرمېنت

酵母(菌)■ئېچىتقۇچى باكتېرىيە■يېئاست باكتېرىيىسى

酵素■ئېنزىملار

接触变应性■تېگىشىش ئاللېرگىيىسى■يولۇقۇش ئاللېرگىيىسى

接触传染■ئۇچرىشىشتىن يۇقۇش

接触点(牙)■تېگىش نۇقتىسى■ئۇچرىشىش نۇقتىسى (چىش)

接触试验■يېقىنلاشتۇرۇپ سىناش تەجرىبىسى

接触镜片■ئۇچراشقۇچى ئەينەك■كونتاكت لېنزا

接触性皮炎■يولۇقۇش خاراكتېرلىك تېرە ياللۇغى■يېقىنلىشىش خاراكتېرلىك تېرە ياللۇغى

接触抑制■ئۇچرىشىپ تورمۇزلاش

接触因子■تەگكۈچى فاكتور■يولۇققۇچى فاكتور

接骨板■تېڭىق تاختىسى■سۆڭەك تېڭىش تاختىسى

接骨板折弯器■سۆڭەك تېڭىش تاختىسىنى ئەگكۈچ

接骨螺钉■سۆڭەك تۇتتۇرۇش بۇرما مىخى■سۆڭەك ۋىنتىلىق مىخى

接骨螺栓■سۆڭەك تۇتتۇرۇش بولتىسى

接(合)点■ئۇلىشىش نۇقتىسى ■تۇتىشىش نۇقتىسى

接合(染色体)■تۇتاشقان بويالغۇچى تەنچىلەر

接合(生殖)■قوشۇلۇپ كۆپىيىش ■قوشۇلۇپ نەسىل قالدۇرۇش

接合孢子■زىگوسپورا

接合素■كوننېكسىن

接合质■كوننېكسون

接合子■ئۇرۇقلانغان تۇخۇم ھۈجەيرىسى■زىگوتا

接生■تۇغدۇرماق ، تۇغۇت قوبۇل قىلماق

接生员■ئاكۇشېر■كىندىكئانا

接生站■تۇغۇت پونكىتى

接收器■قوبۇللىغۇچ

接物镜■ئوبيېكتىپ

接种■چەكمەك ، سالماق ، ئەملىمەك■كۆچەرمەك ، كۆپەيتمەك ، تېرىماق

接种反应■ۋاكسىنا ئەملەش رېئاكسىيىسى

接种红晕■ۋاكسىنا(ئەملەش)قىزىل دېغى

接种器■ۋاكسىنا ئەملەش سايمىنى

接种热■ۋاكسىنا قىزىتمىسى

接种体■ۋاكسىنا ئەملەنگۈچى تەن

接种试验■ئەملەش تەجرىبىسى■ۋاكسىنا ئەملەپ سىناش

接种员■ئەملىگۈچى

接种针■ئەملەش يىڭنىسى■چېچەك چېكىش تىغى■ۋاكسىنا يىڭنىسى

接种注射器■ئەملەش شپىرىسى■ۋاكسىنا شپىرىسى

街道噪音■كوچا شاۋقۇنى■كوچا ۋاراڭ-چۇرۇڭى

街上毒■ئادەتتىكى غالجىر كېسىلى ۋىرۇسى

阶段性遗忘症■باسقۇچلۇق ئۇنۇتقاقلىق كېسىلى

阶梯现象■پەلەمپەيلىك ھادىسە

阶梯征■پەلەمپەي ئالامىتى

疖病■چىقان كېسىلى

洁牙剂■چىش تازىلاش دورىسى

拮抗肌■ئانتاگونىزم

拮抗药■ئانتاگونىزم

拮抗作用■ئانتاگونىزم

郭霍氏结■دالانچە قېرىنچە تۈگۈنچىسى■كوخ تۈگۈنچىسى

亨森氏结■ئەسلى تۈگۈنچە■ھېنسېن تۈگۈنچىسى

基一弗二氏结■كېئىت-فلاك تۈگۈنچىسى■سىنۇس-دالانچە تۈگۈنى

特鲁瓦西埃氏结■تروئىزېر تۈگۈنچىسى■سىگنال تۈگۈنى

田原氏结■تاۋار تۈگۈنچىسى■دالانچە قېرىنچە تۈگۈنى

魏尔啸氏结■سىگنال تۈگۈنى■ۋىرخوۋ تۈگۈنچىسى

结肠■بوغماغ ئۈچەي

结肠瓣■بوغماق ئۈچەي قاپقىقى■بوغماق ئۈچەي كىلاپانى

结肠半月襞■بوغماغ ئۈچەي يېرىم ئايسىمان پۇرمىسى

结肠病■بوغماق ئۈچەي كېسىلى

结肠出血■بوغماق ئۈچەي قاناش

结肠穿刺术■بوغماق ئۈچەينى پۇنكسىيە قىلىش

结肠袋■بوغماق ئۈچەي خالتىسى

结肠带■بوغماق ئۈچەي بېغىشى

结肠缝术■بوغماق ئۈچەينى تىكىش تېخنىكىسى

结肠肝曲■بوغماق ئۈچەي جىگەر ئەگمىسى

结肠固术■

结肠灌洗■بوغماق ئۈچەي تازىلاش■بوغماق ئۈچەينى يۇيۇش

结肠过敏■بوغماق ئۈچەي زىيادە سەزگۈرلۈكى

结肠活动测定器■بوغماق ئۈچەي ھەرىكىتىنى ئۆلچىگۈچ■كولومېترومېتىر

结肠镜■بوغماق ئۈچەي ئەينىكى■كولونوسكوپ

结肠镜检查■كولونوسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش

结肠盲肠吻合术■بوغماق ئۈچەينى سوقۇر ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

结肠内阿米巴■بوغماق ئۈچەي ئىچكى ئاميوباسى

结肠粘液溢■بوغماق ئۈچەي شىللىق سۇيۇقلۇقى تەپچىپ چىقىش

结肠脾曲■بوغماق ئۈچەي تال ئەگمىسى

结肠憩室炎■بوغماق ئۈچەي دىۋېرتىكۇل ياللۇغى■بوغماق ئۈچەي يان خالتا ياللۇغى

结肠强直■بوغماق ئۈچەي قېتىۋېلىش

结肠切除术■بوغماق ئۈچەينى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيسىى

结肠松解术■بوغماق ئۈچەينى بوشىتىش ئوپېراتسىيسى

结肠套叠■بوغماق ئۈچەي كىرىشىپ قېلىش

结肠息肉■بوغماق ئۈچەي پالىپى■بوغماق ئۈچەي مونچاق گۆشى

结肠系膜■بوغماق ئۈچەي بېغىشى

结肠下垂■بوغماق ئۈچەي ساڭگىلاش

结肠纤维(窥)镜■كولۇنوفىبېرسكوپ■بوغماق ئۈچەي تالالىق ئەينىكى

结肠小袋虫■بوغماق ئۈچەي بالانتىدى قۇرتى■بوغماق ئۈچەي يانچۇقچە قۇرتى

结肠性消化不良■بوغماق ئۈچەي مەنبەلىك ھەزىم قىلىش ناچارلىقى

结肠炎■بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

结肠炎(嗜血)杆菌■بوغماق ئۈچەي ياللۇغى [قان خۇمار] تاياقچىسى

结肠乙状结肠吻合术■بوغماق ئۈچەينى S سىمان بوغماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

结肠右曲■بوغماق ئۈچەي ئوڭ ئەگمىسى

结肠造口术■بوغماق ئۈچەيگە ئاقما ياساش ئوپېراتسىيىسى■بوغماق ئۈچەيگە تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

结肠阻塞■بوغماق ئۈچەي توسۇلماق

结肠左曲■بوغماق ئۈچەي سول ئەگمىسى

结缔组织■قوشقۇچى توقۇلما

结缔组织病性关节炎■قوشقۇچى توقۇلما كېسىلى مەنبەلىك بوغۇم ياللۇغى

结缔组织疾病■قوشقۇچى توقۇلما كېسىلى

结缔组织瘤■قوشقۇچى توقۇلما ئۆسمىسى

结缔组织细胞■قوشقۇچى توقۇلما ھۈجەيرىلىرى

结缔组织纤维■قوشقۇچى توقۇلما تالالىرى

结缔组织炎■قوشقۇچى توقۇلما ياللۇغى

结缔组织增生■قوشقۇچى توقۇلما ئۆسۈش

结构■قۇرۇلما، تۈزۈلمە

结构单元■تۈزۈلۈش بىرلىكى■قۇرۇلما بىرلىكى■قۇرۇلما بۆلىكى

结构基因■قۇرۇلما گېنى ، سترۇكتۇرال گېن

结构式■قۇرۇلما فورمۇلىسى ، تۈزۈلۈش فورمۇلىسى ، سترۇكتۇرال فورمۇلا

结核安■تىئاتسېتازون■تىبىئون

结核(病)■تۇبېركۇلوز■سىل كېسىلى

结核病房■تۇبېركۇليۇز ياتاقخانىسى■سىل كېسەللىكلىرى بالنىتسى

结核病疗法■تۇبېركۇليۇز كېسەللىكلىرىنى داۋالاش ئۇسۇلى

结核病专家■تۇبېركۇليۇز مۇتەخەسسىسى

结核分支杆菌■تۇبېركۇليۇز ئاچىماق تاياقچىسى■سىل ئاچىماق تاياقچە باكتېرىيىسى

结核杆菌■تۇبېركۇليۇز تاياقچىسى■سىل تاياقچە باكتېرىيىسى

结核杆菌■تۇبېركۇليۇز تاياقچىسى■سىل تاياقچە باكتېرىيىسى

结核(结)节■تۇبېركۇلوز تۈگۈنى■سىل تۈگۈنى

结核(结)节形成■تۇبېركۇلوز تۈگۈنى ھاسىل بولۇش

结核菌素■تۇبېركۇلىن

结核菌素表皮反应■تۇبېركۇلىن ئېپىدېرما رېئاكسىيىسى■تۇبېركۇلىن يۈزەكى تېرە رېئاكسىيىسى

结核菌素反应■تۇبېركۇلىن رېئاكسىيىسى■كوخ رېئاكسىيىسى

结核菌素疗法■تۇبېركۇلىن بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

结核菌素皮内试验■تۇبېركۇلىن تېرە ئىچى سىنىقى

结核菌素试验■تۇبېركۇلىن سىنىقى

结核菌素注射器■تۇبېركۇلىن شپىرىسى

结核菌抑制药■تۇبېركۇليوز باكتېرىيىسىنى چەكلەش دورىسى ، تۇبېركۇليوستات

结核瘤■سىل ئۆسمىسى ، تۇبېركۇلوما

结核浸润■تۇبېركۇليۇز ئىنفىلتراتسىيىلىنىش

结核样麻风■تۇبېركۇليۇزلۇق ماخاۋ■سىلسىمان جوزام

结核疹■تۇبېركۇليوز ئەسۋىسى

结合■باغلانماق،باغلىماق■بىرىكتۈرمەك■قوشماق ، قوشۇلماق■بىرلەشمەك ، ئۇيۇشماق■چاپلىماق ، يېپىشتۇرماق■ئارىلاشماق ، ئارىلاشتۇرماق■بىرىكمە ، قوشما ، بىرلەشمە

结合臂交叉■بىرىككەن بىلەك گىرەلەشمىسى

结合部位■بىرىكىش ئورنى■قوشۇلۇش قىسمى

结合蛋白■بىرىكمە ئاقسىل

结合剂■بىرىكتۈرگۈچ

结合抗原■بىرىكمە ئانتىگېن

结合牙■بىرىكمە چىش

结婚■توي قىلماق ، تۇرمۇش قۇرماق ، نىكاھلانماق ، خوتۇن ئالماق ، ئەرگە چىقماق ، جورا بولۇشماق ، جۈپ بولۇشماق

结婚年龄■توي قىلىش يېشى■تۇرمۇش قۇرۇش يېشى■نىكاھلىنىش يېشى

结痂■قاقاش

结节■تۈگۈنچە

结节病■تۈگۈنچە كېسىلى

结节病抗原■تۈگۈنچە كېسىلى ئانتىگېنى

结节间径■تۈگۈن ئارىلىق دىئامېتىرى(ئولتۇرغۇچى سۆڭەك)

结节间平面■تۈگۈن ئارىلىق تەكشىلىكى

结节性动脉外膜炎■تۈگۈنلۈك ئارتېرىيە سىرتقى پەردە ياللۇغى

结节性多(发性)动脉炎■تۈگۈنلۈك كۆپ ئارتېرىيىلەر ياللۇغى

结节性非脓性脂膜炎■تۈگۈنلۈك يىرىڭسىز ياغ پەردە ياللۇغى ■ۋېبېركرىستان كېسىلى

结节性红斑■تۈگۈنلۈك قىزىل داغ

结节性甲状腺肿■تۈگۈنلۈك قالقانسىمان بەز ئىششىقى

结节性筋膜炎■تۈگۈنلۈك سېرىقئەت ياللۇغى

结节性狼疮■تۈگۈنلۈك بۆرە چاقىسى

结节性麻风■تۈگۈنلۈك لېپرا■تۈگۈنلۈك ماخاۋ

结节性脉炎■

结节性(脑)硬化■تۈگۈنلۈك مېڭە قېتىش

结节性皮炎■تۈگۈنلۈك تېرە ياللۇغى

结节性神经炎■تۈگۈنلۈك نېرۋا ياللۇغى

结节性输卵管峡炎■تۈگۈنلۈك تۇخۇم نەيچە بوغۇزى ياللۇغى

结节性痒疹■تۈگۈنلۈك قىچىشقاق ئەسۋىسى

结节性脂膜炎■بوغۇملۇق ياغ پەردىسى ياللۇغى■تۈگۈنلۈك ياغ پەردە ياللۇغى

结晶■جەۋھەر

结晶学■كرىستاللوگرافىيە

结膜■تۈگۈن

结膜半月襞■بىرىكتۈرگۈچى پەردە يېرىم ئايسىمان پۈرمىسى■بىرىكتۈرگۈچى پەردە يېرىم ئايسىمان قاتلىقى

结膜充血■بىرىكتۈرگۈچى پەردىگە قان تولۇش

结膜反应■بىرىكتۈرگۈچى پەردە رېئاكسىيىسى

结膜干燥■بىرىكتۈرگۈچى پەردە قۇرغاقلىشىش

结膜黄斑■بىرىكتۈرگۈچى پەردە سېرىق دېغى

结膜囊■بىرىكتۈرگۈچى پەردە خالتىسى

结膜穹窿■بىرىكتۈرگۈچى پەردە گۈمبىزى

结膜下出血■بىرىكتۈرگۈچى پەردە ئاستى قاناش

结膜下注射■بىرىكتۈرگۈچى پەردە ئاستىغا ئوكۇل قىلىش

结膜腺■بىرىكتۈرگۈچى پەردە بېزى■كرائۇز بېزى

结膜炎■بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

结膜炎摩拉克氏菌■بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى موراكسېللا باكتېرىيىسى

结膜炎(嗜血)杆菌■بىرىكتۈرگۈچى پەردە قان خۇمار تاياقچىسى

结舌■ئانكىلوگلوززىيە

结石■تاش قېتىش ، تاش چۈشۈش ، تاش ئۇيۇش■تاش

结石病■تاش چۈشۈش كېسىلى

结石测定器■تاشنى ئۆلچەش ئەسۋابى■لىتومېتىر

结石发生■تاش پەيدا بولۇش■تاش شەكىللىنىش

结石溶解■تاش ئېرىش

结石软解法■تاش يۇمشىتىش ئۇسۇلى

结石形成■تاش پەيدا بولۇش■تاش شەكىللىنىش

石结性肾炎■

结石学■تاششۇناسلىق■لىتولوگىيە

结石外孔术■تاش تېشىش تېخنىكىسى

结性节律■بوغۇملۇق رىتىم

结性心动过速■تۈگۈن مەنبەلىك يۈرەك ھەرىكىتى تېزلىشىپ كېتىش

结性逸搏■يۈرەك■تۈگۈن مەنبەلىك ئارام ئېلىپ كەم سوقۇش

结扎法■بوغۇش ئۇسۇلى■چىگىش ئۇسۇلى

结扎钳■بوغۇش قىسقۇچى

结扎法■بوغۇش ئۇسۇلى■چىگىش ئۇسۇلى

结扎丝线■بوغىدىغان يىپەك يىپ■بوغۇش مەشۈت يىپى

结扎线■بوغقۇچ■بوغۇش يىپى

结状神经节■تۈگۈنچىسىمان نېرۋا تۈگۈنى

截瘫截肢■

截肢刀■مۈچە كېسىش پىچىقى

截肢术■مۈچە كېسىش ئوپېراتسىيىسى

睫毛■كىرپىك

睫毛电解术■كىرپىكنى ئېلېكترولىزلاش تېخنىكىسى

睫毛脱落■كىرپىك چۈشۈش

睫虱病■كىرپىك پىتلاش كېسىلى

睫腺■كىرپىك بېزى■مول بېزى

睫状长神经■كىرپىكسىمان ئوزۇن نېرۋا

睫状充血■كىرپىكسىمان قان تولۇش

睫状短神经■كىرپىكسىمان قىسقا نېرۋا

睫状肌■كىرپىكسىمان مۇسكۇل

睫状肌环状纤维■كىرپىكسىمان مۇسكۇل ھالقىسىمان تالاسى

睫状肌麻痹■سىكلوپلېگىيە

睫状肌切开术■كىرپىكسىمان مۇسكۇلنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

睫状节长根■كىرپىكسىمان تۈگۈن ئۇزۇن يىلتىزى

睫状节短根■كىرپىكسىمان تۈگۈن قىسقا يىلتىزى

睫状神经节■كىرپىكسىمان نېرۋا تۈگۈنى

睫状神经切断术■كىرپىكسىمان نېرۋىنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

睫状神经痛■كىرپىكسىمان نېرۋا ئاغرىش

睫状体■كىرپىكسىمان تەنچە

睫状体分离术■كىرپىكسىمان تەنچىنى ئاجرىتىش تېخنىكىسى

睫状体痉挛■كىرپىكسىمان تەنچە سپازمىلىنىش

睫状体囊刀■كىرپىكسىمان تەنچە خالتىسى پىچىقى

睫状体葡萄肿■كىرپىكسىمان تەنچە ئۈزۈمسىمان ئۆسمىسى

睫状体切开术■كىرپىكسىمان تەنچىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

睫状体炎■كىرپىكسىمان تەنچە ياللۇغى

睫状小带■كىرپىكسىمان كىچىك باغلام

节(段)■باسقۇچ■بۆلەك

节段性回肠炎■باسقۇچلۇق يانپاش ئۈچەي ياللۇغى

节后纤维■بوغۇم ئارقا تالاسى

节律■رىتىم■ئالفا رىتىم ( مېڭىنىڭ )

节律运动■رىتىملىق ھەرىكەت

节律障碍■دىسرىتمىيە

节折器■

节片■بوغۇم■بوغۇم پارچىسى

节前纤维■بوغۇم ئالدى تالاسى

节饮疗法■ئىچىملىكنى چەكلەپ داۋالاش

节育■تۇغۇت چەكلىمەك

节育方法■تۇغۇتنى چەكلەش ئۇسۇلى

节育环■تۇغۇت چەكلەش ھالقىسى (ئۈزۈكى)

节肢动物门■بوغۇم ئاياغلىقلار ئائىلىسى

节制■چەكلىمەك ، چەك قويماق ، تۇتماق ، تىزگىنلىمەك■ئۆزىنى تۇتۇۋالماق ، ئۆزىنى بېسىۋالماق ، سەۋر قىلماق■ئۆزىنى تارتماق ( يېمەك- ئىچمەك ياكى ئويۇن- تاماشىدىن )

孑孓■پاشا لىچىنكىسى

解毒(作用)■زەھەرسىزلەندۈرۈش■زەھەر قايتۇرۇش [تەسىرى]

解毒疗法■زەھەرسىزلەندۈرۈپ داۋالاش ئۇسۇلى

解毒剂■زەھەر قايتۇرۇش دورىسى ، زەھەرسىزلەندۈرۈش ماددىسى ، زەھەر قايتۇرغۇچ

荽毒素■

解碱药■ئىشقار قايتۇرغۇچى دورا

解芥子毒气法■مۇستارىد زەھەرلىك گازدىن خالىي قىلىش ئۇسۇلى

解痉药■سپازمىنى بوشاشتۇرغۇچى دورا

解聚酶■دېپولىمېرازا

角离■

角磷定■

解剖■كېسىش ، پارچىلاش ، ئاناتومىيە

解剖刀■ئاناتومىيە پىچىقى

解剖的尸体■ئاناتومىيە قىلىنغان جەسەت

解剖颈■ئاناتومىيىلىك بوغۇم

解剖镊■ئاناتومىيە جۈپتىكى

解剖(学)■ئاناتومىيە

解剖学家■ئاناتومىست

解铅乐■كالتسىي ناترىي ئېدېتاس

解热药■قىزىتما قايتۇرۇش دورىسى

解热镇痛药■قىزىتما قايتۇرۇپ ئاغرىق توختاتقۇچى دورىلار

解蛇毒药■يىلان زەھىرىنى قايتۇرغۇچى دورا

解蛇毒药■يىلان زەھىرىنى قايتۇرغۇچى دورا

解砷毒药■ئارسېنىك زەھىرىنى قايتۇرغۇچى دورا

解酸药■كىسلاتا قايتۇرغۇچى دورا■كىسلاتاغا قارشى دورا

戒除■قول ئۈزمەك ، تۈگەتمەك ، تاشلىماق

戒酒■ھاراقتىن چىقماق ، ھاراقنى تاشلىماق

戒酒综合征■ھاراق تاشلاش سىندرومى■ھاراق تاشلاش يىغىندى ئالامىتى

戒瘾■خۇمارلىقنى تۈگىتىش

戒烟■تاماكا تاشلاش

介电常数■ئېلېكتر سىغىم نىسبىتى

介体■مۇھىت

介体试纸■ۋاسىتىچى تەنچە تەجرىبە قەغىزى

介体原■ئامبوسېپتورگېن

介质■ئارىلىق ماددا

介子■مېزون

疥螨■قوتۇر سالجىسى■قىچىشقاق قۇرتى

疥螨病■قىچىشقاق ساقاتقىسى كېسىلى

芥末浴■قىچا ۋاننىسى■قىچىلىق سۇ ۋاننىسى

芥子■قىچا ئۇرۇقى

芥子气中毒■ئىسپىرت گازىدىن زەھەرلىنىش■مۇستارىد گازىدىن زەھەرلىنىش

界沟■چېگرا ئېرىقچە

界线■چېگرا سىزىق

巾夹■سالفېتكا قىسقۇچى■لۆڭگە قىسقۇچى

金刚(烷)胺■ئامانتادىن■ئادامانتانامىن

金环蛇毒■سېرىق ھالقىلىق يىلان زەھىرى

金黄色葡萄球菌性关节炎■ئالتۇن رەڭ ئۈزۈمسىمان شار باكتېرىيىلىك بوغۇم ياللۇغى

金鸡素■

金霉素眼软膏■ئاۋرېئومىتسىن كۆز مەلھىمى

金雀花大事■

金雀花中毒■قاراغاندىن زەھەرلىنىش

金(色)胺■ئاۋرامىن

金属导(尿)管■مېتال كاتېتىر

金属音■مېتال تاۋۇشى

金属中毒■مېتالدىن زەھەرلىنىش

筋膜艾伯内西氏筋膜■

科勒斯氏筋膜■كوللېس سېرىقئېتى (ئەۋرەت يۈزە سېرىقئېتىنىڭ ئاستى قەۋىتى)

克律韦利埃氏筋膜■كروۋېلھېر سېرىقئېتى

训柏氏筋膜■

斯卡帕氏筋膜■

塔兰氏筋膜■تارىن سېرىقئېتى■چىشسىمان سېرىقئەت

提勒耳氏筋膜■تىررېل سېرىقئېتى {تۈز ئۈچەي دوۋساق سېرىقئېتىنىڭ مەزى بېزى قىسمى}

筋膜成形术■سېرىقئەتنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

筋膜成形术■سېرىقئەتنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

筋膜切除术■سېرىقئەتنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

筋膜切开术■سېرىقئەتنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

筋膜炎■سىرىقئەت ياللوغى

盘膜造影片■

筋膜造影片■سېرىقئەتنى سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان پىليۇنكا

筋膜造影术■سېرىقئەتنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

紧急反应■جىددىي ئىنكاس ، تېز رېئاكسىيە

紧张型■

紧张挛■

紧张性木僵■جىددىيلىشىشتىن قېتىپ قېلىش

紧张性兴奋■جىددىيلىشىش خاراكتېرلىك قوزغىلىش

紧张症■جىددىيلىشىش كېسىلى■كاتانونىيە

状态■ئەھۋال■ھالەت

进禁近浸■

进化■تەرەققىي قىلماق ، تەدرىجىي■تەرەققىي قىلماق■ياخشىلىماق ، ئىسلاھ قىلماق ، ئۆزگەرتىش كىرگۈزمەك ، يېڭىلىماق ، ئىلگىرى سۈرمەك■ئېۋوليۇتسىيە

进化分支图■كلادوگرامما

进化论■ئېۋوليۇتسىيە نەزەرىيىسى ، تەدرىجىي تەرەققىيات نەزەرىيىسى

进行性癌■تەرەققىي قىلىشچان راك

进行性恶性贫血■تەرەققىي قىلىشچان يامان سۈپەتلىك قان ئازلىق

进行性肌萎缩■ئىلگىرىلەشچان مۇسكۇل يىگلەش■تەرەققىي قىلىشچان مۇسكۇل يىگلەش

进行性肌营养不良■تەرەققىي قىلىشچان مۇسكۇللار ئوزۇقلىنىشنىڭ ناچارلىشىشى

进行性脊髓性麻痹■تەرەققىي قىلىشچان يۇلۇن مەنبەلىك پالەچ

进行性流产■تەرەققىي قىلىشچان بويىدىن ئاجراش

进行性神经(病)性(肌骨)肌萎缩■تەرەققىي قىلىشچان نېرۋا مەنبەلىك يان پاقالچاق مۇسكۇلى يىگلەش كېسىلى ■شاركوت-مارې-توت كېسىلى

进行性延髓性麻痹■تەرەققىي قىلىشچان ئۇزۇنچاق مېڭە مەنبەلىك پالەچ

进行性着色皮肤病■تەرەققىي قىلىشچان تېرىگە پىگمېنىت ئولتۇرۇشۇش كېسىلى

禁忌症■پەرھىز تۇتۇلىدىغان كېسەللىكلەر■چەكلىنىدىغان ئەھۋاللار■مەنئى قىلىنىدىغان ئەھۋاللار

禁食■تاماق يېيىشنى مەنئى قىلماق■ئاشلىق ئېلان قىلماق■روزا تۇتماق

禁食疗法■پەرھىز بىلەن داۋالاش■تاماقنى چەكلەپ داۋالاش

近端曲小管■يېقىن تەرەپ ئەگرىبۈگرى نەيچىلەر (بۆرەكتە)

近交■يېقىن تۇغقانلىق چېتىشتۇرۇش

近视■يىراقنى كۆرەلمەسلىك ( بىر■خىل كېسەللىك )■نەزەر دائىرىسى تار ، يىراقنى كۆرمەيدىغان

近视反射■يېقىننى كۆرۈش رېفلېكىسى

近视力表■يېقىننى كۆرۈش كۈچىنى ئۆلچەش جەدۋىلى

近视散光■يېقىننى كۆرۈشتە نۇر يىغالماسلىق

近事遗忘■يېقىنقى ئىشلاردىن ئۇنتۇش

近似法■تەخمىنىلەش ئۇسۇلى■تەخمىنىي ئۇسۇل■تەخمىنىيلەشتۈرۈش ئۇسۇلى■تەقرىبىي ئۇسۇل

近血管球体■قان تومۇر شارچىسىغا يېقىن تەنچە

近因■بىۋاسىتە سەۋەب

近族婚姻■يېقىن جەمەتلەر نىكاھلىنىش

浸出物■ئېكستراكت■چىلاپ ئېلىنغان ماددا

浸膏■ئېكستراكت

浸剂■دەملىمە دورا

浸润■سىڭمەك ، ئۆتمەك ، نەملەشمەك ، نەملەشتۈرمەك ، نەملىمەك

浸润癌■ئىنفىلتراتسىيىلىك راك

浸润进展期■ئىنفىلتراتسىيىلىك ئىلگىرىلەش دەۋرى

浸润麻醉■ئىنفلىتراتسىيىلىك ناركوز■ئىنفىلتراتسىيىلىك سەزمەس قىلىش

浸润型肺结核■ئىنفىلتراتسىيە تىپلىق ئۆپكە تۇبېركۇلوزى■ئىنفىلتراتسىيەلىك ئۆپكە تۇبېركۇليوزى

浸润性生长■ئىنفىلتراتسىيىلىك ئۆسۈش

浸透器■

浸透■ھۆل بولۇپ كەتمەك ، نەم■ئۆتۈپ كەتمەك ، نەملىشىپ كەتمەك■تەپچىرەپ چىقماق■ھۆللىمەك ، نەملىمەك ، نەملەشتۈرمەك■سىڭمەك

浸渍■چىلىماق ، ئىۋىتماق

惊厥■تارتىشىش ، چۆچۈش ، دۆلىنىش■قورقۇپ ھوشسىزلىنىش

惊厥药■تارتىشىش دورىسى■چۆچۈش دورىسى

惊吓反射■چۆچۈش رېئاكسىيىسى

精氨酸■ئارگىنىن

精氨酸酶■ئارگىنازا

精蛋白锌胰岛素■ئۇزاق ئۈنۈملۈك ئىنسۇلىن■پروتامىن سىنك ئىنسۇلىن■پروتامىن سىنكلىق ئىنسۇلىن

精阜■ئۇرۇق دۆڭچىسى

精阜炎■ئۇرۇق دۆڭچىسى ياللۇغى

精核染色体■ئۇرۇق يادروسى بويالغۇچى تەنچىسى

精母细胞■سپېرماتوتسىت ، ئۇرۇق ھۈجەيرىسى

精母细胞发生■ئۇرۇق ئانا ھۈجەيرە ھاسىل بولۇش

精囊■ئۇرۇق خالتىسى

精囊切除术■ئۇرۇق خالتىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

精囊切开术■ئۇرۇق خالتىسىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

精囊腺素■ۋېزىگلاندىن

精囊炎■ئۇرۇق خالتا ياللۇغى■ئۇرۇق خالتىسى ياللۇغى

精神暗示■روھىي ئىما■روھىي جەھەتتىن ئىشەندۈرۈش

精神崩溃■روھىي جەھەتتىن ۋەيران بولۇش

精神变态■روھىي غەيرىي ھالەت■روھىي ھالىتى ئۆزگىرىش

精神表演疗法■روھىي جەھەتتىن كۆرسىتىپ داۋالاش

精神病■روھىي كېسەللىك ، سەۋدايى

科尔萨科夫氏精神病■كورساكوف روھىي كېسەللىكى

精神病暴发■رەھىي كېسەللىك تۇيۇقسىز قوزغىلىش■روھىي كېسەللىك پارتلاپ قوزغىلىش

精神反应■

精神病菌苗接种(疗法)■روھىي كېسەللىكنى ۋاكسىنا ئەملەپ داۋالاش

精神病恐怖■روھىي كېسەل ۋەھىمىسى■روھىي كېسەلدىن قورقۇش

精神病理学■پسىخوپاتولوگىيە■روھىي كېسەل پاتولوگىيىسى

精神病心理学■پىسخوپاتولوگىيە■روھىي كېسەل پاتولوگىيىسى

精神病学■روھىي كېسەللىكلەر ئىلمى ، پسىخىئاترىيە

精神病学家■روھىي كېسەللىكلەر مۇتەخەسسىسى ، پسىخىئاترىست

精神病医师■روھىي كېسەللىكلەر دوختۇرى

精神病预防■روھىي كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش

精神病状态■روھىي كېسەللىك ھالىتى

精神薄弱■دىلى نازۇك■روھىي ئاجىز بولۇش■روھىي ئاجىزلىق

精神测定法■روھىي ھالىتىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

精神测定器■پسىخومېتىر

精神创伤■روھىي ئازار■روھىي زەخمە

精神猝衰■روھىي ئۇشتۇمتۇت ئاجىزلاش■روھىي تۇيۇقسىز ئاجىزلاش

精神错乱■ئەقلىدىن ئادىشىش ، ئەقلى ئادىشىش ، ئالجىش ، سەۋدايى بولۇش

精神发泄■ئىچى بوشىماق ، ئىچ پۇشۇقى چىقماق ، يەڭگىللەپ قالماق

精神发育迟缓■روھىي تەرەققىيات ئاستىلاش

精神分裂性反应■ئېلىشىپ قېلىش خاراكتېرلىك رېئاكسىيە

精神分裂性格■ئېلىشىپ قېلىش خاراكتېرى■ئېلىشىپ قېلىش مىجەزى

精神分裂谵妄■ئېلىشىپ قالغاندەك جۆيلۈش

精神分裂症缓解■ئېلىشىپ قېلىش كېسىلى يېنىكلەش

精神分裂症患者■ئېلىشىپ قالغان ئادەم■ئېلىشىپ قېلىش كېسىلىگە مۇپتىلا بولغان ئادەم

精神分析■روھىي ئانالىز

精神负担■روھىي يۈك

精神化学■روھ خىمىيىسى

精神活动■روھىي پائالىيەت

精神检杳■روھىي تەكشۈرۈش ■پىسخولوگىيىلىك تەكشۈرۈش

精神紧张■روھىي جەھەتتىن جىددىيلىشىپ كەتمەك ، جىددىيلەشمەك

精神疗法■روھىي جەھەتتىن داۋالاش■مەنىۋى جەھەتتىن داۋالاش

精神聋■روھىي گاسلىق■مەنىۋى گاسلىق

精神盲■مەنىۋى ئەمالىق■روھىي قارىغۇلۇق

精神迷乱■روھىي بۇزۇلۇش

精神疲劳■روھىي جەھەتتىن چارچاش■روھىي چارچاش

精神神经病理学■پسىخونېۋروپاتولوگىيە■روھىي نېرۋا پاتولوگىيىسى

精神神经病学■پسىخونېۋرولوگىيە

精神神经(机能)病■روھىي نېرۋا [فۇنكسىيە] كېسىلى

精神生理学■پسىخوفىزىئولوگىيە

精神生物学■بىئوپسىخولوگىيە■پسىخوبىئولوگىيە

精神失调■نېرۋىسى بۇزۇلۇش ، ئېلىشىپ قېلىش

精神衰弱■نېرۋىسى ئاجىزلاشماق ، روھى ئاجىزلاشماق ، روھىي ئاجىزلىق

精神痛苦■روھىي ئازاب

精神卫生学■پىسخىكىلىق گىگېنا■روھىي گىگېنا

精神紊乱■ئايلىنىپ قېلىش■روھىي پاراكەندىچىلىك

精神物理学■پسىخوفىزىكا■روھىي فىزىكا

精神兴奋药■روھىي قوزغاتقۇچى دورا

精神性癫痫■روھىي خاراكتېرلىك تۇتقاقلىق

精神性幻觉■روھىي خاراكتېرلىك خىيالىي سېزىم

精神性昏迷■روھىي خاراكتېرلىك ھوشسىزلىق

精神性聋■پسىخىك گاسلىق■مەنىۋى سەۋەبتىن بولغان گاسلىق

精神性痛■روھىي ئازاب

(精神性)运动不能■[روھىي خاراكتېرلىك] ئىشلىتەلمەسلىك

精神药理学■پسىخوفارماكولوگىيە

精神抑郁■خامۇشلۇق■روھىي غەمكىنلىك

精神抑制药■نېرۋىنى تىنچلاندۇرۇش دورىسى

精神幼稚病■روھىي گۆدەكلىك كېسىلى

精神愉快■خۇشخۇي■روھىي خوشاللىق

精神运动性癫痫■روھىي پائالىيەتلىك تۇتقاقلىق

精神运动性幻觉■روھىي پائالىيەتلىك خىيالىي سېزىم

精神运动性抑制■روھىي پائالىيەتلىك تورمۇزلىنىش■روھىي پائالىيەتلىك تىزگىنلەش

精神障碍■روھىي توسالغۇ■روھىي توسقۇنلۇققا ئۇچراش

精神镇静药■روھىي تىنچلاندۇرغۇچى دورىلار

精神治疗■روھىي داۋالاش

精神状态■روھ ، روھىي ھالەت

精索■ئۇرۇق بېغىشى

精索固定术■ئۇرۇق بېغىشىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

精索静脉曲张■ئۇرۇقدان بېغى ۋېناسى ئەگرى-بۈگرى كېڭىيىش

精索切除术■ئۇرۇق بېغىشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

精索神经痛■ئۇرۇق بېغىشى نېرۋىسى ئاغرىش

精索水囊肿■ئۇرۇق بېغىشى سۇلۇق خالتا ئىششىقى

精索炎■ئۇرۇق بېغىشى ياللۇغى

粗细胞■

精细结构■نازۇك تۈزۈلۈش

精细镊■نازۇك پىنسېت■نازۇك جۈپتەك

精液■مەنىي سۇيۇقلۇقى

精液病■ئىسپېرما كېسەللىكى■مەنىي كېسەللىكى

精液分泌抑制■مەنىي ئاجرىتىش تورمۇزلىنىش

精液囊肿■ئىسپېرما خالتىلىق ئىششىقى■مەنىي خالتىلىق ئىششىقى

精液尿■سپېرمىلىق سۈيدۈك

精液培养■ئىسپېرما ئۆستۈرۈش■مەنىي ئۆستۈرۈش

精液生成■ئىسپېرما ھاسىل بولۇش■مەنىي ھاسىل بولۇش

精液微粒■ئىسپېرما زەررىچىلىرى■مەنىي زەررىچىلىرى

精液学■ئىسپېرماتولوگىيە■مەنىي ئىلمى

精液阴塞■مەنىي توسۇلۇش■ئىسپېرما توسۇلۇش

精溢■ئىسپېرما ئېقىپ تۇرۇش■مەنىي تامچىپ تۇرۇش

精原核■سپېرما پرويادروسى

精原细胞■ئىپتىدائىي ئۇرۇق ھۈجەيرىسى

精原细胞瘤■سېمىنوما

精源论■ئىسپېرمىزم■ئۇرۇق مەنبەسى نەزەرىيەسى

精子■ئۇرۇق

精子毒素■سپېرماتوكسىن

精子发生■سپېرما ھاسىل بولۇش

精子过少■ئۇرۇق بەك ئازلىق

精子活力不足■ئۇرۇق ھەرىكەت ئىقتىدارى يېتەرسىزلىك

精子活力缺乏■ئۇرۇق ھەرىكەت ئىقتىدارى سۇسلۇق

精子计数■ئىسپېرما سانى■ئۇرۇق ساناش

精子囊肿■ئۇرۇق خالتىلىق ئىششىقى

精子囊肿切除术■ئۇرۇق خالتىلىق ئىششىقىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

精子凝集素■ئىسپېرما ئاگگلۇتىنىن

精子缺乏■ئۇرۇق كەملىك■ئۇرۇق يوقلۇق

精子溶解■ئۇرۇق ئېرىش

精子(细)胞■ئۇرۇق ھۈجەيرىسى

精子形成■ئۇرۇق شەكىللىنىش■ئۇرۇق ھاسىل بولۇش■سپېرمىنىڭ شەكىللىنىشى

精制盐■پىششىقلاپ ئىشلەنگەن تۇز

晶体■كرىستال

莱登氏晶体■ئاق قان ھۈجەيرە كرىستالى■لەيدېن كرىستالى

岑克尔氏晶体■

夏一莱二氏晶体■زىققە كرىستالى■شاركوت\_لەيدېن كرىستالى

晶体点阵■كرىستال رېشاتكىسى

晶体衍射■كرىستال دىفراكسىيىسى■كرىستال دىفراكسىيە

晶体衍射图■كرىستاللوگرامما

晶状杰疹■

晶状体■كۆز گۆھىرى

晶状测量器■ئوفتالموفاكومېتىر■كۆز گۆھىرىنى ئۆلچەش ئەسۋابى

晶状体混浊■كۆز گۆھىرى دۇغلاشماق

晶状体瘤■كۆز گۆھىرى ئۆسمىسى

晶状体囊刀■كۆز گۆھىرى خالتىسى پىچىقى

晶状本囊镊■

晶状体囊切开术■كۆز گۆھىرى خالتىسىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

晶状体囊炎■كۆز گۆھىرى خالتىسى ياللۇغى

晶状体脓肿■كۆز گۆھىرى يىرىڭلىق ئىششىقى

晶状体泡■كۆز گۆھىرى پۈۋىكى

晶状体屈光计■ئوفتالموفاكومېتىر

晶状体软化■كۆز گۆھىرى يۇمشاش

晶状体上皮■كۆز گۆھىرى ئېپىتېلىيىسى

晶状体脱位■كۆز گۆھىرى ئورنىدىن چىقىپ كېتىش

晶状体悬器■كۆز گۆھىرى ئاسما ئەزاسى

晶状体炎■كۆز گۈھىرى ياللۇغى

晶状体异位■كۆز گۈھىرى يات ئورۇنغا جايلىشىش

晶状体硬化■قاتتىق كاتاراكتا■كۆز گۈھىرى قېتىش

茎状体硬化■كۆز گۆھىرى قېتىش ■قاتتىق كاتاراكتا

茎乳动脉■بىگىزئەمچەكسىمان ئۆسۈك ئارتېرىيىسى

茎乳静脉■بىگىزئەمچەكسىمان ئۆسۈك ۋېناسى

茎突■بېغىش ئۆسۈكچە

茎突舌骨肌■بېغىش ئۆسۈكچە تىل سۆڭەك مۇسكۇلى

茎空舌骨肌支■بىگىزسىمان ئۆسۈك-تىل سۆڭەك مۇسكۇلى

茎突舌肌■بېغىش ئۆسۈكچە تىل مۇسكۇلى

茎突咽肌支■بىگىزسىمان ئۆسۈك-يۇتقۇنچاق مۇسكۇل شېخى

经闭■ھەيز كەلمەسلىك

经产妇■تۇغقان ئايال ، كۆپ تۇغقان ئايال

经产孕妇■تۇغقان ھامىلىدار (ئايال )

经初期■ھەيزنىڭ دەسلەپكى دەۋرى

经腹直肌切口■قورساق تۈز مۇسكۇلى ئارقىلىق كېسىش■قورساق تۈز مۇسكۇلىدىن كېسىپ كىرىش (ئوپېراتسىيىدە)

经腹子宫切除术■قورساق ئارقىلىق بالىياتقۇنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

经会阴前列腺切除术■چات ئارىلىقتىن مەزى بېزىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

经绝期■كلىماكتېرىيە دەۋرى■ھەيز كېسىلىش مەزگىلى

经绝期后骨质疏松■ھەيز كېسىلىش مەزگىلىدىن كېيىن سۆڭەك شالاڭلىشىش

经绝期皮肤角化病■ھەيز كېسىلىش دەۋرىدىكى تېرە مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

经绝期综合征■كلىماكتېرىيە دەۋرى سىندرومى■ھەيز كېسىلىش مەزگىلى يىغىندى ئالامىتى

经口传染■ئېغىز ئارقىلىق يوقۇش

经卵巢感染■تۇخۇمدان ئارقىلىق يۇقۇملىنىش

经尿道(前列腺)切除术■سۈيدۈك يولى ئارقىلىق مەزى بېزىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

经皮肤传染■تېرە ئارقىلىق يۇقۇش

经水传染■سۇ ئارقىلىق يۇقۇش

以胸切开术■

经验疗法■تەجرىبىگە ئاساسەن داۋالاش

经验医学■تەجرىبە تېبابىتى■تەجرىبە مېدىتسىنىسى

经阴道输卵管结扎术■جىنسىي يول ئارقىلىق تۇخۇم نەيچىسىنى بوغۇش ئوپېراتسىيىسى

井水■قۇدۇق سۈيى

井水消毒■قۇدۇق سۈيىنى دېزىنفېكسىيىلەش

颈白线■بويۇن ئاق سىزىقى

颈部白斑病■بويۇن ئاقكېسىلى■بويۇن بەرەس كېسىلى

颈部环形脂瘤■بويۇن ئايلانما شەكىللىك ياغ ئۆسمىسى■مادېلۇڭ بوينى

颈长肌■بويۇن ئۇزۇن مۇسكۇلى

颈丛■بويۇن چىگىشى

颈动脉■بويۇن ئارتېرىيىسى

颈动脉穿剌针■بويۇن ئارتېرىيىسىنى پۇنكىسىيە قىلىش يىڭنىسى

颈动脉窦■بويۇن ئارتېرىيە كاۋىكى

颈动脉窦反射■بويۇن ئارتېرىيە كاۋىكى رېفلېكىسى

颈动脉窦压力感受器■بويۇن ئارتېرىيە كاۋىكى بېسىم رېتسېپتورى

颈动脉窦支■بويۇن ئارتېرىيە كاۋاك تارمىقى

颈动脉窦综合征■بويۇن ئارتېرىيە كاۋىكى سىندرومى■بويۇن ئارتېرىيە كاۋىكى يىغىندى ئالامىتى

颈动脉沟■بويۇن ئارتېرىيە ئېرىقچىسى■بويۇن ئارتېرىيە ئېرىقى

颈动脉管■بويۇن ئارتېرىيە نەيچىسى

颈动脉孔■بويۇن ئارتېرىيە تۆشۈكى

颈动脉内膜切除术■بويۇن ئارتېرىيە ئىچكى پەردىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

颈动脉球■بويۇن ئارتېرىيە شارچىسى

颈动脉上三角■بويۇن ئارتېرىيە ئۈستى ئۈچ بۇلۇڭى■مالگايگىن ئۈچ بۇلۇڭى

颈动脉神经节■بويۇن ئارتېرىيىسىنىڭ نېرۋا تۈگۈنى ، بويۇن ئارتېرىيىسىنىڭ نېرۋا ھۈجەيرىلىرى توپى

颈动脉下神经节■بويۇن ئارتېرىيە ئاستى نېرۋا تۈگۈنى

颈管消失■بويۇن كانىلى يوقىلىش

颈横动脉■بويۇن توغرا ئارتېرىيە

颈筋膜■بويۇن سېرىقئېتى

颈筋膜浅层■بويۇن سېرىقئېتى يۈزە قەۋىتى

颈筋静脉孔■

颈静脉孔综合征■بويۇن ۋېنا تۆشۈكى يىغىندى ئالامىتى■ۋېرنېت سىندرومى

颈静脉扩张■بويۇن ۋېناسى كېڭىيىش

颈静脉迹■بويۇن ۋېناسى ئىزى

颈静脉萎陷■بويۇن ۋېناسى قورۇلۇش

颈静脉宣传窝■

颈阔肌■بويۇن كەڭ مۇسكۇلى

颈肋■بويۇن قوۋۇرغىسى

颈肋综合征■بويۇن قوۋۇرغا يىغىندى كېسىلى

颈淋巴结核■بويۇن لىمفا تۈگۈن تۇبېركۇلوزى■بويۇن لىمفا تۈگۈن سىلى

颈淋巴结炎■بويۇن لىمفا تۈگۈنى ياللۇغى

颈内动脉■بويۇن ئىچكى ئارتېرىيىسى

颈内动脉丛■بويۇن ئىچكى ئارتېرىيە چىگىشى

颈内脉神经■

颈内静脉■بويۇن ئىچكى ۋېناسى

颈前部■بويۇن ئالدى قىسمى

颈强直■بويۇن قېتىپ قېلىش■گەجگە تارتىشىپ قېلىش

颈上神经节■بويۇن يۇقىرىقى نېرۋا تۈگۈنى

颈神经■بويۇن نېرۋىسى

颈痛■بويۇن ئاغرىش

颈外动脉■بويۇن سىرتقى ئارتېرىيىسى

颈外动脉丛■بويۇن سىرتقى ئارتېرىيە چىگىشى

颈外动脉神经■بويۇن تاشقى ئارتېرىيە نېرۋىسى

颈下神经节■بويۇن تـۆۋەنكى نېرۋا تۈگۈنى

颈支■بويۇن شېخى

颈中神经节■بويۇن ئوتتۇرا نېرۋا تۈگۈنى

颈椎■بويۇن ئومۇرتقىسى

颈椎关节强硬■بويۇن ئومۇرتقا بوغۇمى قېتىش

颈部动脉■

境界(射)线■چېگرا نۇرى

镜检■مىكروسكوپتا تەكشۈرۈش

镜下血尿■مىكروسكوپتا كۆرۈنىدىغان قانلىق سۈيدۈك

竞争性抑制■رىقابەتلىك تورمۇزلىنىش

竞争者■رىقابەتچى■رەقىب

净化■پاركىزلاش

净水厂■سۇ تازىلاش زاۋۇتى

静电除尘器■ئېلېكتروستاتىك توزان يىغقۇچ

静电疗法■ئېلىكترۇستاتىك داۋالاش

静力耐力■ستاتىك چىداملىق كۈچى

静力平衡■ستاتىك تەڭپۇڭلۇق

静力作业■ستاتىك مەشغۇلات

静脉■ۋېنا

静脉瓣■ۋېنا قاپقىقى■ۋېنا كىلاپانى

静脉壁无力■ۋېنا دىۋارى كۈچسىزلىنىش

静脉病■ۋېنا كېسەللىكلىرى

静脉博动描记法■ۋېنا سوقۇشىنى خاتىرلەش ئۇسۇلى

静脉博动描记器■فلېبوگراف ■ۋېنا سوقۇشنى خاتىرلەش ئاپپاراتى

静脉博动描记图■فلېبوگرام■ۋېنا ھەرىكەت دىئاگراممىسى

静脉成形术■ۋېنانى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

静脉抽出术■ۋېنانى سۇغۇرۇۋېلىش ئوپېراتسىيىسى

静脉出血■ۋېنا قاناش

静脉穿刺(术)■ۋېناغا پۇنكىسىيە قىلىش [تېخنىكىسى]

静脉刀■ۋېنا پىچىقى

静脉导管■ۋېنا كاتېتىرى

静脉滴入■ۋېنادىن تېمېتىش

静脉滴入法■

静脉窦■ۋېنا سىنوسى

静脉窦缺损■ۋېنا كاۋىكى كەمتۈكلۈك

静脉窦炎■ۋېنا كاۋىكى ياللۇغى

静脉缝术■ۋېنانى تىكىش تېخنىكىسى

静脉梗阻■ۋېنا توسۇلۇش

静脉固定术■ۋېنانى مۇقىملاشتۇرۇش ئۇسۇلى

静脉混流■ۋېنا قېنى ئارىلىشىپ ئېقىش

静脉肌瘤病■ۋېنا مۇسكۇل ئۆسمە كېسىلى

静脉剪■ۋېنا قايچىسى

静脉静脉吻合术■ۋېنانى ۋېناغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

静脉扩张■ۋېناغا كېڭىيىش

静脉瘤■ۋېنا ئۆسمىسى

静脉麻醉(法)■ۋېنادىن ناركوز قىلىش■ۋېنادىن سەزمەس قىلىش ■بىئېر ناركوزى

静脉尿路造影术■ۋېنا ئارقىلىق سۈيدۈك يولىنى سايىلاندۇرۇش تېخنىكىسى

静脉内膜炎■ۋېنا ئىچكى پەردە ياللۇغى

静脉扭转术■ۋېنانى تولغاش تېخنىكىسى

静脉破裂■ۋېنا يېرىلىش

静脉切除术■ۋېنانى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

静脉切开■ۋېنانى يېرىش

静脉切开(放血)术■ۋېنانى يېرىپ قان ئىلىۋېتىش تېخنىكىسى

静脉曲张■ۋېنا ئەگرى-بۈگرى كېڭىيىش

静脉曲张病■ۋېنا ئەگرى-بۈگرى كېڭىيىش كېسەللىكى

静脉曲张形成■ۋېنا ئەگرى-بۈگرى كېڭىيىش پەيدا بولۇش

静脉曲张性溃疡■ۋېنا ئەگرى-بۈگرى كېڭىيىشتىن بولغان يارا

静脉韧带■ۋېنا تارىمۇشى

静脉石■فلېبولىت

静脉石病■ۋېنادا تاش پەيدا بولۇش كېسىلى

静脉肾盂造影术■ۋېنا ئارقىلىق بۆرەك جامىنى سايىلاندۇرۇش ئۇسۇلى

静脉输血(法)■ۋېناغا قان قۇيۇش

静脉输液(法)■ۋېناغا سۇيۇقلۇق قۇيۇش

静脉痛■ۋېنا ئاغرىش

静脉狭窄■ۋېنا تارىيىش

静脉性充血■ۋېنا خاراكتېرلىك قان تولۇش

静脉学■فلېبولوگىيە

静脉血■ۋېنا قېنى

静脉血回流■ۋېنا قېنىنىڭ قايتىشى

静脉栓(形成)■

静脉(血)压■ۋېنا [قان] بېسىمى

静脉压检查法■ۋېنا بېسىمىنى تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

静脉炎■كۆك تومۇر ياللۇغى■ۋېنا ياللۇغى

静脉异位■ۋېنانىڭ يات ئورۇنغا جايلىشىشى

静脉硬化法■ۋېنانى قاتۇرۇش ئۇسۇلى

静脉造影照片■ۋېنانى سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرەت

静脉止血法■ۋېنادىن قان توختىتىش ئۇسۇلى

静脉中层炎■ۋېنا ئوتتۇرا قەۋىتى ياللۇغى

静脉注射■ۋېنادىن ئوكۇل قىلىش■ۋېناغا ئوكۇل سېلىش

静脉阴寒性疾病■ۋېنا توسۇلۇش مەنبەلىك كېسەللەر

静气■تىنچ ھاۋا

静时震颤■تىنچ ۋاقىتتىكى تىترەش

静止瘤■تۇرغۇن ئۆسمە■ھەرىكەتسىز ئۆسمە

静坐不能■تىنچ ئولتۇرالماسلىق

痉挛■تارتىشىپ قېلىش ، سپازما

痉挛性步行不能■سپازما خاراكتېرلىك ماڭالماسلىق تارتىشىۋېلىشتىن ماڭالماسلىق

痉挛性肠梗阻■سپازمىلىق توسۇلۇش ، ئۈچەينىڭ تارتىشىشتىن توسۇلۇشى

痉挛性假硬化■سپازمىلىق ساختا قېتىش■ياقوب كېسىلى

痉挛性截瘫■سپازمىلىق پالەچ ، تارتىشىشتىن پەيدا بولىدىغان ئىككى پۇتنىڭ پالەچلىكى

痉挛性麻痹■سپازمىلىق پالەچ ، تارتىشىشتىن پەيدا بولىدىغان پالەچ

痉挛性瞳孔缩小■سپازمىلىق قارىچۇق كىچىكلەش

痉挛性斜颈■سپازمىلىق قىڭغىر بويۇن

痉挛状态■سپازمىلىق ھالەت

痉笑■تارتىشىشتىن پەيدا بولىدىغان ھىجىيىش

胫骨■پاچاق سۆڭىكى

胫骨后肌■پاچاق سۆڭەك ئارقا مۇسكۇلى

胫骨前肌■پاچاق سۆڭەك ئالدى مۇسكۇلى

胫后动脉■پاچاق ئارقا ئارتېرىيىسى

胫前动脉■پاچاق ئالدى ئارتېرىيىسى

胫神经■پاچاق نېرۋىسى

胫舟韧带■پاقالچاق قېيىقسىمان سۆڭەك تارىمۇشى

窘迫■مۇھتاجلىق ، ئېغىرچىلىق■قىيىن ئەھۋال

酒精比重计■ئالكوگولومېتر

酒精灯■ئىسپىرت لامپىسى

酒精疗法■ئىسپىرت بىلەن داۋالاش

酒精温度计■ئىسپىرت تېرمومېترى

酒精浴■ئىسپىرت ۋاننىسى

酒精中毒■ئالكوگولىزم ، ئىسپىرتتىن زەھەرلىنىش

酒精中毒性精神障碍■ئالكوگولىزملىق روھىي توسقۇنلۇققا ئۇچراش■ئىسپىرتتىن زەھەرلىنىشلىك روھىي توسقۇنلۇققا ئۇچراش

酒精中毒性脑病■ئالكوگولىزملىق مېڭە كېسىلى■ئىسپىرتتىن زەھەرلىنىشلىك مېڭە كېسىلى

酒狂■ھاراقخورلۇق■ھاراقخورلۇق تەلۋىسى■ھاراقكەشلىك

酒癖■ھاراقخور■ھاراقخورلۇق■ھاراقكەش■ھاراقكەشلىك

酒曲菌属■ھاراق ئېچىتقۇ زەمبۇرۇغ ئۇرۇقدىشى

酒石酸苯茚达明■تېفورىن■فېنىندامىن تارترات

酒渣鼻■قىزىل تۇمشۇق ؛قىزىل بۇرۇن

酒醉■مەست

九二0■گىببېرېللىن■920

九一四■914■نېئوئارسفېنامىن■نېئوزالۋارسان

就救旧臼■

就业前体检■ئشىقار ئورۇنلىشىشتىن بورۇن بەدەن تەكشۈرتۈش

救护车■قۇتۇلدۇرۇش ماشىنىسى

救护队■قۇتۇلدۇرۇش ئەترىتى

救护飞机■قۇتۇلدۇرۇش ئايروپىلانى

救护站■قۇتقۇزۇش پونكىتى

救护站■قۇتقۇزۇش پونكىتى

救生氧气袋■قۇتۇلدۇرۇش ئوكسىگېن خالتىسى

旧纹状体■كونا سىزىقسىمان تەنچە

旧小脑■كونا كىچىك مېڭە

臼齿■ئېزىق چىش

居里■كيۇرى

居住区■تۇرالغۇ رايونى■ستىرىنىن

菊粉■ئالانتىن■ئىنۇلىن■جۇخارگۈل

菊粉酶■ئىنۇلازا

局部白化病■دائىرلىك ئورۇن ئاقىرىش كېسىلى■يەرلىك ئورۇن ئالبىنىزمى

局部反应■مەھەللىۋى رېئاكسىيە■يەرلىك رېئاكسىيە

局部防卫法■مەھەللىۋى ئالدىنى ئېلىش ئۇسۇلى■يەرلىك مۇداپىئە ئۇسۇلى

局部感觉迟钝■يەرلىك سېزىم سۇسلىشىش

局部感觉异常■يەرلىك سېزىم نورمالسىزلىنىش

局部感染■يەرلىك ئىنفېكسىيە■يەرلىك يۇقۇملىنىش

局部化■قىسمەنلەشتۈرۈش■مەھەللىلىشىش■يەرلىكلىشىش

局部坏死■قىسمەن ئورۇننىڭ چىرىپ كېتىشى■يەرلىك نېكروز

局部激素■يەرلىك گورمون

局部记载■توپوگرافىيە■يەرلىك دائىرە

局部检查■قىسمەن دائىرىدە تەكشۈرۈش■يەرلىك ئورۇننى تەكشۈرۈش

局部解剖学■يەرلىك ئاناتومىيە

局部解剖学■يەرلىك ئاناتومىيە

局部菌苗疗法■يەرلىك ئورۇنغا ۋاكسىنا سېلىپ داۋالاش ئۇسۇلى

局部疗法■يەرلىك ئورۇننى داۋالاش ئۇسۇلى

局部淋巴结肿大■يەرلىك قىسىم لىمفا تۈگۈنى يوغىناش

局部麻醉■يەرلىك سەزمەس قىلىش■يەرلىك ناركوز■يەرلىك ناركوز قىلىش

局部麻醉药■يەرلىك ناركوز قىلىش

局部免疫■يەرلىك ئىممۇنىت

局部疲劳■دائىرىلىك چارچاش■يەرلىك ئورۇن چارچاش

局部缺血■يەرلىك قان كەملىك

局部缺血性肌痛■يەرلىك ئورۇنغا قان يېتىشمەسلىكتىن مۇسكۇل ئاغرىش

局部缺血性麻痹■يەرلىك ئورۇنغا قان يېتىشمەسلىك پالىچى■ۋولكمان پالىچى

局部缺血性疲劳■يەرلىك ئورۇنغا قان يېتىشمەسلىكتىن چارچاش

局部神经机能病■يەرلىك ئورۇن نېرۋا پائالىيىتى بۇزۇلۇش كېسىلى

局部睡眠■دائىرىلىك ئورۇن ئۇخلاش■يەرلىك ئۇيقۇ

局部损害■يەرلىك جاي زەخمىلىنىش■يەرلىك زەخمە

局部调节■يەرلىك ئورۇننىڭ تەڭشىشى

局部痛■يەرلىك ئورۇن ئاغرىش

局部温度(感)测量器■

局部诊断■يەرلىك دىئاگنوز

局限性腹膜炎■دائىرىلىك قورساق پەردە ياللۇغى

局限性回肠炎■دائىرىلىك يانپاش ئۈچەي ياللۇغى

局限性淋巴管瘤■دائىرىلىك لىمفا كانىلى ئۆسمىسى

局限性脓肿■دائىرىلىك يىرىڭلىق ئىششىق

局限性瘙痒症■دائىرىلىك قىچىشىش كېسىلى

局限性自体免设过程■چەكلىك ئۆز بەدەنلىك ئىممۇنىتلىنىش جەريانى

局灶性肺结核■چەكلىك ئوچاقلىق ئۆپكە تۇبېركۇلوزى■چەكلىك ئوچاقلىق ئۆپكە سىلى

局灶性环死■چەكلىك ئوچاقلىق نېكروزلىنىش

局灶性肾小球性肾炎■چەكلىك ئوچاقلىق بۆرەك شارچە بۆرەك ياللۇغى

局灶性肾炎■چەكلىك ئوچاقلىق بۆرەك ياللۇغى

局灶性损害■چەكلىك ئوچاقلىق زەخمىلىنىش

举名困难■ئىسمىنى ئاتاش قىيىنلىشىش

矩形波■تىك تۆت تەرەپلىك دولقۇن■تىك تۆت بۇلۇڭلۇق دولقۇن■چاسا دولقۇن

矩型图■ھىستوگرامما

矩阵■ماترىتسا

沮丧■روھى چۈشمەك ، روھسىزلانماق ، بوشاشماق ، ئۈمىدسىزلەنمەك ، چۈشكۈنلەشمەك ، روھسىز ، چۈشكۈن■قايغۇرماق ، ھەسرەتلەنمەك ، مەيۈسلەنمەك ، غەم باسماق ، مەيۈس ، غەمكىن ، قايغۇلۇق ، ھەسرەتلىك

咀嚼功能■چايناش ئىقتىدارى

咀嚼困难■چايناش قىيىنلىشىش

咀嚼力■چايناش كۈچى

咀嚼效能■چايناش ئۈنۈمدارلىقى

咀嚼运动■چايناش ھەرىكىتى

咀嚼作用■چايناش رولى

枸环戊酯■كاربىتاپېنتان سىترات

枸橼酸■سترىك كىسلاتا ، لىمون كىسلاتاسى

枸橼酸胡椒嗪■پىپرازىن سىترات

枸橼酸钾■كالىي سىترات

枸橼酸钠■ناترىي سىترات

枸橼酸钠■ناترىي سىترات

枸橼酸铅■قوغۇشۇن سىترات

枸橼酸铁铵■فېررىك ئاممونىئۇم سىترات

枸橼酸盐血■سىترات تۇزىلىق قان

聚丙烯酰胺■پولىئاكرىلامىد

聚光器■كوندېنساتور ، يورۇقلۇق يىغقۇچ

聚合体■بىرىكمە■پولىمېرلانغان تەن■پولىمېرلانغان ماددا■پولىمېر

聚合调节反应■پولىمېرلاپ تەڭشەش رېئاكسىيىسى■يىغىپ تەڭشەش رېئاكسىيىسى

聚合作用■پولىمىېرلىنىش

聚合性痤疮■توپلانغان دانىخورەك■دانىخورەك

聚集(作用)■توپلىشىش ■يىغىلىش

聚(乙)烯吡(咯烷)酮■پولىۋىنىل پىررولىدون

巨鼻■قاپاق بۇرۇن■يوغان بۇرۇن

巨臂■زور بىلەك■يوغان بىلەك

巨肠■يوغان ئۈچەي

巨成红细胞■مېگالوبلاست ( زور ئانا قىزىل قان ھۈجەيرىسى )

巨成红细胞性贫血■مېگالوبلاستلىق قان ئازلىق ( زور ئانا قىزىل قان ھۈجەيرىسى كۆپىيىش مەنبەلىك قان ئازلىق )

巨唇■

巨大发育■گىگانت تەرەققىيات■گىگانتىزم

巨大畸形■گىگانت غەيرىيلىك■گىگانتىزم

巨耳■چوڭ قۇلاق

巨分子的■چوڭ مولېكۇلىلىق

巨腹■چوڭ قورساق■يوغان قورساق

巨核■چوڭ يادرو■زور يادرو

巨核细胞■چوڭ يادرولۇق ھۈجەيرە

巨核细胞性白血病■زور يادرو ھۈجەيرىلىك ئاق قان كېسىلى

巨颌■زور ئېڭەك■يوغان ئېڭەك

巨红细胞■زور قىزىل قان ھۈجەيرىسى

巨红细胞性贫血■زور قىزىل قان ھۈجەيرىلىك قان ئازلىق

巨红细胞性症■

巨脸■زور قاپاق

巨结肠■زور بوغماق ئۈچەي

巨口■كالاچ ئېغىز■يوغان ئېغىز

巨滤泡性洒巴瘤■زور پۈۋەكچىلىك لىمفا ئۆسمىسى

巨脉总激光器■چوڭ ئىمپۇلسلىق لازېر ئاپپاراتى

巨面巨脑■

巨内脏■زور ئىچكى ئەزا

巨配子■جۈپلەشمە■ماكرو گامېتا

巨球蛋白■ماكروگلوبۇلىن

巨球蛋白血(征)■زور شار ئاقسىللىق قان كېسىلى

巨人症■گىگانتىزم ( غەيرىي نورمال ئۆسۈپ كېتىش كېسىلى )

巨乳房■زور ئەمچەك■يوغان ئەمچەك

巨舌■زور تىل■يوغان تىل

巨噬细胞■چوڭ يۇتقۇچى ھۈجەيرە

巨噬细胞活化因子■زور يۇتقۇچى ھۈجەيرىنى ئاكتىپلاشتۇرغۇچى فاكتور

巨噬细胞集合因子■زور يۇتقۇچى ھۈجەيرىنى يىغقۇچى فاكتور

巨噬细胞系统■زور يۇتقۇچى ھۈجەيرىلەر سىستېمىسى

巨噬细胞游走抑制试验■زور يۇتقۇچى ھۈجەيرىلەرنىڭ كۆچۈپ يۈرۈشىنى تىزگىنلەش تەجرىبىسى

巨噬细胞游走抑制试验■زور يۇتقۇچى ھۈجەيرىلەرنىڭ كۆچۈپ يۈرۈشىنى تىزگىنلەش تەجرىبىسى

巨噬细胞游走抑制试验■زور يۇتقۇچى ھۈجەيرىلەرنىڭ كۆچۈپ يۈرۈشىنى تىزگىنلەش تەجرىبىسى

巨噬细胞游走抑制因子■زور يۇتقۇچى ھۈجەيرىلەرنىڭ كۆچۈپ يۈرۈشىنى تىزگىنلىگۈچى فاكتور

巨手■يوغان قول

巨输尿管■زۈر سۈيدۈك نەيچىسى

巨胎■چوڭ تۆرەلمە■زور ھامىلە

巨体巨头■

巨腿■چوڭ پۇت■يوغان پۇت

巨胃■زور ئاشقازان

巨细胞■چوڭ ھۈجەيرە

巨细胞瘤■زور ھۈجەيرە ئۆسمىسى

巨细胞性动脉炎■زور ھۈجەيرىلىك ئارتېرىيە ياللۇغى

巨细胞性肺炎■زور ھۈجەيرىلىك ئۆپكە ياللۇغى

巨小腿■زور پاقالچاق■يوغان پاقالچاق

巨心畸胎■زور يۈرەكلىك غەيرىي ھامىلە

巨型球菌■چوڭ تىپلىق شار باكتېرىيە

巨型细菌■چوڭ تىپلىق باكتېرىيە

巨牙■زور چىش■يوغان چىش

巨眼■ئۇي كۆز■يوغان كۆز

巨乙状结肠■زور سىمان بوغماق ئۈچەي

巨阴蒂■زور دىلچىق■يوغان دىلچىق

巨阴茎■زور زەكەر■يوغان زەكەر

巨脏■زور ئىچكى ئەزا■يوغان ئىچكى ئەزا

巨肢■زور مۈچە

巨指(趾)■زور بارماق (قول، پۇت)

巨锥体细胞■زور پىرامىداسىمان ھۈجەيرە

巨足■يوغان پۇت

拒染色(色)性腺瘤■بوياقنى رەت قىلغۇچى بەز ئۆسمىسى ■بويالمايدىغان بەز ئۆسمىسى (ھىپوفىزدا)

距跟关节■ئوشۇق ئۆكچە سۆڭەك بوغۇمى

距跟舟关节■ئوشۇق-ئۆكچە قېيىقسىمان سۆڭەك بوغۇمى

距骨■ئوشۇق سۆڭىكى

距骨骨折■ئوشۇق سۆڭىكى سۇنۇش■ئوشۇق سۆڭەك سۇنۇقى

距骨滑车■ئوشۇق سۆڭەك غالتىكى

距骨切除术■ئوشۇق سۆڭەكنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

距骨小腿关节■ئوشۇق-پاقالچاق بوغۇمى

距状裂■ئوشۇقسىمان يېرىقچە

具随体染色体■SAT-خروموزوما

具体信号■كونكرېت سىگنال

剧毒的■ئۆتكۈر زەھەرلىك■كۈچلۈك زەھەرلىك

剧烈头痛■قاتتىق باش ئاغرىش

剧烈运动■شىددەتلىك ھەرىكەت■قاتتىق ھەرىكەت

剧痛■قاتتىق ئاغرىش

剧吐■قاتتىق قۇسماق

剧泻药■كۈچلۈك سۈرگە دورىسى

锯齿形激光器■ھەرىسىمان لازېر ئاپپاراتى■ھەرە چىشىسىمان لازېر

锯齿形牙■ھوتچىنسونچە چىش■ھەرىسىمان چىش

锯肌■ھەرىسىمان مۇسكۇل

卷须霉素■كاپرومىتسىن■كاپرېئومىتسىن

卷煤式引流管■سىگارېتسىمان ئاققۇزۇش نەيچىسى ■پاپروس شەكىللىك ئاققۇزغۇچ

噘觉决倔绝■

噘嘴反射■ئاغزىنى دومسايتىش رېفلېكىسى

觉醒状态■ئويغاق ھالىتى■ھوشى بار ھالەت

决定■بەلگىلىمەك ، قارار قىلماق ، بېكىتمەك ، ... قىلماقچى بولماق ، ... ئەتمەكچى بولماق■قارار ، بەلگىلىمە ، بېكىتمە■ھەل قىلماق

决定论■دېتېرمىنىزم

决定因素■ھەل قىلىش ئامىلى

倔强症■كاتالېپسىيە (ئايلىنىپ قېتىپ قېلىش كېسىلى)

绝对比重■مۇتلەق سېلىشتۇرما■مۇتلەق سېلىشتۇرما ئېغىرلىق■مۇتلەق قويۇقلۇقى

绝对不应期■مۇتلەق ئىنكاسسىز پەيت■مۇتلەق ئىنكاسسىز دەۋر

绝对不应期■مۇتلەق ئىنكاسسىز پەيت■مۇتلەق ئىنكاسسىز دەۋر

绝对力量■مۇتلەق كۈچ

绝对免疫性■مۇتلەق ئىممۇنىتچانلىق

绝对期青光眼■مۇتلەق دەۋرلىك گلاۋكوما

绝对数■كونكرېت سان■مۇتلەق سان

绝对浊音■مۇتلەق بوغۇق تاۋۇش

绝经■ھەيز توختاش مەزگىلى■ھەيز توختاش■ھەيز كېسىلىش

绝经期■كىلماكتېرىيە دەۋرى■ھەيز توختاش دەۋرى■ھەيز توختاش مەزگىلى

绝经期综合征■كلىماكتېرىيە سىندرومى■ھەيز توختاش يىغىندى ئالامىتى

绝热系统■ئادىئاباتىك سىستېما■ئىسسىقلىق ئۆتكۈزمەيدىغان سىستېما

绝育(法)■توغۇت چەكلەش ئۇسۇلى■توغماس قىلىش [ئۇسۇلى]

绝育手术■تۇغماس قىلىش ئوپېرتسىيەسى

革兰氏阳性菌■گرام مۇسبەت باكتېرىيە

革兰氏阴性菌■گرام مەنپىي باكتېرىيە

菌斑■باكتېرىيە دېغى

菌丛菌蛋白接种■

菌防卫素■مىكوزوزىن

菌痢■باكتېرىيەلىك تولغاق■باكتېرىيەلىك دىزېنتېرىيە

弗累克斯讷氏菌痢■باكتېرىيىلىك تولغاق■فلېكسنېر دىزېنتېرىيىسى

宋内氏菌痢■سوننې دىزېنتېرىيىسى

菌落■كولونىيە

菌落计数器■باكتېرىيە كولونىنى سانىغۇچ

菌落形态学■باكتېرىيە كولونى مورفولوگىيىسى

菌苗■باكتېرىن■ۋاكسىنا

菌苗反应■ۋاكسىنا رېئاكسىيىسى

菌苗接种■ۋاكسىنا ئەملەش

菌勒疗法■

菌粘素■گلىسخرىن

菌丝■زەمبۇرۇغ يىپچىسى

菌丝体■زەمبۇرۇغ يىپچە تەنچىسى

菌体抗原■زوماتىك ئانتىگېن

菌细胞■باكتېرىيە ھۈجەيرىسى

菌血症■باكتېرېمىيە

菌株■باكتېرىيە تۈپ■باكتېرىيە تۈپى■زەمبۇرۇغ تۈپى

军医■ھەربىي دوختۇر■دوختۇر ئوفىتسېر

军医院■ھەربىي دوختۇرخانا■ھەربىي كېسەلخانا

皲裂■يېرىلماق ( تېرە )

均等分裂■باراۋەر بۆلۈنۈش■تەڭ بۆلۈنۈش

均分剂量■تەڭ بۆلۈنگەن دورا■تەڭ تەقسىم قىلىنغان مىقدار

均衡期■تەڭپۇڭلۇق دەۋرى

均衡期■تەڭپۇڭلۇق دەۋرى

均衡饮食■مۇۋازىنەتلىك يېمەكلىك

峻泻药■كۈچلۈك سۈرگە دورىسى

咖卡■

咖啡碱■كوففېئىن

咖啡牛乳色斑■قەھۋە سۈت رەڭلىك داغ

咖啡因■كوففېئىن■كوفىئىن

咖啡中毒■قەھۋەدىن زەھەرلىنىش■كافى بىلەن زەھەرلىنىش■كافىدىن زەھەرلىنىش■كافىنىلېن

卡咯■

卡巴可■كاربامىل خولىن خلورىد■كاربوخول

卡巴胂■كاربارسون

卡白京■كاباگىن

卡地阿唑■پېنتىلېن تېترازول■كاردىئازول■مېترازول

卡地阿唑疗法■كاردىئازول بىلەن داۋالاش

卡红■كارمىن■كارمىن قىزىلى

卡红酸■كارمىن كىسلاتا■كارمىنىك كىسلاتا

卡介菌■كالمېت ‐ گۋېرىن باتسىللاسى

卡介苗■كالمېت ‐ گۋېرىن ۋاكسىنىسى

卡腊米芬■دى ئېتىل ئامىنو ئېتىل \_1فېنىل سكلوپېنتان كاربوكسىلات■كارامىفېن

卡(路里)■كالورىيە

卡马风■بىئالامىكول■كامورفورم

卡那霉素■كانامىتسىن

卡那霉素■كانامىتسىن

卡乃多霉素■كانامىتسىنB■كانېدومىتسىن

卡他■كاتار ( شىللىق پەردىلەرنىڭ شەلۋەرەش خاراكتېرلىك ياللۇغى )

卡他林■كاتالىن

卡他性鼻炎■كاتارلىق بۇرۇن ياللۇغى

卡他性肠炎■كاتارلىق ئۈچەي ياللۇغى

卡他性肺炎■كاتارلىق ئۆپكە ياللۇغى

卡他性腹泻■كاتارلىق ئىچ سۈرۈش

卡他性黄疸■كاتارلىق سېرىقلىق

卡他性结膜炎■كاتارلىق بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

卡他性口炎■كاتارلىق ئېغىز ياللۇغى

卡他性痢疾■كاتارلىق تولغاق■كاتارلىق دىزېنتېرىيە

卡他胃肠炎■

卡他性消化不良■كاتارلىق ھەزىم قىلىش بۇزۇلۇش

卡他性咽峡炎■كاتارلىق ئانگىنا

卡他性炎■كاتارلىق ياللۇغ

卡他性眼炎■كاتارلىق كۆز ياللۇغى

卡他性支气管炎■كاتارلىق كانايچە ياللۇغى

卡他性中耳炎■كاتارلىق ئوتتۇرا قۇلاق ياللۇغى

卡值■قىزىش مىقدارى■كالورىيە قىممىتى

咯血■قان تۈكۈرۈش

开窗手(手)术■

开放(未闭)■ئوچۇق [ئېتىلمىگەن]

开放寻液法■

开放性骨折■ئوچۇق سۇنۇق

开放性肺结核■ئوچۇق تۇبېركۇليۇز■ئوچۇق سىل

开放性脐尿管■ئوچۇق كىندىك سۈيدۈك كانىلى

开放性气胸■ئوچۇق ھاۋا كۆكرەك■ئۆتۈشمە يەل كۆكرەك

开关■ۋېكليۇچاتېل، ئۈزچات

开睑器■قاپاق كەرگۈچ

开口器■ئېغىز ئاچقۇچ

开口器■ئېغىز ئاچقۇچ

开颅器■باش سۆڭىكى ئېچىش ئەسۋابى

开马君■پروتسىكلىدىن ھىدروخلورىد■كېمادرىن

开他敏■كېتامىن

开胃药■ئىشتىھا ئاچقۇچى دورىلار■ئىشتىھا دورىسى

开胸术■كۆكرەكنى ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

开胸心脏按摩术■كۆكرەكنى ئېچىپ يۈرەكنى ئۇۋۇلاش ئوپېراتسىيىسى

凯凯尔凯尔抗体■

凯林■

凯林甙■

凯林酚■

凯林酮■

龛莰看■

龛(影)■تەكچە■ئويۇق (رېنتگېن سۈرىتىدە)

莰醇■

莰烷■كامفان ؛ بورنان

莰烯■كامفېن

莰烯脑酸■

莰烯酮■

看片灯■نېگاتوسكوپ■پىليۇنكا لامپىسى(رېنتگېندە ئېلىنغان سۈرەتنى كۆرىدىغان چىراغ)

康复■سالامەتلىكىنى ئەسلىگە كەلتۈرۈش؛ ساقايتىش

康复龙■

康复期■

康硅宁■

康力龙■

糠馏油■

糠醛■فۇرفۇرال ، فۇرفۇرالدېگىد

糠样脱屑■

糠疹■تېرە كېپەكلىشىشلىق ئەسۋە

抗阿米巴药■

抗癌剂(药)■راكقا قارشى دورىلار

抗癌抗体■

抗巴豆毒素■

抗白蛋白■

抗白喉血清■

抗白细胞蛋白酶■

抗白细胞毒素■

抗爆剂■

抗变性蛋白■

抗病毒免疫■

抗病■كېسەلگە قارشى تۇرۇش، كېسەللىككە تاقابىل تۇرۇش

毒药■زەھەر ، ئوغا

抗补体抗沉淀素■

抗磁性■دىئاماگنىتلىق ، ماگنىتقا تاقابىلچانلىق

抗雌激素药■

抗刺激法■

抗催化酶■

抗代谢(产)物■ئانتى مېتابولىت

抗胆碱药■

抗胆碱酯酶■ئانتىخولىن ئېستېرازا

抗稻瘟霉素■

抗敌素■

抗(癫)痫药■تۇتقاق [كېسىلى] گە قارشى دورىلار

抗淀粉(水解)酶■ئانتى دىئاستازا

抗胨■

抗毒素■ئانتىتوكسىن

抗毒(素)疗法■ئانتىتوكسىن بىلەن داۋالاش

抗毒素免疫■

抗毒(素)血清■ئانتىتوكسىك ئىممۇنىت■زەھەرگە قارشى ئىممۇنىت

抗毒素原■

抗毒液素■

抗(发)酵药■ئېچىشقا قارشى دورىلار

抗肺炎毒素■

抗分生霉素■

抗风湿药■رېماتىزمغا قارشى دورا

抗风湿灵抗干扰素■

抗干眼醇■

抗感明■

抗感染药■

抗高胆甾醇血药■

抗高血糖药■

抗高血压药■قان بېسىمىنىڭ ئۆرلەپ كېتىشىگە قارشى دورا

抗关节炎药■

抗攻击素■ئانتىئاگرېسسىن

抗过敏素■

抗过敏性■

抗过氧化氢酶■

抗核黄素■ئانتى رىبوفلاۋىن

抗核抗体■ئانتىنۇكلېئار ئانتىتېلا

抗红细胞凝集素■

抗坏血病药■ئانتى سكوربۇتىك دورا

抗坏血酸■ئاسكوربىك كىسلاتا

抗坏血酸酶■

抗坏血酸尿■

抗坏血酸氧化酶■

抗霍乱菌素■

抗寄生物药■

抗甲状腺素■

抗箭毒药■

抗交感神经药■سىمفاتولىتىك دورىلار

抗胶原酶■

抗焦虑药■

抗结核药■تۇبېركۇليوز كېسەللىكىگە قارشى دورىلار

抗结核菌蜡■

抗结核菌素■

抗解毒药■

抗惊(厥)药■دۆيلىنىشكە قارشى دورىلار■تارتىشىشقا قارشى دورىلار ■چۆچۈشكە قارشى دورىلار

抗精子毒素■

抗精子凝集素■

抗菌■

抗菌免疫■

抗菌谱■

抗菌素■ئانتىبىئوتىكلار

抗菌素谱■

抗菌物■

抗菌药■

抗抗毒素■

抗抗体■ئانتى ئانتىتېلا

抗狂犬病毒质■

抗癞露■

抗疲素■

抗酪氨酸酶■

抗类脂(物质)■ئانتى لىپوئىد■لىپوئىدقا قارشى ماددا

抗立克次体药■ئانتىرىككېتسىئال دورا ، رىككېتسىيە تەنچىسىگە قارشى دورا

抗尿激素■

抗利尿素■

抗利会曼虫药■

抗利痛■

抗痢药■

抗链球菌激酶■

抗链球菌(溶血)素■ئانتى سترېپتولىزىن■زەنجىرسىمان شار باكتېرىيە قان ئېرىتكۈچى ماددىسىغا قارشى ماددا

抗链球菌(溶血)O试验抗淋巴细胞球蛋白■

抗淋(病)药■سۆزنەك كېسىلىگە قارشى دورىلار

抗硫胺■

抗麻风药■

抗麻风油■

抗霉菌素■

搞霉素■

抗梅毒螺旋体素■

抗梅素药■سىفلىسكە قارشى دورىلار

抗酶■ئانتىفېرمېنت ، ئانتىئېنزىم

抗眠药■

抗敏胺■

抗敏胺■

抗内毒素■

抗尿激酶■

抗尿素酶■

抗凝集蛋白酶■

抗凝乳酶■

抗凝血酶■

抗凝血药■

抗凝血活酶■

抗疟药■

抗皮脂溢药■

抗疲倦毒素■

抗贫血素■

抗破伤风(溶血)素■ئانتى تېتانولىزىن

抗葡萄球菌(溶血)素■ئانتى ستافىلولىزىن■ئانتى ستافىلوھىمولىزىن

抗亲脂性■

抗侵袭素■

抗球蛋白■ئانتىگلوبۇلىن

抗人球蛋白血清■

抗溶素■ئانتىلىزىن

抗细胞素■

抗溶血素■

抗溶血作用■

抗乳糖酶■

抗乳血清■

抗伤寒菌苗接种■

抗蛇毒素■يىلان زەھىرىگە قارشى ماددا

抗砷素■

抗神经毒素■

抗肾上腺素药■

抗肾炎药■

抗生酮物质■

抗生酮(作用)■كېتوس ھاسىل بولۇشقا قارشى تەسىر

抗生物素■

抗生物素蛋白■ئاۋىدىن

抗生育药■

抗生长药■

抗虱药■

抗噬菌体■

抗噬菌素■

抗受精素■

抗水肿药■

抗丝肿药■

抗酸染色(法)■كىسلاتاغا قارشى بوياش ئۇسۇلى

抗酸药■

抗糖尿病药■شېكەرلىك دىئابېت كېسىلىگە قارشى دورىلار ، شېكەر سىيىش كېسىلىگە قارشى دورىلار

抗体■ئانتىتېلا

抗体滴定■

抗体体活性■

抗调理素■

抗吞噬素■

抗微生物药■

抗维生素■ئانتىۋىتامىن

抗胃蛋白酶■ئانتى پېپسىن

抗细胞蛋白酶■

抗纤维蛋白溶酶■

抗纤维性颤动药■

抗必律失常药■يۈرەك رىتىمسىزلىقىغا قارشى دورىلار

抗兴奋(疗)法■قوزغىلىشقا قارشى داۋالاش

抗兴奋药■

抗血清■ئانتىسېۋوروتكا

抗血吸虫剂■

抗血友病球蛋白■

抗血友病药■

抗血友病因子■ئانتىگېموفىلىك فاكتور

抗血脂药■

抗雄激素■

抗烟酸■

抗炎的■ياللۇغقا قارشى

抗炎松■

抗炎药■

抗炎吲哚酸■

抗盐皮质素药■

抗氧(化)剂■ئوكسىدلىنىشقا قارشى رېئاكتىپ

抗氧化酶■

抗药性■دورىغا تاقابىلچانلىق ، دورىغا قارشىلىق

抗胰蛋白酶■ئانتىترىپسىن

抗胰岛素■

抗癔病药■

抗抑郁药■

抗异种溶素■

抗引力肌■

抗忧郁药■

抗原■ئانتىگېن

澳大利亚抗原■ئاۋسترالىيە ئانتىگېنى

福斯曼氏抗原■فورسمان ئانتىگېنى■يات خۇمار ئانتىگېن

费赖氏抗原■فرېي ئانتىگېنى■چاشقان مېڭىسى ئانتېگېنى

抗原捕获细胞■

抗原成分■

抗原结构■ئانتىگېن قۇرۇلۇشى

抗原决定簇■ئانتىگېن ھەل قىلغۇچ گۇرۇپپا

抗原抗体反应■ئانتىگېن-ئانتىتېلا رېئاكسىيىسى

抗原疗法■

抗原敏感细胞■ئانتىگېنغا سەزگۈر ھۈجەيرە

抗原底纸■

抗原性■ئانتىگېنلىق

抗原血■

抗真菌■

抗真菌药■

抗症状疗法■

抗酯酶■

抗致活酶■

抗肿瘤发生■

抗肿瘤药■ئۆسمىگە قارشى دورا

抗自溶素■

抗组胺药■

考的松■

考的索■

颏唇沟■

颏点■

颏动脉■

颏横位■

颏后位■ئېڭەك ئارقىدىن كېلىش

颏孔■ئېڭەك تۆشۈكى

颏前位■ئېڭەك ئالدىن كېلىش

颏舌骨肌■ئېڭەك تىل سۆڭەك مۇسكۇلى

颏舌肌■ئېڭەك تىل مۇسكۇلى

颏神经■ئېڭەك نېرۋىسى

颏枕径■

柯桠素■خرىساروبىن

苛性■چىرىتىشچانلىق

苛性钾■كائۇستىك كالىي ، ئويغۇچى كالىي ، كالىي گىدروكسىد

苛性碱■كائۇستىك ئىشقار ، ئويغۇچى ئىشقار ، ئويغۇچى گىدروكسىدلار

苛性钠■كائۇستىك ناترىي ، ئويغۇچى ناترىي ، ناترىي گىدروكسىد

苛性药■

颗粒■دان ، دانە

颗粒管型■

颗粒性结膜炎■

颗粒状混浊■

髁骨折■

髁间隆起■تۆپىلىك ئارىلىق ھۈررىكى

髁间窝■تۆپىلىك ئارىلىق ئويمىنى

髁切除术■

髁切断术■

髁切开术■

髁上骨折■

髁状关节■ئوشۇقسىمان بوغۇم ، سىرتقا پۇلتىيىپ تۇرىدىغان بوغۇم

髁状突外点■جاغ سۆڭىكىنىڭ سىرتقى دۆڭچىسى

科主任■

咳必清■توكلازا

咳必清糖浆■

咳乐钠■

咳美芬■

咳皿■

咳散■

咳舒■

咳(嗽)■يۆتەل■يۆتەلمەك

咳嗽反射■

咳嗽气浪■

咳嗽中枢■

咳痰■بەلغەم تۈكۈرۈش

壳包核酸■

壳多糖酶■خىتىنوزا

壳聚糖■

壳膜■تۇخۇم ئىچكى پەردىسى

壳质酶■

可变性■ئۆزگىرىشچانلىق

可待因■كودېئىن

可滴定酸度■

可的松■كورتىزون

可的索■

可复位的■

可复性疝■

可见光■كۆرۈنىدىغان نۇر

可见光激光器■

可卡因■كوكائىن

可靠性■ئىشەنچلىكلىك

可可■كاكائو

可拉明■

可乐亭■

可耐受疲劳■

可逆■قايتما ، قايتىدىغان ، يانىدىغان ، تەتۈر

可逆过程■قايتما جەريان

可切除的■

可手术性■

可塑性■پلاستىكلىق ، ئەۋرىشىملىك

可他敏■بېنادرىل■دىفېنھىدرامىن

可听度■ئاڭلىنىش دەرىجىسى

可吸收止血棉■سۈمۈرۈشچان قان توخىتىش پاختىسى

可吸收止血纱布■سۈمۈرۈشچان قان توختىتىش داكىسى

可消化性■ھەزىم بولۇشچانلىق

可(移)动性■يۆتكىلىشچانلىق

渴(感)■ئۇسساش [سېزىمى]

刻板言语■ئۆلۈك سۆز■قاتمال سۆز}ئېلىشىپ قېلىش كېسىلىدە{

刻板症■ستېرېئوتىپيە كېسىلى■قاتماللىق كېسىلى

刻度量筒■شكالىلىق مىنزۇركا

克当量■گرام ئېكۋىۋالېنت

克汀病■كرېتىنىزم كېسەللىكى

克菌定■دېكۋالىن خلورىد

克痢定■سۇلفاگۇانىدىن

克霉唑■كلورىمازول

克霉唑霜■كلوترىمازول قىيامى

克脑迷■AFT■ئامىنو\_ئېتىل\_ئىزوتىئورونىئۇم■ئانتىرادون

克念菌素■كاننىتراتسىن

克矽平■P\_204■PVNO■پولى\_2ۋىنىل پىرىدىن\_N\_ئوكسىد

克泻痢宁■ئوكسى كۇيولىن فىتالىن سۇلفاتىئازول■TOQPS

空肠■ئاچچىق ئۈچەي

空肠缝术■ئاچچىق ئۈچەينى تىكىش تېخنىكىسى

空肠回肠吻合术■ئاچچىق ئۈچەينى يانپاش ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيەسى

空肠回肠炎■ئاچچىق ئۈچەي يانپاش ئۈچەي ياللۇغى

空肠切除术■ئاچچىق ئۈچەينى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

空肠造口术■ئاچچىق ئۈچەيدىن ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

空洞■ئىچى بوش ، كاۋاك■پۇچەك ، قۇرۇق ، مەنىسىز

空洞型肺结核■كاۋاكلىق ئۆپكە تۇبېركۇلىزى■كاۋاكلىق ئۆپكە سىلى

空洞性呼吸音■ئۆپكىدە كاۋاك ھاسىل بولغان چاغدىكى نەپەسلىنىش ئاۋازى

空洞造口术■ئۆپكە كاۋىكىدىن ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

空腹■ئاچ قورساق

空腹痛■قورساق ئاچقاندا ئاغرىش

空腹血糖■ئاچ قورساق ھالەتتىكى قان شېكىرى تەركىبى■ئاچ قورساق ۋاقىتتىكى قان شېكىرى

空泡■پۈۋەكچە■ۋاكولا

空泡变性■پۈۋەكچىلىك ئۆزگىرىش

空泡肌病■پۈۋەكچە مۇسكۇل كېسىلى

空泡形成■پۈۋەكچە شەكىللىنىش■پۈۋەكچە ھاسىل بولۇش

空气按摩法■ھاۋا بىلەن ماسساژ قىلىش

空气采样■ھاۋادىن ئەۋرىشكە ئېلىش

空气传导■ھاۋالىق ئۆتكۈزۈش يوللىرى

空气传播■ھاۋا ئارقىلىق تارقىلىش

空气传染■ھاۋا ئارقىلىق يۇقۇش■ھاۋادىن تارقىلىش

空气灌肠■ھاۋا كلىزما قىلىش■ھاۋا ھەمەل قىلىش

空气机■

空气疗法■ئايروتېراپېۋتىكا ، ئايروتېراپىيە ، ھاۋا ئارقىلىق داۋالاش

空气调节■ھاۋا ئارقىلىق تەڭشەش

空气卫生■ھاۋا تازىلىقى■ھاۋا گىگېنىسى

空气污染■ھاۋانىڭ بۇلغىنىشى

空气污染监视■ھاۋانىڭ بۇلغىنىشىنى كۆزىتىش

空气吸入■ھاۋا شۈمۈرۈش

空气浴■ھاۋا مونچىسى

空气枕头■يەل ياستۇق

空气支气管造影术■كانايچىلارنى ھاۋا بىلەن سايىلاندۇرۇش

空气支气管造影照片■كانايچىلارنى ھاۋا بىلەن سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرەت

空胃痛■ئاشقازان بوشىغاندا ئاغرىش■قورساق ئاچقاندا ئاغرىش

空瓮性呼吸音■قۇرۇق ئىدىش نەپەس تاۋۇشى

空瓮音■قۇرۇق ئىدىش تاۋۇشى■قۇرۇق ئىدىش رېزونانىسى

空穴电流■تۆشۈكتىكى توك

空中浮游尘埃■ھاۋادا لەيلەپ يۈرگۈچى چاڭ\_توزان

恐怖■قورقۇنچلۇق ، دەھشەتلىك ، ۋەھىمىگە چۈشمەك ، ساراسىمىگە چۈشمەك■تېررور ، تېررورلۇق

恐惧■قورقماق ، ۋەھىمە باسماق ، تەشۋىشلەنمەك ، ئالاقزادە بولماق

恐水病■غالجىر كېسىلى

博赫达勒克氏孔■بوخدالېك تۆشۈكى■كۆرەك قورساق يېرىقى■دىئافراگما يېرىقى

博塔洛氏孔■بوتاللو تۆشۈكى■سوقىچاق تۆشۈك

杜佛内氏孔■

费蓝氏孔■فېررېئىن تۆشۈكى■يۈز نېرۋا كانىلى يېرىقى

基一雷二氏孔■كېي-رېتزىئۇس تۆشۈكى■تۆتىنچى مېڭە بۆلۈمى سىرتقى يان تۆشۈكى

马让迪氏孔■ماگېندى تۆشۈكى■تۆتىنچى مېڭە قېرىنچىسى ئوتتۇرا تۆشۈكى

莫朗氏孔■تىل سوقۇر تۆشۈك بۆلۈمچە ئارىلىق تۆشۈكى■موراند تۆشۈكى

斯卡帕氏孔■سكارپا تۆشۈكى

旋瓦耳贝氏孔■ئۇزۇنچاق مېڭە سوقۇر تۆشۈكى■شۋال تۆشۈكى

温斯娄氏孔■چاۋا تۆشۈكى■ۋىنسلوۋ تۆشۈكى

孔洞脑(畸形)■كاۋاك مېڭە [غەيرىيلىك] تۆشۈك دىئامېتىرى

孔径■ئاپېرتۇرا

控制■تىزگىنلەش

控制性低血压■كونترول قىلىنغان تۆۋەن قان بېسىمى

口吃■كېكەچلىمەك ، دۇدۇقلىماق ، تىلى كالۋالاشماق

口臭■تىنىقى سېسىق ، ئاغزى سېسىق

口臭(症)■ئېغىز پۇراش كېسىلى

口疮■ئېغىز يارىسى

口疮病■ئېغىز جاراھەت كېسىلى■ئېغىز يارىلىنىش كېسىلى

口疮性口炎■جاراھەتلىك ئېغىز ياللۇغى

口疮性溃疡■جاراھەتلىك ئېغىز يارىسى

口唇■كالپۇك

口对口呼吸■ئېغىزنى ئېغىزغا يىقىپ نەپەسلەندۈرۈش

口服■ئېغىزدا قايىل بولماق■ئىچمەك

口服避孕药■ئىچىلىدىغان ھامىلىدارلىقتىن ساقلىنىش دورىسى

口服法■ئىچىش ئۇسۇلى

口呼吸■ئېغىزدا نەپەسلىنىش

口颊坏死■قوۋۇز گانگىرىنىسى

口角提肌■جاۋىغاينى كۆتۈرگۈچى مۇسكۇل

口角炎■جاۋىغاي ياللۇغى

口径■ئۆلچەم

口溃疡■ئېغىز شانكىرى ، ئېغىز يازۋىسى ، ئېغىز ئويۇلماق

口裂■ئېغىز يوچۇقى

口轮匝肌■ئېغىز ئايلانما مۇسكۇلى

口-面-指综合征■ئېغىز-يۈز-بارماق يىغىندى ئالامىتى■ئېغىز-يۈز-بارماق سىندرومى

口内X线照片■ئېغىز ئىچى رېنتگېنلىك سۈرىتى

口粘膜黑斑■ئېغىز شىللىق پەردە قارا دېغى

口前庭粘膜■ئېغىز دالان شىللىق پەردىسى

口腔■ئېغىز بوشلۇقى

口腔病理学■ئېغىز بوشلۇق پاتولوگىيەسى

口腔镜■ئېغىز ئەينىكى

口腔镜检查■ئېغىز ئەينىكى بىلەن تەكشۈرۈش■ستوماتوسكوپتا تەكشۈرۈش

口腔科■ئېغىز بوشلۇقى بۆلۈمى■ئېغىز بۆلۈمى

口腔科医师■ئېغىز بۆلۈمى دوختۇرى■ئېغىز بۆلۈمى ۋىراچى

口腔粘膜■ئېغىز بوشلۇق شىللىق پەردىسى

口腔前庭■ئېغىز بوشلۇق دالىنى

口腔乳头状瘤■ئېغىز (بوشلۇقى) شورىغۇچسىمان ئۆسمىسى

口腔生理学■ئېغىز (بوشلۇقى) فىزىئولوگىيەسى

口腔卫生■ئېغىز بوشلۇقى تازىلىقى

口腔腺■ئېغىز بوشلۇق بېزى

口腔腺瘤口腔学■

口腔医学■ئېغىز (بوشلۇقى) مېدىتسىناسى

口酸度■ئېغىزنىڭ كىسلاتالىق دەرىجىسى

口蹄疫■ئاقسىل

口蹄疫病毒■ئاقسىل ۋىرۇسى

口吸盘■ئېغىز شورىغۇچ تەخسىسى(ھاشاراتلاردا)

口下板■ئېغىز ئاستى پىلاستىنكىسى

口咽■يۇتقۇنچاقنىڭ ئېغىز بوشلۇق قىسمى

口炎奋森氏口炎■

口炎性腹泻■ئېغىز ياللۇغى مەنبەلىك ئىچ سۈرۈش

口罩■ماسكا

口周苍折■

扣带沟■ئىزما ئېرىقچە

扣带回■ئىزما بۈدۈر

叩响■چېكىش تاۋۇشى■چېكىش ساداسى

叩诊■پېركۇسسىيە ، ئۇرۇپ دىئاگنوز قويۇش

叩诊板■پلېكسىمېتر ، پېركۇسسىيە تاختىسى

叩诊锤■پېركۇسسىيە بولقىسى

叩诊槌■چېكىپ تەكشۈرۈش پومپىسى

叩(诊)音■چېكىش ئاۋازى

枯草杆菌■سۇبتىلىس باتسىللاسى ، سۇبتىلىس تاياقچە باكتېرىيىسى ، قۇرۇق چۆپ تاياقچە باكتېرىيىسى

枯草杆菌肽■باتسىتراتسىن

枯草热■ئوت ‐ چۆپ قىزىتمىسى

苦巴旦杏■ئاچچىق بادام

苦扁桃■ئاچچىق بادام

苦楝皮■ئازادى دەرەخ قوۋزىقى

苦水■زەرداب■شورلۇق سۇ ، تۇزلۇق سۇ■دەرد

苦味补药■ئاچچىق (تەملىك ) قۇۋۋەت دورىلىرى

苦味药■ئاچچىق دورىلار

苦杏仁■ئاچچىق ئۆرۈك مېغىزى

苦杏仁油■ئاچچىق ئۆرۈك مېغىزى

苦杏仁中毒■ئاچچىق ئۆرۈك مېغىزىدىن زەھەرلىنىش

苦杏素■ئاچچىق ئۆرۈك مېغىزى ماددىسى■ئامارىن

库邦尼氏试验■كۇبون تەجرىبىسى(ھامىلدارلىقنى تەكشۈرىدۇ)

库尔洛夫氏体■كۇرلوف تەنچىسى

库一金二氏呼吸■كۇسمائۇل-كىن نەپەسلىنىشى

库蚊属■كۇلېكس پاشىسى ئۇرۇقدىشى

夸大妄想■كۆپتۈرمىچى خام خىيال■مۇبالىغە خام خىيال(روھىي كېسەلنىڭ بىر تۈرى)

夸脱■كوئوت

跨阈步态■ئاتلىغاندەك مېڭىش ھالىتى

快波睡眠■تېز دولقۇنلۇق ئۇخلىتىش

快速免疫(法)■تېز سۈرئەتتە ئىممۇنىتلاندۇرۇش

快缩肌■تېز قىسقارغۇچى مۇسكۇللار

块茎糖■لېۋۇلىن

块茎糖酸■لېۋۇلىنىك كىسلاتا

髋骨■داس سۆڭىكى

髋关节■داس بوغۇمى

髋关节结核■داس بوغۇم تۇبېركۇلوزى■داس بوغۇم سىلى■يانپاش بوغۇمى تۇبېركۇليوزى

髋关节脱位■يانپاش بوغۇمى چىقىپ كېتىش

髋臼■يانپاش ئوغۇرى ) ئويمىنى (

髋臼成形术■داس مۇجۇقىنى تۈزەش ئوپېراتسىيەسى

髋臼横韧带■داس ئوغۇز توغرا تارىمۇشى

髋臼切除术■داس مۇجۇقىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

髋臼窝■داس ئوغۇز ئويمىنى

狂怒■قەھرى ‐ غەزەپكە كەلمەك ، قاتتىق غەزەپلەنمەك ، دەرغەزەپ بولماق ، تىت ‐ تىت بولماق

狂犬病■غالجىر كېسەللىكى

狂犬病包涵体■غالجىر كېسىلى ئورالغان تەنچىسى

狂犬病病毒■غالجىر كېسىلى ۋىرۇسى

狂犬病患者■غالجىر كېسىلى بىلەن ئاغرىغۇچى

狂犬病毒菌苗疗法■غالجىر كېسىلى ۋاكسىنىسى بىلەن داۋالاش

狂躁■سەپرا ، جىلىخور ، تېرىككەك

矿化(作用)■مىنېراللىشىش

矿泉■مىنېرال بۇلاق ، ئارىشاڭ

矿山污染■كان بۇلغىنىش

矿物燃料■مىنېرال يېقىلغۇ

矿质(肾上腺)皮质激素■مىنېرال كورتىكوئىد■مىنېرال ماددىلىق بۆرەك ئۈستى بەز پوستلاق ھورمونى

眶沟■چاناق ئېرىقچىسى

眶回■چاناق بۈدۈرىسى

眶切开术■چاناقنى يېرىش ئوپېراتسىيەسى

眶上孔■چاناق ئۈستى تۆشۈكى

眶上切迹■چاناق ئۈستى ئويۇقى

眶上神经■چاناق ئۈستى نېرۋىسى

眶上缘■چاناق ئۈستى قىرى■چاناق ئۈستى گىرۋىكى

眶下动脉■چاناق ئاستى ئارتېرىيەسى

眶下管■چاناق ئاستى نەيچىسى

眶下孔■چاناق ئاستى تۆشۈكى

眶下神经■چاناق ئاستى نېرىۋىسى

眶压测量法■چاناق بېسىمىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

眶压计■ئوربىتونومېتىر■چاناق بېسىمىنى ئۆلچىگۈچ

眶轴计■چاناق ئوقىنى ئۆلچىگۈچ

眶最下点■چاناقنىڭ ئەڭ تۆۋەن نۇقتىسى

窥器■

马修斯氏窥器■تۆت ئاچىلىق تۈز ئۈچەي ئەينىكى■ماتېۋ ئەينىكى

特雷拉氏窥器■ترېلات ئەينىكى■قوش كىلاپانلىق تۈز ئۈچەي ئەينىكى

奎胺■خىنامىن ، كۇينامىن

奎纳克林■

奎尼丁■

奎宁■خىنىن ، كۇينىن

硅宁标准规定■

奎宁化■

奎宁学■

奎宁中毒■

奎诺糖■خىنوۋوزا ، كۇينوۋوزا

奎诺温■خىنوۋىن ، كۇينوۋىن

喹碘方■خىنىئوفون

喹啉■خىنولىن

溃疡■يارا ، جاراھەت

阿林讷姆氏溃疡■ئاللىنگھام يارىسى■مەقئەت يېرىقى

杭纳氏溃疡■دوۋساق دىۋارى تالالىق ئۆزگىرىش■ھۇننېر يارىسى

柯赫尔氏扩张处溃疡■

利普许茨氏溃疡■ئۆتكۈر ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزا يارىسى■لىپشىتز يارىسى

马拉巴尔溃疡■ئىسسىق بەلباغ يارىسى■مالابار يارىسى

普劳特氏溃疡■

塞米施氏(角膜)溃疡■سائېمىس يارىسى (يامرىغۇچى مۈڭگۈز پەردە يارىسى )

溃疡坏死性口炎■

溃疡假膜性龈炎■

溃疡膜性咽峡炎■

溃疡肉芽肿■

溃疡形成■يارا شەكىللىنىش

溃疡性睑缘炎■

溃疡性狼疮■

溃疡性咽炎■

溃疡性龈炎■

昆虫传染■

昆虫学■ئېنتومولوگىيە

昆虫学家■ھاشاراتشۇناس

阔廓扩括■

阔廓扩括■

阔肌■ياپىلاق مۇسكۇل

阔节裂头绦虫■

阔筋膜■كەڭ سېرىقئەت

阔筋膜张肌■كەڭ سېرىقئەتنى تەرەڭلەتكۈچى مۇسكۇل

廓清率■

廓清试验■

扩散■تارقالماق ، تارقاتماق■دىففۇزىيە

扩散电位■دىففۇزىيە پوتېنسىئالى

扩散器■

扩散系数■دىففۇزىيە كوئېففىتسېنتى

扩散性转移■

扩瞳药■

扩张■كېڭىيىش

扩张器■دىلاتور

扩张术■

扩张性肺气肿■

括约肌■قورۇغۇچى مۇسكۇل

奥狄氏括约肌■ئوددى قورۇغۇچىمۇسكۇلى

贝登氏括约肌■

希氏括约肌■

希尔特耳氏括约肌■ھىرتىل قورىغۇچى مۇسكۇلى {مەقئەتتىن بىر نەچچە سانتىمېتىر يۇقىرىدىكى تۈز ئۈچەي دىۋارى ئىچىدە}■ھىرتىل قورىغۇچى مۇسكۇلى(مەقئەتتىن بىر نەچچە سانتىمېتىر يۇقىرىدىكى تۈز ئۈچەي دىۋارى ئىچىدە)

括约肌成形术■

括约肌痉挛■

括约切除术■

括约肌切开器■

括约肌切开术■قورۇغۇچى مۇسكۇلنى كېسىش ئوپېراتسىيىسى

括约肌痛■

括约肌炎■

垃圾■ئەخلەت

垃圾车■ئەخلەت ئاپتوموبىلى

垃圾处理■ئەخلەتلەرنى بىر تەرەپ قىلىش

垃圾堆■ئەخلەت دۆۋىسى

垃圾焚化■ئەخلەت كۆيدۈرمەك

垃圾箱■ئەخلەت ساندۇقى

拉伤■

拉塔病■

拉特(德)■راد (رادىئاتسىيە شۈمۈرۈلۈش مىقدار كېسىلى)

蜡腊辣■

蜡刀■موم پىچىقى

蜡膏■موم مەلھىمى

蜡剂■مەلھەم دورا

蜡疗■موم بىلەن داۋالاش

蜡样管型■مومسىمان سىلىندىر

蜡样屈曲■مومسىمان ئېگىلىش

蜡样芽胞杆菌■مومسىمان سپورىلىق تاياقچە باكتېرىيە

腊肠中毒■چۇجۇقتىن زەھەرلىنىش، كولباسادىن زەھەرلىنىش

辣根过氧化物酶■خرېن پېروكسىدازا

辣椒酊■لازا تىنكتۇرىسى

来苏■لىزول

赖氨酸-赖氨酸催产素■لىزىن ۋازوتوتسىن

赖氨酸脱羧酶■لىزىن دېكاربوكسىلازا

赖氨酰氧化酶■لىزىلئوكسىدازا

赖甲四环素■لىمېتسىكلىن

阑尾■سازاڭسىمان ئۆسۈكچە

阑尾病■سازاڭسىمان ئۆسۈك كېسىلى

阑尾穿孔■سازاڭسىمان ئۆسۈك تېشىلمەك■سازاڭسىمان ئۆسۈكچە تېشىلىش

阑尾扩张■سازاڭسىمان ئۆسۈك كېڭىيىش

阑尾卵巢韧带■سازاڭسىمان ئۆسۈك تۇخۇمدان تارىمۇشى■كلادو تارىمۇشى

阑尾盲肠吻合术■سازاڭسىمان ئۆسۈكنى سوقۇر ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

阑尾脓肿■سازاڭسىمان ئۆسۈك يىرىڭلىق ئىششىقى

阑尾切除术■سازاڭسىمان ئۆسۈكچىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

阑尾疝■سازاڭسىمان ئۆسۈك چۇقۇقى

阑尾石病■سازاڭسىمان ئۆسۈككە تاش چۈشۈش كېسىلى

阑尾痛■سازاڭسىمان ئۆسۈك ئاغرىش

阑尾系膜■سازاڭسىمان ئۆسۈكچە بېغىشى

阑尾(X线)造影术■سازاڭسىمان ئۆسۈكنى رېنتگېندە سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

阑尾小肠吻合术■سازاڭسىمان ئۆسۈكنى ئىنىچكە ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

阑尾炎■ئاپپېندىتسىت ، سازاڭسىمان ئۆسۈكچە ياللۇغى

阑尾造口术■سازاڭسىمان ئۆسۈكتىن ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

阑尾粘连分离术■چاپلاشقان سازاڭسىمان ئۆسۈكنى ئاجرىتىش ئوپېراتسىيىسى

阑尾阻塞■سازاڭسىمان ئۆسۈك توسۇلۇش

蓝巩膜■كۆك كۆز(كۆك كۆز ئېقى )

蓝绿氩激光器■كۆك-يېشىل ئارگونلۇق لازېر ئاپپاراتى

蓝色盲■كۆك رەڭ قارىغۇسى

蓝视(症)■كۆك كۆرۈش [كېسىلى]

蓝痣■

滥用■كەلسە ‐ كەلمەس ئىشلەتمەك ، قالايمىقان پايدىلانماق

狼疮■بۆرە چاقىسى

狼疮素质■بۆرە چاقىلىق تەبىئەت

狼疮样肝炎■بۆرە چاقسىمان جىگەر ياللۇغى

狼疮样须疮■بۆرە چاقسىمان ساقال يارىسى

劳保医疗■ئەمگەك سۇغۇرتىسى بويىچە داۋالىنىش■ئەمگەك سۇغۇرتىسىغا داۋالانماق■داۋالىنىش ئەمگەك سۇغۇرتىسى

劳动持续时间■ئەمگەكنى داۋاملاشتۇرۇش ۋاقتى

劳动负荷■ئەمگەك كۆتۈرۈش مىقدارى■ئەمگەكنىڭ بېسىمى

劳动量■ئەمگەك مىقدارى

劳动能力■ئەمگەك ئىقتىدارى

劳动能力丧失■ئەمگەك ئىقتىدارى يوقىلىش■ئەمگەك ئىقتىدارىدىن قېلىش■ئەمگەك ئىقتىدارىدىن مەھرۇم بولۇش

劳动强度■ئەمگەك سىجىللىقى

劳动适应■ئەمگەككە ماسلىشىش

劳动速率■ئەمگەك سۈرئىتى

劳动卫生■ئەمگەك تازىلىقى■ئەمگەك گىگىېنىسى

劳动心理卫生■ئەمگەك پىسخىكا گىگېنىسى

劳动性质■ئەمگەك خاركتېرى■ئەمگەك ماھىيىتى

劳动姿势■

劳损■بۇزۇلماق■زورۇقماق

痨病■سىل ، تۇبېركۇليوز

痨病恐怖■سىل كېسىلى ۋەھىمىسى

痨病热■خوراتقۇچى قىزىتما■سىل قىزىتمىسى

痨病学■سىل كېسەللىكى ئىلمى

痨病治疗■سىل كېسىلىنى داۋالاش

老病例■كونا كېسەللىك■كونا كېسەللەر

老年■قېرى ، ياشانغان

老年(白)内障■قېرىلىق كاتاراكتىسى■ياشانغانلار كاتاراكتىسى

老年斑■قېرىلىق دېغى

老年保健■قېرىلار ساقلىقنى ساقلاش■ياشانغانلار ساقلىقنى ساقلاش

老年病学■گېرىئاترىكا■ياشانغانلار كېسەللىكلىرى ئىلمى

老年环■قېرىلىق ھالقىسى(كۆزدە)

老年精神病状■

老年髋关节病■ياشانغانلار داس بوغۇم كېسىلى

老年麻痹性痴呆■ياشانغانلاردىكى پالەچلىنىدىغان دۆتلۈك

老年前期精神病■ياشانغانلاردىكى ئالدىنقى دەۋرلىك روھىي كېسەللىك

老年摄法■

老年性痴呆■قېرىلىق دېۋەڭلىكى

老年性角化病■قېرىلىقتىكى (تېرە) مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

老年性聋■قۇلاقتىن قېرىش ، قېرىپ گاسلىشىش

老年性退化■قېرىلىقتىن ئاجىزلىشىش

老年性谵妄■ياشانغانلار جۆيلۈشى، قېرىلىقتىن جۆيلۈش

老年医学■گېرونتولوگىيە ، ياشانغانلار تىبابىتى

老人环■قېرىلىق ھالقىسى(كۆزدە

老视■كۆز تورلىشىش

老衰■قېرىپ ھالسىزلانماق■قېرىلىق يەتمەك■قېرىماق

烙器■داغمال

烙术■داغماللاش تېخنىكىسى

酪胺■تىرامىن

酪氨酸■تىروزىن

酪氨酸代谢(紊乱)症■

酪氨酸酶■تىروزىنازا

酪氨酸尿■تىروزىن سىيىش■تىروىنلىق سۈيدۈك

酪蛋白■كازېئىن

酪酸■بۇتىرىك كىسلاتا■پىشلاق كىسلاتاسى

乐果■دىمېتوئات ، روگور

乐果中毒■روگوردىن زەھەرلىنىش

乐疾宁■مېركاپتوپۇرىن

勒吉廷■روگىتىن■رىگىتىن

雷凡(佛)奴尔■رىۋانول

雷击■چاقماق سوقماق ، چاقماق چۈشمەك

雷击死■چاقماق سوقۇپ ئۆلۈش■چاقماق سوقۇۋېتىپ ئۆلۈش

雷米封■رىمىفون

雷鸣样杂音■گۈلدۈرمامىدەك شاۋقۇن■گۈلدۈرمامىدەك شۇم

雷琐平■رېزوربىن

雷琐辛■رېزورتسىن■رېزورتسىنول■رېزورتسىنۇم

雷蚴■يالپاق قۇرت لىچىنكىسى

镭射气■رادون■رادىي ئېماناتسىيىسى

镭性坏死■رادىيلىق نېكروز

累积剂量■جۇغلانما دوزا

累积频率■توپلانما چاستوتا■جۇغلانما چاستوتا■يىغلىما چاستوتا■يىغىندى(توپلانما) تەكرارلىقى

泪道冲洗针■ياش يولىنى يۇيۇش يىڭنىسى

泪道扩张器■ياش يولىنى كېڭەيتكۈچ

泪道探针■ياش يولى زونتى

泪点■ياش نۇقتىسى

泪阜■ياش دىلچىقى

泪沟■ياش ئېرىقچىسى

泪骨■ياش سۆڭىكى

泪管■ياش نەيچىسى

泪管闭塞■ياش كانىلى توسۇلۇش

泪管刀■ياش كانىلى پىچىقى

泪管积液■ياش قانالچىسىغا سۇيۇقلۇق يىغىلىش

泪管瘘■ياش كانىلى ئاقمىسى

泪管粘液溢■ياش كانىلىدىن يېپىشقاق سۇيۇقلۇق ئېقىپ تۇرۇش

泪管狭窄■ياش قانالچىسىنىڭ تارىيىشى

泪管炎■ياش كانىلى ياللۇغى

泪管肿大■ياش كانىلى ئىشىش

泪管注射器■ياش كانىلى شپىرىسى

泪湖■ياش كۆلچىكى

泪囊■ياش خالتىسى

泪囊鼻腔造孔术■ياش خالتىسىدىن بۇرۇن بوشلۇقىغا تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

泪囊鼻腔造口术■ياش خالتىسىدىن بۇرۇن بوشلۇقىغا تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

泪囊刀■ياش خالتىسى پىچىقى

泪囊扩张■ياش خالتىسى كېڭىيىش

泪囊泪管切开术■ياش خالتا-ياش كانىلىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

泪囊粘液溢■كۆز ياشاڭغىراش كېسىلى

泪囊切除术■ياش خالتىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

泪囊切开术■ياش خالتىسىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

泪囊痛■ياش خالتىسى ئاغرىش

泪囊突出■ياش خالتىسى پۇلتىيىپ چىقىش

泪囊脱垂■ياش خالتىسى چىقىپ قالماق

泪囊窝■ياش خالتا ئويمىنى

泪囊狭窄■ياش خالتىسى تارىيىش

泪囊下垂■ياش خالتىسى ساڭگىلاش

泪囊炎■ياش خالتىسى ياللۇغى

泪囊造口术■ياش خالتىسىغا ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

泪囊注射器■ياش خالتا شپىرىسى

泪器■ياش ئەزالىرى

泪器化脓■ياش ئەزالىرى يىرىڭلاش

泪器溃疡■ياش ئەزالىرى يارىسى

泪器切开术■ياس ئەزالىرىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

泪乳头■ياش شورىغۇچىسى

泪腺■ياش بېزى

泪腺切除术■ياش بېزىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

泪腺神经■ياش بېزى نېرۋىسى

泪(腺)石■ياش بېزى تېشى

泪腺痛■ياش بېزى ئاغرىش

泪腺炎■ياش بېزى ياللۇغى

泪小管■ياش نەيچىسى

泪小管炎■ياش كانالچىسى ياللۇغى

泪溢■كۆز ياشاڭغىراش

类癌(瘤)■كارسىنوئىد■راكسىمان ئۆسمە■كۈمۈش خۇمار ھۈجەيرە ئۆسمىسى

类癌样腺瘤■راكسىمان بەز ئۆسمىسى

类癌肿瘤■راكسىمان ئۆسمە

类胆红素■ھىماتوئىدىن

类蛋白■ئالبۇمىنوئىد■پلاستېئىن

类泻粉物■

类毒素■توكسوئىد

类毒素抗类毒素(合剂)■توكسوئىدئانتى توكسوئىد [مىكىستۇرسى]

类风湿关节炎因子■رېماتوئىدلىق بوغۇم ياللۇغى فاكتورى

类风湿性关节炎■رېماتىزمسىمان بوغۇم ياللۇغى

类风湿性脊椎炎■رېماتىزمسىمان ئومۇرتقا ياللۇغى

类风湿性因子■رېماتوئىد فاكتورى

类风湿样因子■رېماتوئىدسىمان فاكتور

类杆菌■باكتېروئىدلار

类固醇■ستېروئىد

类固醇激素■ستېروئىد گورمونلار

类霍乱病■پاراخولېرا

类霍乱弧菌■پاراخولېرا تىرناقسىمان باكتېرىيىسى

类流感■يەرلىك تارقىلىشچان زۇكام

类凝集素■ئاگگليۇتىنوئىد

类牛皮癣■قوشۇمچە تەڭگە تەمرەتكە■يېنىك تەڭگە تەمرەتكە

类疱疹病毒■قوشۇمچە قاپارتقۇ ۋىرۇسى■قوشۇمچە قوقاق ۋىرۇسى

类肉瘤病■ساركوئىدوز كېسەللىكى

类似物■ئوخشاش ماددىلار■ئوخشايدىغان ماددا

类天花■ساختا چېچەك ، ئاق ئانام

类妄想性幻想■خام خىيالغا ئوخشاش فانتازىيە

类无睾者■ئۇرۇقدانسىزلىققا ئوخشايدىغانلار

类纤维蛋白■فىبرىنوئىد

类型■تىپ

类甾醇■ستېروئىد■ستېروئىدلار

类脂■لىپىد■ياغسىمان ماددا

类脂蛋白沉积症■ياغسىمان ئاقسىل ئولتۇرۇشۇپ قېلىش كېسىلى

类脂(性)肉芽肿■ياغسىمان بىخلىما گۆش ئىششىقى

类脂质代谢障碍■ياغسىمان ماددىلارنىڭ مېتابولىزمى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

类脂组织细胞增多病■ياغسىمان توقۇلما ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش كېسىلى

类肿瘤状态■ئۆسمىسىمان ھالەت

肋倒转胸廓形术■قوۋۇرغىنى تەتۈر ئۆرۈپ كۆكرەك قەپىزىنى تۈزۈش ئوپېراتسىيىسى

肋膈角■قوۋۇرغا دىئافراگما بۇلۇڭى

肋弓■قوۋۇرغا يايى

肋沟■قوۋۇرغا ئېرىقچىسى

肋骨穿孔器■قوۋۇرغا تەشكۈچ

肋骨刀■قوۋۇرغا پىچىقى

肋骨肺固定术■قوۋۇرغا ئۆپكىنى مۇقىملاش ئوپېراتسىيىسى

肋骨骨折■قوۋۇرغا سۇنۇش

肋骨剪■قوۋۇرغا قايچىسى

肋骨开展器■قوۋۇرغا كەرگۈچ

肋骨切除术■قوۋۇرغىنى ئېلىۋېلىش ئوپېراتسىيىسى

肋骨切开术■قوۋۇرغىنى ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

肋骨小头■قوۋۇرغا كىچىك بېشى

肋骨胸骨成形术■قوۋۇرغا-تۆش سۆڭىكىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

肋骨咬骨钳■قوۋۇرغا ئامبۇرى

肋骨缘■قوۋۇرغا قىرى■قوۋۇرغا گىرۋىكى

肋骨铡刀■قوۋۇرغا جادۇسى

肋骨椎骨横突切除术■قوۋۇرغا-ئومۇرتقا سۆڭەك كۆندىلەڭ ئۆسۈكچىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肋横突关节■قوۋۇرغا توغرا ئۆسۈكچە بوغۇمى

肋间臂神经■قوۋۇرغا ئارىلىق بىلەك نېرۋىسى

肋间动脉■قوۋۇرغا ئارىلىق ئارتېرىيىسى

肋间肌■قوۋۇرغا ئارىلىق مۇسكۇلى

肋间内肌■قوۋۇرغا ئارىلىق ئىچكى مۇسكۇلى

肋间内韧带■قوۋۇرغا ئارىلىق ئىچكى تارىمۇشى

肋间神经痛■قوۋۇرغا ئارىلىق نېرۋىسى ئاغرىش

肋间外肌■قوۋۇرغا ئارىلىق سىرتقى مۇسكۇلى

肋间外韧带■قوۋۇرغا ئارىلىق سىرتقى تارىمۇشى

肋间隙■قوۋۇرغا ئارىلىقى

肋间支■قوۋۇرغا ئارىلىق شېخى

肋角■قوۋۇرغا بۇلۇڭى

肋结节■قوۋۇرغا تۈگۈنى

肋颈■قوۋۇرغا بوينى

肋颈干■قوۋۇرغا بويۇن غولى

肋面■قوۋۇرغا يۈزى

肋膜炎■قوۋۇرغا پەردىسى ياللۇغى■كۆكرەك پەردىسى ياللۇغى

肋软骨■قوۋۇرغا كۆمۈرچىكى

肋式呼吸■قوۋۇرغا تىپلىق نەپەسلىنىش

肋锁韧带■قوۋۇرغا ئوقۇرەك سۆڭەك تارىمۇشى

肋痛■قوۋۇرغا ئاغرىش

肋下切口■قوۋۇرغا ئاستى كېسىكى

肋下线■قوۋۇرغا ئاستى سىزىقى

肋胸膜■قوۋۇرغا كۆكرەك پەردىسى

肋椎关节■قوۋۇرغا ئومۇرتقا ئەگمىسى

肋纵隔窦■قوۋۇرغا تىك پاسىل كاۋىكى

冷包裹法■سوغۇق تېڭىش ئۇسۇلى

冷藏■سوغۇق ساقلىماق

冷藏器■سوغۇق ساقلىغۇچ■سوغۇق ساقلىغۇچى ئۈسكۈنە

冷冻■توڭلاتماق ، مۇزلاتماق

冷冻干燥■توڭلىتىپ قۇرۇتۇش

冷冻剂■توڭلىتىش خۇرۇچى■توڭلىتىش دورىسى■سوۋۇتقۇچ

冷(冻)疗法■توڭلىتىپ داۋالاش

冷冻麻醉■توڭلىتىپ مەس قىلىش■توڭلىتىپ ناركوز قىلىش

冷冻器■توڭلىتىش ئاپپاراتى

冷冻切片机■توڭلىتىپ يالپاقلاش ماشىنىسى

冷冻手术■توڭلىتىپ ئوپېراتسىيە قىلىش

(冷)冻(损)伤■توڭلاپ زەخمىلىنىش■مۇزلاپ زەخمىلىنىش

冷冻探子■توڭلىتىلغان زونت

冷风扇■سوغۇق شامالدۇرغۇچ

冷敷布■سوغۇق ئۆتكۈزۈش■سوغۇق كومپرېس

冷光手术灯■سوغۇق نۇرلۇق ئوپېراتسىيە چىرىغى

冷汗■سوغۇق تەر

冷觉■سوغۇق سېزىم

冷凝■ئۇيۇتماق

冷凝器■كوندېنساتور

冷泼疗法■سوغۇق سۇ چېچىپ داۋالاش (ئۇسۇلى)

冷气疗法■سوغۇق ھاۋا بىلەن داۋالاش (ئۇسۇلى)

冷球蛋白血症■سوغۇق شار ئاقسىللىق قان كېسىلى

冷却器■كوندېنساتور■سوۋۇتقۇچ

冷热水试验■سوغۇق-ئىسسىق سۇ تەجرىبىسى

冷适应■سوغۇققا ماسلىشىش

冷水浴■سوغۇق سۇ ۋاننىسى■سوغۇق سۇدا يۇيۇنۇش

冷痛■سوغۇقتىن ئاغرىماق

离解■ئاجرىلىش ، بۆلۈنۈش ، دىسسوتسىئاتسىيە

离位■

离心(法)■مەركەزدىن قاچۇرۇپ چۆكتۈرۈش [ئۇسۇلى]

离心机■سېنترىفۇگ

离心收缩■مەركەزدىن يىراقلاپ قىسقىراىش

离心性骨软骨发育不良■موركۇيئو كېسىلى■مەركەزدىن يىراق سۆڭەك-كۆمۈرچەك يېتىلىشى ناچارلىق

离心性后天白斑病■مەركەزدىن قاچما ناتۇغما ئاق داغ كېسىلى

离心性环形红斑■مەركەزدىن قاچقۇچى ھالقىسىمان قىزىل داغ

离子■ئىئون

离子交换树脂■ئىئون ئالماشقان سمولا

离子透人■ئىئون ئۆتۈش■ئىئون ئۆتۈشۈش

离子载体■ئىئون توشۇغۇچى

厘巴■سانتىبار

厘泊■سانتىپۇئاز

厘克■سانتىگرام

厘米■سانتىمېتر

厘能母■سانتىنېم

厘升■سانتىلىتېر

厘池■سانتى سىتوكىش

梨形鞭毛虫病■ئامۇت شەكىللىك قامچا قۇرت كېسىلى■گىئاردىئا كېسىلى

梨状肌■ئامۇتسىمان مۇسكۇل

梨状孔■ئامۇتسىمان تۆشۈك

梨状隐窝■ئامۇتسىمان يوشۇرۇن ئويمان

梨鼻器■ساپان-بۇرۇن ئورگانلىرى

梨骨■ساپان سۆڭەك

藜芦碱■ۋېراترىن■جېرۋىن

里急后重■قۇرۇق ئىنجىق

理化检查■فىزىكىلىق-خىمىيىلىك تەكشۈرۈشلەر

理解迟钝■ئاسان چۈشەنمەسلىك■چۈشىنىش ئاستا بولماق

理解(力)■چۈشىنىش ئىقتىدارى

理疗■فىزىكىلىق داۋالاش

理疗科■فىزىكىلىق داۋالاش بۆلۈمى

理疗(科)医师■فىزىكىلىق داۋالاش [بۆلۈمى] دوختۇرى

理疗设备■فىزىكىلىق داۋالاش ئۈسكۈنىلىرى

理疗学■فىزىكىلىق داۋالاش ئىلمى

理论生物学■نەزەرىيىۋى بىئولوگىيە

立方上皮■كۇب شەكىللىك ئېپىتېلىيە

立方细胞■كۇبىك ھۈجەيرە

立高■تىك تۇرۇش ئېگىزلىكى

立克次氏体病■رىككېتسىئوز كېسەللىكى

立克次氏体痘■رىككېتسىيىلىك■چېچەك

立克次氏体属■رىككېتسىيە ئۇرۇقدىشى

伯纳特氏立克次氏体■بۇرنېت رىككېتسىيىسى

东方立克次氏体■شەرق رىككېتسىيىسى

伏尔希尼地方立克次氏体■ۋولھىنىكا رىككېتسىيىسى

莫塞尔氏立克次氏体■موئوزېر رىككېتسىيەسى■يەرلىك ئەسۋىلىك كېزىك رىككېتسىيەسى

立克次氏体血症■رىككېتسىيىلىك قان كېسىلى

立毛肌■تۈكنى تىك تۇرغۇزۇش مۇسكۇلى

立毛神经■تۈكنى تىك تۇرغۇزۇش نېرۋىسى

立式汞柱血压计■ئۆرەسىماب تۈۋرۈكلۈك قان بېسىم ئۆلچىگۈچ

立式四孔无影手术灯■ئۆرە شەكىللىك تۆت تۆشۈكلۈك سايىسىز ئوپېراتسىيە چىرىغى

立体定位仪■ستېرېئولوق ئورۇن بەلگىلەش ئاپپاراتى

立体检眼镜■ستېرېئو ئوفتالموسكوپ■ستېرېئولوق كۆز تەكشۈرۈش ئەينىكى

立体象■ستېرېئولوق سۈرەت

立体异构体■ستېرېئوئىزومېر

立位片■ئۆرە تۇرغاندا ئېلىنغان سۈرەت(رېنتگېندە)

粒层■دانچە قەۋەت

粒层(卵囊)泡膜细胞瘤■دانىلىق قەۋەت [تۇخۇم خالتىسى] پۈۋەكچە پەردىلىك ھۈجەيرە ئۆسمىسى

粒层细胞瘤■دانىلىق قەۋەت ھۈجەيرە ئۆسمىسى

粒剂■دانچە دورىلار■دانىلىق دورا■دانىلىق ياسالما

粒细胞■دانىچە ھۈجەيرە

粒细胞减少■دانلىق ھۈجەيرىلەر ئازىيىش

粒细胞疗法■دانلىق ھۈجەيرىلەر بىلەن داۋالاش

粒细胞缺乏性咽峡炎■دانلىق ھۈجەيرە كەملىكتىن بولغان ئانگىنا

粒细胞缺乏症■دانچە ھۈجەيرىلەر كەملىك كېسىلى

粒细胞生成■دانچىلىك ھۈجەيرىلەرنىڭ پەيدا بولۇشى

粒细胞系毁灭■دانچە ھۈجەيرە سىستېمىسى نابۇت بولۇش

粒细胞性白血病■گرانۇلوتسىتلىق لېيكېمىيە ، دانچىلىك ھۈجەيرە خاراكتېرلىك ئاق قان كېسەللىكى

粒细胞增多■گرانۇلوتسىتوز ، دانچىلىك ھۈجەيرىلەرنىڭ ئارتىپ كېتىشى

粒性成肌细胞瘤■دانچە مۇسكۇل ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرىلەر ئۆسمىسى

粒性管型■دانلىق سىلىندىر

粒子■بېتا زەررىچىسى

粒子计数器■زەررىچە سانىغۇچ

沥青■ئاسفالت

沥青末沉着病■ئۆپكىگە] ئاسفالىت ئۇۋاقلىرى ئولتۇرۇشۇپ قېلىش كېسىلى］

沥青末肺■[ئۆپكىگە] ئاسفالىت ئۇۋاقلىرى چۆكۈش

沥青皮炎■ئاسفالىتلىق تېرە ياللۇغى

蛎壳状牛皮癣■قۇلۇلە قېپىسىمان تەڭگە تەمرەتكە

利胆泻药■ئۆت ھەيدىگۈچى سۈرگە دورىلار

利胆药■ئۆت ھەيدىگۈچى دورا■ئۆتنى راۋانلاشتۇرغۇچى دورا

利多卡因■لىدوكائىن

利凡诺■رىۋانول

利福霉素■رىفامىتسىن

利福霉素B二乙酰胺■رىفامىتسىن B دىئېتىل ئامىد■رىفامىد

利福平■رىفامپىتسىن

利福酰胺■رىفامىتسىن B دىئېتىل ئامىد■رىفامىد

利眠宁■لىبرىئۇم

利尿■سۈيدۈك ھەيدەش ، سۈيدۈكنى راۋانلاشتۇرۇش

利尿磺胺■فۇروزېمىد

利尿酸■ئېتاكرىنىك كىسلاتا

利尿特性■سۈيدۈك ھەيدەش خۇسۇسىيىتى

利尿药■سۈيدۈك راۋانلاشتۇرغۇچى دورا■سۈيدۈك ھەيدىگۈچى دورا

利他林■رىتالىن

利新纳明■رېسسىننامىن

利血平■رېزېرپىن■رېسېرپىن■سېرپازىل

痢疾■تولغاق ، دىزېنتېرىيە

痢疾杆菌■تولغاق تاياقچە باكتېرىيىسى■تولغان تاياقچىسى■دىزېنتېرىيە تاياقچە باكتېرىيىسى

弗氏痢疾杆菌■فلېكسنېر شىگېللا تاياقچە باكتېرىيىسى ، فلېكسنر دىزېنتېرىيە تاياقچىسى

施米茨氏痢疾杆茵■شىگېللا تولغاق تاياقچە باكتېرىيىسى■شىمىتز تاياقچىسى

志贺氏痢疾杆菌■

痢疾状腹泻■تولغاقسىمان ئىچ سۈرۈش

痢特灵■فۇرازولىدون

力平衡■كۈچ تەڭپۇڭلۇقى

臁疮■پاقالچاق يارىسى

臁菌毒素■ئورغاقسىمان باكتېرىيە زەھىرى■ئورغاقسىمان باكتېرىيە توكسىنى

镰形细胞贫血■ئورغاقسىمان ھۈجەيرىلىك قان ئازلىق■درېسباخ قان ئازلىقى

镰状细胞性贫血■ئورغاقسىمان ھۈجەيرە خاراكتېرلىك قان ئازلىق

镰状细胞(遗传)特性■ئورغاقسىمان ھۈجەيرە [ئىرسىيەت] خاسلىقى

联苯胺试验■بېنزېدىن تەجرىبىسى

联带运动■بىرلەشمە ھەرىكەت

联合腱■بىرلەشمە پەي

联会■سىناپسىس

联接器■ئارتىكۇلاتور■ئوققا ئۇلاش نۇقتىسى■ئۇلىغۇچ■تۇتاشتۇرغۇچ■چاتقۇچ

联体生活■بىرىكمە تەنلىك تۇرمۇش■قوش تەنلىك تۇرمۇش

联想思维散■

连合管■بىرلەشمە نەيچە

连枷臂■قوۋۇقسىمان بىلەك

连枷肩■قوۋۇقسىمان يەلكە

连接迟缓■تۇتىشىش كېچىكىش}سۆڭەك {

连接酶■لىگازا ، تۇتاشتۇرۇش ئېنزىمى

连接体■تۇتاش تەن

连锁■باغلىنىش

连续缝(合)术■يۆمەپ تىكىش ■يىپ ئۈزمەي تىكىش [ئۇسۇلى]

连续切片■ئۈزلۈكسىز يالپاقلاش■داۋاملىق يالپاقلاش

连续式激光器■CW■ئۇلاشما شەكىللىك لازېر ئاپپاراتى■تۇتاش لازېر ئاپپاراتى

连续照相片■ئۈزلۈكسىز ئېلىنغان سۈرەت■تۇتاش ئېلىنغان سۈرەت

恋已癖■

恋尸癖■نېكروفىلىيە ( جەسەتكە قىزىقىش ، جەسەت بىلەن جىنسىي ھېسسىياتىنى قاندۇرۇش )

恋物癖■نەرسىلەرگە سۈركەش ئارقىلىق جىنسىي ھېسسىياتىنى قاندۇرۇش

链杆菌■سترېپتوباتسىللا ، زەنجىرسىمان تاياقچە باكتېرىيە

链激酶■سترېپتوكىنازا

链霉胺■سترېپتامىن

链霉胍■سترېپتىدىن

链霉黑素■سترېپتونىگرىن

链霉菌病■زەنجىرسىمان زەمبۇرۇغ كېسىلى

链霉杀阳菌素■سترېپتوگرامىن

链霉素■سترېپتومىتسىن

链脲菌素■سترېپتوزوتوتسىن

链球菌■سترېپتوكوككى باكتېرىيىسى ، زەنجىرسىمان شارچە باكتېرىيە

链球菌败血病■زەنجىرسىمان شار باكتېرىيىلىك سېپتىتسىمىيە

链球菌激霉■سترېپتوكىنازا

链球菌菌苗■زەنجىرسىمان شار باكتېرىيە ۋاكسىنىسى

链球菌皮病■زەنجىرسىمان شار باكتېرىيىلىك تېرە كېسىلى

链球菌皮炎■زەنجىرسىمان شار باكتېرىيلىك تېرە ياللۇغى

链球菌菌溶血素■زەنجىرسىمان شار باكتېرىيىلىك قان كېسىلى

链球菌杀白细胞素■زەنجىرسىمان شار باكتېرىيە ئاق قان ھۈجەيرىلەرنى ئۆلتۈرۈش ماددىسى■سترېپتولېئۇكوتسىدىن

链球菌脱氧核糖核酸酶■سترېپتودورنازا

链球菌性咽峡炎■زەنجىرسىمان شار باكتېرىيىلىك ئانگىنا

链球菌性龈炎■زەنجىرسىمان شار باكتېرىيىلىك چىش مىلىكى ياللۇغى

链球菌致活酶■سترېپتوكىنازا

链丝菌病■سترېپتوترىخوز كېسەللىكى ، زەنجىرسىمان يىپچە باكتېرىيە قوزغىغان كېسەللىك

链丝菌素■سترېپتوترىتسىن

链(锁)反射■زەنجىرسىمان رېفلېكس

链状细胞■زەنجىرسىمان ھۈجەيرە

凉浴■سوغۇق ۋاننا

良性刺激■نورمال غىدىقلاش■ياخشى تەسىر■ياخشى خاراكتېرلىك غىدىقلاش■يېقىملىق غىدىقلىنىش

良性蛋白尿■ياخشى سۈپەتلىك ئاقسىللىق سۈيدۈك

良性高血压■ياخشى سۈپەتلىك يۇقىرى قان بېسىم

良性畸胎瘤■ياخشى سۈپەتلىك غەيرىي تۆرەلمە ئۆسمىسى

良性间日疟■ياخشى سۈپەتلىك كۈن ئارىلاپ تۇتىدىغان بەزگەك

良性瘤■ياخشى سۈپەتلىك ئۆسمە

良性葡萄胎■ياخشى سۈپەتلىك ئۈزۈمسىمان تۆرەلمە■ياخشى سۈپەتلىك ئۈزۈمسىمان ھامىلە

良性前列腺肥大■ياخشى سۈپەتلىك مەزى بېزى يوغىناش

良性糖尿■ياخشى سۈپەتلىك شېكەر سىيىش

良性再发性血尿■ياخشى سۈپەتلىك قايتىلىنىشچان قان سىيىش

量尺■ئۆلچىگۈچ■ئۆلچەش تاياقچىسى■ئۆلچەش سىزغۇچى■مېتىرلاش

量度■ئۆلچەم ، چەن

量纲■رەمزە■دىمېنسىيە ، ئۆلچەم

量力器■دىنامومېتىر■كۈچ ئۆلچىگۈچ

量器■ئۆلچىگۈچ

量热法■ئىسسىقلىق ئۆلچەش ئۇسۇلى

量筒■سىلىندىر

两鼻侧偏言■

两侧对称■ئىككى يان سىممېترىيىلىك بولۇش■سىممېترىكلىك ئىككى تەرەپ

两侧偏盲■ئىككى يان تەرەپ قارىغۇلۇقى

两侧痛瘫■

两侧特发性坏疽■ئىككى تەرەپلىك خاس گانگىرىنا■راينائۇد گانگىرىنىسى

两侧斜视■ئىككى تەرەپلىك ئالىغاي

两处骨折■ئىككى يەردىن سۇنۇش■قوش سۇنۇق

两(个)信号系统学说■ئىككى سىگنال سىستېمىسى تەلىماتى

两内侧偏盲■ئىككى كۆز ئىچكى (بۇرۇن) تەرەپ قارىغۇسى

两性比率■ئىككى جىنىس نىسبىتى

两性畸形■قوش جىنسلىق غەيرىيلىك

两性离子■ئامموفوتورلۇق ئىئون■ئىككى خىل خۇسۇسىيەتلىك ئىئون■قوش خۇسۇسىيەتلىك ئىئون

两性霉素■ئامفوتېرىتسىن

两性胚细胞瘤■ئىككى جىنىسلىق تۆرەلمە ھۈجەيرە ئۆسمىسى

两性体■قوش جىنسلىق تەنچە

两眼距离过远■ئىككى كۆز ئارىلىقى بەك يىراق بولۇش

亮氨酸■لېيتسىن

亮氨酸病■لېۋىتسىن كېسىلى

亮氨酸过敏症■لېۋىتسىنگە زىيادە سەزگۈرلۈك (كېسىلى)

亮氨酸尿■لېۋىتسىن سىيىش■لېۋىتسىنلىق سۈيدۈك

亮氨酸肽酶■لېۋىتسىل پېپتىدازا

亮甘丙肽■لېۋىتسىل گلىتسىلئالانىن

量子■كۋانت

量子产量■كۋانت مەھسۇلات مىقدارى

量子化(作用)■كۋانتلاشتۇرۇش

量子力学■كۋانت مېخانىكىسى

量子论■كۋانت نەزەرىيىسى

量子生物学■كۋانت بىئولوگىيەسى

量子释放■كۋانت قويۇپ بېرىش

量子数■كۋانت سانى

疗钉■

疗程■داۋالاش كۇرسى

疗法■داۋالاش ئۇسۇلى

艾伦氏疗法■ئاللىن داۋالاش ئۇسۇلى■پەرھىز بىلەن داۋالاش■تاماقنى چەكلەپ داۋالاش

X线疗法■رېنتگېن نۇرىدا داۋالاش

疗法失当■ناتوغرا داۋالاش■نامۇۋاپىق داۋالاش

疗效■داۋالاش ئۈنۈمى

疗养院疗法■ساناتورىيىدە داۋالاش

捩裂■

捩伤■تولغىنىپ زەخمىلىنىش■قايرىلىپ زەخمىلىنىش

埃克尔氏裂■ئېككېر يوچۇقى■گەجگە كۆندىلەڭ ئېرىقى

比沙氏裂■بىچات يېرىقى■چوڭ مېڭە كۆندىلەڭ يېرىقى

罗郎多氏裂■رولاندو يېرىقى■مەركىزىي ئېرىقچە

潘奇氏裂■پانچى يېرىقى (مەركىزىي ئېرىقچىنىڭ ئاستى قىسمىدىن گەجكە بۆلۈكىنىڭ ئاخىرىغىچە بولغان يېرىق )

桑托里尼氏裂■سانتورىن يېرىقى■سىرتقى قۇلاق يولى كۆمۈرچەك ئويۇقى

施瓦耳贝氏裂■شىۋالبېي يېرىقى(مەركىزىي يۇقىرىقى يېرىق بىلەن گەجگە ئالدى يېرىقى(

西耳维厄斯氏裂■چوڭ مېڭە ］سىرتقى［ يان■سلۋىئۇس يېرىقى

裂合酶■لىئازا

裂解酶■لىئازا

裂解素■پروپېردىن

裂开■يېرىلماق■چاك كەتمەك ، دەز كەتمەك

裂孔■يېرىق ، تۆشۈك

博赫达勒克氏裂孔■بوخدالېك يېرىق تۆشۈكى■دىئافراگما يېرىق تۆشۈكى■كۆكرەك-قورساق يېرىق تۆشۈكى

裂片形出血■يېرىق يوپۇرماق شەكىللىك قاناش

裂伤■يېرىلغان يارا

裂体生殖■بۆلۈنۈپ كۆپىيىش■پارچىلىنىپ كۆپىيىش

裂体吸虫属■شىستوزوما قۇرتى ئۇرۇقدىشى■يېرىق تەنلىك قان شورىغۇچ قۇرت ئۇرۇقدىشى

埃及裂体吸虫■مىسىر يېرىق تەن قان شورىغۇچ قۇرتى

刚果裂体吸虫■كونگو يېرىق تەن قان شورىغۇچ قۇرتى

曼(森)氏裂体吸虫■مانسون يېرىق تەن قان شورىغۇچ قۇرتى

日本裂体吸虫■ياپون يېرىق تەن قان شورىغۇچ قۇرتى

印度裂体吸虫■ھىندىستان يېرىق تەن قان شورىغۇچ قۇرتى

裂头蚴■يېرىق باشلىق لىچىنكا

裂头蚴病■يېرىق باشلىق گۆدەك قۇرت كېسىلى

裂隙灯■يوچۇقلۇق چىراغ

裂隙灯角膜显微镜■يوچۇق چىراغلىق مۈڭگۈز پەردە مىكروسكوپى

裂细胞■شىستوتسىت ، يېرىلىپ بۆلۈنگەن قىزىل قان ھۈجەيرىسى

裂殖■بۆلۈنۈپ كۆپىيىش■يېرىلىپ كۆپىيىش

裂殖菌■بۆلۈنۈپ كۆپەيگۈچى باكتېرىيە

裂殖菌纲■شىزومىتسېت

裂殖生殖(期)■بۆلۈنۈپ كۆپىيىش دەۋرى

裂殖体■بۆلۈنۈپ كۆپەيگۈچى تەنە ، شىزونت

裂殖子■مېروزوئىت

磷胺■فوسفامىدون

磷蛋白■فوسفوپروتېئىن

磷光■فىلۇئۇرېسسېئنسىيە■فوسفور نۇرى■پارقىراش■فوسفور نۇرى■يالتىراش(ھادىسىسى(

磷光测定器■فوسفور نۇرىنى ئۆلچىگۈچ■فوسفوروسكوپ

磷光镜■فوسفوروسكوپ

磷化锌■سىنك فوسفىد

磷肉酸■نۇكلېئون

磷酸铵镁结晶■ئاممونىئو ماگنېزىئۇم فوسفات كرىستالى■ماگنىي-ئاممونىي فوسفات كىرىستالى

磷酸吡哆醛■پىرىدوكسال فوسفات

磷酸胆碱■خولىن فوسفات■فوسفوخولىن■فوسفورىل خولىن

磷酸二羟丙酮■دىگىدروكسى ئاتسېتون فوسفورىك كىسلاتا

磷酸二酯酶■فوسفودىئېستېرازا

磷酸甘油■فوسفوگلىتسېرول■گلىتسېرول فوسفات■گلىتسېرول فوسفورىك كىسلاتا

磷酸甘油醛■فوسفوگلىتسېرالدېگىد

磷酸甘油酸■فوسفوگلىتسېرىك كىسلاتا

磷酸化酶■فوسفاتلاشتۇرغۇچى ئېنزىم■فوسفورىلازا

磷酸化(作用)■فوسفاتلاشتۇرۇش

磷酸激酶■فوسفوكىنازا

磷酸肌酸■فوسفوكرېئاتىن

磷酸酶■فوسفات كىسلاتا ئېنزىمى■فوسفاتازا

1-磷酸葡萄糖■گلۇلوزا■1-فوسفات

磷酸葡萄糖酸■فوسفور گلۇكۇن كىسلاتاسى■فوسفوگلۇكونىك كىسلاتا■گلۇكوفوسفاتازا

6-磷酸葡萄糖脱氢酶■گلۇلوزا 6-فوسفات دېھىدروگىنازا

6-磷酸葡萄糖脱氢酶缺乏症■گلۇلوزا 6-فوسفات دېھىدروگىنازا كەملىك كېسىلى■6DP-G كەملىك كېسىلى

磷酸丝氨酸■سېرىن فوسفات كىسلاتاسى■فوسفوزېرىن

磷酸(烯醇)丙酮酸■فوسفو-ئېنول پرۇۋىك كىسلاتا

磷酸锌粘固粉■سىنك فوسفات سېمونتى

磷酸盐■فوسفات

磷酸盐结石■فوسفات تۇزى تېشى

磷脂■فوسفاتىد

磷脂酰丝氨酸■فوسفاتىدىل سېرىن

磷脂酰乙醇胺■فوسفاتىدىل ئېتانولئامىن

磷中毒■فوسفوردىن زەھەرلىنىش

鳞片样脱屑■بېلىق قاسرىقىسىمان كېپەك چۈشۈش

鳞屑■بېلىق قاسرىقى■قاسراق

鳞屑性睑炎■قاسراقلىق قاپاق ياللۇغى

鳞屑疹■قاسراقلىق ئەسۋە

鳞状上皮细胞癌■تەڭگىسىمان ئۈستۈنكى تېرە ھۈجەيرە راكى■قاسراقسىمان ئېپتىلىيە ھۈجەيرە راكى

临床表现■كىلنىكىلىق ئىپادە

临床病理讨论会■كىلىنىك پاتولوگىك مۇزاكىرە يىغىنى

临床观察■كلىنىكىلىق كۆزىتىش

临床检验室■كىلىنىك لابوراتورىيە

临床医师■بالنىتسا دوختۇرى

临床医学■كىلىنكىلىق مېدىتسىنا■كىلىنىك تېببىي ئىلىم■كىلىنىك مېدىتسىنا

临床诊断■كىلىنىك دىئاگنوز

临床症状■كىلىنكىلىق كېسەل ئالامىتى■كىلىنىك ئالامەتلەر■كىلىنىك سىمپىتوم

临床症状不显的■كىلىنىك ئالامەتلىرى ئېنىق بولماسلىق

临时病室■ۋاقىتلىق كېسەلخانا

临时诊断■ۋاقىتلىق دىئاگنوز

林大霉素■كلىندامىتسىن

林可霉素■لىنكومىتسىن

林肯霉素■لىنكومىتسىن

淋巴■لىمفا

淋巴窦■لىمفا كاۋىكى

淋巴毒素■لىمفا توكسىن■لىمفا زەھىرى

淋巴毒血症■لىمفا زەھىرىلىك قان كېسىلى■لىمفا زەھىرىنىڭ قانغا ئۆتۈشى

淋巴干■لىمفا غولى

淋巴管■لىمفا نەيچىسى

淋巴管瓣■لىمفا كانال قاپقاقلىرى

淋巴管成内皮细胞瘤■لىمفا كانىلى ئىچكى تېرە ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ئۆسمىسى

淋巴管成形术■لىمفا كانىلىنى تۈزەش ئوپېراتسىيەسى

淋巴管静脉炎■لىمفا كانىلى ۋېنا ياللۇغى

淋巴管扩张■لىمفا نەيچىسىنىڭ كېڭىيىشى

淋巴管扩张性象皮病■لىمفا كانىلى كېڭىيىشلىك پىل تېرە كېسىلى

淋巴管瘤■لىمفانگىئوما ، لىمفا نەيچىسى ئۆسمىسى

淋巴管内皮瘤■لىمفانگىئو ‐ ئېندوتېلىئوما ، لىمفا نەيچىسى ئېندوتېلىيە قەۋىتىنىڭ ئۆسمىسى

淋巴管切除术■لىمفا نەيچىسىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

淋巴管曲张■لىمفا كانىلىنىڭ ئەگرى-بۈگرى كېڭىيىشى

淋巴管肉瘤■لىمفانگىئوساركوما ، لىمفا نەيچىسى ساركومىسى ، لىمفا نەيچىسى مۇسكۇلىنىڭ ئۆسمىسى

淋巴管纤维瘤■لىمفانگىئوفىبروما ، لىمفا نەيچىسىنىڭ تالالىق ئۆسمىسى

淋巴管性水肿■لىمفا كاناللىق سۇلۇق ئىششىق

淋巴管学■لىمفا قنىلى ئىلمى■لىمفانگىئولوگىيە

淋巴管炎淋巴管造口术■

淋巴管造影术■لىمفا كانىلىنى سايىلاندۇرۇش ئۇسۇلى

淋巴集结■لىمفا يىغىندى تۈگۈنى

淋巴结■لىمفا تۈگۈنى

淋巴结病■لىمفا تۈگۈن كېسىلى

淋巴结窦■لىمفا تۈگۈن كاۋىكى

淋巴结肥大■لىمفا تۈگۈنى يوغىناش

淋巴结结核■لىمفا تۈگۈنى تۇبېركۇليوزى ، چاشقان يارىسى

淋巴结门■لىمفا قاپقىسى

淋巴结囊肿■لىمفا تۈگۈن خالتىلىق ئىششىقى

淋巴结皮质■لىمفا تۈگۈن پوستلىقى

淋巴结膨大■لىمفا تۈگۈنى پۇلتىيىپ چىقىش

淋巴结切除术■لىمفا تۈگۈنىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

淋巴结切开术■لىمفا تۈگۈن يېرىش ئوپېراتسىيەسى

淋巴结髓质■لىمفا بېزى يىلىك ماددىسى■لىمفا تۈگۈنى يىلىك ماددىسى

淋巴结小梁■لىمفا تۈگۈن لىمچىلىرى

淋巴结炎■لىمفادېنىت ، لىمفا تۈگۈنى ياللۇغى

淋巴结造影照片■لىمفا تۈگۈنىنى سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرەت

淋巴结增大■لىمفا بېزى چوڭىيىش■لىمفا تۈگۈنى يوغىناش

淋巴瘤病■لىمفوماتوز كېسەللىكى ، لىمفا ئۆسمىسى كېسەللىكى

淋巴瘤性甲状腺肿■لىمفوما خاراكتېرلىك پوقاق ، لىمفا ئۆسمىسى خاراكتېرلىك پوقاق

淋巴粘液瘤■لىمفا يېپىشقاق سۇيۇقلۇق ئۆسمىسى

淋巴尿■لىمفا سىيىش■لىمفالىق سۈيدۈك

淋巴肉瘤■لىمفوساركوما ، لىمفا مۇسكۇل ئۆسمىسى

淋巴肉瘤病■لىمفا ساركوما كېسىلى

淋巴肉瘤细胞性白血病■لىمفا ساركوما ھۈجەيرىلىك ئاق قان كېسىلى

淋巴肉芽肿■لىمفوگرانۇلوما ، لىمفا گۆش ئۆسمىسى ئىششىقى

淋巴上皮瘤■لىمفوئېپىتېلىئوما ، لىمفا ئېپىتېلىيە توقۇلمىسىنىڭ ئۆسمىسى

淋巴生成■لىمفا ھاسىل بولۇش

淋巴栓■لىمفا تىرومبىسى■لىمفا نوكچىسى

淋巴水肿■لىمفا سۇلۇق ئىششىقى

淋巴髓细胞瘤■لىمفا يىلىك ھۈجەيرە ئۆسمىسى

淋巴体质■لىمفا خاراكتېرلىك بەدەن ھالىتى

淋巴网状内皮细胞增生(症)■لىمفا تورسىمان ئىچكى تېرە ھۈجەيرىسى ئۆسۈش كېسىلى

淋巴网状系统■لىمفا تورسىمان سىستېمىسى

淋巴细胞■لىمفا ھۈجەيرىسى

淋巴细胞毒素■لىمفوتسىتوتوكسىن ، لىمفا ھۈجەيرە توكسىنى

淋巴细胞集积■لىمفا ھۈجەيرىلىرى توپلىشىپ قېلىش(مۇسكۇلنىڭ)

淋巴细胞减少■لىمفوپېنىيە ، لىمفوتسىتوپېنىيە ، لىمفا ھۈجەيرىسىنىڭ ئازىيىشى

淋巴细胞浸润■لىمفا ھۈجەيرىلىرى ئىنفىلتراتسىيەلىنىش

淋巴细胞瘤■لىمفوتسىتوما ، لىمفا ھۈجەيرە ئۆسمىسى

淋巴细胞瘤病■لىمفوتسىتوماتوز ، لىمفا ھۈجەيرە ئۆسمىسى كېسەللىكى

淋巴细胞膜免疫球蛋白■لىمفا ھۈجەيرە پەردىسى ئىممۇنتېت شار ئاقسىلى

淋巴细胞缺乏■ئالىمفوتسىتوز ، لىمفا ھۈجەيرىسىنىڭ كەمچىللىكى

淋巴细胞生成■لىمفا ھۈجەيرىسىنىڭ ھاسىل بولۇشى

淋巴细胞性淋巴瘤■لىمفا ھۈجەيرىسى خاراكتېرلىك لىمفوما ، لىمفا ھۈجەيرىسى خاراكتېرلىك لىمفا ئۆسمىسى

淋巴细胞性脉络丛脑膜炎■لىمفا ھۈجەيرىسى خاراكتېرلىك خورىئومېنىنگىت

淋巴细胞增多(症)■لىمفا ھۈجەيلىرى كۆپىيىش كېسىلى

淋巴细胞转化■لىمفا ھۈجەيرىسىنىڭ يۆتكىلىشى

淋巴系统■لىمفا سىستېمىسى

淋巴系统解剖学■لىمفا سىستېما ئاناتومىيەسى■لىمفوتومىيە

淋巴系统炎■لىمفا سىستېما ياللۇغى

淋巴系造影术■لىمفوگرافىيە

淋巴腺瘤细胞■لىمفا بەز ئۆسمە ھۈجەيرىسى■ھودكىن ھۈجەيرىسى

淋巴(小)结■لىمفا تۈگۈنچىسى

淋巴性白血病■لىمفا خاراكتېرلىك لېيكېمىيە ، لىمفا خاراكتېرلىك ئاق قان كېسەللىكى

淋巴性恶病质■لىمفا ھۈجەيرىلىك قاقشاللىق■لىمفا ھۈجەيرىلىك كاخىكسىيە

淋巴性扩张■لىمفاللىق كېڭىيىش

淋巴学■لىمفاتولوگىيە■لىمفولوگىيە

淋巴循环■لىمفا ئايلىنىشى

淋巴样细胞■لىمفاسىمان ھۈجەيرە

淋巴溢■لىمفا ئېقىپ تۇرماق■لىمفا ئېقىپ چىقماق

淋巴淤郁滞■لىمفا قېيىپ قېلىش

淋巴原细胞■لىمفا ئىپتىدائىي ھۈجەيرىسى

淋巴组织■لىمفا توقۇلمىسى

淋巴(组织)病■لىمفا [توقۇلما] كېسىلى

淋巴组织发育障碍■لىمفا توقۇلمىلىرىنىڭ يېتىلىشى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

淋巴(组织)瘤■لىمفا [توقۇلما] ئۆسمىسى

淋巴组织破坏■لىمفا توقۇلمىسى ئېرىش■لىمفا توقۇلمىسى بۇزۇلۇش

淋巴组织切除器■لىمفا توقۇلمىسىنى كېسىپ ئالغۇچ

淋巴组织切除术■لىمفا توقۇلمىلىرىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

淋巴组织溶解■لىمفا توقۇلمىسى ئېرىش■لىمفا توقۇلمىسى بۇزۇلۇش

淋巴组织溶素■لىمفاتولىزىن

淋巴组织生成■لىمفا توقۇلمىسىنىڭ ھاسىل بولۇشى

淋巴组织性白细胞生成■لىمفا توقۇلمىلىق ئاق قان ھۈجەيرىلىرى ھاسىل بولۇش

淋巴组织增生■لىمفادېنوز ، لىمفا توقۇلمىسىنىڭ ئۆسۈشى

淋浴■دۇش

邻苯二酚■كاتېخول■پىروكاتېخول(دورا)

邻苯二甲酸二丁酯■دى بۇتىل فېتالات

邻磺酰苯甲酰亚胺■بېنزوسۇلفىمىد■ساخارىن

邻面■قوشنا يۈزى

淋病■سوزنەك

淋(病双)球菌■سۆزنەك [جۈپ] شار باكتېرىيىسى

淋病性单关节炎■سۆزنەكلىك يەككە بوغۇم ياللۇغى

淋病性关节炎■سوزنەك خاراكتېرلىك بوغۇم ياللۇغى

淋病性结膜炎■سۆزنەكلىك بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

淋病性尿道炎■سۆزنەكلىك سۈيدۈك يولى ياللۇغى

淋病性前列腺炎■سۆزنەكلىك مەزى بېزى ياللۇغى

淋病性输卵管炎■سۆزنەكلىك تۇخۇم نەيچىسى ياللۇغى

淋病性子宫颈炎■سۆزنەكلىك بالىياتقۇ بوينى ياللۇغى

淋病性子宫内膜炎■سۆزنەكلىك بالىياتقۇ ئىچكى پەردىسى ياللۇغى

淋菌素■گونوكوكتسىن

淋菌性阴道炎■سۆزنەكلىك جىنسىي يول ياللۇغى

淋球菌毒素■سۆزنەك شار باكتېرىيە زەھىرى■گونوتوكسىن

淋球菌(菌)血症■سۆزنەك شار باكتېرىيىلىك قان كېسىلى

淋球菌噬菌体■سۆزنەك شار باكتېرىيە باكتېرىئوفاگى■گونوفاگ

淋球菌性毒血症■سۆزنەك شار باكتېرىيەلىك قان زەھەرلىنىش كېسىلى■گونوتوكسېمىيە

菱脑峡■رومبا شەكىللىك مېڭە بوغۇزى

菱形肌■رومبا شەكىللىك مۇسكۇل

菱形窝■رومبا شەكىللىك ئويمان

零点■نۆل نۇقتا■نۆل

铃兰毒甙■كونۋاللاتوكسىن

灵(杆)菌■روھ تاياقچە باكتېرىيىسى

灵菌素■پرودىگىئوزىن

灵敏度■سەزگۈرلۈك

灵敏试验■سېزىمچانلىق سىنىقى■سەزگۈرلۈك سىنىقى

领会不能■چۈشىنىش ئىقتىدارىنى يوقىتىش

流鼻涕■بۇرۇندىن سۇ ئېقىش■ماڭقا ئېقىش

流变学■رېئولوگىيە

流产■بويىدىن ئاجراش ، بالا چۈشۈپ كېتىش ، چۈشۈك■ۋۇجۇدقا چىقماسلىق ، باشقا چىقماسلىق ، مۇۋەپپەقىيەتسىزلىك

流产(菌)素■ئابورتىن

流产热■برۇتسېللوز■چۈشۈك قىزىتمىسى

流产胎■چۈشۈك

流出■ئېقىپ چىقىش

流出物■ئېقىندى

流电针术■ئېلېكتىرلىك يىڭنە بىلەن داۋالاش تېخنىكىسى

流动式二氧化碳激光器■ھەرىكەتچان كاربون تۆت ئوكسىد لازېرى

流动污染源■يۆتكىلىشچان بۇلغىنىش مەنبەسى■ھەرىكەتچان بۇلغاش مەنبەسى

流动显微荧光计■ھەرىكەتچان مىكروفلۇۋرومېتىر

流感杆菌■تارقىلىشچان زۇكام باكتېرىيەسى

流感杆菌性脑膜炎■تارقىلىشچان زۇكام تاياقچىسىلىق مېڭە پەردە ياللۇغى

流感嗜血杆菌■تارقىلىشچان زۇكام قان خۇمار تاياقچىسى

流感性肺炎■تارقىلىشچان زۇكامدىن بولغان ئۆپكە ياللۇغى

流浸膏■سۇيۇق قىيام ، سۇيۇق شىرنە ، سۇيۇق ئېكستراكت

流泪■ياش تۆكمەك ، يىغلىماق

流体力学■گىدرومېخانىكا■ئاقار جىسىم مېخانىكىسى

流涎■شالۋاق ئاقماق

流行■كەڭ تارقالماق ، ئېقىپ يۈرمەك

流行病■ئېپىدېمىك كېسەللىكلەر ، تارقىلىشچان كېسەللىكلەر

流行病学■ئېپىدېمىئولوگىيە

流行病学调查■ئېپىدېمىئولوگىيەلىك تەكشۈرۈش

流行病学家■ئېپىدېمىئولوگ■تارقىلىشچان كېسەللىكلەر ئىلمى مۇتەخەسسىسى

流行过程■تارقىلىش جەريانى

流行率■تارقىلىش نىسبىتى

流行性出血热■تارقىلىشچان قاناش قىزىتمىسى

流(行性)感(冒)■تارقىلىشچان زۇكام■گرىپ

流行性角膜结膜炎■تارقىلىشچان مۈڭگۈز پەردە ‐ قوشقۇچى پەردە ياللۇغى

流行性脑脊膜炎■تارقىلىشچان مېڭە يۇلۇن پەردە ياللۇغى

流行性脑炎■تارقىلىشچان مېڭە ياللۇغى

流行性腮腺炎■تارقىلىشچان گۈرەن بېزى ياللۇغى

流行性乙型脑炎病毒■JBE■تارقىلىشچان B تىپلىق مېڭە ياللۇغى ۋىرۇسى

流质饮食■سۇيۇق-سەلەڭ يېمەكلىك

硫胺■تىئامىن ئاساسى

硫胺酶■تىئامىنازا

硫醇■مېركاپتان

硫醋腙■ئامىتىئوزون■تىئاتسېتازون

硫代二苯胺■تىئودىفېنىلئامىن

硫代硫酸钠■ناترىي تىئوسۇلفات

硫代乙酰胺■تىئوئاتسېتامىد

硫氮杂苯■تىيازىن

硫化镉■كادمىي سۇلفىد

硫化氢■ھىدروگېن سۇلفىد

硫黄发热疗法■گۈڭگۈرت بىلەن قىزىتىپ داۋالاش

硫黄浴■گۈڭگۈرت ۋاننىسى

硫激酶■تىئوكىنازا

硫解酶■گۈڭگۈرت پارچىلىغۇچى ئېنزىم

硫柳汞■تىئومېروسال

硫醚嗪■تىئورىدازىن■مېللارىل

硫鸟嘌呤■تىئوگۋانىدىن

硫尿嘧啶■تىئوئۇراتسىل

硫喷妥钠■پېنتوتال■ناترىي تىئوپېنتال

硫普哌嗪■تىئوپروپازات

硫氢基■سۇلفۇگىدرىل گۇرۇپپىسى

硫胂凡纳明■سۇلفئارسفېنامىن

硫双二氯酚■بىتىئونول

硫酸阿托品■ئاتروپىن سۇلفات

硫酸钡■بارىي سۇلفات

硫酸二甲酯■دىمېتىل سۇلفات

硫酸甲苯丁胺■مېفېنتېرمىن سۇلفات■ۋيامىن سۇلفات

硫酸奎尼丁■كۇينىدىن سۇلفات

硫酸镁■ماگنىي سۇلفات■سۈرگە تۇز

硫酸钠■ناترىي سۇلفات■تازىلانغان شور

硫酸软骨素■خوندروئىتىن سۇلفات

硫酸铜■مىس سۇلفات■كۆكتاش

硫酸锌■سىنك سۇلفات

硫酸亚铁■تۆمۈرلۈك سۇلفات

硫酸盐■سۇلفاتلار

硫酸(鱼)精蛋白■پروماتىن سۇلفات

硫替派■ترىئېتىل ئېنېلتىئو فوسفور ئامىد(راكقا قارشى دورا)■تىئوتېپا

硫辛酸■لىپوئىك كىسلاتا

硫血红蛋白血症■سۇلفگېموگلوبىنېمىيە ، گۈڭگۈرتلەشكەن قىزىل قان ئاقسىلى كېسىلى

硫血红素■سۇلفھېم

硫氧嘧啶■تىئوئۇراتسىل

硫(杂)茂■تىئوفېن

硫唑嘌呤■ئازاتىئوپرىن■ئىمۇران

阿布里科索夫氏瘤■ئابرىكوسسوۋ ئۆسمىسى■مۇسكۇل ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ئۆسمىسى

布鲁克氏瘤■بروك ئۆسمىسى■خالتىلىق بەزسىمان ئېپىتېلىيە راكى

布伦纳氏瘤■برېننېر ئۆسمىسى

格腊维次氏瘤■گراۋىتز ئۆسمىسى

克鲁肯伯格氏瘤■شىللىق ھۈجەيرە ئۆسمىسى■كرۇكېنبېرگ ئۆسمىسى

腊特克氏囊瘤■راتكى خالتىلىق ئۆسمىسى، باش يۇتقۇنچاق كانىلى ئۆسمىسى

潘科斯特氏瘤■پانكوئاست ئۆسمىسى

塞托尔利氏细胞瘤■پۇت ھۈجەيرە ئۆسمىسى (ئۇرۇقدان)■سېرتولى ھۈجەيرە ئۆسمىسى

斯太内尔氏瘤■

维耳姆斯氏瘤■تۆرەلمە خاراكتېركىك راك ساركومىسى }بۆرەك{■ۋىلمىس ئۆسمىسى

许特耳氏细胞瘤■ھۆرتىل ھۈجەيرە ئۆسمىسى {قالقانسىمانبەز}

尤因氏瘤■ئېۋىنگ ئۆسمىسى■ئېۋىنگ ساركومىسى {ئىچكى تېرە ھۈجەيرىلىك يىلىك ئۆسمىسى}

瘤可宁■خلورامبۇتسىل

柳苄青霉素■كارفېتسىللىن

柳拐子病■بوغۇم زورىيىش كېسەللىكى■سۆڭەك بوغۇملىرى يوغىناش كېسەللىكى■كاشىن-بىك كېسىلى

柳酸■سالىتسلىك كىسلاتا

柳叶刀■سۆگەت يوپۇرمىقىسىمان ئوپېراتسىيە پىچىقى

六倍体■گېكساپلوئىد

六钩蚴■ئالتە ئىلمەكلىك گۆدەك قۇرت

六0六■606■ئارسفېنامىن

六六六■بېنزول ھېكساخىلورىد 666■گېگساخلوران(666 )

(BHC)■بېنزول ھېكساخلورىد■666 BHC

六氯酚■ھېكساخىلوروفېن

六氯化苯■بېنزېن گېكساخلورىد

六氯环已烷■ئالتە خلورلۇق بېنزول■ھېكساخلو بىنزول■666

六烃季铵■ھېكسامېتون

龙胆■گېنتىئانا

龙胆紫■گېنتىئان ۋىئولېت ، گېنتىئانا سۆسۈنىسى

龙脑■بورنېئول

龙牙草素■ئاگرىمونىن

聋哑症■گاس-گاچىلىق كېسىلى

隆起■ھۈررەك

隆凸■ھۈررەك ، پۇلتايما

隆凸性皮肤纤维肉瘤■پۇلتايمىلىق تېرە تالا ساركومىسى

隆椎■دۆڭچە ئومۇرتقا

瘘(管)■ئاقما■ئىككى تۆشۈكلۈك ئاقما■ئاقما كانىلى

瘘管刀■ئاقما پىچىقى

瘘管切除术■ئاقمىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

瘘管切开术■ئاقمىنى يېرىش ئوپېراتسىيەسى

瘘管试验■ئاقما تەجرىبىسى■ئاقما سىنىقى

漏出物■سۈزۈلۈپ چىققان ماددا

漏出液■سۈزۈلۈپ چىققان سۇيۇقلۇق

漏斗部■ۋارونكا قىسمى

漏斗形骨盆■ۋارونكا شەكىللىك داس■ۋارونكىسىمان داس

漏斗(状)胸■ۋارونكا كۆكرەك■ۋارونكا شەكىللىك كۆكرەك

炉甘石■كلېمىل تېشى ، ئوچاق چالمىسى

炉甘石洗液■كالامىن سۇيۇقلۇقى

颅病■باش كېسىلى

颅部联胎■بېشى تۇتاش تۇغۇلغان قوشكېزەكلەر

颅部脑膜膨出■باش قىسىم مېڭە پەردىسى پۇلتىيىپ چىقىش

颅测量法■باش سۆڭىكىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

颅测量器■كرانىئومېتىر(باش سۆڭىكىنى ئۆلچەش ئەسۋابى )

颅测量学■باش سۆڭىكىنى ئۆلچەش ئىلمى

颅成形术■باش سۆڭىكىنى تۈزەش ئوپېراتسىيەسى

颅穿刺术■باش سۆڭىكىنى تېشىش تېخنىكىسى

颅底■باش سۆڭەك تۈۋى

颅底性眼肌麻痹■باش سۆڭەك تۈۋى مەنبەلىك كۆز مۇسكۇلى پالەچلىنىش

颅顶骨多孔(畸形)■باش چوققا سۆڭىكى كۆپ تۆشۈكلۈك غەيرىيىلىك

颅顶肌■باش چوققا مۇسكۇلى

颅动脉炎■باش ئارتېرىيە ياللۇغى

颅缝■باش سۆڭەك چاكلىرى

颅缝骨接合■باش سۆڭەك چاكلىرىنىڭ سۆڭەكلىك تۇتىشىشى

颅缝(失天)骨化■باش سۆڭەك چاكلىرى [تۇغما] سۆڭەكلىشىش

颅缝早闭■باش سۆڭەك چاكلىرى بالدۇر يېپىلىش

颅骨穿孔器■باش سۆڭەكنى تەشكۈچ

颅骨环锯术■باش سۆڭەكنى ئايلاندۇرۇپ ھەرىدەش تېخنىكىسى

颅骨膜■باش سۆڭەك پەردىسى

颅骨起子■باش سۆڭەك ئەتۋىركىسى

颅骨牵引钳■باش سۆڭىكىنى تارتىش ئامبۇرى

颅骨切除术■كرانىئوتومىيە ، باش سۆڭەكنى كېسىش ئوپېراتسىيىسى

颅骨切开术■باش سۆڭىكىنى ئېچىش ئوپېراتسىيەسى

颅骨软化■باش سۆڭىكىنىڭ يۇمشىشى

颅骨学■كرانىئولوگىيە

颅骨炎■باش سۆڭەك ياللۇغى

颅骨咬骨钳■باش سۆڭىكىنى قىسقۇچى ئامبۇر

颅骨硬化■باش سۆڭىكى قېتىش

颅后窝■باش سۆڭەك ئارقا ئويمىنى

颅颊囊■باش قوۋۇز خالتىسى

颅检查术■كرانىئوسكوپىيە ، باش سۆڭەكنى تەكشۈرۈش تېخنىكىسى

颅叩听诊法■باش سۆڭىكىنى چېكىپ تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

颅裂(畸形)■باش سۆڭەك يېرىقى [غەيرىيلىك]

颅脑创伤■باش-مېڭە زەخمىلىنىش

颅脑局部解剖学■كرانىئوتوپوگرافىيە

颅内出血■باش ئىچى قاناش

颅内压■باش ئىچكى بېسىمى■مېڭە بېسىمى

颅内压增高■باش ئىچى بېسىمى ئېشىپ كېتىش■باش ئىچى بېسىمى يۇقىرىلاش

颅膨出■باش پۇلتىيىپ چىقىش

颅前窝■باش سۆڭەك ئالدى ئويمىنى

颅腔■باش سۆڭەك بوشلۇقى

颅神经■باش نېرۋىسى

颅通定■روتۇندىن

颅外测脑器■باش سىرتىدىن مېڭىنى ئۆلچەش ئەسۋابى

颅咽管瘤■كرانىئوفارىنگىئوما ، باش ۋە ھەلقۇم ئۆسمىسى

颅支持器■باش تىرىگۈچ(باشنى تىرەپ تۇرۇش سايمىنى )

颅中窝■باش سۆڭەك ئوتتۇرا ئويمىنى

卤素■گالوگېنلار

鲁米那■لۇمىنال

路露■

路丁■رۇتىن

露出欲■كىيىمسىز يۈرۈش مەستانىلىقى

屡犯性寒战■تەكرار قوزغىلىدىغان تىترەك■قايتا-قايتا لاغىلدىماق

铝尘肺■ئۆپكىگە ئاليۇمىن توزانلىرى چۆكۈۋېلىش كېسىلى

铝质沉着病■ئاليومىن توزانلىرى ئولتۇرۇشىۋېلىش كېسىلى■ئاليومىن توزىنىلىق ئۆپكە

滤波器■دولقۇن سۈزگۈچ

滤袋■سۈزۈش خالتىسى■فىلتېرلەش خالتىسى

滤过■سۈزگۈچى توسۇق

滤过性病毒■سۈزگۈچتىن ئۆتىدىغان ۋىرۇس

滤泡■فوللىكۇل

滤泡囊肿■پۈۋەكچە خالتىلىق ئىششىق

滤泡性扁桃体炎■پۈۋەكچىلىك بادامبەز ياللۇغى

滤泡性淋巴瘤■فوللىكۇللۇق لىمفوما ، فوللىكۇللۇق لىمفا ئۆسمىسى

滤泡炎■فوللىكۇل ياللۇغى

滤泡液■پۈۋەكچە سۇيۇقلۇقى

滤泡增殖■پۈۋەكچىلەر ئۆسۈپ كۆپىيىش

滤器■سۈزگۈچ ، فىلتىر

滤器穿透菌■سۈزگۈچتىن ئۆتۈپ كېتىدىغان مىكروبلار

滤渣■سۈزۈشتىن قالغان قالدۇق■قالدۇق داشقال

滤纸■سۈزگۈچ قەغەز ، فىلتىر قەغەز

氯阿明■خىلورامىن

氯阿唑丁■خلوروئازودىن

氯胺■خلورامىن

氯胺苯醇■خىلورامفېنكول■خىلورومىتسېتىن

氯胺酮■كېتامىن

氯苯吡胺■خىلورترىمېتون■خىلورفېنىرامىن

氯苯甲嗪■مېكلىزىن

氯苯中毒■خىلوروبېنزولدىن زەھەرلىنىش

氯丙嗪■خىلوروپرومازىن

氯丙酮■خلوروئاتسېتون

氯茶碱苯海拉明■تېئوھىدرامىن■دارمامىن■دىمىن ھىدرىنات

氯丹■خلوردان

氯地孕酮■خلورمادىنون

氯碘喹■يودوخىلور ھىدروكسى كۇئىن■ۋىئوفورم

氯二苯二甲丙醇■خىلوفېدىئانول

氯碘油剂■يودوخىلورول

氯丁醇■خىلورلۇق بوتانول■خىلوروبۇتانول■خىلورېتون

氯定量法■خىلور مىقدارىنى بەلگىلەش ئۇسۇلى

氯仿■خلوروفورم

氯仿结核毒■خىلوروفورمو باتسىللىن■خىلوروفورمىن

氯仿麻醉■خىلوروفورم بىلەن ناركوز قىلىش

氯仿(慢性)中毒■خلوروفورمدىن [سوزۇلما] زەھەرلىنىش

氯仿明■خىلوروفورموباتسىللىن■خىلوروفورمىن

氯仿吸入器■خلوروفورم پۇراتقۇچ

氯富辛■خىلوروفۇتسىن

氯睾酮■خىلوروتېستوستېرون

氯胍■خلوروگۇئانىد

氯过苯乃嗪■خىلورپېرفىنازىن

氯化铵■ئاممونىي خلورىد ، نۆشۈدۈر

氯化氨基汞■ئاممونىياتېد مېركۇرى■سىماب ئاممونىي خىلورىد■مېركۇرىك ئامىنوخىلورىد

氯化丁二酰胆碱■سىكولىن■سۇكسىنىل خولىن خىلورىد

氯化钙■كالتسىي خلورىد

氯化汞■سىماب خلورىد

氯化钴■كوبالت خلورىد

氯化琥珀酰胆碱■سىكولىن■سۇكسىنىل خولىن خىلورىد

氯化钾■كالىي خلورىد

氯化苦中毒■خىلوروپىكرىندىن زەھەرلىنىش

氯化铝合剂■ئاليومىن خىلورىد مىكستۇرىسى

氯化钠■ئاش تۇزى■ناترىي خلورىد

氯化偶氮胍■خىلورازودىن■خىلوروئازودىن

氯化烃■خىلورىناتېد ھىدروكاربون

氯化烃类杀虫剂■خىلورىناتېد ھىدروكاربون تۈرىدىكى ھاشارات ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

氯化物■خلورىدلار

氯化物定量法■خىلورلۇق ماددىلار مىقدارىنى بەلگىلەش ئۇسۇلى

氯化物定量器■خىلورىدىمېتىر■خىلورلۇق ماددىلار مىقدارىنى بەلگىلەش ئەسۋابى

氯化亚汞■سىماب خىلورىد

氯化乙基(3-羟苯基)二甲铵■ئېدروفون خلورىد■تېنسىلون

氯化(作用)■خلورلاشتۇرۇش

氯黄素■خلوروفلاۋىن

氯磺丙脲■خلوروپروپامىد

氯甲苯基苯并二氮酮■دىئازېپام ۋالىئۇم

氯甲烷中毒■مېتىل خىلورىددىن زەھەرلىنىش

氯喹■خلوروخىن

氯醌■خلورانىل

氯(离子)转移■خلور [ئىئونى] يۆتكىلىش

氯量■خىلور مىقدارى

氯量计■خلورومېتر

L氯磷定■پرالوكسىم مېتىل خلورىد■PAM-CL

氯林肯霉素■كلىندامىتسىن■كلىنمىتسىن

氯绿素■خىلوروفۇتسىن

氯吗啡■خىلورومورفىن

氯霉素■خلورامفېنىكول

氯霉素琥珀酸钠■خىلورامفېنىكول ناترىي سۇكسىنات

氯美乍酮■خىلورمېزانون■فېنارول

氯灭酸■خىلوفېنامىك كىسلاتا

氯默罗德林■خلورومېرودرىن

氯尿(症)■خلورلۇق سۈيدۈك■خلور سىيىش كېسىلى

氯普鲁卡因■خلوروپروكائىن

氯普硫蒽■خىلورپروتىكسېن

氯普马嗪■خىلوروپرومازىن■ۋىنتېرمىن

氯屈米通■خىلورترىمېتون■خىلورفېنىرامىن

氯醛■خلورال

氯醛酰胺■خىلورالئامىد

氯噻(嗪)■خلوروتىئازىد

氯噻酮■خىلورتالىدون■ھىگروتون

氯三苯甲咪唑■كلوترىمازول

氯石灰■خىلورلۇق ھاك

氯四环素■ئائۇرومىتسىن■ئاۋرېئومىتسىن■خىلورتېتراتسىكلىن

氯酸盐■خىلوراتلار

氯脱氧林肯霉素■خىلورودېئوكسى لىنكومىتسىن■كلىندامىتسىن

氯消毒■خىلور بىلەن دېزىنفېكسىيىلەش

氯血症■خلورېمىيە

氯压定■كلونىدىن

氯乙烷■خلوروئېتىل

氯异桑大明■ئېكولىد■خىلورىزوندامىن

氯异吲哚铵■ئېكولىد■خىلورىزوندامىن

氯酯醒■سېنتروفېنوكسىن■مېكلوفېنوكسان

氯痤疮■خلور دانىخورىكى

绿斑■يېشىل داغ

绿内障■گلاۋكوما■يېشىل كاتاراكتا

绿脓杆菌■يېشىل يىرىڭ تاياقچە باكتېرىيەسى

绿脓假单胞菌■يېشىل يىرىڭ ساختا يەككە سپورىلىق باكتېرىيە

绿脓菌病■يېشىل يىرىڭ باكتېرىيە كېسىلى

绿脓菌红素■پىئورۇبىن

绿脓(菌)黄质■پىئوكسانتىن

绿脓菌菌苗■يېشىل يىرىڭ باكتېرىيە ۋاكسىناسى

绿脓菌酶■پىئوتسىئانازا■يېشىل يىرىڭ باكتېرىيە فېرمېنتى

绿脓(菌)青素■پىئوتسئانىن

绿脓菌溶素■پىئوتسئانولىزىن

绿脓菌荧光素■پىئوفلۇئورېسسېن

绿色癌■يېشىل (رەڭلىك) ئۆسمە■يېشىل (رەڭلىك) ساركوما

绿色沉着斑■يېشىل رەڭلىك داغ چۈشۈش

绿色成红细胞(细胞)瘤■يېشىل قىزىل قان ھۈجەيرە ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ئۆسمىسى

绿色骨髓瘤■يېشىل (رەڭلىك ) يىلىك ئۆسمىسى

绿色骨髓肉瘤■يېشىل (رەڭلىك) يىلىك ساركومىسى

绿色链球菌■يېشىل سترېپتوكوككى ، يېشىل زەنجىرسىمان باكتېرىيە

绿色淋巴瘤■يېشىل لىمفا ئۆسمىسى

绿色淋巴肉瘤■يېشىل لىمفا ساركومىسى

绿色瘤■يېشىل ئۆسمە

绿色瘤性白血病■يېشىل ئۆسمە خاراكتېرلىك ئاق قان كېسىلى

绿色贫血■خلوروزىس كېسىلى ، قىزلارنىڭ تۆمۈر يېتىشمەسلىكتىن بولىدىغان قان ئازلىق كېسىلى

绿色(肉)瘤■يېشىل ساركوما■يېشىل ئۆسمە

绿色盲绿视症■

绿蝇■يېشىل چىۋىن

挛缩■تارتىشىپ قالماق

卵白蛋白■تۇخۇم ئاق ئاقسىلى■تۇخۇم ئالبۇمىنى■تۇخۇم ئېقى ئاقسىلى

卵孢霉素■ئوئوسپورېئىن

卵被膜■تۇخۇم پەردىسى

卵巢■تۇخۇمدان

卵巢病■تۇخۇمدان كېسىلى

卵巢病性精神病■تۇخۇمدان كېسىلىدىن بولغان روھىي كېسەل

卵巢成形术■تۇخۇمداننى تۈزەش ئوپېراتسىيەسى

卵巢穿刺术■تۇخۇمدانغا فۇنكسىيە قىلىش تېخنىكىسى

卵巢出血■تۇخۇمدان قاناش

卵巢动脉■تۇخۇمدان ئارتېرىيىسى

卵巢肥大■تۇخۇمدان يوغىناش

卵巢缝术■تۇخۇمداننى تىكىش تېخنىكىسى

卵巢骨盆固定术■تۇخۇمداننى داسقا مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيەسى

卵巢固定术■تۇخۇمدان مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيەسى

卵巢冠■ئېپوئوفورون ، تۇخۇمدان تاجى

卵巢冠囊肿■تۇخۇمدان تاجى خالتىلىق ئىششىقى

(卵)巢冠囊状附件■تۇخۇمدان تاجىسى خالتىسىمان قوشۇمچىلىرى

卵巢冠纵管■تۇخۇمدان تاجىسى تىك كانىلى

卵巢机能减退■تۇخۇمدان فۇنكسىيەسى ئاجىزلاش

卵巢机能亢进■تۇخۇمدان فۇنكسىيەسى كۈچىيىپ كېتىش

卵巢积脓■تۇخۇمدانغا يىرىڭ يىغىلىش

卵巢基质■تۇخۇمدان ئاساسىي ماددىسى

卵巢瘤■تۇخۇمدان ئۆسمىسى

卵(巢滤)泡■تۇخۇمدان پۇۋەكچىسى

卵巢滤泡破裂■تۇخۇمدان پۈۋەكچىسى يېرىلىش

卵巢门■تۇخۇمدان قاپقىسى

卵巢囊肿■تۇخۇمدان خالتىلىق ئىششىقى

卵巢囊肿形成■تۇخۇمدان خالتىلىق ئىششىقى شەكىللىنىش

卵巢囊肿切除术■تۇخۇمدان خالتىلىق ئىششىقىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

卵巢(囊肿)造口(引流)术■تۇخۇمدان خالتىلىق ئىششىقىغا تۆشۈك ئېچىپ ئاققۇزۇش ئوپېراتسىيىسى

卵巢旁体■پاروئوفورون ، تۇخۇمدان يان تەنچىسى

卵巢旁体炎■تۇخۇمدان يان تەنچە ياللۇغى

卵巢旁(组织)炎■تۇخۇمدان يان [توقۇلما] ياللۇغى

卵巢破裂■تۇخۇمدان يېرىلىش

卵巢切除■تۇخۇمداننى كېسىپ ئېلىۋېتىش

卵巢切除术■تۇخۇمداننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

卵巢切开术■تۇخۇمداننى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

卵巢妊■

卵巢软化■تۇخۇمدان يۇمشاش

卵巢伞■تۇخۇمدان چۈچىسى

卵巢神经痛■تۇخۇمدان نېرۋىسى ئاغرىش

卵巢输卵管切除术■تۇخۇمدان-تۇخۇم نەيچىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

卵巢输卵管炎■تۇخۇمدان-تۇخۇم نەيچە ياللۇغى

卵巢水肿■تۇخۇمدان سىكۇلۇق ئىششىقى

卵巢痛■تۇخۇمدان ئاغرىش

卵巢突出■تۇخۇمدان پۇلتىيىپ چىقىش

卵巢系膜■تۇخۇمدان بېغىشى

卵巢纤维瘤■تۇخۇمدان تالا ئۆسمىسى

卵巢纤维上皮瘤■تۇخۇمدان تالا ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

卵巢性精神病■تۇخۇمدان مەنبەلىك روھىي كېسەل

卵巢悬韧带■تۇخۇمدان ئاسما تارىمۇشى

卵巢摘除术■تۇخۇمداننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

卵巢制剂疗法■تۇخۇمدان ياسالمىلىرى بىلەن داۋالاش

卵巢周期■تۇخۇمدان دەۋرىيلىكى

卵巢子宫切除术■تۇخۇمدان-بالىياتقۇنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

卵巢子宫韧带■تۇخۇمدان-بالىياتقۇ تارىمۇشى

卵成熟■تۇخۇمنىڭ يېتىلىشى

卵分裂酶■ئوۋۇلازا■تۇخۇمنى بۆلۈش فېرمېنتى

卵睾体■ئىككى جىنسلىق بەز■تۇخۇمدان-ئۇرۇقدان تەنچە

卵核分裂■تۇخۇم يادروسىنىڭ بۆلۈنۈشى

卵黄■تۇخۇم سېرىقى

卵黄管未闭■تۇخۇم سېرىقى كانىلى ئېتىلمەسلىك

卵黄核■تۇخۇم سېرىقى يادروسى

卵黄磷蛋白■ۋىتېللىن

卵黄囊■تۇخۇم سېرىقى خالتىسى

卵黄腺■تۇخۇم سېرىقى بېزى

卵浆■تۇخۇم پىلازمىسى■تۇخۇم شىرىسى

卵孔■تۇخۇم تۆشۈكى

卵磷脂■لېتسىتىن

卵酶■ئوۋۇلازا■تۇخۇم فېرمېنتى

卵母细胞■تۇخۇم ئانا ھۈجەيرىسى■تۇخۇم ھۈجەيرىسى

卵囊■تۇخۇم خالتىسى

卵粘蛋白■ئوۋومۇتسىن

卵球蛋白■ئوۋوگلوبۇلىن■تۇخۇم شار ئاقسىلى

卵泡闭锁■تۇخۇم پۈۋەكچىسى پۈتەيلىك

卵泡积液■فوللىكۇلغا سۇ يىغىلىش

卵泡瘤■فوللىكۇلوما ، فوللىكۇل ئۆسمىسى

卵泡膜■تۇخۇم پۈۋەكچە پەردىسى

(卵泡)内膜■تۇخۇم پۈۋەكچە ئىچكى پەردىسى

卵泡内卵■تۇخۇم پۈۋەكچىسى ئىچىدىكى تۇخۇم

(卵泡)外膜■تۇخۇم پۈۋەكچە سىرتقى پەردىسى

卵泡原卵■تۇخۇم پۈۋەكچىسىدىكى ئىپتىدائىي تۇخۇم

卵泡液■فوللىكۇل سۇيۇقلۇقى

卵受精■تۇخۇم ئۇرۇقلانماق

卵细胞■تۇخۇم ھۈجەيرىسى

卵细胞溶(解)酶■ئوئوتسىتازا■تۇخۇم ھۈجەيرىسىنى ئېرىتكۈچى فېرمېنت

卵形成■تۇخۇم شەكىللىنىش■تۇخۇم ھاسىل قىلىش

卵形红细胞■ئوۋالوتسىت ، تۇخۇمسىمان قىزىل قان ھۈجەيرىسى

卵形红细胞症■ئوۋالوتسىتوز ، تۇخۇمسىمان قىزىل قان ھۈجەيرىسى كېسىلى

卵形疟原虫■سوقىچاق بەزگەك پىلازمودىيەسى

卵原细胞■تۇخۇم ئىپتىدائىي ھۈجەيرىسى■تۇخۇمنىڭ دەسلەپكى ھۈجەيرىسى

卵圆孔■تۇخۇمسىمان تۆشۈك

卵圆孔未闭■سوقىچاق تۆشۈك يېپىلماسلىق

卵圆窝■تۇخۇمسىمان ئويمان

卵圆窝筛状板■سوقىچاق ئويمان غەلۋىرسىمان تاختىسى

卵植入■تىكىلگەن تۇخۇم■تىكىلمەك

卵质■ئارخىبلاست

卵(子)发生■تۇخۇم ھاسىل بولماق■تۇخۇم پەيدا بولماق

轮箍术■بانداژلاش

轮廓■دائىرىلىك شورىغۇچى

轮廓胎盘■دائىرە ھاسىل بالا ھەمراھى

轮椅■چاقلىق ئورۇندۇق

轮匝肌■ئايلانما مۇسكۇل

轮转切片机■ئايلانما يالپاقلاش ماشىنىسى

伦理学■ئېتىكا

伦琴■رېنتگېن

伦琴(射)线■رېنتېگېن رادىئاتسىيىسى ■رېنتگېن نۇرى

伦琴线照相■رېنتگېندە سۈرەتكە ئالماق

螺钉■بۇرما مىخ

螺钉固持钳■ۋىنتا مۇقىملاشتۇرۇش قىسقۇچى

螺菌■بۇرمىسىمان باكتېرىيە

德内克氏螺菌■پىشلاق تىرناقسىمان باكتېرىيىسى■دېنېكى بۇرما باكتېرىيىسى

芬一普二氏螺菌■شەكىل ئۆزگىرىشچان تىرناقسىمان باكتېرىيە■فېنكلېرپرىئور بۇرما باكتېرىيىسى

奋森氏螺菌■ۋىنسېنت بۇرما باكتېرىيىسى

螺菌病■بۇرما باكتېرىيە كېسىلى

螺菌黄素■سىپرىللوكسانتىن

螺菌溶解■بۇرما باكتېرىيە ئېرىش

螺菌溶解■بۇرما باكتېرىيە ئېرىش

螺菌属■سپىرىللا باكتېرىيىسى ئۇرۇقدىشى

螺菌血症■بۇرما باكتېرىيەلىك قان كېسىلى

螺旋■بۇرغىسىمان تاختا

螺旋管■{يۆگىمە تۇرۇبا

螺旋结构■بۇرمىسىمان تۈزۈلۈش

螺旋菌■سپىرىللا

螺旋霉素■سپىرامىتسىن

螺(旋)内酯■سپرونولاكتون■ئانتىستېرون■ئاكداكتون

螺旋器■بۇرغىسىمان ئەزا

螺旋器遂道■بۇرما ئەزا تونىلى

螺旋体■سپىروخېتا

螺旋体病■سپىروخېتوس كېسەللىكى

螺旋体科■سپىروخېتا ئائىلىسى

螺旋体目■سىپىروخېت تۈركۈمى

螺旋体溶解(作用)■سپىروخېتلارنىڭ ئېرىتىش رولى

螺旋体属■سىپىروخېت ئۇرۇقدىشى

奋森氏螺旋体■ۋىنسېنت بۇرما تەنچىسى■ۋىنسېنت سپىروخېتىسى

螺旋体血症■سپىروخېتېمىيە ، قاندا سپىروخېتا كۆرۈلۈش كېسەللىكى

螺旋形视野■بۇرما شەكىللىك كۆرۈش دائىرىسى

罗阿丝虫病■لوئا قىل قۇرتى كېسەللىكى

罗音■رال ئاۋازى

萝芙木全碱■ۋېرتىتسىل

瘰疬■چاشقان يارىسى

麻痹■پالەچ■بىخۇد بولماق ، بىخۇدلۇق قىلماق ، بىپەرۋالىق قىلماق ، بىخەستەلىك قىلماق■بىخۇدلۇق ، بىپەرۋالىق ، بىخەستەلىك■سۇسلاشتۇرماق ، ئاجىزلاشتۇرماق ، يوقاتماق : 麻痹人们的斗志كىشىلەرنىڭ كۈرەش ئىرادىسىنى سۇسلاشتۇرماق

阿弗利斯氏麻痹■ئاۋۋېلللىس پالىچى■گۇمانلىق يادرو-يۇلۇن-دۆڭچە مېڭىلىك پالەچ

贝尔氏麻痹■

瘰疬性苔癣■چاشقان يارىسىلىق لىشاي

洛贝林■لوبىلىن

洛叶状天疱疮■غازاڭسىمان پېمفىگۇس

烙器■داغمال

烙术■داغماللاش تېخنىكىسى

骆驼蓬碱■ئادراسمان ئىشقارى■ھارمىن

福耳克曼氏麻痹■يەرلىك ئورۇنغا قان يېتىشمەسلىكتىن بولغان پالەچ■ۋولكمان پالىچى

克律韦利埃氏麻痹■ئىلگىرىلەشچان مۇسكۇل يىگلەش■كرۇۋېلھېر پالىچى

库斯毛耳氏麻痹■كۇسماۋۇل پالىچى■يۇقىرى ئۆرلەشچان يۇلۇن پالىچى

兰德里氏麻■

韦一霍二氏麻痹■ۋېردىنگ-ھوفمان پالىچى (ئىرسىيەتلىك بالدۇر پەيدا بولىدىغان يۇلۇن مۇسكۇل پالىچى)

麻痹剂■پارالىزېر ، پالەچ قىلىدىغان دورا

麻痹性肠梗阻■پالەچلىنىشلىك ئۈچەي توسۇلۇش

麻痹性痴呆■پارالىتىك ، پالەچلىكتىن بولغان گومۇشلۇق

麻痹性(尿)失禁■پالەچلىكتىن سۈيدۈك تۇتالماسلىق

麻痹胸■پالەچ كۆكرەك■پالەچلەنگەن كۆكرەك

麻刺感■تىكەنلىشىش سېزىمى■سانجىلىش سېزىمى

麻风■جۇزام ، ماخاۋ ، لېپرا ، لېپرو- زىيە

麻风病■جۇزام■جۇزام كېسەللىكى■ماخاۋ كېسىلى■ماخاۋ كېسەللىكى

麻风病人■لېپېر ، ماخاۋ كېسەل ئادەم

麻风反应■لېپرا رېئاكسىيىسى

麻风分支杆菌■

麻风杆菌■ماخاۋ تاياقچىسى■ماخاۋ تاياقچە باكتېرىيەسى

麻风结节■لېپروما

麻风菌红素■لېپروتىن■لېپروتېن

麻风菌苗■لېپرولىن■ماخاۋ ۋاكسىنىسى

麻风菌素■لېپرومىن

麻风菌素反应■لېپرومىن رېئاكسىيىسى

麻风恐怖■لېپروفوبىيە■ماخاۋ ۋەھىمىسى

麻风溃疡■ماخاۋ يارىسى

麻风宁■مىركاپتو فېنىل مىدازول

麻风细胞■ماخاۋ ھۈجەيرىسى

麻风学■لېپرولوگىيە■ماخاۋشۇناسلىق

麻风学家■لېپرولوگىست

麻风疹■ماخاۋ ئەسۋىسى ، لېپرىد

麻风肿■ماخاۋ ئىششىقى

麻风状态■ماخاۋ ھالىتى

麻黄■چاكاندا ، ئېفېدرا

麻黄碱■ئېفېدرىن

麻木■ئۇيۇشماق ، ئۇيۇشۇپ قالماق ، قېتىپ قالماق ، قېتىپ تاياق بولۇپ قالماق ، سەزمەيدىغان بولۇپ قالماق ، ئېغىرلىشىپ كەتمەك

麻木性麻风■ئۇيۇشىدىغان ماخاۋ

麻油■كەندىر مېيى ، كۈنجۈت مېيى

麻疹■قىزىل

麻疹病毒■قىزىل ۋىرۇسى

麻疹样红斑■قىزىلسىمان داغ

麻醉■ناركوز قىلماق ، سەزمەس قىلماق■سېزىمىنى يوقاتماق ، بىخۇد ھالەتكە كەلمەك■بىخۇدلاشتۇرماق ، زەھەرلىمەك

比尔氏局部麻醉■بىئېر يەرلىك ناركوزى■ۋېنا ناركوزى

德一杜二氏吸入麻醉■دردئىن-دۇمېنىل پۈرۈتۈش ناركوزى

格瓦思米氏油醚(直肠)麻醉■گۋاتمېي مايلىق ئېتېر [تۈز ئۈچەي] ناركوزى

江内斯科氏脊髓麻醉■جونىنېسكو يۇلۇن ناركوزى

库伦康普氏神经丛阻滞麻醉■كۇلېنكامفى نېرۋا چىگىشىنى توسۇش ناركوزى

麻醉度计■ئانېستېزىمېتىر■ناركوز دەرىجىسىنى ئۆلچىگۈچ

麻醉法■ناركوز ئۇسۇلى

麻醉喉镜■ناركوز كېكىردەك ئەينىكى

麻醉后麻痹■ناركوزدىن كېيىنكى پالەچلىك

麻醉机■سەزمەس قىلىش ماشىنىسى■ناركوز ئاپپاراتى

麻醉剂■ناركوتىك ، ناركوز قىلىش دورىسى ، ھوشسىزلاندۇرۇش دورىسى ، مەست قىلىش دورىسى

麻醉剂狂■ناركوز دورىسى تەلۋىلىكى

麻醉剂瘾■ناركوز دورىسىغا خۇمارلىق■ناركوز دورىلىرىغا خۇمار بولۇپ قېلىش

麻醉疗法■ناركوز قىلىپ داۋالاش

麻醉品■ناركوتىك ، ناركوتىكا ، مەست قىلىش دورىسى ، ناركوز قىلىش دورىسى■مەست قىلىدىغان نەرسىلەر

麻醉期痉挛■ناركوز دەۋرىيلىك تارتىشىش■ناركوز مەزگىلىدىكى سپازما

麻醉气计量器■ئانېستېتومېتىر (ناركوز گاز مىقدارىنى ئۆلچىگۈچ)

麻醉前投药■ناركوزدىن ئىلگىرى دورا بېرىش

麻醉师■ناركوز قىلغۇچى ، ناركوتىزاتور ، ناركولوگ

麻醉室■ناركوز ئۆيى

麻醉相■ناركوز فازىسى

麻醉学■ناركولوگىيە

麻醉学家■ناركولوگ

麻醉罩■ناركوز ماسكىسى

麻醉针■ناركوز يىڭنىسى

麻醉状态■مەست ھالەت■ناركوز ھالىتى■ناركوزلانغان ھالەت■ھوشسىز ھالەت

吗啡■مورفىن

吗啡今量检定法■مورفىن مىقدارىنى ئېنىقلاش ئۇسۇلى

吗啡脱瘾法■مورفىن خۇمارىنى يوقىتىش ئۇسۇلى

吗啡样因子■مورفىنسىمان فاكتور

吗啡中毒■مورفىنىزم ، مورفىندىن زەھەرلىنىش

吗啉(双)胍■موروكسىدىن■ۋىكرۇگېن

(马)鼻疽■ماڭقا كېسىلى

(马)鼻疽菌素■ماللېئىن

(马)鼻疽菌素接种■ماللېئىن ئەملەش

马鞭草■تىزمىگۈل

马鞭草甙■ۋېربېنالىن كورنىن

马鞭草烯醇■ۋېربېنول

马鞭烯铜■

马拉硫磷■مالاتىئون

马拉色氏霉菌属■مالاسسىسېزىيە ئۇرۇقدىشى

马利兰■1, 4-ددىمېتان سۇلفونوكسىبوتان■بۇسۇلفان■مىلېران

马尿酸■گىپپۇرىك كىسلاتا

马普兰■ئىزوكاربوكسازىد■مارپلان

马蹄内翻足■ئىچىگە قايرىلغان ئات تۇيىقىسىمان پۇت

马蹄外翻足■تاش مايماق

马蹄形肾■تاقىسىمان بۆرەك

马蹄足■ئات تۇيىقىسىمان پۇت

巴尾■

巴尾发育不全■

巴尾损伤■

巴尾综合征■

埋藏电极■كۆمۈلگەن ئېلېكتر قۇتۇپى■كۆمۈلگەن ئېلېكترود

埋线疗法■يىپ كۆمۈپ داۋالاش

麦胺■ئېرگامىن

麦啶■مېپېرىدىن

麦俄迪■پانتوپاكۋ■مىئودىل

麦角胺■ئېرگوتامىن

麦角巴辛■ئېرگوبازىن

麦角巴辛宁■ئېرگوبازىنىن

麦角毒碱■ئېرگوتوكسىن

麦角福提斯■ئېرگوفورتىس

麦角骨化醇■ئېرگوكالتسىفېرول■ۋىتامىن D ئىككى

麦角碱■ئېرگوتىن

麦角克洛宁■ئېرگوكلونىن

麦角流浸膏■ئېرگوتا سۇيۇق ئېكستراكتى

麦角托辛■ئېرگوتوتسىن■ئېرگونوۋىن

麦角酰二乙胺■لىزېرگىك ئاتسىد دىئېتىل ئامىد

麦角新碱■ئېرگوستېترىن■ئېرگومېترىن■ئېرگونوۋىن

麦角甾醇■ئېرگوستېرول

麦角中毒■ئېرگوتىزم ، باشاق مۈڭگۈزىدىن زەھەرلىنىش

麦角里浪■

麦粒肿■يىڭناسقۇ

麦哌嗪■پاكاتال■مېپازىن

麦山妥英■مىزانتوئىن■مېتىل فېنىل ئېتىل ھىدانتوئىن

麦司卡林■مېسكالىن

麦苏林■پرىمىدون■مىزولىن

麦芽■ئارپا ئۈندۈرمىسى

麦芽糖■مالتوزا

麦芽糖酶■مالتازا

脉搏■

脉搏短绌■ئۈزۈلمە تومۇر■تومۇر كەم سوقماق

脉搏计■سىفىگمومېتىر (تۆمۈر سوقۇشنى ئۆلچىگۈچ)

脉搏检查■تومۇر سوقۇشنى تەكشۈرۈش

脉搏检视器■تومۇر سوقۇشنى كۆزىتىش ئاپپاراتى

毕晓普氏脉搏检视器■بىشوپ تومۇر سوقۇشنى كۆزىتىش ئاپپاراتى

脉(搏)率■تومۇر سوقۇش نىسبىتى

脉搏描记法■تومۇر سوقۇشنى خاتىرىلەش ئۇسۇلى

脉搏(描记)曲线■تومۇر سوقۇش ئەگرى سىزىقى

脉搏(描记)图■سىفىگموگرامما■تومۇر سوقۇش خاتىرە سىخىمىسى

脉搏体积描记器■تومۇر سوقۇش ھەجمىنى خاتىرىلىگۈچ ئاپپارات■سىفىگمو پلېتىسموگراف

脉搏自动描记法■تومۇر سوقۇشنى ئاپتوماتىك خاتىرىلەش ئۇسۇلى

脉搏自动描记器■تومۇر سوقۇشنى ئاپتوماتىك خاتىرىلەش ئاپپاراتى■سفىگمو خرونوگراف

脉(搏振)幅检视器■سىفىگمو سىگنال■تومۇر سوقۇش ئامىپلىتۇداسىنى كۆزىتىش ئاپپاراتى

脉冲■پۇلس

脉冲标记技术■ئىمپۇلسقا بەلگە قويۇش تېخنىكىسى

脉冲持续时间■ئاپتوماتلاشتۇرۇش■ئىمپۇلس داۋاملىشىش ۋاقتى■ئىمپۇلسنىڭ داۋاملىشىش ۋاقتى

脉冲电路■پۇلس توك يولى

脉冲发电机■ئىمپۇلسلىق گېنېراتور

脉冲激光器■ئىمپۇلسلىق لازېر■ئىمپۇلسلىق لازېر ئاپپاراتى■ئىمپۇلسلىق لازېر ئەسۋابى

脉冲频率■ئىمپۇلس چاستوتىسى

脉冲振幅■پۇلس ئامپلىتۇدىسى

脉冲电流■ئىمپۇلس توك■ئىمپۇلس توك ئېقىمى■ئىمپۇلسلىق توك

脉管■تومۇر

脉管痛■تومۇر ئاغرىش

脉管系统■تومۇر سىستېمىسى

脉管炎■تومۇر ياللۇغى

脉管炎性青斑■تومۇر ياللۇغىدىن بولغان كۆك داغ

脉管组织■تومۇر توقۇلمىلىرى

脉管测量法■تومۇر كۈچىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

脉力计■پۇلسىمېتىر

脉络丛脑膜炎■تومۇر چىگىشلىك مېڭە پەردە ياللۇغى

脉络膜■قان تومۇرلۇق پەردە

脉络膜病■تومۇرلۇق پەردە كېسىلى

脉络膜动脉■تومۇرلۇق پەردە ئارتېرىيەسى

脉络膜虹膜炎■تومۇرلۇق پەردە\_رەڭدار پەردە ياللۇغى

脉络膜睫状体炎■تومۇرلۇق پەردە كىرپىكسىمان تەنچە ياللۇغى

脉络膜毛细管层■تومۇرلۇق پەردە قىل تومۇر قەۋىتى■رويىس پەردىسى

脉络膜切除术■تومۇرلۇق پەردىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

脉络膜缺损■تومۇرلۇق پەردە كەمتۈكلۈك

脉络膜视网膜炎■تومۇرلۇق پەردە-كۆرۈش تور پەردىسى ياللۇغى

脉络膜脱离■تومۇرلۇق پەردە ئاجراش■تومۇرلۇق پەردە سويۇلۇش

脉络膜炎■تومۇرلۇق پەردە ياللۇغى

多英氏家庭性蜂窝状脉络■دويىن جەمەتلىك ھەرە كۆنىكىسىمان تومۇرلۇق پەردە ياللۇغى

费斯特氏脉络膜炎■فوستېر تومۇرلۇق پەردە ياللۇغى ■گەردىشسىمان مەركەزلىك تومۇرلۇق پەردە ياللۇغى

泰氏脉络膜炎■تەي تومۇرلۇق پەردە ياللۇغى■ياشانغانلار توچكىسىمان تومۇرلۇق پەردە ياللۇغى

脉能描记法■تومۇر ئېنېرگىيەسىنى خاتىرىلەش ئۇسۇلى

脉能描记器■تومۇر ئېنېرگىيەسىنى خاتىرىلەش ئاپپاراتى

脉能图■تومۇر ئېنېرگىيە ئىسىخېمىسى

脉容描记器■تومۇر سىغىمىنى خاتىرىلەش ئاپپاراتى

脉象■تومۇر رايى

脉学■تومۇرشۇناسلىق ئىلمى■سىفىگمولوگىيە

脉压■تومۇر بېسىمى

脉音听诊器■سفىگموفون

脉张力计■سىفىگموتونومېتىر

螨病■ئاكارىئاز كېسىلى

螨恐怖■ساقاتقا ۋەھىمىسى

螨性皮炎■ساقاتقىلىق تېرە ياللۇغى

曼德拉明■ماندېلامىن■مېتېنامىن ماندېلات

漫射■چېچىلىش■دىففۇزىيە

漫射光■دىففۇزىيىلىك نۇر■چېچىلما نۇر■دىففۇزىيەلىك يورۇقلۇق

慢波睡眠■ئاستا دولقۇنلۇق ئۇخلىتىش

慢沙滤池■قۇم ئارقىلىق ئاستا سۈزۈش كۆلچىكى

慢性表浅性胃炎■سوزۇلما يۈزە قەۋەتلىك ئاشقازان ياللۇغى

慢性肠阿米巴病■سوزۇلما ئۈچەي ئاميوبا كېسىلى

慢性肠病性肢皮炎■سوزۇلما ئۈچەي كېسىلى مەنبەلىك مۈچە تېرە ياللۇغى

慢性充血性脾大■سوزۇلما قان تولۇش خاراكتېرلىك تال يوغىناش

慢性充血性青光眼■سوزۇلما قان تولۇش خاراكتېرلىك گىلاۋكوما

慢性单纯青光眼■

慢性非特异性溃疡性结肠炎■سوزۇلما غەيرىي خاس يارىلىق بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

慢性肺原性心脏病■سوزۇلما ئۆپكە مەنبەلىك يۈرەك كېسىلى

慢性氟中毒■ئاستا خاراكتېرلىك فتوردىن زەھەرلىنىش■سوزۇلما فىتوردىن زەھەرلىنىش

慢性附睾炎■سوزۇلما قوشۇمچە ئۇرۇقدان ياللۇغى

慢性腹膜炎■سوزۇلما قورساق پەردە ياللۇغى

慢性腹泻■سوزۇلما خاراراكتېرلىك ئىچ سۈرۈش

慢性肝炎■سوزۇلما جىگەر ياللۇغى■سوزۇلما خاراراكتېرلىك جىگەر ياللۇغى

慢性感染■سوزۇلما خاراراكتېرلىك يۇقۇملىنىش

慢性睾丸炎■سوزۇلما خاراراكتېرلىك ئۇرۇقدان ياللۇغى

慢性骨髓炎■سوزۇلما يىلىك ياللۇغى

慢性关节炎■سوزۇلما بوغۇم ياللۇغى

慢性间歇性幼年性黄疸■ئارىلاپ قوزغىلىدىغان سۇزۇلما گۆدەكلەر سېرىقلىقى

慢性间质性肝炎■سوزۇلما ئارىلىق ماددىلىق جىگەر ياللۇغى

慢性间质性肾炎■سوزۇلما ئارىلىق ماددىلىق بۆرەك ياللۇغى

慢性卡他性结膜炎■سوزۇلما كاتارلىق بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

慢性粒细胞性白血病■سوزۇلما دانچە ھۈجەيرىلىك ئاق قان كېسىلى

慢性淋巴细胞性白血病■سوزۇلما لىمفا ھۈجەيرىلىك ئاق قان كېسىلى

慢性磷中毒■سوزۇلما فوسفوردىن زەھەرلىنىش

慢性淋病■سوزۇلما سۆزنەك

慢性弥漫性肾小球性肾炎■سوزۇلما يامراشچان بۆرەك شارچە يۈرەك ياللۇغى

慢性脑膜炎■سوزۇلما مېڭە پەردە ياللۇغى

慢性农药中毒■سوزۇلما دېھقانچىلىق دورىلىرىدىن زەھەرلىنىش

慢性皮质下脑炎■سوزۇلما پوستلاق ئاستى مېڭە ياللۇغى

慢性色素紫癜■سوزۇلما پىگمېنتلىق سۆسۈن داغ

慢性砷中毒■ئاستا خاراكتېرلىك ئارسېندىن زەھەرلىنىش■سوزۇلما ئارسېندىن زەھەرلىنىش

慢性苔癣样糠疹■سوزۇلما لىشايسىمان كېپەكلىك ئەسۋە

慢性特发性黄疸■سوزۇلما بىرلەمچى سېرىقلىق■سوزۇلما پەۋقۇلئاددە سېرىقلىق

慢性特发性黄瘤病■سوزۇلما پەۋقۇلئاددە سېرىق ئۆسمە كېسىلى

慢性萎缩性胃炎■سوزۇلما يىگىلەشلىك ئاشقازان ياللۇغى

慢性萎缩性肢皮炎■سوزۇلما يىگىلەشلىك مۈچە تېرە ياللۇغى

慢性无胆色素尿性黄疸■سوزۇلما سۈيدۈكىدە بىلىروبىن بولمايدىغان سېرىقلىق

慢性舞蹈病■سوزۇلما ئۇسسۇل كېسىلى■ھۇنتىنگتون كېسلى

慢性纤维性乳腺炎■سوزۇلما تالالىق سۈت بېزى ياللۇغى

慢性血色素沉着(症)■سوزۇلما ھېموخروم ئولتۇرۇشۇپ قېلىش [كېسىىلى]

慢性中耳炎■سوزۇلما ئوتتۇرا قۇلاق ياللۇغى

蔓延性肺炎■يامراشچان ئۆپكە ياللۇغى

蔓延性溃疡■يامراشچان يارا■يېيىلما يارا

蔓延性龋■يامراشچان چىش چىرىش

蔓状血管瘤■پېلەكسىمان قان تومۇر ئۆسمىسى

盲肠■قارىغۇ ئۈچەي

盲肠胆囊炎■سوقۇر ئۈچەي ئۆت خالتا ياللۇغى

盲肠缝术■سوقۇر ئۈچەينى تىكىش تېخنىكىسى

盲肠固定术■سوقۇر ئۈچەينى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيەسى

盲肠后疝■سوقۇر ئۈچەي ئارقا چۇقۇقى

盲肠后隐窝■قارىغۇ ئۈچەي ئارقا يوشۇرۇن ئويمىنى

盲(肠)结肠■سوقۇر [ئۈچەي] بوغماق ئۈچەي

盲肠结肠炎■سوقۇر ئۈچەي-بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

盲肠巨大■سوقۇر ئۈچەي يوغىناپ كېتىش

盲肠扭转■سوقۇر ئۈچەي تولغىشىپ قېلىش

盲肠脓肿■سوقۇر ئۈچەي يىرىڭلىق ئىششىقى

盲肠膨胀■سوقۇر ئۈچەي كۆپۈپ قېلىش

盲肠切除术■سوقۇر ئۈچەينى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

盲肠切开术■سوقۇر ئۈچەينى يېرىش ئوپېراتسىيەسى

盲肠石病■سوقۇر ئۈچەي تاش كېسىلى

盲输尿管吻合术■سوقۇر ئۈچەينى بوغماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

盲肠突出■سوقۇر ئۈچەي پۇلتىيىپ چىقىش

盲肠狭窄■سوقۇر ئۈچەي تارىيىش

盲肠下垂■سوقۇر ئۈچەي ساڭگىلاش

盲肠炎■سوقۇر ئۈچەي ياللۇغى

盲肠乙状结肠造口术■سوقۇر ئۈچەيدىن S سىمان بوغماق ئۈچەيگە ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيەسى

盲造口术■

盲肠折(叠)术■سوقۇر ئۈچەينى قاتلاش ئوپېراتسىيىسى

盲肠周脓肿■سوقۇر ئۈچەي ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

盲肠周炎■سوقۇر ئۈچەي ئەتراپى ياللۇغى

盲肠点■

猫叫综合症■مۈشۈك مىياڭلاش سىندورمى■مۈشۈك مىياڭلاش يىغىندى ئالامىتى

猫抓■

毛孢子菌病■موي سىپورىلىق زەمبۇرۇغ كېسەللىكلىرى

毛地黄■سۆسۈن ئەگرى سۇناي ، دىگىتال

毛冬青■تۈكلۈك ئېلكس

毛发■تۈك

毛发病■چاچ كېسەللىكى

毛发(触)痛■چاچقا تەگكەندە ئاغرىش

毛发过多■چاچ زىيادە كۆپ بولۇش

毛发角化病■چاچ مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

毛发菌■چاچ-تۈك زەمبۇرۇغى

毛发上皮瘤■بروئوكې ئۆسمىسى■چاچ ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

毛发生成■چاچ ئۆسۈش

毛发苔癣■چاچ كېپەكلىك ئەسۋىسى

毛发萎缩■چاچ يىگىلەش

毛发稀少■چاچ ئازلىق■چاچ شالاڭلىشىش

毛癣菌病■چاچ تەمرەتكە زەمبۇرۇغ كېسىلى

毛干■تۈك غولى

毛根■تۈك يىلتىزى

毛根鞘■تۈك يىلتىز غىلاپى■چاچ يىلتىز غىلاپى

毛果芸香碱■پىلوكارپىن

毛花洋地黄甙■سېدىلاند■لاناتوزىدC

毛基体■كىنېتوزوما

毛基质■چاچ ئاساسىي ماددىسى

毛霉菌属■چاچ-موي زەمبۇرۇغ ئائىلىسى■چاچ-موي زەمبۇرۇغلىرى

毛囊■تۈك خالتىسى

毛囊角化病■تۈك خالتىسى مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى■دارىئېر كېسىلى

毛囊炎■تۈك خالتا ياللۇغى

毛囊周炎■تۈك خالتا ئەتراپى ياللۇغى

毛皮质■چاچ پوستلاق ماددىسى■چاچ پوستلىقى

毛皮脂腺■تۈك تېرە ياغ بېزى

毛鞘■تۈك غىلىپى■چاچ غىلىپى

毛球炎■تۈك شارچىسى ياللۇغى

毛乳头■پاپىللا ، ئۇششاق ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە

毛舌■تۈكلۈك تىل■قارا تىل

毛首鞭虫■تۈك باشلىق تۈتۈ مەددە

毛外皮■تۈك پوستى■چاچ پوستى

毛细胞■تۈكسىمان ھۈجەيرە

毛细胆管■قىلسىمان ئۆت نەيچىسى

毛细胆管炎■قىلسىمان ئۆت نەيچە ياللۇغى

毛细管■قىل قان تومۇرلىرى

毛细管病■قىل تومۇر كېسىلى■كاپىلليار تومۇر كېسىلى

毛细管充血■قىل تومۇرغا قان تولۇش■كاپىلليار تومۇرغا قان تولۇش

毛细管导液法■قىل نەيچە بىلەن سۇيۇقلۇق كىرگۈزۈش ئۇسۇلى■كاپىلليار نەيچە بىلەن سۇيۇقلۇق كىرگۈزۈش ئۇسۇلى

毛细管过滤系数■قىل تومۇرلارنىڭ سۈزۈش كوئېففىتسېنتى

毛细管间性肾小球硬化症■قىل تومۇرلار ئارا بۆرەك شارچىلىرى قېتىش كېسىلى

毛细管扩张■كاپىلليار تومۇرلارنىڭ كېڭىيىشى ، قىل تومۇرلارنىڭ كېڭىيىشى

毛细管扩张性环状紫癜■قىل تومۇر كېڭىيىشلىك ھالقىسىمان سۆسۈن داغ■مايوچى كېسىلى

毛细管瘤■قىل نەيچە ئۆسمىسى

毛细管显微镜检查■كاپىللياروسكوپتا تەكشۈرۈش

毛细管炎■قىل تومۇرلار ياللۇغى■كاپىلليار تومۇر ياللۇغى

毛细管引流法■قىل نەيچىدە ئاققۇزۇش ئۇسۇلى■كاپىلليار نەيچىدە ئېقىتىش ئۇسۇلى

毛细淋巴管■قىلدام لىمغا نەيچىسى

毛细淋巴管瘤■لىمفا قىل تومۇر ئۆسمىسى

毛细线虫病■كاپىلليارىئاز كېسىلى

毛细小动脉■قىلسىمان ئارتېرىيە■كاپىلليار ئارتېرىيە

毛细血管■قىلدام تومۇرلار

毛细血管搏动■قىل تومۇر سوقۇشى■كاپىلليار تومۇر سوقۇشى

毛细血管瘤■قىل تومۇر ئۆسمىسى■كاپىلليار تومۇر ئۆسمىسى

毛细血管粘度计■قىل تومۇر يېپىشقاقلىقنى ئۆلچىگۈچ

毛细血管网■قىل تومۇر تورى■كاپىلليار تومۇر تورى

毛细支气管炎■قىلسىمان كانايچىلار ياللۇغى

毛蚴■تۈكلۈك لىچىنكا

毛痣■تۈكلۈك مەڭ■مويلۇق مەڭ

矛盾意向■زىددىيەتلىك غەرەز■زىددىيەتلىك نىيەت

矛盾运动■زىددىيەتلىك ھەرىكەت■زىددىيەتلەر ھەرىكىتى

帽状腱膜■قالپاقسىمان پەي پەردە

煤肺症■كۆمۈر توزانلىق ئۆپكە كېسىلى

煤酚皂溶液■لىزول

煤粉■كۆمۈر توپىسى

煤焦油■كۆمۈر يېغى

煤焦油癌■تاش كۆمۈر مېيى (تاش كۆمۈر مېيىغا يولۇقۇشتىن پەيدا بولغان راك)

煤矿工人尘肺■كۆمۈركان ئىشچىلىرىدىكى توزانلىق ئۆپكە

煤气■كۆمۈر گازى

煤气窒息■ئىس تېگىپ تۇنجۇقۇش■كۆمۈر گازىدىن تۇنجۇقۇش

煤气中毒■كۆمۈر گازىدىن زەھەرلىنىش

煤烟■ئىس

煤烟癌■ئىس راكى (ئىستىن پەيدا بولغان راك)

煤油中毒■كىرسىندىن زەھەرلىنىش

媒介物■ۋاسىتە ، ۋاسىتىچى ، رولچى ، توشۇغۇچى ، يەتكۈزگۈچى

媒染物■

玫瑰糠疹■］تىرىدىكى قىزىلگۈل رەڭلىك كېپەكلىشىش كېسىلى■تېرە ھال رەڭ كېپەكلىشىش كېسىلى

霉菌■كۆكەرتكۈچى باكتېرىيە ، پاختىلاشتۇرغۇچى زەمبۇرۇغ

霉菌病■پاختىلاشتۇرغۇچ باكتېرىيە كېسىلى■زەمبۇرۇغ كېسەللىكلىرى■كۆكىرىك كېسىلى

霉菌沉淀素■مىكوپرېتسىپتىن

霉菌霉素接种■مىكوتوكسىن ئەملەش

霉菌霉素中毒病■مىكوتوكسىندىن زەھەرلىنىش كېسىلى■زەمبۇرۇغ زەھىرىدىن زەھەرلىنىش كېسىلى

霉菌核蛋白■زەمبۇرۇغ يادرو ئاقسىلى

霉菌膜素养■

霉菌凝集素■زەمبۇرۇغ ئاگلۇتىنىن

霉菌素■مىكومىتسىن

霉菌酸酯■مىكولات

霉菌性鼓膜炎■زەمبۇرۇغلۇق ناغرا پەردە ياللۇغى

霉菌性口炎■زەمبۇرۇغلۇق ئېغىز ياللۇغى

霉菌性胃炎■زەمبۇرۇغلۇق ئاشقازان ياللۇغى

霉菌性眼炎■زەمبۇرۇغلۇق كۆز ياللۇغى

霉菌学■زەمبۇرۇغ ئىلمى■مىكولوگىيە

霉菌疹■زەمبۇرۇغ ئەسۋىسى

霉菌血症■زەمبۇرۇغلۇق قان كېسىلى

霉菌甾醇■زىموسېرول■مىكوستېرول

霉霉素■مىكومىتسىن

梅毒■سىفىلىس

梅毒白细胞虫■سىفلىس ئاق قان ھۈجەيرە قۇرتى

梅毒斑(疹)■سىفلىس دېغى■داغلىق سىفلىس ئەسۋىسى

梅毒补体结合反应■سىفلىس كومپلېمېنتىنى باغلىۋېلىش رېئاكسىيىسى ■ۋاسسېرمان رېئاكسىيىسى

梅毒发生■سىلفلىس پەيدا بولۇش

梅毒接种■سىفىلىس ئەملەش ، سىفىلىزاتسىيە ، سىفىلىس سپىرىللاسىنى سېلىش

梅毒恐怖■سىفلىس ۋەھىمىسى

梅毒瘤■سىفىلىس ئۆسمىسى ، سىفىلوما

梅毒瘤性溃疡■سىفلىس ئۆسمىلىك يارىسى

梅毒试验■سىفلىس تەجرىبىسى

梅毒性假麻痹■پاروت ساختا پالىچى■سىفلىسلىق ساختا پالەچ

梅毒性精神病■سىفىلىس مەنبەلىك روھىي كېسەل

梅毒性溃疡■سىفلىسلىق يارا

梅毒性脱发■سىفلىستىن چاچ چۈشۈش

梅毒性牙■سىفلىسلىق چىش■ھۇتچىنسون چىشى

梅毒性眼炎■سىفلىسلىق كۆز ياللۇغى

梅毒性肿块■سىفلىس مونىكى■سىفلىسلىق مونەك

梅毒性主动脉瘤■سىفلىسلىق ئائورتا ئۆسمىسى

梅毒性主动脉炎■سىفلىسلىق ئائورتا ياللۇغى

梅毒性主动脉炎■سىفلىسلىق ئائورتا ياللۇغى

梅毒学■سىفىلولوگىيە

梅毒学家■سىفلىس ئالىمى■سىفلىسشۇناس

梅毒疹■سىفىلىس ئەسۋىسى ، سىفىلىد

梅花针■ئەينۇلا چېچىكى شەكىللىك يىڭنە

梅坎米胺■مېتىل ئامىنوئىزوكامفان ھىدروخىلورىد■مېكامىلامىن- 3

酶蛋白■ئاپوئېنزىم

酶解肌珠蛋白■

酶解作用■ئانېزىم پارچىلىنىش■فېرمېنتنىڭ پارچىلاش رولى

酶学■ئېنزىمولوگىيە■فېرمېنت ئىلمى

酶血症■فېرمېنتلىق قان كېسىلى

酶原■پروفېرمېنت■زىموگېن

酶原粒■زىموگېن دانىچىلىرى

酶制剂■فېرمېنت ياسالمىلىرى

眉弓■قاش يايى

眉毛脱落■قاش چۈشۈش■قاشنىڭ چۈشۈپ كېتىشى

美登素■مايتانزىن

美加明■مېكامىلامىن

美解眠■مېگىمىد

美其敏■مېكلىزىن

美沙酮■ئامىدون■دولوفىن■مېتادون

美速克新命■دىمېتوكسى■مېتوكسامىن■نورئېفېدرىن

美远志■سېنېگا يىلتىزى

美洲钩虫■ئامېرىكا ئىلمەك قۇرتى

镁血症■ماگنىيلىق قان كېسىلى

闷可乐■ئىزوكاربوكسازىد■مارپلان

门齿■ئۇدۇل چىش

门冬氨酸■ئاسپارتات■ئاسپارتىك كىسلاتا

门冬酰胺■ئاسپاراگىن

门果病毒■مېنگو ۋىرۇسى

门静脉■قاپقا ۋېناسى

门静脉梗阻■قاپقا ۋېنا توسۇلۇش

门静脉扩张■قاپقا ۋېنا كېڭىيىش

门静脉血栓静脉炎■قاپقا ۋېنا قان نۆكچىلىق ۋېنا ياللۇغى

门静脉血栓形成■قاپقا ۋېناسا قان نۆكچىسى شەكىللىنىش

门静脉炎■قاپقا ۋېنا ياللۇغى

门静脉造影术■قاپقا ۋېنانى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

门静脉周炎■قاپقا ۋېنا ئەتراپى ياللۇغى

门脉性肝硬变■قاپقا ۋېنا مەنبەلىك جىگەر قېتىش

门脉循环■قاپقاق ۋېنا ئايلانمىسى ، پورتال ئايلانما

门细胞瘤■قاپقا ھۈجەيرە ئۆسمىسى

门诊病人■ئامبۇلاتورىيەدە داۋالىندىغان كېسەللەر

门诊部■ئامبۇلاتورىيە

门诊精神分裂症■ئامبۇلاتورىيە سارىڭى

门诊治疗■ئامبۇلاترورىيەدە داۋالىنىش■ئامبۇلاتورىيەدە داۋالاش

朦胧状态■ئويقۇسىرىغان ھالەت■تۇتۇق بولۇپ تۇرۇش■تۇتۇق ھالەت

萌出■بىخلانماق■بىخلىنىپ چىقماق

萌出期囊肿■بىخلىنىش مەزگىلىدىكى خالتىلىق ئىششىق

蒙古斑■موڭغۇل دېغى

蒙医(学)■موڭغۇل تېبابىتى

锰中毒■مانگاندىن زەھەرلىنىش

梦惊■چۈشەكەپ چۆچۈش■چۈشەكەش

梦行(症)■تۈن سەيلىسى كېسىلى (ئۇيقۇلۇق ھالدا مېڭىپ ھەرىكەتلىنىش)

梦魇■جۆيلۈش■قارا باسماق■قارا بېسىش

梦遗■ئېھتىلام بولماق

梦呓■جۆيلىمەك ، چۈشەكىمەك

梦呓性情神病■جۆيلۈيدىغان روھىي كېسەل

孟得罪立胺■

咪唑■ئىمىدازول

咪唑林■ئىمىدازولىن

糜蛋白酶■خىموترىپسىن

糜烂■شەلۋەرەپ كەتمەك ، چىرىمەك ، چىرىكلەشمەك

迷路■ئېزىتقۇ يولى

迷路动脉■ئېزىتقۇ يول ئارتېرىيىسى

迷路翻正反射■ئېزىتقۇ يول مەنبەلىك توغرىلىنىش رېفلېكىسى

迷路反射■ئېزىتقۇ يول رېفلېكسى

迷路积水■ئېزىتقۇ يولغا سۇ يىغىلىش

迷路紧张反射■ئېزىتقۇ يول جىددىيلىشىش رېفلېكىسى

迷路(内淋巴)水肿■ئېزىتقۇ يول [ئىچكى لىمفا] سۇلۇق ئىششىقى■مېنىئېر يىغىندى ئالامىتى

迷中前庭■

迷路切除术■ئېزىتقۇ يولىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

迷路切开术■ئېزىتقۇ يولنى يېرىش ئوپېراتسىيەسى

迷路试验■ئېزىتقۇ يول تەجرىبىسى

迷路性聋■ئېزىتقۇ يول مەنبەلىك گاسلىق

迷路炎■ئېزىتقۇ يول ياللۇغى

迷睡状态■بېھۇش ھالەت

迷行■ئېزىپ قالماق■چەتنەش

迷芽瘤■ئېزىققان ئۆسمە■خورىستوما

迷走副神经■ئاداشقان قوشۇمچە نېرۋا

迷走神经■ئاداشقان نېرۋا

迷走神经传入冲动■ئاداشقان نېرۋىدىن [مەركەزگە] كىرگۈزۈش ئىمپۇلس

迷走神经电(流)图■ۋاگوگرامما■ئېلېكترو ۋاگوگرامما (ئاداشقان نېرۋا توك ئېقىم سخېمىسى)

迷走神经耳支■ئاداشقان نېرۋا قۇلاق شېخى■ئارنولد نېرۋىسى

迷走神经核■ئاداشقان نېرۋا يادروسى

迷走神经过敏■ئاداشقان نېرۋا سەزگۈرلۈكى ئېشىپ كەتمەك

迷走神经(激素)■ئاداشقان نېرۋا ھورمونى

迷走神经紧张■ئاداشقان نېرۋا جىددىيلىشىش

迷走神经切断术■ئاداشقان نېرۋىنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

迷走神经全切断术■ئاداشقان نېرۋىنى تولۇق كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

迷走神经上节■ئاداشقان نېرۋا يۇقىرىقى تۈگۈنى

迷走神经(食管支)撕脱术■ئاداشقان نېرۋا [قىزىلئۆڭگەچ شېخى] نى سويۇپ ئاجرىتىش ئوپېراتسىيىسى

迷走神经性肺炎■ئاداشقان نېرۋا مەنبەلىك ئۆپكە ياللۇغى

迷走神经性脉搏■ئاداشقان نېرۋا مەنبەلىك تومۇر سوقۇشى

迷走神经性心律失常■ئاداشقان نېرۋا مەنبەلىك يۈرەك رېتىمسىزلىقى

迷走神经炎■ئاداشقان نېرۋا ياللۇغى

迷走异位■ئادىشىپ باشقا ئورۇنغا جايلىشىش

猕猴■ماكاكا مايمۇنى

猕血型■Rhقان تىپى■ماكاكا قان تىپى

猕因子■فاكتورىＲｈ

弥漫性动脉瘤■يېيىلما ئارتېرىيە ئۆسمىسى

弥漫性腹膜炎■يېيىلما قورساق پەردە ياللۇغى

弥漫性钙化■يېيىلما كالتسىيلىشىش

弥漫性甲状腺肿■يېيىلما قالقانسىمانبەز ئىششىقى

弥漫性迷路炎■يېيىلما ئېزىتقۇ يول ياللۇغى

弥漫性胸膜炎■يېيىلما كۆكرەك پەردە ياللۇغى

弥散■چېچىلماق ، يېيىلماق

米(公尺)■مېتىر

米格来宁■مىگرانىن

米朗丁■مىلونتىن

米诺四环素■مىنوتسىلىن

米特腊唑■پېنتىلېن تېترازول■كاردىئازول■مېترازول

泌尿道■سۈيدۈك ئاجرىتىپ چىقىرىش يولى

泌尿道感染■سۈيدۈك يولى يۇقۇملىنىش

泌尿科■سۈيدۈك ئاجرىتىش سىستېمىسى كېسەللىكلىرى بۆلۈمى

泌尿科学■ئۇرولوگىيە

泌尿生殖窦■سۈيدۈك ئاجرىتىش نەسىللىنىش كاۋىكى

泌尿系统■سۈيدۈك ئاجرىتىش سىستېمىسى

泌尿系造影术■سۈيدۈك ئاجرىتىش سىستېمىسىنى سايىلاندۇرۇش ئۇسۇلى

泌乳■سۈت ئاجرىتىپ چىقىرىش ، لاكتاتسىيە

泌乳过多■سۈت ھەددىدىن ئارتۇق ئاجرىلىپ چىقىش ، پولىگالاكسىيە

泌乳停止■سۈت (ئاجرىتىش) توختاش

泌酸细胞■كىسلاتا ئاجرىتىش ھۈجەيرىسى

嘧啶■پىرىمىدىن

密度■زىچلىق

密度计■دېنىستومېتىر

密螺旋体■ترېپونېما سپىرىللاسى

密螺旋体病■زىچ بۇرما تەنچە كېسىلى

密螺旋体们■

密码■كود■شىفىر

密码酶■كودازا

密码椰■

密质骨■زىچ سۆڭەك

密质骨瘤■زىچ سۆڭەك ئۆسمىسى

秘方■مەخپىي رېتسېپ ، مەخپىي دورا

棉花■پاختا■كېۋەز

棉胶■كوللودىئون

棉卷■پاختا ئۆرۈمىسى

棉球■پاختا شارچىسى

棉屑沉着病■］(ئۆپكىگە) پاختا توزۇندىسى ئولتۇرۇشۇپ قېلىش كېسىلى

眠尔通■مېپروبامات

免费医疗■ھەقسىز داۋالاش

免疫■ئىممۇنلىماق ، ئىممۇنىزاتسىيىلىمەك ، ئىممۇنىزاتسىيە ، كېسەلگە قارشى كۈچ پەيدا قىلماق■ئىممۇنلانغان ، ئىممۇنلۇق ، ئىممۇنىزاتسىيىلىك ، ئىممۇنىتېت

免疫病理学■ئىممۇنوپاتولوگىيە

免疫测定(法)■ئىممۇنىتنى ئۆلچەش [ئۇسۇلى]

免疫催化作用■ئىممۇنىتلىق كاتالىزلاش رولى

免疫蛋白质■ئىممۇنىتېتلىق ئاقسىل

免疫电泳(法)■ئىممۇنىتلىق ئېلېكترو فورىز ئۇسۇلى

免疫电子显微镜检法■

免疫定量(法)■ئىممۇنىتلىق مىقدار بەلگىلەش

免疫多糖类■ئىممۇنىتېتلىق پولىساخارىدلار

免疫发病机理■ئىممۇنىتېتلىق كېسەل پەيدا بولۇش مېخانىزمى

免疫发生■ئىممۇنىتېت ھاسىل بولۇش

免疫法■ئىممۇنىزاتسىيە ، ئىممۇنلاش

免疫反应■ئىممۇنولوگىيىلىك رېئاكسىيە

免疫防御机理■ئىممۇنىتلىق قوغدىنىش مېخانىزمى

免疫复合物■ئىممۇنلۇق كومپلېكس

免疫过滤(法)■ئىممۇنىتلىق فىلتىرلاش

免疫化学■ئىممۇنوخىمىيە

免疫活化细胞■ئىممۇنىتېتلىق ئاكتىپلاشتۇرغۇچى ھۈجەيرە

免疫活性■ئىممۇنلۇق ئاكتىپلىق

免疫活性细胞■ئىممۇنولوگىيىلىك ئاكتىپ ھۈجەيرە

免疫机理■ئىممۇنىت مېخانىزم

免疫记忆细胞■ئىممۇنىتلىق ئەستە ساقلاش ھۈجەيرىسى

免疫交感神经破坏法■ئىممۇنىتېتلىق سىمپاتىك نېرۋىنى بۇزۇش ئۇسۇلى

免疫胶固素■ئىممۇنوكونگليۇتىنىن

免疫抗体■ئىممۇنىتېت ئانتىبىئوتىك

免疫扩散(法)■ئىممۇنىتلىق تارقىلىش

免疫疗法■ئىممۇنوتېراپىيە■ئىممۇنىتېتلىق داۋالاش

免疫麻痹■ئىممۇنولوگىيىلىك پالەچ

免疫酶学■ئىممۇنوئېنزىمولوگىيە

免疫母细胞■ئىممۇنوبلاست

免疫耐受性■ئىممۇنىتېت چىداملىق■ئىممۇنىتېتقا چىدامچانلىق

免疫能力■ئىممۇنولوگىيىلىك كۈچ

免疫凝集素■ئىممۇنىتېت ئاگلۇتىنىن

免疫排斥■ئىممۇنولوگىيىلىك يەكلەش

免疫球蛋白■ئىممۇنىتېتلىق گلوبۇلىن

免疫球蛋白病■ئىممۇنىتېت شار ئاقسىلى كېسىلى

免疫缺乏■ئىممۇنىت كەملىك

免疫妊娠试验■ئىممۇنىتېتلىق ھامىلىدارلىق تەجرىبىسى

免疫溶血■ئىممۇنوگېمولىز

免疫溶血素■ئىممۇنوگېمولىزىن

免疫生理学■ئىممۇنىتېت فىزىئولوگىيەسى

免疫生物学■ئىممۇنوبىئولوگىيە

免疫适应■ئىممۇنىتېتقا ماسلىشىش

免疫输血法■ئىممۇنىتېتلىق قان قۇيۇش (سېلىش)

免疫衰老■ئىممۇنىتېت زەئىپلىشىش

免疫素■ئانتىتېلا■ئىممۇنىزىن

免疫特异性■ئىممۇنىتېتلىق خاسلىق

免疫体■ئىممۇنىتېتلىق تەنچە

免疫调理素■ئىممۇن ئوپسونىن

免疫铁蛋白■ئىممۇنوفېررىتىن

免疫外科■ئىممۇنىتېت خىرورگىيەسى

免疫吸咐■ئىممۇنىتلىق ئادسوربىسىيە■ئىممۇنىتلىق شۈمۈرۈش

免疫吸附剂■ئىممۇنوئادسوربېنت

免疫细胞■ئىممۇنلۇق ھۈجەيرە

免疫细胞溶解■ئىممۇن سىتولىز

免疫(细胞)粘连■ئىممۇنىتلىق [ھۈجەيرىلەر] چاپلىشىش

免疫性■ئىممۇنىتېتلىق خۇسۇسىيەت

免疫性各类血细胞减少■ھەر خىل ئىممۇنىتېتلىق قان ھۈجەيرىلىرى ئازىيىش

免疫性疾病■ئىممۇنىتېتلىق كېسەللىكلەر

免疫性中性白细胞减少■ئىممۇنىتېتلىق نېيترال ئاق قان ھۈجەيرىلەر ئازىيىش

免疫选择(法)■ئىممۇنىتلىق تاللاش [ئۇسۇلى]

免疫学■ئىممۇنولوگىيە

免疫学家■ئىممۇنولوگىيە ئالىمى

免疫血凝素■ئىممۇنىتېتلىق ھېماگگلۇتىنىن

免疫血清■ئىممۇنىتېتلىق قان زەردابى

免疫血清反应■ئىممۇنىتېتلىق قان زەرداب رېئاكسىيەسى

免疫血清疗法■ئىممۇنىتېتلىق قان زەردابى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

免疫血清球蛋白■ئىممۇنىتېتلىق قان زەرداب شار ئاقسىلى

免疫血液学■ئىممۇنوگېماتولوگىيە

免疫药理学■ئىممۇنوفارماكولوگىيە

免疫遗传学■ئىممۇنىتېت ئىرسىيەتشۇناسلىقى

免疫抑制(法)■ئىممۇنىتنى تورمۇزلاش ■ئىممۇنىتنى تىزگىلەش [ئۇسۇلى]

免疫抑制活性■ئىممۇنىتېتنى تورمۇزلاش ئاكتىپلىقى

免疫抑制剂■ئىممۇنولوگىيىلىك چەكلەش دورىسى

免疫抑制疗法■ئىممۇنىتېتنى تورمۇزلاپ داۋالاش ئۇسۇلى

免疫应答■ئىممۇن ئىنكاسى

免疫荧光(法)■ئىممۇنىتلىق يالتىراق نۇردا تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

免疫荧光带试验■ئىممۇنىتلىق فلۇئورېستسېنت بەلباغ تەجرىبىسى■ئىممۇنىتېتلىق يالتىراق نۇر بەلبېغى تەجرىبىسى

免疫预防(法)■ئىممۇنىتلىق ئالدىنى ئېلىش ئۇسۇلى

免疫原■ئىممۇنوگېن

免疫增强(法)■ئىممۇنىتنى كۈچەيتىش [ئۇسۇلى]

免疫增强剂■ئىممۇنىتېتنى كۈچەيتكۈچى دورىلار

免疫增强作用■ئىممۇنىتېتنى كۈچەيتىش رولى

免疫粘连反应■ئىممۇنىتېتلىق چاپلىشىش رېئاكسىيەسى

免疫诊断■ئىممۇنودىئاگنوز

免疫组织化学法■ئىممۇنىتېتلىق توقۇلما خىمىيە ئۇسۇلى

免疫佐药■ئىممۇنىتېتلىق ياردەملەشكۈچى دورا

免疫作用■ئىممۇنىتېتلىق تەسىر

面部表情■چىراي

面部表情肌■يۈز مىمىكا مۇسكۇللىرى

面赤■يۈز قىزىرىش

面动脉■يۈز ئارتېرىيىسى

面弓■يۈز يايى

面骨■يۈز سۆڭىكى

面横裂■يۈز كۆندىلەڭ يېرىقى

面肌痉挛■يۈز مۇسكۇللىرى تارتىشىش■يۈز مۇسكۇللىرى سىپازمىلىنىش

面肌麻痹■يۈز مۇسكۇللىرى پالەچلىنىش

面裂■يۈز يېرىلىش

面疱疹■يۈز قاپارتقۇسى■يۈز قوقىقى

面容■چىراي ، جامال ، ھۆسن

希波克拉底氏面容■ھىپپوگرات چىرايى

面神经■يۈز نېرۋىسى

面神经管■يۈز نېرۋا نەيچىسى

面神经管裂孔■يۈز نېرۋا كانىلى يېرىقى

面神经核■يۈز نېرۋا يادروسى

面神经交叉性偏瘫■مىللارد-گۇيلېر يىغىندى ئالامىتى■يۈز نېرۋىسى گىرەلەشمە يارتا پالىچى

面神经麻痹■يۈز نېرۋىسىى پالىچى

面神经膝■يۈز نېرۋا تىزى

面神经丘■يۈز نېرۋا دۆڭچىسى

面瘫■يۈز پارالىچى

面先露■يۈزى باشتا چىقماق ( تۇغقاندا )

面罩■ماسكا

面总静脉■يۈز غول ۋېناسى

灭虫宁■بېفېنىئۇم

灭滴灵■مېترونىدازول

灭活(作用)■پاسسىپلاشتۇرۇش

灭活性■پاسسىپلىق

灭菌法■مىكروبسىزلاندۇرۇش ئۇسۇلى

巴(斯德)氏灭菌法■پاستىرچە مىكروبسىزلاندۇرۇش ئۇسۇلى

灭菌器■مىكروبسىزلاندۇرۇش ئەسۋابى

灭(昆)虫■ھاشارات ئۆلتۈرۈش ■ھاشارات يوقىتىش

灭能血清■پاسسىپلاشتۇرۇلغان قان زەرداب

灭虱■پىت يوقىتىش

灭鼠■چاشقان ئۆلتۈرمەك ، چاشقان يوقاتماق

灭绦灵■يومېزان

灭吐灵■پاسپېرتىن■مېتوكلوپرامىد

灭蚊剂■پاشا يوقاتقۇچى دورا

灭蚤■بۈرگە يوقىتىش

民间药方■

敏感性■سەزگۈرلۈك

敏化剂■سېنسىبىلىزاتور

敏捷性■ئىلداملىق■تېزلىك■چاققانلىق■چەبدەسلىك

敏克静■مېكلىزىن

名称■نام ، ئات■نام بەرمەك ، ئات قويماق

明矾■زەمچە ، سۇمۇق

明矾卡红■زەمچىلىك كارمىن

明胶■ژېلاتىنا ( ھايۋانات يېلىمى )

明胶蛋白■گلۇتىن

明细胞■پارقىراق ھۈجەيرە■نۇرلۇق ھۈجەيرە

明细胞癌■پارقىراق ھۈجەيرە راكى■نۇرلۇق ھۈجەيرە راكى

明显絮状沉淀法■ئاشكارا بۇلۇتسىمان چۆكتۈرۈش ئۇسۇلى

鸣疽梭状芽胞杆菌■گانگرېناموكسىسىمان سىپورىلىق تاياقچە باكتېرىيەسى

命名法■نام بېرىش ئۇسۇلى

摸空(捉空摸床)■خىيالىي سىيپاش

磨擦剂■سۈركىلىدىغان دورا

磨光■پارقىرىتىش

磨光器■سىلىقلىغۇچ

磨光钻■سىلىقلاش ئۈسكۈنىسى■سىلىقلاش ئۈشكىسى

磨耗■ئۇپرىماق ، خورىماق

磨损■غاجىلىش

磨牙■ئېزىق چىش

磨牙后垫■ئېزىق چىش ئارقا قىستۇرمىسى

磨牙后间隙■ئېزىق چىش ئارقا يوچۇقى

蘑菇■لاغايلاپ يۈرمەك■موگۇ■چاپلىشىۋالماق ، يېپىشىۋالماق ، ئېسىلىۋالماق ، تۇتۇۋالماق

摩(基因交换单位)■مورگان (گېن ئالمىشىش بىرلىكى)

磨擦■توقۇنۇش■سۈركىلىش

磨擦音■سۈركىلىش تاۋۇشى

模(代型)■نۇسخا■ئەندىزە■مودېل■ئۈلگە■قېلىپ

模板■ئۈلگە

模仿■تەقلىد قىلماق ، تەقلىد قىلىپ ياسىماق ، ئوخشاتماق ، دورىماق

模仿行动■دوراپ ھەرىكەتلىنىش

模仿言语■دوراپ سۆزلەش

模拟■

模式■ئۈلگە

模式精神病■مودېل روھىي كېسىلى

模型■ئۈلگە

模型眼■ئۈلگە كۆز■مودېل كۆز

鲍曼氏膜■

德斯密氏膜■ئارقا ئېلاستىك قەۋەت (مۈڭگۈز پەردە)■دېسسېمېت پەردىسى■دېسسېمېت مېمبرانى

霍伊塞氏膜■تۆرەلمە سىرتقى تەن بوشلۇقى پەردىسى■خوۋېز پەردىسى

柯替氏膜■كورتى پەردىسى

克劳泽氏膜■Zتەخسە}توغرا يوللۇق مۇسكۇل ئارىلىق سىزىقى{■كراۋۇز پەردىسى

克利克尔氏膜■تورسىمان پەردە■كوللىكېر پەردىسى

赖斯纳氏膜■رېيسنېردالان پەردىسى

朗飞氏膜■ئاساسىي پەردە■رانۋىئېر پەردىسى

鲁伊施氏膜■رويش پەردىسى■قان تومۇرلۇق پەردە قىل تومۇر قەۋىتى

毛特讷氏膜■ئوق پەردە■ماۋۇتىنېر پەردىسى

内斯密斯氏膜■ئېمالنى ئاسرىغۇچى پەردە■ناسمىت پەردىسى

秦氏膜■

施奈德氏膜■شنېيدېر پەردىسى

斯卡帕氏膜■

特农氏膜■تېنون پەردىسى■جىنسىي يول دالانچە شارچىسى

希拉普内耳氏膜■شراپنېل پەردىسى

许旺氏鞘(膜)■شۋان غىلاپى■نېرۋا غىلاپى

膜翅目■پەردە قاناتلىقلار ، گىمېنوپتېرا ئەترىتى

膜电容■پەردە ئېلېكتىر سىغىمى

膜电位■پەردە پوتېنسىئالى

膜壶腹■پەردىلىك ئامپۇل

膜间部■پەردە ئارىلىق قىسمى

膜迷路■پەردىلىك ئېزىتقۇ يولى

膜片■پەردىسىمان يوپۇرماق

膜平衡■پەردە تەڭپۇڭلۇقى■دوننان پەردە تەڭپۇڭلۇقى

膜渗透性■پەردە ئۆتكۈزۈشچانلىقى

膜性口炎■پەردىلىك ئېغىز ياللۇغى■شار باكتېرىيەلىك ئېغىز ياللۇغى

膜性肾病■پەردىلىك بۆرەك كېسىلى

膜状胎盘■پەردىسىمان بالا ھەمراھى

末脑■ئاخىرقى مېڭە

末期■ئاخىرقى مەزگىل ، ئاخىرقى دەۋر

末梢■ئۇچ ، ئاخىرى

末梢神经■نېرۋا ئۇچلىرى

末梢神经麻痹■نېرۋا ئۇچلىرى پالەچلىكى

墨汁染色法■سىياھ بىلەن بوياش ئۇسۇلى

母核■ئانا يادرو

母囊■ئانا خالتا

母乳■ئانا سۈتى

母乳喂养■ئانا سۈتى بىلەن بېقىش

母血疗法■ئانا قېنى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

拇长屈肌■باش باماقنى پۈككۈچى ئۇزۇن مۇسكۇل

拇长展肌■باش بارماقنى كەرگۈچى ئۇزۇن مۇسكۇل

拇短伸肌■باش بارماقنى تۈزلىگۈچى قىسقا مۇسكۇل

拇短展肌■باش بارماقنى كەرگۈچى قىسقا مۇسكۇل

拇收肌■باش بارماقنى يىغقۇچى مۇسكۇل

拇指■بارماق ، باشمالتاق

拇指对掌肌■باش بارماقنى ئالىقانغا جۈپلىگۈچى مۇسكۇل

拇指腕掌关节■باش بارماق بىلەزۈك ئالىقان ئويمىنى

拇主要动脉■باش بارماق ئاساسلىق ئارتېرىيىسى

长屈肌■

长伸肌■

短屈肌■

短伸肌■

短展肌■

内翻■ئىچكى قايرىش

强直■قېتىپ قېلىش ( مۇسكۇل )

收肌■يىغقۇچى مۇسكۇل

外翻■سىرتقا قايرىش

展肌■كەرگۈچى مۇسكۇل

木醇■ياغاچ ئىسىپىرت

木僵■ياغاچتەك قاتماق

木僵性抑郁症■ياغاچتەك قاتىدىغان خامۇشلۇق كېسىلى

木僵状态■ياغاچتەك قېتىش ھالىتى

木乃伊■موميا

木糖■كسىلوزا■ياغاچ شېكىرى

木质听诊器■ياغاچ تىڭشىغۇچ

慕男狂■جىنسىي تەلىپى كۈچلۈك ئايال

募集(反应)■توپلاش رېئاكسىيىسى ■يىغىش رېئاكسىيىسى

目标■نىشان ، قارا■مەقسەت ، مۇددىئا ، نىشان ، نىشانە■ئوبيېكت■ئارزۇ ، ئۈمىد

目镜■ئوكۇليار

拿佛色罗■مېربافېن■نوۋازۇرول

钠泵■ناترىي پومپىسى

钠汞合金■ناترىي سىماب قېتىشمىسى

钠离子■ناترىي ئىيونى

钠平衡■ناترىي تەڭپۇڭلۇقى

钠潴留■ناترىي يىغىلىپ قېلىش

奶粉■سۈت پاراشوكى

奶头■ئەمچەك توپچىسى ، ئەمچەك تۈگمىسى■يېلىن ئۈرپى■ئېمىزگە ، سوسكا

奶牙■سۈت چىشى

奶油■ئاقماي ، مەسكە

萘胺■نافتىلامىن

萘啶■نافتىرىدىن

萘啶酸■نالىدىكسىك كىسلاتا

萘酚■نافتول

萘酚酞■نافتول فتالېئىن

萘夫西林■نافتسىللىن

萘黄酮■نافتوفلاۋون

萘黄酸■نافتالىن سۇلفونىك كىسلاتا

萘卡因■نافتاكائىن■نافتوكائىن

萘心定■پرونېتالول

萘氧啶■نافوكسىدىن

萘唑啉■نافتازولىن

耐力■سەۋرچانلىق ، تاقەتچانلىق■چىدامچانلىق ، پىششىقلىق

耐量■چىداشلىق■چىدامچانلىق

耐量试验■چىدامچانلىقنى ئۆلچەش تەجرىبىسى

耐热■ئىسسىق ئۆتكۈزمەسلىك

耐热抗体■ئىسسىققا چىداملىق ئانتىتېلا■يۇقىرى تېمپېراتۇرىغا چىداملىق ئانتىتېلا

耐热抗原■ئىسسىققا چىداملىق ئانتىگېن■يۇقىرى ھارارەتكە چىداملىق ئانتىگېن

耐热性■ئىسسىقلىققا چىدامچانلىق

耐受量■چىداملىق مىقدارى

耐受性■چىداشلىق ، پىششىقلىق

耐酸(的)■كىسلاتاغا چىلىداشلىق

耐酸杆菌■كىسلاتاغا چىداملىق تاياقچە باكتېرىيە

耐糖曲线■شېكەرگە چىدامچانلىق ئەگرى سىزىقى

耐药菌■دورىغا چىداملىق باكتېرىيە

耐药性■دورىغا چىداشلىق

南欧斑疹热■جەنۇبىي ياۋروپا ئەسۋىلىك قىزىتمىسى

男病人■

男病室■ئەرلەر كېسەلخانىسى

男护理员■ئەر سانىتار

男护士■ئەر سېسترا

男化女子■ئەرلەشكەن ئايال

男生殖器■ئەرلەر نەسىللىنىش ئەزاسى

男性■ئەر ، ئەركەك

男性不育(症)■ئەرلەر بالا تاپالماسلىق [كېسىلى]

男性更年期■ئەرلەرنىڭ كلىماكتېرىك دەۋرى

男性化■ئەرلىشىش ، ئەركەكلىشىش

男性细胞瘤(卵巢)■ئەرلەر ھۈجەيرىسى ئۆسمىسى (تۇخۇمداندا)

男用金属导尿管■ئەرلەر مېتال كاتېتىرى

男子■ئەر

男子女性型乳房■ئەرلەر ئەمچىكىنىڭ ئاياللارنىڭكىدەك تەرەققىي قىلىشى

男子型骨盆■ئەرلەر تىپلىق داس■ئەرەنچە داس

难产■قىيىن تۇغۇت ، تەس تۇغۇت■قىيىنغا چۈشمەك ، تەس بولماق ، ئېغىر كەلمەك

难复性疝■ئورنىغا قايتۇرۇش تەس چۇقۇق■تەستە قايتىدىغان چۇقۇق

难免流产■بويىدىن ئاجراپ كېتىشتىن ساقلىنىش تەس بولماق

难忍的■چىدىغىلى بولمايدىغان

难治性贫血■داۋالاش تەس بولغان قان ئازلىق

难治性心力衰竭■داۋالاش تەس بولغان يۈرەك زەئىپلىكى

邦内氏囊■

鲍曼氏囊■باۋمان كاپسيۇلى

布罗迪氏囊■برودىئى خالتىسى■پاقالچاق مۇسكۇل ئىچكى يان خالتىسى

布罗卡氏囊■ئاياللار جىنسىي لەۋ خالتىسى{چوڭ جىنسىي لەۋ ئىچكى ئامۇتسىمان خالتا}■بروكا خالتىسى

格利森氏囊■گلىسسون كاپسۇلىسى

腊特克氏囊■راتكې خالتىسى، نېرۋا مەڭز خالتىسى، باش مەڭز خالتىسى

路施卡氏咽囊■لوشكا يۇتقۇنچاق خالتىسى■يۇتقۇنچاق بادام تەنچىسى

门罗氏囊■قۇش تۇمشۇقسىمان ئۆسۈكچە پەي ئىچكى خالتىسى■مونرو خالتىسى

特农氏囊■تېنون كاپسۇلىسى ، تېنون خالتىسى

韦利斯氏囊■كىچىك چاۋا■ۋىللىس خالتىسى

希耳顿氏囊■كېكىردەك بۆلۈمچىسى■ھىلتون خالىسى

囊缝合术■خالتىنى تىكىش تېخنىكىسى

囊瘤■خالتىلىق ئۆسمە

囊瘤炎■خالتىلىق ئۆسمە ياللۇغى

囊胚■بلاستۇلا■خالتىلىق تۆرەلمە

囊胚期■خالتىلىق تۆرەلمە دەۋرى

囊胚腔■خالتىلىق تۆرەلمە بوشلۇقى

囊胚形成■خالتىلىق تۆرەلمە شەكىللىنىش

囊切除术■خالتىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

囊切开术■خالتىنى يېرىش ئوپېراتسىيەسى

囊肾■خالتىلىق ئىششىقى بار بۆرەك

囊尾蚴■خالتىلىق لىچىنكا■خالتىلىق قۇرت

囊尾蚴病■خالتىلىق قۇرت كېسىلى

囊细胞■خالتىلىق ھۈجەيرە

囊腺癌■خالتىلىق بەز راكى

囊腺瘤■سىستادېنوما ، خالتىلىق بەز ئۆسمىسى

囊腺肉瘤■خالتىلىق بەز ساركومىسى

囊腺纤维瘤■خالتىلىق بەز تالالىق ئۆسمىسى

囊性(白)内障■خالتىلىق كاتاراكتا ■كاپسۇللۇق كاراكتا

囊性甲状腺肿■خالتىلىق پوقاق■خالتىلىق قالقانسىمان بەز ئىششىقى

囊性粘液瘤■خالتىلىق شىللىق سۇيۇقلۇق ئۆسمىسى

囊性肉瘤■خالتىلىق ساركوما

囊性上皮瘤■خالتىلىق ئۈستۈنكى تېرە ئۆسمىسى■خالتىلىق ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

囊性纤维变性■خالتىلىق تالالىق ئۆزگىرىش

囊性纤维瘤■خالتىلىق تالا ئۆسمىسى

囊炎■خالتا ياللۇغى

囊样变性■بلېسىنگ خالتىلىق ئىششىقى■خالتىسىمان ئۆزگىرىش

囊肿■خالتىلىق ئىششىق

布累西格氏囊肿■بلېسىنگ خالتىلىق ئىششىقى■كۆرۈش تور پەردە ئەتراپى خالتىسىمان ئۆزگىرىشى

迈博姆氏囊肿■قاپاق بەز خالتىلىق ئىششىقى■مىبومىئان خالتىلىق ئىششىقى■يىڭناسقۇ

纳博特氏囊肿■بالىياتقۇ بويۇن بېزى پۈۋەكلىك خالتىلىق ئىششىقى■نابوت خالتىلىق ئىششىقى

桑普森氏囊肿■سامپسون خالتىلىق ئىششىقى■شاكىلاتسىمان خالتىلىق ئىششىق

囊肿黄素■سىستولوتېئىن (تۇخۇمدان)

囊肿空肠吻合(引流)术■خالتىلىق ئىششىقنى ئاچچىق ئۈچەيگە ئۇلاش [ئاققۇزۇش] ئوپېراتسىيىسى

囊肿生成■خالتىلىق ئىششىق پەيدا بولۇش

囊肿十二指肠吻合(引流)术■خالتىلىق ئىششىقنى 12 بارماق ئۈچەيگە ئۇلاش [ئاققۇزۇش] ئوپېراتسىيىسى

囊肿硬化■خالتىلىق ئىششىق قېتىش

囊状动脉瘤■خالتىسىمان ئارتېرىيە ئۆسمىسى

囊状淋巴管瘤■خالتىسىمان لىمفا كانىلى ئۆسمىسى

囊状腺样上皮瘤■بروئوك ئۆسمىسى■خالتا شەكىللىك بەزسىمان ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

囊状隐窝■خالتىسىمان يوشۇرۇن ئويمان

囊状子宫■خالتىسىمان بالىياتقۇ

囊状组织■خالتىسىمان توقۇلما

蛲虫■تۈتۈ مەددە ، چۈچۈك قۇرتى

蛲虫病■تۈتۈ مەددە كېسىلى ، چۈچۈك كېسىلى■ئوكسيۇرىئاز كېسىلى ( چوشقا ۋە يىلقىلاردا )

脑白质■مېڭە ئاق ماددىسى

脑白质炎■مېڭە ئاق ماددىسى ياللۇغى

脑白质营养不良■مېڭە ئاق ماددىسىنىڭ ئوزۇقلىنىشى ناچارلىشىش

脑边缘系统■مېڭە گىرۋەك سىستېمىسى

脑病■مېڭە كېسىلى

韦尼克氏脑病■ئىسپىرتتىن زەھەرلىنىشلىك مېڭە ياللۇغى■ئۆتكۈر قاناشلىق مېڭە سۇر ماددا ياللۇغى■ۋېرنىك مېڭە كېسىلى

脑病检眼镜■سېرېبروسكوپ(مېڭە كېسىلىدە كۆز تەكشۈرۈش ئەينىكى)

脑病性精神病■مېڭە كېسىلىدىن بولغان روھىي كېسەل

脑病性木僵■مېڭە كېسىلىدىن ياغاچتەك قېتىپ قېلىش

脑病性衰弱■مېڭە كېسىلىدىن ئاجىزلاش■مېڭە كېسىلىدىن زەئىپلىشىش

脑病眼底检查■مېڭە كېسىلىدە كۆز تېگىنى تەكشۈرۈش

脑博动描记器■سىرېبرومېتىر ■مېڭە تومۇر ھەرىكىتىنى خاتىرىلگۈچ

脑充血■ئېنسېفالېمىيە ، مېڭىگە قان تولۇش

脑出血■ئېنسېفالورراگىيە ، مېڭە قاناش ، مېڭىگە قان چۈشۈش

脑穿刺术■مېڭىنى پۇنكىسىيە قىلىش تېخنىكىسى

脑穿通(畸形)■ئۆتۈشمە [غەيرىيلىك]

脑穿通性囊肿■ئۆتۈشمە مېڭە خالتىلىق ئىششىقى

脑创伤■مېڭە زەخىملىنىش

脑垂体刮匙■مېڭە ئاستى بەز قوشۇقى

(脑)垂体机能障碍■ھىپوفىز فۇنكىسىيىسى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

(脑)垂体激素■ھىپوفىز ھورمونى■پىتۇيترىن

(脑)垂体茎■ھىپوفىز غولى

(脑)垂体前叶■ھىپوفىز ئالدى بۆلىكى

(脑)垂体前叶机能减退■ھىپوفىز ئالدى بۆلىكى فۇنكىسىيىسى ئاجىزلاش

(脑)垂体前叶嗜碱性细胞瘤■ھىپوفىز ئالدى بۆلىكى ئىشقار خۇمار ھۈجەيرە ئۆسمىسى

脑挫伤■مېڭە ئۇرۇلۇپ زەخىملىنىش

脑甙(沉积)病■سېرېبروزىد يىغىلىپ قېلىش كېسىلى

脑甙(类)■سېربېروزىد

脑甙酶■سېرېبروزىدازا

脑刀■مېڭە پىچىقى

脑岛■مېڭە ئارىلى

脑底导液法■مېڭە تېگىدىن سۇيۇقلۇق ئاققۇزۇش ئۇسۇلى

脑底引流法■مېڭە تېگىدىن ئاققۇزۇش ئۇسۇلى

脑(动)电(流)描记器■ئېلېكترو ئېنسېفالوگراف■مېڭە ئېلېكتر ئېقىمىنى خاتىرىلىگۈچ

脑(动)电(流)描记术■ئېلېكترو ئېنسېفالوگراپىيە ■مېڭە ئېلېكتر ئېقىمىنى خاتىرىلەش ئۇسۇلى

脑(动)电(流)图■ئېلېكترو ئېنسېفالوگرامما ■مېڭە ئېلېكتر ئېقىمى رەسىمى

脑动脉硬化■مېڭە ئارتېرىيەسى قېتىش

脑动脉造影术■مېڭە ئارتېرىيەسىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

脑(多发性)硬化■[كۆپ ئۇرۇندا پەيدا بولىدىغان] مېڭە قېتىش

脑发育不全■مېڭە تولۇق تەرەققىي قىلماسلىق■مېڭە تەرەققىياتى تولۇق بولماسلىق

脑发育异常■مېڭە تەرەققىياتى نورمال بولماسلىق

脑(放射性)同位素扫描■مېڭىنى [رادىئوئاكتىپلىق] ئىزوتوپتا شەكلىنى چۈشۈرۈش

脑肥大■مېڭە سەمرىپ كېتىش■مېڭە يوغىناپ كېتىش

脑肺吸虫病■مېڭە ئۆپكە شورىغۇچ قۇرتى كېسىلى

脑肝肾综合征■زېلۋېگېر سىندرومى■مېڭە\_جىگەر\_بۆرەك سىندورمى

脑干■مېڭە غولى

脑干出血■مېڭە غولى قاناش

脑梗塞(形成)■مېڭىدە تىقىلما ھاسىل بولۇش ■مېڭىدە توسما شەكىللىنىش

脑弓形体病■مېڭە ياچاق شەكىللىك تەنچە كېسىلى

脑固定牵开器■مېڭىنى مۇقىملاشتۇرۇپ ئېچىش ماشىنىسى

脑坏疽■مېڭە گانگرىنىسى

脑灰质■مېڭە سۇر ماددىسى

脑灰质炎■پولى ئېنسېفلىت ، مېڭە سۇر ماددا ياللۇغى

脑回■مېڭە بۈدۈرى

脑回测量器■گىرومېتىر (مېڭە بۈدۈرىسىنى ئۆلچىگۈچ)

脑回切除术■گىرېكتومىيە ، مېڭە بۈدۈرىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

脑回声(波)检查(法)■مېڭە ئەكىس سادا دولقۇنىنى تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

脑积水■گىدروكرانىيە ، مېڭىگە سۇ يىغىلىش

脑(脊)膜■مېڭە [يۇلۇن] پەردىسى

脑(脊)膜瘤■مېڭە [يۇلۇن] پەردە ئۆسمىسى

脑(脊)膜突出■مېڭە [يۇلۇن] پەردىسى پۇلتىيىپ چىقىش

脑(脊)膜炎■مېنىنگىت■مېڭە [يۇلۇن] پەردە ياللۇغى

脑脊髓病■مېڭە يۇلۇن كېسىلى

脑脊髓脊神经根病■مېڭە يۇلۇنىنىڭ يۇلۇن نېرۋا يىلتىزى كېسىلى

脑脊髓脊神经根神经炎■مېڭە يۇلۇنىنىڭ يۇلۇن نېرۋا يىلتىزلىق نېرۋا ياللۇغى

脑脊髓炎神经根炎■مېڭە يۇلۇننىڭ يۇلۇن نېرۋا يىلتىزى ياللۇغى

脑脊髓膨出■مېڭە\_يۇلۇن پۇلتىيىپ چىقىش

脑脊髓神经病■مېڭە\_يۇلۇن نېرۋا كېسىلى

脑脊髓炎■ئېنسېفالوميېلىت ، مېڭە يۇلۇن ياللۇغى

脑脊(髓)液■مېڭە يۇلۇن سۇيۇقلۇقى

脑脊(髓)液检查■مېڭە يۇلۇن سۇيۇقلۇقىنى تەكشۈرۈش

脑脊(髓)液性鼻溢■مېڭە يۇلۇن سۇيۇقلۇقىنىڭ بۇرۇندىن ئېقىشى

(脑脊液)脑刺激素■مېڭە يۇلۇن سۇيۇقلۇقىنىڭ مېڭىنى غىدىقلىغۇچى ماددىسى

脑脊液氧化酶■سېرېبروسپىنازا■مېڭە يۇلۇن سۇيۇقلۇقىنى ئوكسىدلىغۇچى فېرمېنت

脑寄生虫病■مېڭە پارازىت قۇرت كېسىلى

脑检视法■مېڭىنى تەكشۈرۈپ كۆزىتىش ئۇسۇلى

脑扣带回切除术■مېڭە ئىزما بۈدۈرىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

脑力劳动卫生■ئەقلىي ئەمگەك گىگېناسى

脑裂(畸形)■يېرىق مېڭە غەيرىيلىكى

脑裂性孔洞脑(畸形)■مېڭە يېرىلىشلىق كاۋاك مېڭە غەيرىيلىكى

脑磷脂■سېفالىن ، ئېنسېفالىن

脑磷脂胆甾醇絮凝试验■سېفالىن\_خولېستېرول پاختىلاشتۇرۇش تەجرىبىسى

脑瘤■مېڭە ئۆسمىسى

脑梅素■مېڭە سىفلىسى

脑膜刺激■مېڭە پەردە غىدىقلىنىش

脑膜瘤■مېڭە پەردىسى ئۆسمىسى

脑膜脑炎■مېڭە پەردە ‐ مېڭە ياللۇغى

脑膜血管梅素■مېڭە پەردە قان تومۇرى سىفلىسى

脑膜炎■مېنىنگىت ، مېڭە پەردە ياللۇغى

脑膜炎奈瑟氏菌■مېڭە پەردە ياللۇغى نېسسېرىيە باكتېرىيەسى

脑膜炎球菌血症■مېڭە پەردە ياللۇغى نېسسېرىيە شارچە باكتېرىيىسىلىك قان كېسىلى

脑膜炎双球菌■مېنىنگوكوككۇس باكتېرىيىسى ، مېڭە پەردە ياللۇغى قوش شارچە باكتېرىيىسى

脑膜炎双球菌性脓毒病■مېڭە پەردە ياللۇغى قوش شارچە باكتېرىيەلىك سېپسىس■مېڭە پەردە ياللۇغى قوش شارچە باكتېرىيەلىك يىرىڭدىن زەھەرلىنىش كېسىلى

脑膜炎性呼吸■بىئوت نەپەسلىنىشى■مېنىنگىتچە نەپەسلىنىش

脑膜支■مېڭە پەردە شېخى

脑膜中动脉■مېڭە پەردە ئوتتۇرا ئارتېرىيىسى

脑囊虫病■مېڭە خالتىلىق قۇرت كېسىلى

脑脑膜病■مېڭە قىسمىدىكى مېڭە پەردە كېسىلى

脑脑膜膨出■مېڭە ۋە مېڭە پەردىسىنىڭ كۆپۈپ چىقىشى

脑脑膜炎■مېڭە قىسمىدىكى مېڭە پەردە ياللۇغى

脑内异物■مېڭىدىكى يات ماددا

脑脓肿■مېڭە يىرىڭلىق ئىششىقى

脑膨出■مېڭىنىڭ كۆپۈپ چىقىشى

脑皮质脑膜炎■مېڭە پوستلاق مېڭەپەردە ياللۇغى

脑皮质切除术■مېڭە پوستلىقىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

脑贫血■مېڭىگە قان يېتىشمەسلىك■مېڭە قان ئازلىق كېسىلى■مېڭە قان ئازلىقى

脑牵开器■مېڭە ئاچقۇچ

脑桥■مېڭە كۆۋرۈكى

脑桥核■مېڭە كۆۋۈرۈك يادروسى

脑桥泌涎核■مېڭە كۆۋرۈك شۆلگەي بەز يادروسى

脑切开术■مېڭىنى ئېچىش ئوپېراتسىيەسى

脑切开(造口)术■مېڭىنى ئېچىپ ئېغىز ياساش ئوپېراتسىيىسى

脑肉芽肿■مېڭە بىخلىما گۆش ئىششىقى

脑软化■مېڭە يۇمشاش

脑扫描(术)■مېڭە شەكلىنى چۈشۈرۈش تېخنىكىسى

脑疝■مېڭە چۇقۇقى■مېڭە گىرىژى

脑神经■مېڭە نېرۋىسى

脑石■مېڭە تېشى

脑室充气造影术■مېڭە قېرىنچىسىغا ھاۋا تولدۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

脑室穿刺■مېڭە قېرىنچىسىنى پۇنكىسىيە قىلىش

脑室穿刺针■مېڭە قېرىنچىسىنى پۇنكىسىيە قىلىش يىڭنىسى

脑室颈静脉造口(引流)术■مېڭە قېرىنچىسىنى بويۇن ۋېناسىغا ئاققۇزۇش ئوپېراتسىيىسى

脑室镜■مېڭە قېرىنچە ئەينىكى

脑室镜检查■مېڭە قېرىنچە ئەينىكى بىلەن تەكشۈرۈش

脑室瘘■مېڭە قېرىنچە ئاقمىسى

脑室脑池造口(引流)术■مېڭە قېرىنچىسىنى مېڭە كۆلچىكىگە ئاققۇزۇش ئوپېراتسىيىسى

脑室内出血■مېڭە قېرىنچە ئىچى قاناش

脑室乳突造口(引流)术■مېڭە قېرىنچىسىدىن ئەمچەكسىمان ئۆسۈككە تۆشۈك ئېچىپ ئاققۇزۇش ئوپېراتسىيىسى

脑室套管■مېڭە قېرىنچە قاپلىق نەيچىسى

脑室系统■مېڭە قېرىنچە سىستېمىسى

脑室系统病变综合征■مېڭە قېرىنچە سىستېمىسى كېسەللىك ئۆزگىرىش سىندرومى■مېڭە قېرىنچە سىستېمىسى كېسەللىك ئۆزگىرىش يىغىندى ئالامىتى

脑室压测量法■مېڭە قېرىنچە بېسىمىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

脑室炎■مېڭە قېرىنچە ياللۇغى

脑室造口(引流)术■مېڭە قېرىنچىسىدىن تۆشۈك ئېچىپ ئاققۇزۇش ئوپېراتسىيسى

脑室造影术■مېڭە قېرىنچىسىنى سايىلەندۈرۈپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

脑室造影照片■مېڭە قېرىنچىسىنىڭ سايىلەندۈرۈپ ئېلىنغان سۈرىتى

脑受压■مېڭە بېسىلىش■مېڭە بېسىمىغا ئۇچراش

脑栓塞■مېڭە ئېمبولىزمى■مېڭە كەپلەشمىسى

脑水肿■مېڭە سۇلۇق ئىششىقى

脑素■سېرېبرىن

脑损伤■مېڭە زەخىملىنىش

脑控测套管■

脑糖■سېرېبروزا■مېڭە شېكىرى

脑套(管针)■

脑突出■مېڭە پولتىيىپ چىقىش

脑萎缩■مېڭە قورۇلۇش■مېڭە يىگىلەش■مېڭە يىگىلەش كېسىلى

脑小畸形■مىكرېنسېفالىيە ، مېڭىنىڭ غەيرىي نورمال كىچىكلىكى

脑心肌炎■ئېنسېفالومىئوكاردىت ، مېڭە ‐ يۈرەك مۇسكۇلى ياللۇغى

脑形成■مېڭە شەكىللىنىش■مېڭە ھاسىل بولۇش

脑学■مېڭىشۇناسلىق■مېڭە ئىلمى

脑血管闭塞■مېڭە تومۇرلىرى ئېتىلىپ قېلىش■مېڭە قان تومۇرلىرى توسۇلۇپ قېلىش

脑血管病■مېڭە قان تومۇر كېسەللىكلىرى

脑血管机能不全■مېڭە قان تومۇرلىرى فۇنكسىيەسى تولۇق بولماسلىق

脑血管畸形■مېڭە قان تومۇرلىرى غەيرىيلىك

脑血管痉挛■مېڭە قان تومۇرلىرى سپازمىلىنىش

脑血管系统■مېڭە قان تومۇر سىستېمىسى

脑血管血液动力学■مېڭە قان تومۇرلىرى قان دىنامىكىسى

脑血管炎■مېڭە قان تومۇر ياللۇغى

脑血管造影术■مېڭە قان تومۇرلىرىنى سايىلەندۈرۈپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

脑血流量■مېڭە قان ئېقىم مىقدارى

脑血栓形成■مېڭىدە قان نوكچىسى ھاسىل بولۇش

脑血吸虫病■مېڭە قان شورىغۇچ قۇرت كېسىلى

脑炎■مېڭە ياللۇغى

宾斯旺格氏脑炎■بىنسۋانگېر مېڭە ياللۇغى■سوزۇلما پوستلاق ئاستى مېڭە ياللۇغى

苏联蜱传脑炎■روسىيە سالجا ۋاسىتىچى مېڭە ياللۇغى

谢耳得罪氏脑炎■شلدېر مېڭە ياللۇغى■ئوق ئەتراپى خاراكتېرلىك مېڭە ياللۇغى

脑炎后张力障碍■مېڭە ياللۇغىدىن كېيىنكى كېرىلىش كۈچى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

脑叶切除术■مېڭە بۆلىكىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

脑叶萎缩■پىك كېسىلى■مېڭە بۆلىكى قورۇلۇش■مېڭە بۆلىكى يىگىلەش■مېڭە ياپرىقى يىگىلەش

脑意外■مېڭىدىكى تاسادىپىيلىق■مېڭىدىكى كۈتۈلمىگەن ئەھۋال

脑硬化■مېڭە قېتىش

脑域测定器■ئېنسېفالومېتىر■مېڭە دائىرىسىنى ئۆلچىگۈچ■مېڭە ساھەسىنى ئۆلچىگۈچ

脑造影照片■مېڭىنى سايىلەندۈرۈپ ئېلىنغان سۈرەت

脑照相术■ئېنسېفالوگرافىيە ، مېڭىنى سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

脑震荡■مېڭە سىلكىنىش

脑震荡后综合症■مېڭە سىلكىنىشتىن كېيىنكى سىندروم■مېڭە سىلكىنىشتىن كېيىنكى يىغىندى ئالامەت

脑中心系统■مېڭە مەركىزى سىستېمىسى

脑肿瘤■مېڭە ئۆسمىسى

脑蛛网膜■مېڭە ئۆمۈچۈك تورسىمان پەردىسى

脑蛛网膜炎■مېڭە ئۆمۈچۈك تورسىمان پەردە ياللۇغى

内(胞)浆■ئىچكى پلازما

内部感应电闻法■

内部排水系统■ئىچكى قىسىم سۇ چىقىرىش سىستېمىسى

内侧脚■ئىچكى تەرەپ ئايىغى■ئىچكى يان پۇتى

内侧隆起■ئىچكى تەرەپ دۆڭچە

内侧丘系■ئىچكى تەرەپ دۆڭچە سىستېما

内侧膝状体■ئىچكى تەرەپ تىزسىمان تەنچە

内侧纵束■ئىچكى تەرەپ تىك ياي

内出血■ئىچكى قاناش ، ئىچكى قان كېتىش

内倒转术■(ھامىلىنى) بالىياتقۇ ئىچىدە ئايلاندۇرۇش تېخنىكىسى

内毒素■ئېندوتوكسىن■ئىچكى زەھەر

内毒素血■ئىچكى زەھەر ئارىلاشقان قان■ئېندوتوكسىنلىق قان

内多倍体■ئىچكى كۆپ ھەسسىلىك تەنچە

内耳■ئىچكى قۇلاق

内耳道■ئىچكى قۇلاق يولى

内发神经胶质瘤■ئىچىدىن ئۆسىدىغان نېرۋا يېلىملىق ماددا ئۆسمىسى

内翻■ئىچكى قايرىش

内翻(眼睑)■ئىچىگە ئۆرۈلگەن قاپاق

内防御力■ئىچكى قوغدىنىش كۈچى

内分泌■ئىچكى ئاجراتما

内分泌病■ئىچكى ئاجراتما كېسىلى

内分泌病患者■ئىچكى ئاجراتما كېسىلى بىلەن ئاغرىغۇچى

内分泌激素■ئىچكى ئاجراتما گورمۇنلىرى

内分泌科■ئىچكى ئاجراتما كېسەللىكلىرى بۆلۈمى

内分泌疗法■ئىچكى ئاجراتما بىلەن داۋالاش

内分泌衰竭■ئىچكى ئاجراتما زەئىپلىشىش

内分泌泌物■

内分泌系统■ئىچكى ئاجراتما سىستېمىسى

内分泌腺■ئىچكى ئاجراتما بېزى

内分泌性眼球突出■ئىچكى ئاجراتما مەنبەلىك كۆز ئالمىسى پۇلتىيىپ چىقىش

内分泌学■ئېندوكرىنولوگىيە■گورمونولوگىيە

内分泌学家■ئىچكى ئاجراتمىشۇناس

内分泌障碍■ئىچكى ئاجراتما توسقۇنلۇققا ئۇچراش

内分泌疹■ئىچكى ئاجراتما مەنبەلىك ئەسۋە

内服■ئىچمەك ( دورا )

内服菌苗法■ۋاكسىنا ئىچكۈزۈش ئۇسۇلى

内感受器■ئىچكى سېزىم قوبۇل قىلىش ئەزالىرى

内呼吸■ئىچكى نەپەسلىنىش

内踝■ئىچكى ئوشۇق

内环境■ئىچكى مۇھىت

内环境秘稳定■

内寄生菌■ئىچكى پارازىت باكتېرىيەلىرى

内寄生物■ئىچكى پارازىتلار

内抗毒素■ئىچكى ئانتىتوكسىن

内科■ئىچكى كېسەللەر بۆلۈمى ، ئىچكى كېسەل

内科病理学■ئىچكى كېسەللىكلەر پاتولوگىيەسى

内科病例■ئىچكى بۆلۈم كېسەللىكى

内科病室■ئىچكى كېسەللىكلەر ياتىقى

内科教研组■ئىچكى كېسەللىكلەر كافېدراسى

内科疗法■ئىچكى بۆلۈمدە داۋالاش ئۇسۇلى

内科透热法■ئىچكى بۆلۈمنىڭ ئىسسىق ئۆتكۈزۈش ئۇسۇلى

内科学■ئىچكى كېسەللەر ئىلمى

内科医师■ئىچكى كېسەللەر دوختۇرى

内科主任■ئىچكى كېسەللىكلەر بۆلۈمى مۇدىرى

内窥镜■ئىچىنى كۈزىتىش ئەينىكى

内窥镜检查■ئېندوسكوپتا تەكشۈرۈش

内料层■

内淋巴■ئىچكى لىمفا

内淋巴管■ئىچكى لىمفا نەيچىسى

内淋巴囊■ئىچكى لىمفا خالتىسى

内霉素■ئېندومىتسىن

内酶■ئېندوئېنزىم ، ئېندوفېرمېنت ، ئىچكى ئېنزىم

内膜■ئىچكى پەردە

内囊■ئىچكى خالتا

内囊膝■ئىچكى خالتا تىزى

内扭转■ئىچكى تولغىشىش

内胚层■ئىچكى تۆرەلمە قەۋەت

内胚层板■ئېندودېرما لامېللاسى

愉胚层裂球■ئىچكى تۆرەلمە قەۋەت بۆلۈنمە ھۈجەيلىرى

内胚层体型■ئىچكى تۆرەلمە قەۋەت بەدەن تىپى

内皮■ئىچكى تېرە

内皮毒素■ئىچكى تېرە زەھىرى■ئېندوتېلىيە توكسىنى

内皮肌瘤■ئىچكى تېرە مۇسكۇل ئۆسمىسى■ئېندوتېلىيە مۇسكۇل ئۆسمىسى

内皮瘤■ئېندوتېلىئوما ، ئېندودېرما قەۋىتىنىڭ ئۆسمىسى

内皮瘤病■ئىچكى تېرە ئۆسمە كېسىلى■ئېندوتېلىيە ئۆسمە كېسىلى

内皮肉病■ئېندوتېلىيە ساركوممىسى■ئىچكى تېرە ساركومىسى

内皮溶素■ئېندوتېلىئولىزىن

内皮细胞■ئېندوتېلىيە ھۈجەيرىسى

内皮细胞增多■ئىچكى تېرە ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش■ئېندوتېلىيە ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش

内皮性血管炎■ئىچكى تېرە خاراكتېرلىك قان تومۇر ياللۇغى■ئېندوتېلىيە خاراكتېرلىك قان تومۇر ياللۇغى

内皮炎■ئىچكى تېرە ياللۇغى■ئېندوتېلىيە ياللۇغى

内皮增殖■ئىچكى تېرە ئۆسۈش■ئېندوتېلىيە ئۆسۈش

内腔容积测定法■ئىچكى بوشلۇق سىغىمىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

内疝■ئىچكى چۇقۇق ، ئىچكى گرىژا

内上髁■ئىچكى يۇقىرىقى تۆپىلىك

内渗压测定器■ئېندوسمومېتىر (ئىچكى ئوسموس بېسىمىنى ئۆلچەش ئەسۋابى)

内生骨疣■ئىچىدىن ئۆسكەن سۆڭەك سۆگىلى

内生肌酸酐廓清率■ئىچىدىن ھاسىل بولغان كرېئانتىننىڭ تازىلىنىش نىسبىتى

内生软骨瘤■ئېنخوندروما ، ئىچكى كۆمۈرچەك ئۆسمىسى

内生软骨瘤■ئېنخوندروما ، ئىچكى كۆمۈرچەك ئۆسمىسى

内生软骨肉瘤■ئىچىگە ئۆسكەن كۆمۈرچەك ساركومىسى

内收■ئىچىگە يىغىش

内收肌■ئىچىگە يىغىش مۇسكۇلى

内收(作用)■يىغىش تەسىرى■يىغىش رولى

内弹性膜■ئىچكى ئېلاستىك پەردە

内听诊(胃)■ئىچىدىن ئاڭلاپ تەكشۈرۈش (ئاشقازان)

内网器■ئىچكى تور ئاپپاراتى■گولگى ئاپپاراتى

内陷■ئېمبولۇس

内斜视■ئىچ ئالىغاي قاراش

内旋肌■ئىچىگە تولىغىغۇچى مۇسكۇل

内抑制■ئىچكى تورمۇزلىنىش■ئىچكى تىزگىنلىنىش

内因■ئىچكى سەۋەب

内因败血病■ئىچكى ئامىللىق قان چىرىش كېسىلى

内因性精神病■ئىچكى ئامىلدىن بولغان روھىي كېسەللىك

内因子■ئىچكى فاكتور

内用法■ئىچىدىن ئىشلىتىش ئۇسۇلى

内釉上皮■ئىچكى ئېمال ئۈستۈنكى تېرىسى■ئىچكى ئېمال ئېپىتېلىيەسى

内原性感染■ئىچكى مەنبەلىك يۇقۇملىنىش

内原性气喘■ئىچكى مەنبەلىك دەم سىقىلىش

内原性色素沉着■ئىچكى مەنبەلىك پىگمېنت ئولتۇرۇشۇش

内原性中毒■ئىچكى مەنبەلىك زەھەرلىنىش

内在活性■ئىچكى ئاكتىپلىق

内脏■ئىچكى ئەزالار

内脏病■ئىچكى ئەزا كېسىلى

内脏大神经■ئىچكى ئەزا چوڭ نېرۋىسى

内脏动脉造影术■ئىچكى ئەزا ئارتېرىيەسىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

内脏反向■ئىچكى ئەزا تەتۈر ئورۇنلىشىش

内脏过小■ئىچكى ئەزا بەك كىچىك بولۇش

内脏幻觉■ئىچكى ئەزا خىيالىي سېزىمى

内脏机能障碍■ئىچكى ئەزا فۇنكسىيەسى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

内脏解剖学■ئىچكى ئەزا ئاناتومىيەسى

内脏巨大■ئىچكى ئەزا بەك چوڭ بولماق

内脏利什曼病■ئىچكى ئەزا لېشمان كېسىلى■كالا ئازار كېسىلى

内脏梅毒■ئىچكى ئەزا سىفلىسى

内脏平滑肌■ئىچكى ئەزا سىلىق مۇسكۇلى

骨脏神经节■

内脏痛■ئىچكى ئەزا ئاغرىش

内脏危象■ئىچكى ئەزا كىرىزىسى

内脏下垂■ئىچكى ئەزالار تۆۋەنلەپ كېتىش

内脏小神经■ئىچكى ئەزا كىچىك نېرۋىسى

内脏学■ئىچكى ئەزا ئىلمى

内脏循环■ئىچكى ئەزالار قان ئايلىنىشى

内脏异位■ئىچكى ئەزالار غەيرىي ئورۇنلىشىش

内脏硬代■

内脏阻塞■ئىچكى ئەزا توسۇلۇش

内脏(左右)易位■ئىچكى ئەزا [ئوڭ-سولغا] ئورۇن ئالمىشىش

内障■كاتاراكتا(كۆزگە ئاق چۈشۈش)

内障刀■كاتاراكتا پىچىقى

内障摘出术■كاتاراكتىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

内支■ئىچكى شېخى (نېرۋا ياكى تومۇرنىڭ)

内直肌■ئىچكى تۈز مۇسكۇل

内痔■ئىچكى گېمورروي ، ئىچكى بوۋاسىر

内质■ئېندوپلازما

内质体■ئىچكى پىلازما تېنى

内质网■ئىچكى پلازما تورى

内眦■ئىچكى بۇرجەك

内眦动脉■قاپاق ئىچكى بۇرجەك ئارتېرىيىسى

内眦静脉■قاپاق ئىچكى بۇرجەك ۋېناسى

内眦脓肿■كۆز ئىچكى بۇرجەك يىرىڭلىق ئىششىقى

内眦赘皮■كۆز ئىچكى بۇرجەك ئارتۇقچە تېرىسى

能动性■ئاكتىپلىق ، پائالىيەتچانلىق

能力■ئىقتىدار■قابىلىيەت

能量■ئېنېرگىيە

能量测定器■

能量传递■ئېنېرگىيە ئۇزىتىش

能量守恒■ئېنېرگىيىنىڭ ساقلىنىشى

能量消耗■ئېنېرگىيە سەرپىياتى

能量转换■ئېنېرگىيە كونۋېرسىيىسى

能霉素■

能走动的■

尼泊金■

尼可刹米■

尼克酰胺■

尼特罗辛■

泥敷剂■جاراھەتكە تېڭىلىدىغان لاي

泥浴■لايغا چىلىنىش ( داۋالاش مەقسىتىدە )

拟胆碱(能)药■ئاتسىتىل خولىنغا ئوخشاش تەسىرلىك دورىلار

拟副交感神经药■

拟交感神经药■سىمپاتومىمېتىك دورا

拟染色体■

拟染上腺素药■

拟态■تۈسداشلىق

逆肃■

逆传染■

逆呼吸■

逆蠕动■تەتۈر سازانسىمان ھەرىكەت

逆温层■تەتۈر تېمپېراتۇرا قاتلىمى

逆行栓塞■

逆行性套叠■

逆生遗忘(症)■تەتۈر ئۇنۇتقاقلىق (يېقىنقى ئىشلارنى ئۇنتۇپ قېلىپ، بۇرۇنقى ئىشلارنى ئېسىدە ساقلاش)

逆生转移■ئەكس تەرەپكە يۆتكىلىش

逆转■

逆转录酶■تەتۈر كۆچۈرگۈچى ئېنزىم

粘蛋白沉积症■

粘蛋白酶■

粘蛋白膜■

粘蛋白尿粘蛋白血■

粘蛋白原■مۇتسىنوگېن

粘多糖(类)■يېپىشقاق پولىساخارىدلار

粘多糖酶■يېپىشقاق پولىساخارىدازا

粘多糖尿■

粘多糖(贮积)病■يېپىشقاق پولىساخارىد [يىغىلىپ قېلىش] كېسىلى

粘附酶■

粘杆菌素■كولىستىن

粘固粉■

粘菌■يېپىشقاق باكتېرىيە

粘菌素■

粘蜡■يېپىشقاق موم

粘膜■شىللىق پەردە

粘膜白斑病■لېيكوپلاكىيە ، شىللىق پەردە ئاق داغ كېسىلى

粘膜斑■شىللىق پەردە دېغى

粘膜刀■

粘膜骨膜■

粘膜骨膜瓣■

粘膜毁除术■

粘膜素■

粘膜下(鼻中隔)切除术■شىللىق پەردە ئاستىدىن بۇرۇن ئوتتۇرا پاسىلىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

粘膜下丛■شىللىق پەردە ئاستى چىگىچى

粘膜炎■

粘膜炎细球菌■

粘膜疹■شىللىق پەردە تاشمىسى

粘膜(皱)襞■شىللىق پەردە پۈرمىلىرى

粘球蛋白■مۇكوگلوبۇلىن

粘性■

粘液■شىلىمشىق سۇيۇقلۇق

粘液表皮样瘤■

粘液病毒■

粘液(分泌)神经机能病■شىلىمشىق سۇيۇقلۇق ئاجراتقۇچى نېرۋا فۇنكسىيە كېسىلى

粘液骨瘤■

粘液瘤■شىلىمشىق خالتا

粘液囊■شىلىمچى سۇيۇقلۇق خالتىسى (بۇرزا)

粘液囊炎■

粘液囊肿■شىلىمشىق خالتىلىق ئىششىق

粘液内皮瘤■

球液球囊肿■

粘液溶解■

粘液肉瘤■مىكسوساركوما ، شىلىمشىق ساركوما

粘液乳头瘤■

粘液软骨■شىلىمشىقلىق كۆمۈرچەك

粘液软瘤■

粘液软骨瘤■شىلىمشىقلىق كۆمۈرچەك ئۆسمىسى

粘液神经瘤■

粘液生成■

粘液素■بۇرزىكون ، مۇكوئىتىن

粘液素斑■

粘液息肉■

粘液细胞■شىلىمشىق ھۈجەيرە

粘液细胞癌■

粘液纤维瘤■

粘液纤维肉瘤■

粘液腺■شىرىلىك بەز

粘液腺瘤■

粘液性肠炎■

粘液性结肠炎■شىلىمشىقلىق بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

粘液性脓■

粘液水肿■شىلىمشىق ئىششىق

粘液样囊瘤■

粘液溢■

粘液脂瘤■

粘脂(贮积)病■شىلىمشىق ياغ [يىغىلىپ قېلىش] كېسىلى

年龄■ياش ، ياش قۇرامى

年龄别死亡率■

年龄发生率■

年龄分布■ياش تەقسىماتى

捻发音■چاچ سۈركىلىش تاۋۇشى

念珠菌病■تەسۋىسىمان باكتېرىيە كېسىلى

念珠菌属■

念珠菌素■

念珠菌外阴阴道炎■

念珠菌疹■

念珠形发■

念珠状红苔癣■

(酿)酶■زىمازا

鸟氨酸■ئورنىتىن

鸟蝶呤■

鸟苷■گۇئانوزىن

鸟嘌呤■گۇئانىن

鸟(嘌呤核)甙酸■گۋانىك كىسلاتا

鸟疫■قۇش ۋاباسى

尿脲■

尿尿白蛋白■

尿崩症■كۆپ سېيىش كېسىلى■شېكەرسىز دېئابىت كېسىلى

尿比重测量法■

尿比重计■ئۇرىنومېتر

尿闭■سۈيدۈك تۇتۇلۇش■سىيەلمەسلىك

尿变碱反应■

尿表面张力检查■

尿冰点测定法■

尿布皮炎■

尿胆素尿■

尿胆素性黄疸■

尿胆素血■

尿胆素原尿■

尿胆素原血■

尿氮安量器■سۈيدۈك ئازوت مىقدارىنى ئۆلچىگۈچ■ئۇروئازوتومېتىر

尿导管■

尿道■سۈيدۈك يولى

尿道闭锁■

尿道测量器■

尿道成形术■

尿道出血■

尿道刀■

尿道缝术■

尿道梗阻■

尿道海绵体■سۈيدۈك يول بۇلۇتسىمان تېنى

尿道活组织采取术■

尿道畸形■

尿道嵴■سۈيدۈك يول قىرى

尿道镜■ئۇرېتروسكوپ

尿道镜检查■

尿道痉挛■سۈيدۈك يولى سپازمىسى

尿道口刀■سۈيدۈك يول ئېغىزى پىچىقى

尿道口缝术■سۈيدۈك يول ئېغىزىنى تىكىش تېخنىكىسى

尿道口脓溢■

尿道口(窥)镜■مېئاتوسكوپ■سۈيدۈك يول ئېغىزى ئەينىكى

尿道口切开术■

尿道扩张器■

尿道括约肌■سۈيدۈك يول قورۇغۇچى مۇسكۇلى

尿道淋病■

尿道瘤■

尿道瘘■

尿道膜部括约肌■سۈيدۈك يول پەردىلىك قىسىم قورۇغۇچى مۇسكۇلى

尿道内径描记器■

尿道内口■سۈيدۈك يول ئىچكى ئېغىزى

尿道脓溢■

尿道膀胱固定术■

尿道膀胱X线照片■سۈيدۈك يول-دوۋساقنى رېنتېگېن سۈرىتى

尿道膀胱X线照相术■سۈيدۈك يول-دوۋساقنى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

尿道膀胱炎■

尿道膨出■سۈيدۈك يول يان خالتىسى

尿道憩室■سۈيدۈك يول يان خالتىسى

尿道切除术■

尿道球■سۈيدۈك يول شارچىسى

尿道球半球■

尿道球腺■سۈيدۈك يول شارچە بېزى

尿道球炎■

尿道肉阜■

尿道上裂■سۈيدۈك يول ئۈستۈنكى يېرىقچىسى

尿道渗血■

尿道探子■

尿道痕■

尿道突出■

尿道外口■سۈيدۈك يول سىرتقى ئېغىزى

尿道外口炎■

尿道狭窄■

尿道狭窄针■

尿道下裂■سۈيدۈك يول ئاستىنقى يېرىقچىسى

尿道X线照相术■سۈيدۈك يولىنى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسىى

尿道腺■سۈيدۈك يول بېزى

尿道腺炎■

尿道炎■ئۇرېترىت ، سۈيدۈك يول ياللۇغى

尿道液溢■

尿道阴道瘘■

尿道造口术■

尿道周脓肿■

尿道注射器■

尿滴数检查■

尿毒素■

尿毒性呼气■

尿毒性心包炎■

尿毒症■سۈيدۈكتىن زەھەرلىنىش كېسىلى

尿毒症性惊厥■

尿分光色素■

尿分析(法)■سۈيدۈك ئانالىزى

尿过少■

尿汗症■سۈيدۈك تەر كېسىلى

尿黑素■

尿黑酸■گوموگېنتىزىك كىسلاتا

尿黑酸尿■ئالكاپتونۇرىيە ، گوموگېنتىزىك كىسلاتا سىيىش كېسىلى

尿红质■ئۇرۇئېرىترىن

尿壶■گارشوك ، سۈيدۈك قاچىسى

尿黄素■

尿激酶■ئۇروكىنازا

尿急■سۈيدۈك قىستاش

尿检查■سۈيدۈك تەكشۈرۈش

尿浸润■

尿蓝母■

尿蓝母尿■

尿蓝质■

尿蓝质原■

尿流计■

尿瘘■

尿路病■سۈيدۈك يولى كېسەللىكلىرى

尿路溃疡■

尿路造影术■ئۇروگرافىيە ، سۈيدۈك يولىنى سايىلەندۈرۈپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

尿路造影照片■

尿嘧啶■ئۇراتسىل

尿(嘧啶)核甙■ئۇرىدىن

尿囊■سۈيدۈك پۈۋىكى ، سۈيدۈكلۈك ( تۆرەلمىدە )

尿囊动脉■

尿囊循环■

尿浓缩试验■

尿排出量■

尿卟啉■ئۇروپورفىرىن

尿频■پات-پات سىيىش

尿氢离子(浓度)测定器■ئۇرىناتسىدومېتىر■سۈيدۈكتىكى ھىدروگېن ئىئونى كونسېنىتراتسىيىسىنى ئۆلچەش ئەسۋابى

尿色素■ئۇروخروما ، سۈيدۈك رەڭ ماددىسى

尿色素原■

尿沙■

尿生成■سۈيدۈك ھاسىل بولۇش

尿生殖膈■سۈيدۈك نەسىللىنىش ئەزا پاسىلى

尿生殖膈上盘膜■

尿失禁■سۈيدۈك تۇتالماسلىق

尿石■سۈيدۈك تېشى

尿石病■سۈيدۈك تېشى كېسىلى

尿石学■

尿素■ئۇرېيە

尿素氮■ئۇرېيە ئازوتى

尿素分解杆菌■

尿素计■ئۇرېئومېتر

尿素廓清试验■

尿素酶■ئۇرېئازا

尿素排除(作用)■ئۇرېئانى چىقىرىۋېتىش [تەسىرى]

尿素生成■

尿酸■ئۇرىك كىسلاتا ، سۈيدۈك كىسلاتاسى

尿酸胆汁症■

尿酸度测定器■

尿酸计■

尿酸结晶■

尿酸酶■ئورىكازا

尿酸酶■ئورىكازا

尿酸生成■

尿酸石■

尿酸血症■سۈيدۈك كىسلاتالىق قان كېسىلى

尿酸盐■ئۇرات

尿酸盐沉着■

尿酸盐结石■ئۇراتلىق بۆرەك تېشى

尿酸盐尿■

尿酸盐血■

尿糖测定法■

尿糖定量器■

尿性囊肿■

尿血卟啉■

尿务管紧张素■ئۇروھىپېرتېنسىن

尿血(红质)■ئۇروھېماتىن

尿液滴落■

尿液性水肿■

尿意逼迫■

尿抑胃素■ئۇروگاسترون

尿潴留■سۈيدۈك يىغىلىپ قېلىش ، سۈيدۈك قېيىپ قېلىش

尿紫褐血红质■

尿紫褐质■

脲测定法■

脲氮■ئۇرېيە نىتروگېن

脲甲醛■ئۇرېيە فورمالدېگىد

脲廓清试验■

脲(量)测定器■ئۇرېئامېتىر■ئۇرېئا مىقدارىنى ئۆلچىگۈچ

脲酶■ئۇرېئازا

脲生成■

脲锑胺■

颞镊镍■

颞部■

颞侧■چېكە تەرەپ

颞动脉■چېكە ئارتېرىيىسى

颞骨■چېكە سۆڭىكى

颞骨鼓泡■

颞横回■چېكە توغرا بۈدۈرىسى

颞肌■چىكە مۇسكۇلى

颞间径■

颞筋膜■چېكە سېرىقئېتى

颞浅动脉■چېكە يۈزە ئارتېرىيىسى

颞颧缝■

颞上沟■چېكە يۇقىرىقى ئېرىقچىسى

颞上回■چېكە يۇقىرىقى بۈدۈرىسى

颞下沟■چېكە تۆۋەنكى ئېرىقچىسى

颞下颌关节综合征■

颞下回■چېكە تۆۋەنكى بۈدۈرىسى

颞下嵴■چېكە ئاستى قىرى

颞下窝■چېكە تۆۋەنكى ئويمىنى

颞线■چېكە سىزىقى

颞叶■چېكە ياپرىقى

颞(叶脑)桥束■چېكە بۆلىكى –كۆۋرۈك مېڭە تۇتامى■تۈرك تۇتامى

颞叶性癫痫■تېمپورال ئېپىلېپسىيە ، چېكە ياپراقچىسى مەنبەلىك تۇتقاقلىق

颞支■

颞中沟■

颞中回■چېكە ئوتتۇرا بۈدۈرىسى

镊子■پىنسېت ، جۈپتەك ، موچىن

柠檬素■سىترىن ، سىترونىن

柠檬酯■

凝固■ئۇيۇماق ، قېتىپ قالماق ، قېتىشماق

凝固白蛋白■

凝固反应■

凝固剂■ئۇيۇتقۇچى خۇرۇچ

凝固酶■

凝固器■

凝固时间■ئۇيۇش ۋاقتى■قېتىشىش ۋاقتى

凝固素■

凝固性■قېتىشچانلىق

凝固性坏死■قېتىشچان نىكروزلىنىش

凝固障碍■

凝集反应■ئۇيۇش )رېئاكسىيىسى(

凝集价■

凝集能■

凝集试验■ئۇيۇتۇش تەجرىبىسى

肥达氏凝集试验■ۋىدال تەجرىبىسى■ۋىدال كاللەكلەشتۈرۈش تەجرىبىسى

凝集素■ئاگگليۇتىن

凝集原■ئاگگليۇتىنوگېن

凝集(作用)■كاللەكلىشىش■ئۇيۇش ■ئاگگلۇتىناتسىيە

凝胶■يېلىم

凝结■ئۇيۇشۇش

凝晶质■

凝聚■قويۇلماق ، قويۇقلاشماق ، كوندېنساتسىيە ( گازلار )

凝块■ئۇيۇتۇلغان پارچە

凝乳■قېتىق

凝视性眼球震颤■

凝缩■

凝血激酶■ترومبوپلاستىن ، سىتوزىم■قان ئۇيۇتقۇچى ئېنزىم

凝血激酶生成试验■

凝血剂■

凝血酶■ترومبىن ، زىموپلازما■قان ئۇيۇتقۇچى ئېنزىم

凝血酶消耗试验■

凝血酶原■ترومبوگېن ، پروترومبىن

凝血酶原消耗试验■

凝血(酶)致活酶■ترومبوپلاستىن■ترومبوكىنازا

凝血(酶)致活酶原■ترومبوپلاستىنوگېن

凝血(酶)致活酶原酶■ترومبوپلاستىنوگېنازا

凝血时间■قان ئۇيۇش ۋاقتى

凝血时间测定■

凝血(酵)素■ھېموپېكسىن

凝血药■كوئاگۇلانت ، قاننى ئۇيۇتقۇچى دورا

牛棒状杆菌■

牛丙种球蛋白■

牛胆碱■

牛胆汁■كالا ئۆت سۇيۇقلۇقى

牛痘■چېچەك■كالا چېچىكى

牛痘病毒■كالا چېچىكى ۋىرۇسى

牛痘苗■چېچەك ۋاكسىنىسى

牛痘苗素■

牛痘性湿疹■

牛痘样水疱■

牛痘疹■

牛放线菌■

牛放线菌病■

牛磺■

牛磺胆酯■تاۋروخولىك كىسلاتا

牛磺酸■تائۇرىن

牛虻■كۆكۈيۈن

牛奶■كالا سۈتى ، سۈت

牛奶传染■

牛皮癣■تەڭگە تەمرەتكە ، جاھىل تەمرەتكە

牛皮癣素■

牛皮癣样结节性皮炎■

牛肉绦虫■

牛绦虫病■

牛型放线菌■

牛(型)结核分支杆菌■كالا تىپلىق تۇبېركۇلوز ئاچىماق باكتېرىيىسى

牛血清白蛋白■

牛眼■كالا كۆز ، پال كۆز

扭钮■

扭伤■قايرىلىپ كەتمەك ، تولغىنىپ كەتمەك

扭转■تولغىنىپ پىرقىراش

扭转骨折■

扭转■تولغىنىپ پىرقىراش

扭转■تولغىنىپ پىرقىراش

扭转痉挛■

扭转张力障碍■

钮式引流法■

农浓脓■

农村病■

农村环境卫生■

农村卫生■

农村诊所■

农民肺■دېھقانلار ئۆپكە كېسىلى

农药■دېھقانچىلىق دورىلىرى

农药残留■دېھقانچىلىق دورىسى قالدۇقى

农药污染■دېھقانچىلىق دورىسىدىن بۇلغىنىش

农药中毒■دېھقانچىلىق دورىسىدىن زەھەرلىنىش

农业污染■

学业细菌学■

浓氨水■

浓碘溶液■

浓度■قويۇقلۇق

浓集法■

浓缩■قويۇلدۇرۇش

浓缩试验■

脓胞素■

脓袋■

脓毒败血病■

脓毒病■يىرىڭدىن زەھەرلىنىش كېسىلى

脓毒素血(症)■يىرىڭ زەھەرلىك قان كېسىلى■قانغا يىرىڭ زەھىرى ئۆتۈش كېسىلى

脓毒性关节炎■سېپتىسمىيىلىك بوغۇم ياللۇغى ، يىرىڭ زەھىرىدىن بولغان بوغۇم ياللۇغى

脓毒性热■

脓毒性休克■

脓毒(血)症■پېمىيە■يىرىڭدىن زەھەرلىنىش قان كېسىلى

脓浆■

脓扩散■

脓囊肿■يىرىڭلىق خالتىلىق ئىششىق

脓尿■يىرىڭ سىيىش

脓清■

脓疱■يىرىڭلىق قاپارتقۇ

脓疱病■يىرىڭلىق قاپارتقۇ كېسىلى

脓疱形成■يىرىڭلىق قاپارتقۇ شەكىللىنىشى

脓疱性唇炎■

脓疱性痤疮■

脓疱性狼疮■

脓疱性牛皮癣■

脓疱性皮肤病■

脓疱性湿疹■

脓疱性粟疹■

脓皮病■يىرىڭلىق تېرە ياللۇغى

脓气囊肿■

脓气心包■

脓气性胆囊炎■

脓气性腹膜炎■

脓气性肝炎■

脓气性心包炎■

脓气胸■يىرىڭلىق ھەم گازلىق كۆكرەك

脓球管型■

脓球菌■يىرىڭلاتقۇچى شارچە باكتېرىيە

脓肾■بۆرەككە يىرىڭ يىغىلىش

脓生成■يىرىڭ ھاسىل بولۇش

脓细胞■يىرىڭ ھۈجەيرىلىرى

脓细胞素■

脓性■

脓性粪■

脓性腹膜炎■

脓性肝周炎■

脓性滑膜炎■

脓性肌炎■

脓性精液■

脓性卵巢炎■

脓性迷路炎■

脓性脑炎■

脓性粘液溢■يىرىڭ ئېقىش

脓性气管炎■يىرىڭلىق كانايچە ياللۇغى

脓性乳腺炎■

脓性腮腺炎■

脓性肾石病■

脓性肾炎■يىرىڭلىق بۆرەك ياللۇغى

脓性肾盂扩张■

脓性渗出物■

脓性输卵管卵巢炎■

脓性输卵管炎■

脓性痰■

脓性痰■

脓性心包炎■

脓性皮肤炎■

脓性硬化■

脓性子宫炎■

脓胸■يىرىڭلىق كۆكرەك

脓癣■يىرىڭلىق تەمرەتكە

脓血胸■

脓血症■يىرىڭدىن زەھەرلىنىش كېسىلى

脓液疗法■

脓液培养法■

脓液溢■

脓溢性皮肤角化病■يىرىڭ ئېقىپ تۇرىدىغان تېرە مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

脓肿■يىرىڭلىق ئىششىق

脓肿切除术■

脓肿切开引流术■

奴白卡因■

奴佛卡因■نوۋوكائىن

奴佛卡因封闭■

女病人■

女病室■

女大夫■

女尿道旁腺■

女尿道腺■

女生殖器■ئاياللار نەسىللىنىش ئەزاسى

女性不育■

女性促长素■

女性第二性征■

女性多毛症■

女性骨盆■

女性假两性畸形■

女性水囊肿■

女阴■ئاياللار ئەۋرىتى

女阴癌■

女阴蚀疮■ئاياللار جىنسىي لەۋ يارىسى

女阴纤维肌瘤■

女阴纤维瘤■

女阴脂肪瘤■

女用避孕药■

女用金属导尿管■

女子男征■

女子型骨盆■

钕玻璃激光器■نېئودىمىي ئەينەكلىك لازېر

钕激光器■

疟(疾)■بەزگەك

疟疾恶病质■بەزگەك كاخېكسىيىسى ، بەزگەكتىن قاقشاللىشىش

疟疾肉芽肿■

疟疾统计■مالارىئومېترىيە ، بەزگەك ستاتىستىكىسى

疟疾性血红蛋白尿■

疟疾疗法■

疟色素■بەزگەك پىگمېنتى

疟蚊■بەزگەك پاشىسى

疟原虫■بەزگەك پلازمودىيىسى

疟原虫接种■

诺龙■

诺瓦经■

欧呕偶■

欧本海姆氏征■ئوپېنھېيىم ئالامىتى

欧氏管■ئېۋستاخىيە قانىلى

欧氏管导管■ئېۋىستاخىيە كاتېتىرى

呕胆■ئۆت قۇسۇش■ئۆت ياندۇرۇش

呕反射■قۇسۇش رېفلېكىسى

呕粪■چوڭ تەرەت ئارىلاش قوسۇش■چوڭ تەرەت قۇسۇش

呕吐■قۇسماق ، ياندۇرماق

呕吐恐怖■قۇسۇش ۋەھىمىسى

呕吐物■قۇسۇق

呕吐中枢■قۇسۇش مەركىزى

呕血■قان قۇسۇش

偶氮■ئازو

偶氮白蛋白■ئازوئالبۇمىن■جۈپ ئازوتلۇق ئاق ئاقسىل

偶氮胆红素■ئازوبىلىرۇبىن

偶氮蛋白■ئازوپروتېئىن

偶氮化合物■ئازو بىرىكمىلىرى

偶氮卡红■ئازوكارمىن

偶氮球蛋白■ئازوگلوبۇلىن■جۈپ ئازوتلۇق شار ئاقسىل

偶氮色素■ئازوپىگمېنت■جۈپ ئازوتلۇق پىگمېنت

偶发性蛋白尿■ئاندا-ساندا ئاقسىل سىيىش■تاسادىپىي ئاقسىل سىيىش

偶极■دوبلىت■دىپول

偶极矩■دىپول مومېنتى

偶极离子■دىپوللۇق ئىئون

偶极子■دىپول

偶然宿主■تاسادىپىي ماكان ئىگىسى

偶线(期)■زىگوتېن■ئامفىتېن■جۈپ سىزىق مەزگىلى

帕杜丁■پادۇتىن

帕吉坦■پاگىتان

帕腊二酮■پارادىئون■پارامىتادىئون

帕勒德林■پارېدرىن

拍打法■قېقىش ئۇسۇلى (ماسساژ قىلىپ داۋالاشتا)

拍击音■قېقىش تاۋۇشى

排出量■چىقىرىش مىقدارى

排出物■چىقىرىندى

排除药■چىقىرىۋەتكۈچى دورا■يوقاتقۇچى دورا

排粪■چوڭ تەرەت قىلىش

排空■بوشاتماق ، قۇرۇقدىماق

排卵■تۇخۇم چىقىرىش

排卵停止■تۇخۇم سېلىشنىڭ توختىشى

排尿■سۈيدۈك چىقىرىش■سىيىش

排尿反射■سىيىش رېفلېكىسى

排尿困难■سىيىش قىيىنلىشىش

排尿痛■سىيگەندە ئاغرىش

排尿无力■سىيىش كۈچسىزلىنىش

排脓■يىرىڭنى چىقىرىۋېتىش

排气■ئىس چىقىرىش

排气唧筒■يەل ناسوسى■ھاۋا پومپىسى

排乳■سۈت چىقىرىش

排水系统■زەيكەش سىستېمىسى■سۇ چىقىرىۋېتىش سىستېمىسى

排涎器■شۆلگەي چىقارغۇچى ئەزالار

排泄不能■(سىرتىغا) چىقىرالماسلىق

排泄管■چىقىرىش نەيچىسى

排泄性肾盂造影术■چىقىرىش خاراكتېرلىك سۈيدۈك يولىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

排泄药■چىقىرىۋەتكۈچى دورىلار■ھەيدىگۈچى دورىلار

排泄失禁■تەرەت تۇتالماسلىق

排泄物处理■چىقىرىندىلارنى بىر تەرەپ قىلىش

排泄系统■ئاجرىتىپ چىقىرىش سىستېمىسى■چىقىرىش سىستېمىسى

排泄性尿路造影术■چىقىرىش خاراكتېرلىك سۈيدۈك يولىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

派姆■PAM■پىرىدىن ئالدوكسىم مېتىل ئىئودىد

派若宁■پىرونىن

派替啶■پېتىدىن

哌苯甲醇■پىپرادرول■مېراتران

γ-哌苯甲醇■گامما-پىپرادرول■ئازاتسىكلونول

哌啶■پىپېرىدىن

哌嗪■پىپېرازىن

哌替啶■پېتىدىن

潘盘判■

潘必定■پېمپىدىن

潘生丁■پېرسانتىن

潘妥卡因■پانتوكائىن

阿米契氏盘■ئامىتسى تەخسىسى■بەلۋاغ}توغرا يوللۇق مۇسكۇل ئارىلىق سىزىقى{■كراۋس پەردىسى Z

享森氏盘■ھېنسىن تەخسىسى■H بەلۋاغ (توغرا يوللۇق مۇسكۇل تەخسىسى)

郎飞氏触觉盘■رانۋىئېر تەخسىسى

盘形激光器■دىسكىسىمان لازېر ئاپپاراتى

盘状角膜炎■تەخسىسىمان مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

盘状菌属■تەخسىسىمان زەمبۇرۇغلار

盘状牛皮癣■تەخسىسىمان تەڭگە تەمرەتكە

判别分析■ئېنىقلاش ئانالىزى■پەرق ئېتىش ئانالىزى■پەرقلەندۈرۈش ئانالىزى

剖别式■

旁睾■يان ئۇرۇقدان

旁嗅区■يان پۇراش رايونى

膀胱■دوۋساق

膀胱癌■دوۋساق راكى

膀胱闭锁■

膀胱病■دوۋساق كېسىلى

膀胱肠瘘■

膀胱肠疝■

膀胱成形术■

膀胱充气造影术■

膀胱出血■

膀胱穿刺套针■

膀胱丛膀胱刀■

膀胱底■دۋساق تۈۋى

膀胱底■دۋساق تۈۋى

膀胱顶■

膀胱缝术■

膀胱固定术■

膀胱灌洗法■

膀胱过敏■

膀胱活体取样钳■

膛胱肌肥厚■دوۋساق مۇسكۇلى قېلىنلاش

膀胱结核■

膀胱结石■دوۋساق تېشى■دوۋساقتا تاش پەيدا بولۇش

膀胱颈切开术■

膀胱颈炎■

膀胱镜■سىستوسكوپ ، دوۋساق ئەينىكى

膀胱镜检查■

膀胱痉挛■

膀胱溃疡■

膀胱括约肌■دوۋساق قورۇغۇچى مۇسكۇل

膀胱扩张术■

膀胱裂■

膀胱麻痹■

膀胱内压测量法■

膀胱内压测量器■سىستومېتر ، دوۋساق ئىچكى بېسىمىنى ئۆلچىگۈچ

膀胱内压描记法■

膀胱内照相术■

膀胱(粘膜)囊肿■دوۋساق [شىللىق پەردە] خالتىلىق ئىششىقى

膀胱粘液溢■

膀胱尿道镜■

膀胱尿道镜检查■

膀胱尿道突出(女)■دوۋساق سۈيدۈك يولى پۇلتىيىپ چىقىش (ئاياللاردا)

膀胱尿道炎■

膀胱尿道照片■

膀胱尿道照相术■

膀胱膨出■دوۋساق پولتىيىپ چىقىش

膀胱破裂■

膀胱憩室■

膀胱前间隙■

膀胱前列腺切除术■

膀胱切开术■

膀胱切石卧位■

膀胱三角■دوۋساق ئۈچ بۇلۇڭى

膀胱三角炎■دوۋساق ئۈچ بۇلۇڭى ياللۇغى

膀胱上凹■

膀胱上动脉■دوۋساق ئۈستى ئارتېرىيىسى

膀胱(上)神经■دوۋساق [يۇقىرىقى] نېرۋىسى

膀胱神经痛■

膀胱肾盂肾炎■دوۋساق ‐ بۆرەك جامى بۆرەك ياللۇغى

膀胱肾盂X线照相术■دوۋساق بۆرەك جامىنى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

膀胱肾盂炎■دوۋساق ‐ بۆرەك جامى ياللۇغى

膀胱渗血■

膀胱石■

膀胱石病■

膀胱石切除术■

膀胱输尿管肾盂肾炎■

膀胱输尿管炎■دوۋساق ‐ سۈيدۈك نەيچىسى ياللۇغى

膀胱输尿管照片■

膀胱体■دوۋساق تېنى

膀胱痛■

膀胱透照检查■

膀胱突出■

膀胱外翻■دوۋساق سىرتقا ئۆرۈلۈش

膀胱网膜疝■

膀胱萎缩■

膀胱下动脉■دوۋساق ئاستى ئارتېرىيىسى

膀胱下垂■

膀胱像■

膀胱性血尿■

膀胱炎■دوۋساق ياللۇغى

膀胱乙状结肠造口吻合术■

膀胱异物钳■

膀胱阴道瘘■دوۋساق جىنسىي يول ئاقمىسى

膀胱造口术■

膀胱增大■

膀胱照片■

膀胱照相术■

膀胱直肠造口吻合术■

膀胱子宫颈瘘■

膀胱子宫陷凹■دوۋساق بالىياتقۇ يوشۇرۇن ئويمىنى

泡膜典体囊肿■

泡膜细胞增生症■پۈۋەك پەردە ھۈجەيرىلىرى ئۆسۈش كېسىلى

泡沫细胞■كۆپۈكسىمان ھۈجەيرە

泡沫(性)痰■كۆپۈكلۈك بەلغەم■كۆپۈك بەلغەم

泡心细胞■مەركىزىي كۆپۈكلۈك ھۈجەيرە

泡性结膜炎■كۆپۈكلۈك بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

疱疹■ئۇچۇق ، قوقاق ، قاپارتما

疱疹病毒■قوقاق ۋىرۇسى

疱疹净■ئىدوكسۇرىدىن

疱疹脑炎■قاپارتمىلىق مېڭە ياللۇغى

疱疹素质■قاپارتمىغا مايىل بەدەن

疱疹性角膜炎■قاپارتمىلىق مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

疱疹性口炎■قاپارتمىلىق ئېغىز ياللۇغى

疱疹性湿疹■قاپارتمىلىق ھۆل تەمرەتكە

疱疹性咽峡炎■قاپارتمىلىق يۇتقۇنچاق ‐ بوغۇز ياللۇغى

疱疹样脓疱病■ئۇچۇقسىمان يىرىڭلىق قاپارتقۇ كېسىلى

疱疹样皮炎■دورىن كېسىلى■قاپارتمىسىمان تېرە ياللۇغى

炮弹伤■زەمبىرەك ئوقىدىن زەخمىلىنىش

胚斑■تۆرەلمە دېغى

胚层■تۆرەلمە قەۋىتى

胚痕■تۆرەلمە تاتۇقى■تۈرەلمە ئىزى

胚基■بلاستوفورا ، تۆرەلمە ئاساسى

胚卵■تۆرەلمە تۇخۇمى

胚膜■تۆرەلمە پەەردىسى

胚囊■تۆرەلمە خالتىسى ( ئۇرۇقلۇق ئۆسۈملۈكلەردە )■تۆرەلمە پۈۋەكچىسى

胚盘■تۆرەلمە تەخسىسى

胚泡■تۆرەلمە پۈۋەكچىسى

胚泡激肽■بلاستوكىنىن

胚素■ئېمبرىئونىن■بلاستىن

胚胎■تۆرەلمە

胚胎病■تۆرەلمە كېسىلى ( ئىرسىي غەلىتىلىك )

胚胎病理学■تۆرەلمە پاتولوگىيىسى

胚胎发生■تۆرەلمىنىڭ پەيدا بولۇشى

胚胎发育观察器■تۆرەلمە يېتىلىشىنى كۆزىتىش ئاپپاراتى

胚胎化■تۆرەلمىلىشىش

胚胎描记法■تۆرەلمىنى خاتىرىلەش ئۇسۇلى

胚胎描记器■تۆرەلمە خاتىرىلىگۈچ

胚胎性癌■تۆرەلمىلىك راك

胚胎性癌肉瘤■تۆرەلمىلىك راك ساركومىسى■ۋىلم ئۆسمىسى

胚胎性横肌肉瘤■

胚胎学■تۆرەلمە ئىلمى

胚胎营养■تۆرەلمە ئۇزۇقلىنىشى

胚胎状态■تۆرەلمە ھالەت

胚体营养■تۆرەلمە تېنىنىڭ ئوزۇقلىنىشى

胚体营养物■تۆرەلمە تېنىنىڭ ئوزۇقلۇق ماددىلىرى

胚外体腔■تۆرەلمە سىرتقى تەن بوشلۇقى

胚外体腔膜■تۆرەلمە سىرتقى تەن بوشلۇقى پەردىسى■ھۇۋزىر پەردىسى

胚外中胚层■تۆرەلمە سىرتقى ئوتتۇرا تۆرەلمە قەۋىتى

胚细胞■بلاستۇتسىت ، تۆرەلمە ھۈجەيرىسى

胚细胞瘤■تۆرەلمە ھۈجەيرە ئۆسمىسى

胚细胞瘤形成■تۆرەلمە ھۈجەيرە ئۆسمىسى ھاسىل بولۇش

胚(组织)瘤■تۆرەلمە [توقۇلما] ئۆسمىسى

培养■كۆپەيتمەك ، ئۆستۈرمەك■تەربىيىلىمەك ، يېتىشتۈرمەك ، ئۆستۈرمەك

培养基■ئۆستۈرگۈچ■كۇلتۇرا

培养皿■ئۆستۈرۈش قاچىسى

陪替氏培养皿■پېترى ئۆستۈرۈش تەخسىسى

培养瓶■ئۆستۈرۈش شېشىسى

培养物■ئۆستۈرۈش ماددىسى

佩兰素■ئېۋپاتورىن

配合■بىرىكتۈرمەك

配合禁忌■ماسلاشتۇرۇش چەكلىنىدىغان ئەھۋال

本色■ئەسلى قىياپەت ، تەبىئىي قىياپەت■خىسلەت■تەبىئىي رەڭگى ، ئۆز رەڭگى ، ئەسلى رەڭگى

配色■رەڭ تەڭشىمەك

配膳室■تاماق ۋە ئىچىملىك تەييارلاش ئۆيى

配糖体■گلىكوزىد

配(位)体■لىگاند■جۈپ■جورا

配血法■قان ماسلاشتۇرۇش ئۇسۇلى

配子■گامېتا

配子发生■گوموگېنېز ، گامېتا ھاسىل بولۇش

配子生殖■گامىتىلىق كۆپىيىش

配子体■گامىتىلىق تەنچە

配子体血症■

配子形成■گامېتىنىڭ شەكىللىنىشى

配(子)原细胞■گامېتا ئىپتىدائىي ھۈجەيرىسى

喷射器■

喷射性呕吐■پۈركۈپ قۇسۇش■پۇرقۇپ قۇسۇش

喷雾疗法■تۇمانلاشتۇرۇپ داۋالاش

喷雾麻醉■

喷雾器■پۈركۈگۈچ

盆部■داس قىسمى

盆膈■داس پاسىلى

盆膈上筋膜■داس پاسىل ئۈستى سېرىقئېتى

盆膈下盘膜■

盆盘膜■

盆内脏神经■داس ئىچكى ئەزا نېرۋىسى

盆腔蜂窝织炎■

盆腔腹膜炎■

舅腔检杳■

盆腔镜■

盆腔脓肿■

盆腔器官固定术■

盆腔X线照相术■داس بوشلۇقىنى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

盆腔炎■داس بوشلۇقى ياللۇغى

盆曲■

盆浴■

膨大■كېڭەيمەك ، يوغىنىماق ، چوڭايماق

膨胀■كېڭەيمەك■كۆپمەك ، يوغىنىماق■پاخاللاشماق

膨胀过度■

硼砂■بوراكس■دانىكا ، ناترىي بورات كرىستالى

硼砂卡红染剂■

硼酸■بورىك كىسلاتا

硼酸甘油■

硼酸软膏■

硼酸盐■

碰撞■سوقۇلۇش

碰撞电离■سوقۇلۇپ ئىئونلىنىش

碰撞频率■سوقۇلۇش چاستوتىسى

蜱热■سالجا قىزىتمىسى

脾(表面)刺激法■تال يۈزىنى غىدىقلاش ئۇسۇلى

脾病■تال كېسىلى

脾充血■

脾出血■

脾穿刺术■

脾大■تال چوڭىيىشى

脾动脉■تال ئارتېرىيىسى

脾动脉造影术■

脾窦■تال كاۋىكى

脾毒素■

脾缝术■

脾肝巨大■

脾肝炎■

脾膈韧带■

脾骨髓软化■

脾固定术■تالنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

脾过大■

脾机能亢进■تال فۇنكسىيىسىنىڭ كۈچىيىپ كېتىشى

脾机能正常■

脾静脉■تال ۋېناسى

脾溃疡■

脾瘤■

脾门■تال قاپقىسى

脾门静脉■

脾囊肿■

脾脓肿■

脾破裂■

脾切除■تالنى ئېلىۋېتىش

脾切除术■تالنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

脾切开术■

脾溶解■

脾肉芽肿病■

脾软化■

脾疝■

脾神经痛■

脾肾固定术■

脾肾静脉吻合术■

脾肾韧带■تال بۆرەك تارىمۇشى

脾肾下垂■

脾栓塞■

脾索■تال خوردىسى

脾髓■تال ئىلىكى

脾髓增殖性脾大■

脾痛■

脾萎缩■

脾细胞■تال ھۈجەيرىسى

脾细胞(分类)像■تال ھۈجەيلىرى [تۈرلەرگە بۆلۈنۈش] رايى

脾下垂■

脾X线照相术■تالنى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

脾小梁■

脾性各类血细胞减少■

脾性粒细胞减少■

脾性贫血■تال مەنبەلىك قان ئازلىق

脾性血小板减少(症)■تال مەنبەلىك قان پلاستىنكىلىرى ئازىيىش كېسىلى

脾炎■

脾炎黄疸■

脾样变■تالسىمان ئۆزگىرىش

脾样变肺炎■

脾异位■

脾硬化■

脾脏学■

脾组织破坏■

皮(肤)■تېرە

皮白喉■

皮板■تېرە ئاستىدىكى سېرىقئەت

皮瓣■

皮层■پوست■پوستلاق قەۋەت

皮层顶叶■

皮层整合(作用)■پوستلاقنىڭ يىغىنچاقلاش ئۇسۇلى

皮层感觉区■

皮层区■

皮层下中枢■

皮层运动区■

皮层形术■

皮促素■

皮刀■

皮肤病■تېرە كېسىلى

博温氏癌前皮肤病■تەرەققىي قىلىشچان تېرىگە داغ چۈشۈش كېسىلى■شامبېرگ تېرە كېسىلى

山伯格皮肤病■

皮肤病分类学■

皮肤病关节炎■

皮肤病恐怖■

皮肤病理学■

皮肤病疗法■

皮肤病学■دېرماتولوگىيە

皮肤病预防■

皮肤病预防■

皮肤尘病■

皮肤充血■

皮肤出血■

皮肤刺激药■

皮肤粗糙■

皮肤电阻测量法■

皮肤电阻计■

皮肤多神经炎■

皮肤发育不良■

皮肤反应■تېرە رېئاكسىيىسى

皮肤放线菌病■

皮(肤)肥厚■تېرە قېلىنلىشىش

皮肤粉瘤■

皮肤附件■

皮肤干燥病■

皮肤骨化■

皮肤划界器■

皮肤划纹症■

皮肤坏死毒素■

皮肤幻觉■

皮肤激光防护■

皮肤黄染■

皮肤混合瘤■

皮肤活体组织检查■

皮肤肌炎■تېرە مۇسكۇل ياللۇغى

皮肤棘层松解■

皮肤寄生虫■

皮肤寄生虫病■

皮肤角化病■تېرە مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

皮肤接触试验■

皮肤结构■

皮肤结核■

皮肤结核菌素反应■

皮肤静脉炎■

皮肤抗原■

皮肤科■تېرە بۆلۈمى

皮肤医师■

皮肤口炎■

皮肤淋巴肉芽胆病■تېرە لىمفا بىخلىما گۆش ئىششىقى كېسىلى

皮肤淋巴细胞瘤■

皮肤瘤■

皮肤瘰疬■چاشقان يارىسى■تېرە تۇبېركۇليوزى

皮肤毛囊角化■

皮肤毛细管破裂■

皮肤梅毒病■

皮肤敏感性■

皮(肤)囊肿■تېرە خالتىلىق ئىششىقى

皮肤粘膜肌炎■

皮肤粘膜透明变性■

皮肤粘液囊炎■

皮肤念珠菌病■

皮肤(平滑)肌瘤■تېرە [سىلىق يوللۇق] مۇسكۇل ئۆسمىسى

皮肤牵引■

皮肤切口■

皮肤溶解■

皮肤乳头(状)瘤病■تېرە شورىغۇچسىمان ئۆسمە كېسىلى

皮肤软化■

皮肤色素缺乏■

皮肤神经机能病■

皮肤神经学■

皮肤温度计■

皮肤试验■تېرە تەجرىبىسى

皮肤收紧■

皮肤松垂■

皮肤炭疽■تېرە كۆيدۈرگىسى

皮肤萎缩■

皮肤无反应■

皮肤纤维变性■

皮肤纤维瘤■

皮肤维肉瘤■

皮肤眼炎■

皮肤疫苗■

皮肤脂瘤■

皮革状胃■

皮划破试验■

皮嵴■

皮角■

皮孔菌素■

皮霉菌素■

皮内反应■

皮内接种■

皮内接种菌苗■

皮内试验■تېرە ئىچىگە ئوكۇل قىلىش تەجرىبىسى

皮内注射■

皮镊■

皮片蒂■

皮区■دېرماتوما

皮痛■

皮纹■تېرە سىزىقلىرى ( ئالىقاندىكى )

皮下接种■

皮下筋膜■تېرە ئاستى سېرىقئېتى

皮下静脉■تېرە ئاستى ۋېناسى

皮下囊肿■

皮下脓肿■

皮下气肿■

皮下输液法■

皮下水肿■

皮下投药法■

皮下无针注射器■

皮下脂肪坏死■

皮下脂溢性皮炎■

皮下注射■تېرە ئاستىغا ئوكۇل قىلىش

皮下注射器■تېرە ئاستىغا ئوكۇل سالىدىغان شپىرىتس

皮下注射针■

皮下组织■تېرە ئاستى توقۇلمىسى

皮下管镜检查■تېرە قان تومۇر ئەينىكى بىلەن تەكشۈرۈش■دېرماتوسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش

皮炎■تېرە ياللۇغى

伯洛克皮炎■ئۇپا ئەڭلىك تېرە ياللۇغى■بېرلوك تېرە ياللۇغى

布鲁氏菌皮炎■برۇتسېللوز تېرە ياللۇغى■دولقۇنسىمان قىزىتمىلىق تېرە ياللۇغى

皮样囊肿■تېرىسىمان خالتىلىق ئىششىق

皮样囊肿切除术■

皮移植术■

皮真菌■

皮真菌病■تېرە زەمبۇرۇغ كېسىلى

皮真菌疹■تېرە زەمبۇرۇغ كېسىلى ئەسۋىسى

皮疹■تاشما ، ئەسۋە

皮疹消失现象■

皮脂分泌过多■

皮脂囊肿■تېرە يېغى خالتىلىق ئىششىقى

皮脂缺乏(症)■تېرە يېغى كەملىك كېسىلى

皮脂石■

皮脂腺■ياغ بېزى

皮脂脾脾瘤■

皮脂脾炎■

皮脂溢性皮炎■

皮脂溢性湿疹■

皮脂溢性脱发■

皮质■پوستلاق

皮质剥除术■

皮质醇■

皮质电描记法■

皮质电图■ئېلېكتروكورتىكوگرامما

皮质激素类■

皮质脊髓侧束■پوستلاق يۇلۇن يان تۇتامى

皮质脊髓前束■پوستلاق-يۇلۇن يان تۇتامى

皮质脊髓束之高阁■

皮质类甾醇■

皮质脑桥束■پوستلاق مېڭە كۆۋرۈكى تۇتامى

皮质内脏相关学说■

皮质素■

皮质纹状体脊髓变性■

皮质下系统活动■پوستلاق سىستېمىسىنىڭ پائالىيىتى

皮质形成■

皮质延髓束■

皮质(甾)酮■كورتىكوستېرون

疲劳■چارچاش

疲劳保护反应■

疲劳部位■

疲劳产物■

疲劳感觉阈■

疲劳曲线■

疲劳指数■

疲劳综合征■

铍中毒■بېرىللىيدىن زەھەرلىنىش

枇杷■چارتال دەرىخى

匹癖■

匹拉米洞■

匹配■ئەتراپلىق ماسلىشىش

匹普鲁多■

偏胼片■

偏侧大脑皮层切除■

偏侧感觉缺失■

偏侧骨盆切除术■

偏侧喉切除术■

偏侧肌紧张■

偏侧偏肌强直■

偏侧甲状腺切除术■

偏侧痉挛■

偏侧聋■

偏侧颅骨肥大■

偏侧颅切除术■

偏(侧)盲■يارتا قارىغۇلۇق (بىر كۆز ياكى ئىككى كۆزنىڭ يېرىمى كۆرمەسلىك)

偏侧迷走神经紧张症■

偏侧面瘫■

偏侧前列腺切除术■

偏侧缺肢畸形■

偏侧弱视■

偏(侧)色盲■بىر تەرەپ رەڭ قارىغۇسى

偏侧舌切除术■

偏侧舌瘫■

偏侧舌炎■

偏侧肾盂积脓■

偏侧失用■

偏侧头眼痛■

偏侧痛■

偏侧萎缩■بىر تەرەپ يىگىلەش

偏侧味觉缺失■

偏侧无睾(丸)者■بىر تەرەپ ئۇرۇقدىنى يوقلار

偏侧无脑(畸形)■مېڭىنىڭ يېرىمى يوق [غەيرىيلىك]

偏侧下身麻痹■

偏侧椎板切除术■

偏差■چەتنەش

偏方■غەيرىي رەسمىي رېتسېپ■خەلق ئىچىدە تارقىلىپ يۈرگەن رېتسېپ

偏身颤搐■بەدەننىڭ يارتىسى تىترەپ تارتىشىش

偏身出汗■

偏身发育障碍■

偏身风湿病■

偏身感觉迟钝■

偏身感觉过敏■

偏身感觉减退■

偏身感觉异常■

偏身共济失调■گېمىئاتاكسىيە ، بەدەننىڭ بىر تەرىپىدىكى مۇسكۇل ھەرىكىتىدە تەڭشىلىشنىڭ يوقىلىشى

偏身肌弛缓■

偏身肌无力■

偏身肌阵挛■

偏身麻木■يارتا بەدەن ئۇيۇشۇش

偏身木僵■

偏身热觉缺失■

偏身神经衰弱■

偏身手足搐搦■

偏身手足徐动症■

偏身痛觉减退■

偏身痛觉缺失■

偏身舞蹈病■

偏身协同不能■

偏身震颤■

偏食■قىسمەنن تۇتۇلۇش

偏瘫■يارتا پالەچ

偏头痛■شەقىقە ، باشنىڭ يېرىمى ئاغرىش

偏向■ئېغىش ، خاھىش■يان باسماق ، تەرىپىنى ئالماق

偏振(化)■پوليارىزاتسىيە■قۇتۇپلىنىش

偏振光■پوليارىزاتسىيىلەنگەن نۇر

偏振光显微镜■پوليارىزاتسىيىلىك مىكروسكوپ

偏振片■قۇتۇپلاندۇرغۇچى پلاستىنكا

偏振器■قۇتۇپلىغۇچ ،پوليارىزاتور

偏转■ئېغىش ، قېيىش

胼胝■قاداق

胼胝(形成)■قاداق شەكىلللىنىش

胼胝性溃疡■قاداقلىق يارا

线片■رېنتگېن پليۇنكىسى■رېنتگېن نىگاتىۋى

片剂■تابلېتكا دورا

漂泊狂■

飘尘■لەيلىمە توزان

飘尘污染■

嘌呤■پۇرىن

嘌呤代谢紊乱■

嘌呤核苷■

嘌呤核苷■

嘌呤核苷酶■

嘌呤碱■پۇرىن ئىشقارى

嘌呤酶■

嘌呤霉素■پۇرومىتسىن

嘌呤体■

嘌呤血症■

漂白■ئاقارتماق

漂白粉■ئاقارتىش پاراشوكى

频率■

频率辨别■

频率带■

频率分配■چاستوتا تەقسىماتى

频率调制■چاستوتا تەڭشەش

频率(响)应(度)■چاستوتا ماسلىقى

频尿■

频血■

阿狄森氏贫血■ئاددىسون قان ئازلىقى■يامان سۈپەتلىك قان ئازلىق

比尔默氏贫血■بىئېرمېرقان ئازلىقى■يامان سۈپەتلىك قان ئازلىق

戴一布二氏贫血■دىئاموند-بلاكفان قان ئازلىقى■تۇغما قايتا ئىشلىنىش توسقۇنلۇققا ئۇچراشلىق قان ئازلىق

德雷斯巴赫氏贫血■ئورغاقسىمان ھۈجەيرىلىك قان ئازلىق■درېسباخ قان ئازلىقى

法伯尔氏贫血■ئاشقازان سۇيۇقلۇقى كەملىكتىن بولغان قان ئازلىق■فابېر قان ئازلىقى

冯雅克什氏贫血■بوۋاقلار ساختا ئاق كېسىلى خاراكتېرلىك قان ئازلىق■ۋون جاكس قان ئازلىقى

黑里克氏贫血■ئورغاقسىمان ھۈجەيرىلىك قان ئازلىق■ھېررىك قان ئازلىقى

库利氏贫血■ئوتتۇرا دېڭىز قان ئازلىقى■كوئولېي قان ئازلىقى

贫血性梗塞■

贫血性杂音■

贫血性痣■

贫血饮食■

品红小体■

品他病■پىنتا كېسەللىكى

品种■نەسىل ، ئۇرۇق■سورت ، تۈر ، خىل

品种间杂交■سورتلار ئارا شالغۇتلاشتۇرۇش

屏开评苹■

屏平评苹■

屏(蔽)■توسۇق■دالدا

屏极皮肤距离■

屏幕■ئېكران

屏状核■ئېكرانسىمان يادرو

平板试验■

平衡■تەڭپۇڭلاشتۇرۇش

平衡觉■تەڭپۇڭلۇق سەزگۈسى

平衡麻醉■تەڭشەپ ناركوز قىلىش

平衡失调■تەڭپۇڭلۇق بۇزۇلۇش

平衡试验■

平衡液■

平滑肌■سىلىق مۇسكۇل

平滑肌瘤■لېيومىئوما ، سىلىق مۇسكۇل ئۆسمىسى

平滑肌无力■

平滑肌原纤维■

平滑肌张力障碍■

平滑绒(毛)膜■سىلىق تىۋىتلىق پەردە

平滑差■

平均长度■ئوتتۇرىچە ئۇزۇنلۇق

平均寿命■ئوتتۇرىچە ئۆمۈر

平均值■ئوتتۇرىچە قىممەت

平均致死量■

平面■تەكشىلىك

平面关节■تەكشى يۈزلۈك بوغۇم

平面偏振光■تەكشىلىك شەكلىدە قۇتۇپلانغان يورۇقلۇق

平面X线照相术■رېنتېگېندە تەكشىلىكتىن سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

平皿■

平足■تۆگىتاپان

评价■كېلىشىم باھا

苹果酸■مالىك كىسلاتا ، ئالما كىسلاتاسى

苹果酸酶■مالىك ئېنزىمى

泼尼松■پرېدنىزون

泼尼松龙■پرېدنىزولون

迫害妄想■

破骨细胞■سۆڭەك بۇزغۇچى ھۆجەيرە

破骨细胞瘤■

破坏血细胞药■

破裂■يېرىلىش

破裂孔■يىرتىلغان تۆشۈك

破裂音■پارتلىغۇچى تاۋۇش

破伤风■تېتانۇس ، قاتما كېسىلى

破伤风毒素■تېتانۇس توكسىنى ، قاتما كېسىلى توكسىنى

破伤风杆菌■تېتانۇس باتسىللاسى ، قاتما كېسىلى تاياقچە باكتېرىيىسى

破伤风痉挛毒素■

破伤风菌素素■

破伤风菌溶血素■تېتانولىزىن

破伤风抗毒素■تېتانۇس ئانتىتوكسىنى

破伤风类毒素■تېتانۇس توكسوئىدى

破伤风溶血(毒)素■تېتانولىزىن

破伤风梭状芽胞杆菌■

破伤风样病■

剖腹产术■

剖腹肠切开术■

剖腹肠造口术■

剖腹胆囊造口术■

剖腹刀■

剖腹肝切开术■

剖腹宫外孕胎囊切开术■

剖腹回肠切开术■

剖腹肌瘤切除术■

剖腹结肠切除术■

剖腹结肠切开术■

剖腹肾切除术■

剖腹输卵管卵巢切除术■

剖腹输卵管切除术■

剖腹输卵管切开术■

剖腹术■قورساقنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

剖腹探查术■

剖腹胃检查法■

剖腹胃切开术■

剖腹胃造口术■

剖腹阴道切开术■

剖腹子宫卵巢切除术■

剖腹子宫切开术■

剖尸诊断■

剖胸探查术■

扑动■

扑尔敏■خلورفېنىرامىن

扑粉■ئۇپا■ئۇپىلىماق ، ئۇپا سۈرتمەك

扑敏宁■

扑晓灵■

扑热息痛■پانادول

扑痫酮■

扑炎痛■

扑翼样震颤■

蒲公英黄素■تاراكسانتىن

蒲公英素■

蒲公英甾醇■تاراكستېرول

葡胺四环素■

葡甲胺■

葡萄酒色痣■

葡(萄)聚糖■دېكستران■گلۇكان

葡萄膜炎■

葡萄球菌■ستافىلوكوككى ، ئۈزۈمسىمان شارچە باكتېرىيە

葡萄球菌毒素■

葡萄球菌感染■

葡萄球菌菌苗■

葡萄球菌菌血症■

葡萄球菌抗毒素■

葡萄球菌凝固酶■ستافىلوكوئاگۇلازا ، ئۈزۈمسىمان شارچە باكتېرىيىنى قاتۇرغۇچى ئېنزىم

葡萄球菌皮炎■

葡萄球菌溶解■

葡萄球菌溶血素■

葡萄球菌杀白细胞素■

葡萄球菌性皮肤化脓■

葡萄球胎■

葡萄球胎妊娠■

葡萄糖■گلۇكوزا

葡萄糖甙■

葡萄糖磷酸变位酶■

葡萄糖耐量■

葡萄糖耐量曲线■

葡萄糖耐量试验■گلۇكوزىغا چىداملىقلىق تەجرىبىسى

葡萄糖尿■

葡萄糖醛酸■گلۇكۇرونىك كىسلاتا

葡萄糖醛酸化物■

葡萄糖酸■گلۇكونىك كىسلاتا

葡萄糖酸钙■كالتسىي گلۇكونات

葡萄糖酸锑钠■

葡萄糖酸铁■

葡萄糖盐水■

葡萄糖盐水输注■

葡萄糖注射液■گلۇكوزا ئوكۇلى

葡萄糖样肉瘤■

葡萄肿斯卡帕氏葡萄肿■

葡萄状横纹肌肉瘤■

脯氨酸■پرولىن

脯氨酸尿■پرولىن سىيىش■پرولىنلىق سۈيدۈك

脯(氨酸)肽酶■پرولىنازا

脯氨酸血■پرولىنېمىيە ، پرولىنلىق قان كېسىلى

普谱镨蹼卟■

普遍性水肿■

普查■ئومۇميۈزلۈك تەكشۈرمەك ، ئومۇمىي تەكشۈرۈش

普及卫生知识■

普醌■

普雷马林■

普里科林■

普里米酮■

普鲁本辛■

普鲁卡因■پروكائىن

普鲁卡因封闭■

普鲁卡因(酰)胺■پروكائىن ئامىد

普鲁米近■

普鲁士蓝■پرۇسسىيە كۆكى

普洛斯的明■

普马嗪■پرومازىن

普氏立克次氏体■

普通病室■

普通肠线■

普通外科■

普通握力计■

普通X线照相术■رېنتېگېندە ئاددىي سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

普通医院■

普通饮食■

卟吩胆色素■پورفوبىلىن

卟吩胆色素原■پورفوبىللىنوگېن

卟啉■پورفىرىن

卟啉尿■پورفىرىنۇرىيە

期前收缩■مۇددەتتىن بۇرۇن قىسقىرىش

期外收缩■ئارتۇقچە قىسقىرىش■مۇددەتتىن تاشقىرى قىسقىرىش

七氯(四氢甲茚)■ھېپتاخلور

卟啉血■پورفرىنلىق قان

卟啉原■پورفرىنوگېن

卟啉症■پورفىرىيە ( كېسەللىك )( سۆكۈلگەن يەرنى )■تولۇقلىماق ، قوشماق ، قوشۇمچە قىلماق ، ئاشۇرماق■زاماسكىلىماق ، كاۋاكنى تولدۇرماق■كۈچەيتمەك ، قۇۋۋەتلەندۈرمەك■ئەتمەك ، تولدۇرماق■پايدا ( قۇرۇق گەپنىڭ پايدىسى يوق )

曝光不足■ئېكسپوزىتسىيە يېتەرسىزلىكى

七星针■يەتتە يۇلتۇزلۇق يىڭنە

脐部■كىندىك قىسىم

脐部联胎■كىندىكى تۇتاش قوشكېزەك

脐出血■كىندىك قاناش

脐带■كىندىك

脐带胶样组织■كىندىك يېلىمىسىمان توقۇلمىسى■ۋارتون يېلىمى

脐带扭转■كىندىك بېغى تولغىنىش

脐带脱垂■كىندىك ساڭگىلاپ قېلىش

脐带先露■كىندىك ئاۋۋال كۆرۈنۈش (تۇغۇتتا)■كىندىك دەسلەپ كۆرۈنۈش

脐带血■كىندىك قېنى

脐带压断器■كىندىك كەسكۈچ

脐带压断术■كىندىك كېسىش تېخنىكىسى

脐动脉■كىندىك ئارتېرىيىسى

脐动脉素■

脐环■كىندىك ھالقىسى

脐静脉■كىندىك ۋېناسى

脐静脉炎■كىندىك ۋېناسى ياللۇغى

脐溃疡■كىندىك يارىسى

脐瘤■كىندىك ئۆسمىسى

脐囊肿■كىدنىك خالتىلىق ئىششىقى

脐尿管囊肿■كىندىك سۈيدۈك كانىلى خالتىلىق ئىششىقى

脐旁疝■كىدنىك يېنى چۇقۇقى■كىندىك يېنى گىرىژى

脐破裂■كىندىك يېرىلىش

脐切除术■كىندىكنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

脐绒毛膜■كىندىك تىۋىتلىق پەردىسى

脐疝■كىندىك چۇقۇقى

脐突出■كىندىك پۇلتىيىپ چىقىش■يەك كىندىك

脐形成■كىندىك شەكىللىنىش■كىندىك ھاسىل بولۇش

脐血管■كىندىك قان تومۇرلىرى

脐血管联胎■كىندىك قان تومۇرلىرى تۇتاش قوشكېزەك

脐炎■كىندىك ياللۇغى

脐液溢■كىندىكتىن سۇيۇقلۇق ئېقىش

脐中襞■كىندىك ئوتتۇرا پۈرمى

脐周静脉曲张■كىندىك ئەتراپ ۋېنالىرى ئەگرى\_بۈگرى كېڭىيش

齐墩果油■زەيتۇن مېيى

奇静脉■يەككە ۋېنا

奇脉■غەلىتە تومۇر(نەپەس سۈمۈرگەندە ئاجىزلايدىغان ياكى يوقىلىدىغان تۇمۇر)

奇叶(右肺)■تاق قانات (ئوڭ ئۆپكىدە)

奇跨伤■مىنگىشىپ زەخىملىنىش

起搏点■

起搏器■

起搏细胞■

起立不能■

起立性低血压■

起赛前反应■

起赛前状态■

起子■ئەتۋىركە

器(官)■ئەزا■ئورگان

高尔基氏腱器■پەي موكىسى■گولگى پەي تەنچىسى

柯替氏器■كورتى ئاپپاراتى

罗林苗勒氏器■روزېنمۈللېر ئەزاسى■تۇخۇمدان تاجىسى

韦伯氏器■مەزى بېزى خالتىسى■ۋېبېر ئەزاسى

希拉耳代斯氏器官■گىرالدىس ئەزاسى■يان ئۇرۇقدان

雅各布逊氏器■ياكوبسون ئەزاسى ( پۇراش ئەزاسى )

器官病■

器官成形术■

器官发生■ئورگانوگېنىز ( ئۆسۈملۈكلەر ۋە ھايۋانلارنىڭ ئورگانلىرىنىڭ مەنبەسى ۋە تەرەققىياتى )

器官固定术■

器官疗法■ئورگانوتېراپىيە ، ئورگان ئارقىلىق داۋالاش ( ھايۋانلارنىڭ ئىچكى ئەزالىرىنى يېيىش ياكى چىلاپ سۈيىنى ئىچىش ئارقىلىق داۋالاش ئۇسۇلى )

器官瘤■

器官实质病■

器官X线照相术■ئەزانى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

器官形成■

器官学■ئورگانولوگىيە ( ئۆسۈملۈك ۋە ھايۋانلارنىڭ ئەزالىرىنى تەتقىق قىلىدىغان پەن )■ئورگانوگرافىيە ( ھايۋانات ۋە ئۆسۈملۈكلەرنىڭ ئەزالىرى ، بولۇپمۇ سىرتقى كۆرۈنۈشى جەھەتتىن تونۇشلۇق بولغان ئۆسۈملۈكلەرنىڭ تېنى ھەققىدىكى چۈشەنچە )

器官原基■

器皿消毒器■

器械■ئەسۋاب ، سايمان ، ئۈسكۈنە■ئاپپارات■ماشىنا■قورال- ياراغ

器械柜■

器械桌■

器质性病■

器质性精神病■

器质性挛缩■

器质性木僵■

器质性哑■

器质性杂音■

气喘■دەم سىقىلماق ، زىققا

气喘发作■

气喘晶体■

气喘连续状态■

气喘性支气管炎■

气喘样喘鸣■

气喘纸■

气促■

气袋■

气道■

气垫■يەل تاپان

气动涡轮车钻■

气腹■يەل قورساق■قورساقتا يەل تۇرۇۋالماق■قورساق بوشلۇقىغا ھاۋا كىرگۈزمەك

气腹术■

气哽■

气功■نەپەس گۇمپىسى ، يەل گۇمپىسى

气功疗法■يەل گۇمپىسى بىلەن داۋالاش

气管■كاناي

气管瘢痕■

气管病■

气管插管■

气管杈■

气管成形术■

气管出血■

气管穿刺投药法■

气管刀■

气管分裂术■

气管缝术■

气管喉切开术■كاناي- كېكىردەكنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

气管化脓■

气管肌■

气管痉挛■

气管静脉■

气管镜检查■

气管扩张■

气管扩张钳■

气管裂■

气管瘘■

气管囊肿■

气管内导管■

气管内麻醉■

气管内膜炎■

气管内投药法■

气管粘膜疝样突出■

气管气疝■

气管憩室■

气管牵引感■

气管切开钩■

气管切开术■كاناينى كېسىش ئوپېراتسىيىسى

气管切开术套管■

气管软骨■

气管软化■

气管上部切开术■

气管食管瘘■

气管痛■كانايچە ئاغرىش

气管狭窄■

气管下部切开术■

气管性呼吸音■

气管炎■كېكىردەك ياللۇغى

气管移位■

气管造口■

气管造口术■

气管支气管镜检查■

气管支气管炎■كاناي- كانايچىلار ياللۇغى

气侯疗法■

气侯耐受性■

气侯(作用)■

气脊髓造影术■

气烙术■

气瘤■يەللىك ئۆسمە

气颅■

气囊■نەپەس خالتىسى

气脑脊髓造影术■

气脑疗法■

气脑造影术■پنېۋموئېنسېفالوگرافىيە

气脑造影照片■

气尿■پنېۋماتۇرىيە ، گازلىق سۈيدۈك

气脓心包■

气脓胸■

气泡■كۆپۈكچە

气泡栓塞■ھاۋا ئېمبولىزمى ( ۋېنا- دىكى ھاۋا كۆپۈكچىسىنىڭ قان ئايلىنىشنى توسۇپ قويۇش ئەھۋالى )

气腔形成■ھاۋا كاۋاكچىسى پەيدا بولۇش ، پنېۋماتىزاتسىيە

气球样变性■شارسىمان ئۆزگىرىش

气球样细胞■

气溶胶(体)■ئائېروزول (تۈتەكلەەشتۈرگۈچى)

气溶胶(治疗)学■ئائېروزولوگىيە

气褥■

气栓■ئائېروئىمبولىزم

气栓血症■

气水心包■

气水胸■

气体■گاز

气体比重测定法■

气体比重计■ئايرومېتر

气体动力学■گاز دىنامىكىسى

气体激光器■گاز لازېرى

气体净化设备■

气体静力学■

气体疗法■

气体治疗学■

气味■ھىد ، بۇي ، پۇراق■مىجەز ، خۇلق ، مىجەز- خۇلق

气雾剂■تۇمانلاشتۇرغۇچى دورا

气相色谱法■گاز خروماتوگرافىيىسى

气性蜂窝织炎■

气性腹膜炎■يەللىك قورساق پەر- دىسى ياللۇغى

气性坏疽■گازلىق گانگرېنا

气性坏疽抗毒素■

气性水肿■يەللىك سۇلۇق ئىششىق

气胸■گازلىق كۆكرەك■كۆكرەككە ھاۋا كىرگۈزمەك ( سۈنئىي يول بىلەن )

气胸穿刺全套器械■

气旋■سىكلون

气血心包■يۈرەك قېپى بوشلۇقىدا ياكى كۆكرەك پەردىسى بوشلۇقدا قان ۋە يەل پەيدا بولۇش

气血胸■كۆكرەك پەردىسى بوشلۇقىدا قان ۋە يەل يىغىلىپ قېلىش

气血症■

气压■ئاتموسفېرا بېسىمى

气压计■باروگراف

气压伤■ئاتموسفېرا بېسىمى يارىسى ، باروترائۇما

气胀■كۆپمەك

气质■مىجەز ، خۇلق ، تەبىئەت ، خاراكتېر ، خۇي ، قىلىق■چىراي ، تەلەت ، رەڭگىروي ( پوزىتسىيە ، خاھىش ، تەپەككۇر ، ھېسسىياتلارنىڭ يىغىندىسى )■ئادەت

气肿■يەللىك ئىششىق

气肿性胆囊炎■

气肿性呼吸困难■

气肿性阴道炎■

汽化■پارلىنىش

汽化器■پارلاندۇرغۇچ■كاربيۇراتور ( ئاپتوموبىللاردىكى بېنزىننى گازغا ئايلاندۇرغۇچ )

憩客法特氏憩室美克耳氏憩室■

憩室病■دىۋېرتىكۇلوز ، دىۋېرتىكۇلا كېسىلى■يان خالتا پەيدا بولۇش كېسىلى

憩室固定术■

憩室瘤■

憩室切除术■

憩室疝■

憩室(X线)造影照片■دىۋېرتىكۇلنى رېنتېگېندە سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرەت

憩室形成■

憩室炎■يان خالتا ياللۇغى

髂部剑突联胎■

髂部联胎■

髂耻筋膜■يانپاش- دوۋسۇن سېرىغېتى

髂耻隆起■يانپاش دوۋسۇن دۆڭچىسى

髂耻囊■

髂耻线■يانپاش- دوۋسۇن قىرى

髂丛■

髂动脉■يانپاش ئارتېرىيىسى

髂腹股沟神经■يانپاش- يېرىق نېرۋىسى

髂腹下神经■يانپاش قورساق ئاستى نېرۋىسى

髂骨■يانپاش سۆڭىكى

髂骨粗隆■

髂骨骨折■

髂骨体■يانپاش سۆڭەك تېنى

髂(骨)翼■يانپاش سۆڭەك قانىتى

髂股成形术■

髂股韧带■يانپاش يوتا سۆڭەك تارىمۇشى

髂股三角■

髂后棘■

髂后下棘■يانپاش ئارقا تۆۋەنكى بىسى

髂肌■يانپاش مۇسكۇلى

髂棘测量器■

髂嵴■يانپاش قىرى

髂嵴间径■يانپاش قىرى ئارىلىق دىئامېتىرى

髂筋膜■يانپاش سېرىغېتى

髂胫束■

髂肋肌■

髂内动脉■يانپاش ئىچكى ئارتېرىيىسى

髂内淋巴结■يانپاش ئىچكى لىمفا تۈگۈنى

髂前上棘■يانپاش ئالدى يۇقىرىقى بىسى

髂前上棘间径■يانپاش ئالدى يۇقىرىقى بىس ئارقىلىق دىئامېتىرى

髂前下棘■يانپاش ئالدى تۆۋەنكى بىسى

髂外动脉■يانپاش سىرتقى ئارتېرىيىسى

髂外静脉■يانپاش سىرتقى ۋېناسى

髂尾肌■يانپاش-قۇيرۇق مۇسكۇلى

髂窝■يانپاش ئويمىنى

髂窝脓肿■يانپاش ئويمىنى يىرىڭلىق ئىششىقى

髂胸联胎■يانپاش كۆكرەك تۇتاش قوشكېزەك

髂腰肌■يانپاش بەل مۇسكۇلى

髂转子韧带■

髂总动脉■يانپاش غول ئارتېرىيىسى

髂总静脉■يانپاش غول ئارتېرىىيىسى

牵开器■رېتراكتور ، كەرگۈچ

牵连感觉■

牵舌器■

牵涉性痛■چېتىلىپ ئاغرىش

牵伸术■

牵引鲁塞尔氏牵引■

牵引器■تارتقۇچ

牵引痛■

牵张反射■سوزۇلۇش رېفلېكىسى

千卡■كىلوكالورىيە

千克■كىلوگرام

铅毒性多发性神经炎■

铅毒性脑病■

铅毒性肾炎■

铅绞痛■قوغۇشۇن تولغىقى ( قوغۇ- شۇندىن زەھەرلىنىشتىن پەيدا بولغان )

铅线■قوغۇشۇن سىم

铅橡皮手套■

铅橡皮围裙■

铅中毒■قوغۇشۇندىن زەھەرلىنىش

前半月瓣■

前鼻棘■

前鼻孔■

前臂■بىلەك

前臂背侧皮神经■

前臂骨间膜■بىلەك سۆڭەك ئارىلىق پەردىسى

前臂内侧皮神经■

前臂旋转计■

前臂正中静脉■

前病毒■پروۋىرۇس

前肠门■

前穿质■ئالدى تېشىپ ئۆتكۈچى ماددا

前唇■ئالدى كالپۈك

前雌激素(类)■پروئېستروگېن

前单核细胞■

前蛋白胨■

前定位■

前顶■ئالدى دوقا ( باشنىڭ )

前额■پېشانە ، ماڭلاي

前额窦穿刺术■

前腭弓■

前房■

前房角穿刺■

前房角镜■

前房角镜检查■

前房角切开术■

前分泌素■

前根■ئالدى يىلتىز

前弓性破伤风■

前核染质■

前横径■

前后径■

前寰椎■

前激素■

前极性(白)内障■ئالدى قۇتۇپلۇق كاتاراكتا

前浆细胞■

前交通动脉■ئالدى قاتناش ئارتېرىيە

前胶原■

前角■ئالدى مۈڭگۈز

前臼齿■ئالدىنقى ئېزىق چىش

前巨核细胞■

前锯肌■ئالدىنقى ھەرە چىشسىمان مۇسكۇل

前连合■ئالدى بىرلەشمە

前列腺■مەزى بېزى

前列腺按摩■

前列腺病态■مەزى بېزىنىڭ كېسەللىك ھالىتى

前列腺测量器■پروستاتومېتر

前列腺毒素■پروستاتوكسىن

前列腺肥大■مەزى بېزى يوغىناش

前列腺肌瘤切除术■

前列腺精囊切除术■

前列腺精囊炎■

前列腺溃疡■

前列腺囊■مەزى بېزى خالتىسى

前列腺膀胱切开术■

前列腺膀胱炎■

前列腺破裂■

前列腺切除器■

前列腺切除术■مەزى بېزىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

前列腺切开术■

前列腺石■

前列腺石切除术■

前列腺素■پروستاگلاندىن

前列腺痛■

前列X线照片■مەزى بېزىنىڭ رېنتېگېن سۈرىتى

前列腺X线照相术■مەزى بېزىنى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

前列腺炎■مەزى بېزى ياللۇغى

前列腺液溢■

前列腺周浓肿■مەزى بېزى ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

前酶■

前磨牙■ئالدىنقى ئېزىق چىش

前脑■ئالدى مېڭە

前脑出血■

前脑腔■

前尿道■ئالدىنقى سۈيدۈك يولى

前尿道炎■

前凝乳酶■

前凝血酶减少(症)■پروترومبىن ئازىيىش كېسىلى■ترومبوگېن ئازىيىش كېسىلى

前凝血酶时间■

前凝血酶血■

前凝血酶因子■

前期■دەسلەپكى مەزگىل■دەسلەپكى دەۋر

前期癌状态■

前期肝硬变■

前期牙(本)质■ئالدىنقى دەۋرلىك چىش دېنتىن ماددىسى

前期牙骨质■

前侵袭素■

前倾■

前驱斑■

前驱给药法■

前驱昏迷■

前驱麻醉■

前驱麻醉剂■پرېئانېستېتىك دورا

前驱胼胝■

前驱期■

前驱期青光眼■

前驱糖尿病■شېكەر سىيىش كېسىلىنىڭ ئالدىنقى مەزگىلى ، پرېدىئابېت

前驱药■

前驱症状■كېسەلنىڭ دەسلەپكى ئالامىتى

前屈■

前染色体■پروخروموزوما

前染色质■

前肾■ئالدى بۆرەك

前肾管■

前肾小管■

前矢状径■

前室间沟■قېرىنچە ئارىلىق ئالدى ئېرىقچىسى

前噬菌体■پروفاگ■ئالدىنقى باكتېرىيە يۇتقۇچى تەنچە

前髓菌体■

前髓帆■ئالدىنقى يىلىك يەلكىنى

前髓细胞■

前素■

前弹性层■

前体■ئالدى گەۋدە■پروزوما■دەسلەپ پەيدا بولغان ماددا

前庭■دەھلىز

前庭大腺■دالانچە چوڭ بېزى

前庭大腺炎■دالانچە چوڭ بېزى ياللۇغى

前庭感觉■دالانچە سېزىمى

前庭幻觉■

前庭脊(髓)束■دەھلىز-يۇلۇن تۇتامى

前庭阶■دەھلىز پەلەمپىيى

前庭解剖学■

前庭裂■دالانچە يوچۇقى

前庭膜■دەھلىز پەردىسى

前庭球■دالانچە شارچىسى

前庭神经■دەھلىز نېرۋىسى

前庭神经节■دەھلىز نېرۋا تۈگۈنى ■سكارپا تۈگۈنى

前庭神经内侧核■دەھلىز نېرۋا ئىچكى تەرەپ يادروسى

前庭神经外侧核■دەھلىز نېرۋا سىرتقى تەرەپ يادروسى

前庭炎■ئالدىنقى دالانچە ياللۇغى

前突■

前凸位置■

前外侧沟■ئالدى سىرتقى تەرەپ ئېرىقچە

前弯■

前维生素■پرېۋىتامىن

前胃■ئالدى ئاشقازان

前胃蛋白酶■

前胃液素■

前位■

前位子宫■

前纤维蛋白溶酶■

前倒斜角肌■

前囟■ئالدىنقى لىپىلداق

前牙■ئالدىنقى چىشلار

前羊膜■

前咬合■

前胰蛋白酶■

前胰岛素■

前移■

前异化分裂■

前有丝分裂■

前缘■ئالدى قىرغاق

前正中裂■ئالدىنقى ئوتتۇرا يېرىقچە

前支■

前酯酶■

前置■مۇقەددىمە■ئالدىنقى

前置胎盘■بالا ھەمراھىنىڭ ئالدىغا ئورۇنلىشىشى

前转化素■

潜伏■مۆكمەك ، بېكىنمەك ، يوشۇرۇنماق

潜伏期■يوشۇرۇن مەزگىلى ، يوشۇرۇن دەۋرى

潜伏期带菌者■

潜伏性感染■

潜水员病■غەۋۋاسلىق كېسىلى

潜血■يوشۇرۇن قان

潜血试验■

潜隐体■كرىپتوزىت

潜隐性脑积水■

潜(在记)忆■يوشۇرۇن خاتىرە■يوشۇرۇن ئەسلەش

潜在污染物■

荨麻疹■ئۇرتىكارىيە

荨麻疹性苔癣■

巴尔通氏产钳■بارتون تۇغۇت قىسقۇچى

德李氏改良式产钳■دېلې تۇغۇت قسىقۇچى

科内特氏钳■

库亨特氏压榨钳■كۇخۇنت سىقىش قىسقۇچى

佩昂氏(止血)钳■پېئان [قان توختىتىش] قىسقۇچى

塔一麦二氏产钳■تۇككېرمكلېئان تۇغۇت قىسقۇچى

威勒特氏钳■باش تېرە قسىقۇچى■ۋىللېت قسىقۇچى

钳夹■

钳取器■

箝闭■

箝闭胎盘■

箝闭性疝■

箝顿包茎■

箝嵌性葡萄肿■

钱币音■

钱币状湿疹■

浅凹■

浅层反射■

浅层点状角膜炎■

浅催眠状态■

浅盘膜■

浅睡眠■

茜欠嵌■

茜素卡红■

欠爽■

嵌合体■كىمېرا

嵌甲■تىرناق ئۆسۈپ گۆشكە پېتىپ قالماق

嵌入法■

嵌入压■

嵌塞■تولدۇرماق

嵌体■سېلىنما

嵌体蜡■كەپشەر موم

腔静脉■كاۋاك ۋېنا

腔静脉孔■كاۋاك ۋېنا تۆشۈكى

腔静脉窝■كاۋاك ۋېنا ئويمىنى

腔静脉炎■

腔口结核■

枪弹伤■

蔷薇疹■ئەتىرگۈل ئەسۋىسى

强蛋白银■

强的松■پرېدنىزون

强的松龙■

强度■كۈچ دەرىجىسى

强反响性叩(诊)间■

强反响性音■

强光眼炎■كۈچلۈك يورۇقلۇق كەلتۈرۈپ چىقارغان كۆز ياللۇغى ، فوتوفتالمىيە

强化麻醉■

强力疗法■

强力霉素■دوكسىسىكلىن

强烈情感■

强迫■مەجبۇرلىماق ، زورلىماق■زورلاپ تۇرۇۋالماق ، قىستىماق ، قىستاپ تۇرۇۋالماق■زورلۇق قىلماق ، بېسىم ئىشلەتمەك ، بېسىم قىلماق■قورقۇتماق ، تەھدىت سالماق■مەجبۇرىي ، زورمۇزور ، زورىغا ، بېسىم ئاستىدا ، تەھدىت ئاستىدا

强迫动作■

强迫观念■

强迫接种■

强迫性神经■

强心甙■

强心剂■يۈرەك كۈچەيتىش دورىسى ، كاردىئوتونىك

强心灵■

强直■قېتىپ قېلىش ( مۇسكۇل )

强直性癫病■

强直性痉挛■

强直性昏厥■

强直性收缩■

强壮剂■ساغلاملىق دورىسى

羟氨苄青霉素■ئاموكسىل

羟保泰松■

羟磺丙胺■

羟苄四唑头孢菌素■سېفاماندول■سېفادول

β-羟丁氨酸■ترېئونىن

羟丁酸■

羟丁酸酶■

羟酸钠■

羟丁酸脱氢酶■

羟钴胺(素)■ھىدوروكسى كوبالىن■ۋىتامىن 2B

羟化酶■

羟基化酶■

羟(基)脲■ھىدوكسى ئۇرېئا■ھىدروكسىل ئۇرېئا

6-羟基嘌呤■ھېپوكسانتىن

5-羟基吲哚乙酸■5-ھىدروكسى ئىندولېئاتسېتىك كىسلاتا

羟甲异丁肾上腺素■

羟喹酞磺胺噻唑■

3-羟酪胺■دوبامىن گىدروخلورىد

羟哌氟丙嗪■

羟哌氯丙嗪■

17-羟皮质甾(类)■17-ھىدروكسى كورتىكوستېروئىد

羟脯氨酸■

羟嗪■گىدروكسىزىن

羟炔诺酮■نورېتىنودرېل

羟色氨酸■

5-羟色胺■5-ھىدروكسى ترىپتامىن

羟乙胺■

17-羟孕酮■17-ھىدروكسى پروگېستېرون

17-羟甾(类)■17-ھىدروكسى ستېروئىد

桥巧鞘■

桥基■كۆۋرۈك ئۇلى

桥基牙■كۆۋرۈك چىش

桥脑■

桥体■

桥小脑角■

巧克力琼脂■

巧克力样囊肿■

斯卡帕氏鞘■

许旺氏鞘■شىۋان غىلاپى■نېرۋا غىلاپى

鞘膜■غىلاپ پەردە

鞘膜积液■غىلاپ پەردىگە سۇ چۈشۈش

鞘内注射■غىلاپ ئىچىگە ئوكۇل قىلىش

鞘髓磷脂沉积症■

鞘脂类■سفىنگولىپىدلار

切除疗法■

切除术■كېشىپ چىقىرىۋېتىش تېخنىكىسى

切断刀■ئۈزۈش پىچىقى

切断锯■

切(断)面■كەسمە يۈزى

切断钳■

切骨术■ئۇستىخان كېسىش ئوپېراتسىيىسى

切迹■ئويۇق

切开■كەسمەك ، توغرىماق

切开复位术■

切开术■

切开引流■

切口■

麦耶氏弯形切口■ئەگمەچ كېسىك■مېيېر ئەگمەچ كېسىكى

歇尔氏髂腰部切口■

切口疝■

切片■يالپاقلىماق

切片标本■

切片法■

切片机■يالپاقلاش ماشىنىسى

切片染色(法)■يالپاقلاپ بوياش [ئۇسۇلى]

切伤■

切牙■ئۇدۇل چىش

切牙管■ئۇدۇل چىش نەيچىسى

切牙管囊肿■

切牙孔■ئۇدۇل چىش تۆشۈكى

切肢刀■

亲本■ئاتىلىق-ئانىلىقى؛ ئەسلى ئەجدادى

亲代■بىر ئەۋلاد

亲合性■

亲(和)力■بىرىكىش كۈچى

亲菌素■

亲神经性病毒■

亲水性■سۇغا مايىللىق

亲细胞素■

亲液胶体■سۇيۇقلۇققا مايىل كوللوئىد

亲脂性■

侵入■بېسىپ كىرمەك ، ئۈسۈپ كىرمەك■ھۇجۇم قىلىپ كىرمەك ، تاجاۋۇز قىلىپ كىرمەك■قانۇنسىز كىرىۋالماق ، كىرىپ ئىگىلىۋالماق ، كىرىۋالماق

侵蚀■ئۇپرىتىش

侵蚀性溃疡■

青斑■كۆك داغ ( بوۋاقنىڭ بەدىنىدىكى )

青春期■بالاغەتكە يەتكەن مەزگىل

青春期痴呆■

青春期痴呆型■

青春期痴呆精神分裂症性■ياشلىق دەۋرىدىكى دۆتلۈك تىپلىق ئېلىشىشپ قېلىش كېسىلى خاراكتېرلىك رېئاكسىيە

青春期痴呆性兴奋■

青春期龈炎■بالاغەت دەۋرىدىكى چىش مىلىكى ياللۇغى

青光眼■گلاۋكوما

青光眼杯■

青光眼睫状体炎危象■

青光眼盲■

青光眼内障■

青光眼晕轮■

青霉胺■

青霉胺■

青霉病■كۆكۈرۈپ پاختىلىشىش كېسىلى

青霉噻唑基■

青霉噻唑盐■

青霉素■پېنىتسىللىن

青霉素■پېنىتسىللىن

青霉素■پېنىتسىللىن

青霉素过敏(性)■پېنىتسىللىنگە زىيادە سەزگۈلۈك

青霉素酶■پېنىتسىللىنازا

青霉酸■پېنىتسىللىك كىسلاتا

青霉烯酸■

青霉烯酸盐■

青年扁平疣■

青年类风湿性关节炎■

青年期■ياشلىق دەۋر

青年期痤疮■

青年期精神病■

青年期驼背■

青年羞疣■

青少年性类风湿性关节炎■

青枝骨折■ئۇستىخاننىڭ بىر قىسمى ئۈزۈلۈپ ، بىر قىسمى ئېگىلىپ قېلىش ( كىچىك بالىلارنىڭ ئۇستىخىنى ئۈزۈلگەندە بولىدىغان ئەھۋال )

青紫■

青紫霉素■

青紫性先天性心脏病■

清除■يوقىتىش

清除率■

清创术■

清蛋白■ئالبۇمىن

清淡■سۇس ، سۇيۇق ، سۇيۇق- سەلەڭ

清洁灌肠■

清凉剂■

清凉油■سالقىن ماي

清晰度■ئېنىقلىق دەرىجىسى

清血法■

清血剂■

轻便电动钻牙机■

轻便诊察台■

轻便诊断Χ线机■يىنىك رېنتېگېن ئاپپاراتى■ئەپچىل رېنتېگېن ئاپپاراتى

轻度肺结核■

轻度妊娠毒血症■

轻度衰弱■

轻度中毒■

轻感染■

轻昏迷■

轻咳■

轻叩(法)■يېنىك چىكىش [ئۇسۇلى]

轻叩诊■

轻麻风■

轻热■

轻收敛剂■

轻瘫■يېنىك پالەچ

轻微大脑功能障碍综合征■

轻淀药■

轻型地中海贫血■

轻(型)天花■يېنىك [تىپلىق] چېچەك

轻(症)躁狂■يېنىك قۇتراش سارىڭى

氢分子激光器■

氢化胆红素■

氢化胆碱■

氢化胆甾醇■

氢(化)可的松■ھىدروكورتىزون■كورتىزول

氢化叩卟林■

氢化叩卟林■

氢化奎宁■گىدروخىنىن

氢(化)麦角碱■دىھىدروئېرگوتامىن

氢化萘胺■

氢化萘酚■

氢化物■گىدرىد

氢化异叩卟林■

氢化作用■ھىدروگېنلىشىش

氢醌■ھىدروكۇينون

氢离子■ھىدروگېن ئىئونى

氢离子■ھىدروگېن ئىئونى

氢离子浓度■ھىدروگېن ئىئونىنىڭ قويۇقلۇقى

氢离子移转■

氢氯化物■گىدروخلورىد

氢泼尼松■

氢氰酸■گىدروسىئانىد كىسلاتا

氢氰酸中毒■ھىدروسىيانىك كىسلاتاسىدىن زەھەرلىنىش

氢溴酸■گىدروبرومىك كىسلاتا

氢溴酸盐■

氢氧化铝凝胶■

氢氧化镁■ماگنىي گىدروكسىد

氢氧化钠■ناترىي گىدروكسىد

氢氧基■ھىدروكسى ؛ ھىدروكسىل ؛ ھىدروكسىد رادىكالى

氢氧酶■

倾倒■تۆكمەك ، كۆمتۈرمەك ، كۆمتۈرۈپ تۆكمەك■غۇلىماق ، يىقىلماق ، ئۆرۈلۈپ چۈشمەك■مەپتۇن بولماق ، ئاشىق بولماق ، ئىشتىياق باغلىماق

倾综合征■

情报■خەۋەر ، ئۇچۇر■ئاخبارات ، مەلۇمات

情感■ھېسسىيات ، سەزگۈ ، تۇيغۇ■پىكىر ، قاراش ، كۆز قاراش

情感爆发■

情感痴呆■

情感脆弱■نازۇك

情感淡漠■ھېسسىياتى سۇس■ھېسسىياتى سۇسلاشماق

情感倒错■

情感减退■

情感逻辑■

情感性精神病■ھېسسىيات روھىي كېسىلى←قۇتراش-خامۇش تىپلىق روھىي كېسەل

情感性精神病■ھېسسىيات روھىي كېسىلى←قۇتراش-خامۇش تىپلىق روھىي كېسەل

情感性麻痹■

情感幼稚■

情感增盛■

情感障碍■

情况■ئەھۋال ، ھال ، ھال- ئەھۋال■ۋەزىيەت ، ھالەت ، ھاۋا رايى ، كىلىمات■مەسىلە ، ئىش■جەريان

情绪■روھىي ھالەت■كەيپىيات■كەيپ ، مىجەز ، خۇي■پىكىر ، كۆز قاراش■چۈشكۈنلۈك ، روھسىزلىق : 闹情绪تۇتۇلۇۋالماق ، خۇيى تۇتۇپ قالماق ، خۇي كۆرسەتمەك

情绪不稳定■

情绪改变■

情欲高潮■

氰钴胺■سيانوكوبالامىن

氰化钾■

氰化物中毒■سىيانىددىن زەھەرلىنىش

氰乙酰头孢菌素■

庆大霉素■گېنتامىتسىن

穹窿回■

穹窿体■گۈمبەز تېنى

穹窿柱■گۈمبەز تۈۋرۈكى

琼脂■ئاگار ، ئاگار- ئاگار

琼脂平血■ئاگارلىق ئەينەك تەخسە

琼脂糖■

秋丘求球巯■

秋水仙碱■كولچىتسىن

秋水仙素■

丘脑■دۆڭچە مېڭە

丘脑背内侧核切开术■

丘脑底部■دۆڭچە مېڭە تۈۋى

丘脑腹侧核■

丘脑后部■دۆڭچە مېڭە ئارقا قىسمى

丘脑后腹侧核■

丘脑前腹侧核■

丘脑前核■دۆڭچە مېڭە ئالدى يادروسى

丘脑前核切开术■

丘脑前结节■دۆڭچە مېڭە ئالدى تۈگۈنى

丘脑切开术■دۆڭچە مېڭىنى كېسىش ئوپېراتسىيىسى ، تالاموتومىيە

丘脑上部■دۆڭچە مېڭە يۇقىرىقى قىسمى

丘脑髓纹■دۆڭچە مېڭە يىلىك سىزىقى

丘脑外侧核■دۆڭچە مېڭە سىرتقى تەرەپ يادورسى

丘脑下部■دۆڭچە مېڭە تۆۋەنكى قىسمى

丘脑下部沟■

丘脑下部核■

丘脑中间腹侧核■

丘脑中央核■

丘脑肿瘤■

丘脑综合征■

丘系■

丘系交叉■دۆڭچە سىستېما قايچىلاشمىسى

丘系三角■

丘疹■دۆڭچە ئەسۋە

丘疹坏死性皮肤结核■

丘疹逐疱■

丘疹性梅毒疹■

丘疹性荨麻疹■

丘疹状粟疹■

求偶二醇■

求偶期■

球孢子菌病■

球孢子菌素■

球虫病■كوكسىدىئوز كېسىلى ، شارچە قۇرت كېسىلى

球蛋白■گلوبۇلىن

球蛋白尿■

球蛋白缺乏症■

球蛋白■گلوبۇلىن

球蛋白栓■

球海绵体肌■شارچە بۇلۇتسىمان تەن مۇسكۇلى

球颌突囊肿■

球后视神经炎■

球后注射■

球间隙■

球结膜■كۆز ئالمىسى بىرىكتۈرگۈچى پەردىسى

球结膜水肿■

球菌■شارچە باكتېرىيە ، كوككى

球菌性感染■

球麻痹■

球囊■

球囊斑■

球切除术■

球温度计■

球窝关节■شارچە ئويمان بوغۇمى

球形红细胞■شارسىمان قىزىل ھۈجەيرە ، سفېروسىت

球形红细胞症■سفېروسىتوزىيە

球形血栓■

球状感觉■

球状精子■

球状瘤■

球状小体■

巯苯咪唑■مېركاپتو فېنىل ئىمىدازول

6-巯基嘌呤■6-مېركاپتوپۇرىن

祛病疗法■

祛痰药■بەلغەم بوشىتىش دورىسى

驱肠虫疗法■مەددە چۈشۈرۈپ داۋالاش ئۇسۇلى

驱肠虫蕴含■

驱虫豆素■

驱虫净■تېترامىزول

驱除药■

驱风药■

驱蛔灵■پىپېرازىن

驱绦虫药■

驱血法■

(躯)干■گەۋدە

躯干联胎畸形■

躯体■گەۋدە

躯体病幻想■

躯体病治疗■

躯体感觉■

躯体化■گەۋدىلىنىشىش

躯体解剖学■

躯体痛■

躯体X线(照)片■گەۋدىنىڭ رېنتېگېنلىك رەسمىي

躯体性精神病■

躯体学■زوماتولوگىيە

躯体运动区■گەۋدە ھەرىكەت رايونى

躯型发生■

贝茨氏细胞区■

布罗卡氏区■بروكا رايونى■يان پۇراش رايونى

寇溱得瑙氏区■

罗朗多氏区■رولاندو رايونى ( مېڭىدىكى )

区域麻醉■قىسمەن دائىرىنى ناركوز قىلىش

曲古霉素■ترىخومىتسىن

曲菌■

曲菌病■

曲霉■ئاسپېرگىل

曲霉素■ئاسپېرگىللىن

曲霉肿■

曲腕畸形■

曲细清管■

曲张精索静脉切除术■

曲张静脉切除术■

曲张静脉炎■

曲张静脉照相术■

曲张状动脉瘤■

屈(曲)■ئەگمەك■پۈكمەك■قايرىماق

屈反射■

屈光不正■ئامېتروپىيە ( كۆزنىڭ نۇر سۇندۇرۇشىنىڭ نورمال بولماسلىق ھادىسىسى )

屈光不正测量器■

屈光参差■ئانئىزومېتروپىيە

屈光度■نۇر سۇندۇرۇشچانلىق ، دىئوپترىيە

屈光改变■

屈光正常■ئېممېتروپىيە ( كۆزنىڭ نۇر سۇندۇرۇشىنىڭ نورماللىقى )

屈肌■پۈكلەش مۇسكۇللىرى

屈肌点■

屈肌反射■پۈكلەش مۇسكۇل رېفلېكىسى

屈肌强直■

屈米通■

屈曲性■

屈戎关节■

趋光节律■

趋光性■فوتوتاكسىس ، يورۇقلۇققا ئىنتىلىشچانلىق

趋化性■خېمىيىۋى ماددىلارغا ئىنتىلىشچانلىق

趋向■يۈزلىنىش ، خاھىش■يۈزلەنمەك ، يۈز تۇتماق■يۆنىلىش■ئېغىش

趋药性■خېموتاكسىس ، دورىغا ئىنتىلىشچانلىق

趋脂药■

取石钳■

取样■ئەۋرىشكە ئالماق ، نۇسخا ئالماق ، نەمۇنە ئالماق

龋齿■كاۋاكلاشقان چىش ، چىرىگەن چىش ، قۇرت يېگەن چىش

龋齿预防■

龋洞分类■

龋活动试验■

去补体■

去磁■ماگنىتسىزلاش

去大脑皮质综合征■

去(大)脑强直■چوڭ مېڭىنى ئېلىۋېتىشتىن قېتىپ قېلىش

去大脑强直发作■

去封闭性抗体■

去钙作用■

去垢剂■

去极化■قۇتۇپسىزلاشتۇرماق ، دېپوليارىزاتسىيە

去极化电极■قۇتۇپسىزلاندۇرۇلغان ئېلېكترود

去极(化)剂■قۇتۇپسىزلاندۇرۇش دورىسى

去甲变肾上腺素■

去甲(基)肾上腺素■نورئادرېنالىن■لېۋارتېرېنول■نورئېپىنېفرىن

去甲金霉素■

去甲氯四环素■

去甲四环素■

去甲氧安定■

去甲唑啉头孢菌素■

去敏灵■ترىپېلىننامىن

去脑■

去脑法■

去皮质■

去氢甲睾酮■

去氢可的松■

去氢皮质醇■

11-去氢皮(质)甾酮■11-دېھىدروكورتىكوستېرون

去氢氢化可的松■

去神经■

去神经法■

去神经增敏■

去生殖腺者■

去水(作用)■سۇسىزلاندۇرۇش ■سۇنى چىقىرىۋېتىش [رولى]

去铁敏(胺)■دېسفېررى ئوكسامىن■دېفېروكسامىن

去铁铁蛋白■

去污剂■تازىلىغۇچى رېئاكتىپ

去污染(作用)■بۇلغىنىشنى يوقىتىش تەسىرى

去纤颤■

去纤颤器■

去纤维蛋白法■

去纤维蛋白血■

去小脑(法)■كىچىك مېڭىنى ئېلىۋېتىش [ئۇسۇلى]

去血■

去血红蛋白■

去血浆法■

去盐(作用)■تۇزسىزلاندۇرۇش [تەسىرى]

去氧安定■

去氧核糖核酸■

去氧核糖酸酶■

去氧皮质(甾)酮■دېزوكسى كورتىكوستېرون

去郁敏■

去脏术■

拳参■ئەنجىبار ، پاتمۇتەك ، قامچىئوت

颧弓■مەڭز يايى

颧骨■مەڭز سۆڭىكى

颧骨隆凸■

颧肌■ياڭاق مۇسكۇلى

颧神经■مەڭز نېرۋىسى

颧支■مەڭز شېخى

全鼻窦炎■بارلىق بۇرۇن كاۋاكلىرى ياللۇغى

全鼻甲■

全变态■گولومېتابولىزم

全部感觉■

全部坏死■

全(侧)鼻(旁)窦切除术■بارلىق بۇرۇن يان كاۋاكلىرىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

全层皮移植片■

全垂体机能减退■

全窦炎■تولۇق سىنۇس ياللۇغى

全耳炎■

全腹脏下垂■

全骨髓病■

全骨髓增生■

全骨髓萎缩■

全骨髓再生障碍■

全骨炎■

全关节炎■

全冠■تولۇق تاج

全畸形■

全睑球粘连■

全浆分泌■

全(浆分)泌腺■پۈتۈن پلازما ئاجراتقۇچى بەزلەر

全结肠切除术■

全抗原■

全口托牙■

全聋■

全麻痹■

全酶■مۇكەممەل ئېنزىم

全霉素■

全学路炎■

全面调查■ئەتراپلىق تەكشۈرۈش

全面化■

全脑炎■

全酿酶■

全凝集■

全凝集素■

全(膀胱)壁纤维变形■دوۋساق دىۋارى تولۇق تالالىق ئۆزگىرىش■ھۇننېر يارىسى

全葡萄膜炎■

全色盲■ئومۇمىي رەڭ قارىغۇسى ، ئاخروماتوپزىيە

全色染剂■

全疝■

全身白化病■

全身充血■

全身出汗■

全(身)动脉炎■پۈتۈن بەدەن ئارتېرىيە ياللۇغى

全反应时间■

全身感染■

全身骨硬化■

全身关节炎■

全身肌紧张■

全身肌强直■

全身疗法■

全身淋巴结病■

全身麻痹■

全身麻醉■پۈتۈن بەدەننى ناركوز قىلىش

全身免疫■

全身强壮药■

全身水肿■

全身性■

全身性红斑狼疮■

全身性囊状骨炎■

全身性疲劳■

全身营养不良■

全身症状■

全食■تولۇق تۇتۇلۇش ( كۈن ياكى ئاي )

全适供(血)者■ئۇنىۋېرسال قان بىلەن تەمىنلىگۈچى■ھەممىگە ماس كېلىدىغان قان بىلەن تەمىنلىگۈچى

全适受(者)■ئۇنىۋېرسال قان قوبۇل قىلغۇچى■ھەممىگە ماس كېلىدىغان قان قوبۇل قىلغۇچى

全套器械■

全体层照相术■

全胃切除术■

全无脑(畸形)■تولۇق مېڭىسىزلىك [غەيرىيلىك]

全无脑畸胎■

全息照相术■گولوگرافىيە

全心火■

全性腺机能减退■

全血■

全血管炎■

全眼球炎■پۈتۈن كۆز ئالمىسى ياللۇغى ، پانوفتالمىت

全阴道子宫切除术■

全子宫卵巢切除术■

全子宫切除术■

全子宫输卵管巢切除术■

全子宫阴道切除术■

痊愈■ساقايماق ، سەللىمازا ساقايماق■سالامەتلىكى ئەسلىگە كەلمەك

醛(醇)缩(合)酶■ئالدولازا■زىموھېكسازا

醛甾酮■ئالدوستېرون

醛甾酮增多症■ئالدوستېرونىزم ، ئالدوستېرون كۆپىيىپ كېتىش كېسىلى

泉水■بۇلاق سۈيى

犬齿■قوزۇق چىش ، ئىت چىشى

犬弓蛔虫■

犬小孢子菌■

犬咬伤■

炔雌醇■

炔雌醇甲酯■

炔雌醚■

炔诺酮■نورېتىندرون

缺乏■كەم ، كەمچىل ، كەملىك قىلماق ، يەتمەسلىك ، يېتىشمەسلىك ، يېتەرسىز ، قىس ، قىسلىق قىلماق ، ئۈلگۈرمەسلىك : 缺乏才能قابىلىيەتسىز缺乏才智／ئىقتىدارسىز缺乏胆量／يۈرەكسىز缺乏道德／ئەخلاقسىز缺乏活力／جانسىز ، ئۆلۈك缺乏机智／چېچەن ئەمەس缺乏纪律／ئىنتىزامسىز教养缺乏／تەلىم ئالمىغان缺乏教育／تەربىيىلەنمىگەن ، تەربىيە كۆرمىگەن缺乏经验／تەجرىبىسىز礼貌缺乏／ئەدەپسىز缺乏理解／چۈشەنچىسى چوڭقۇر ئەمەس ، چۈشەنمەسلىك缺乏力量／كۈچ يېتىشمەسلىك ، مادارى يوق练习缺乏／يېتەرلىك مەشىق قىلماسلىق缺乏谅解／كەچۈرمەسلىك热情缺乏／سوغۇق ، قىزغىن بولماسلىق缺乏人性／ئادەمگەرچىلىكى يوق缺乏信心／ئىشەنچ قىلالماسلىق／缺乏营养ئوزۇقلۇق يېتىشمەسلىك缺乏勇气／جاسارەتسىز远见缺乏／يىراقنى كۆرمەسلىك ، نەزەر دائىرىسى تار

缺钙■

缺钙症■

缺过氧化氢酶血■

缺钾■

缺钠■

缺γ球蛋白血■

缺失■يوق ، كەم ، يوقلۇق ، كەملىك

缺水血(症)■قاندا سۇ كەملىك كېسىلى■قاندا سۇ يېتىشمەسلىك كېسىلى

缺损■كەمتۈك ، پۇچۇق ، كولوبوما

缺碳酸血(症)■قاندا كاربون كىسلاتا يېتىشمەسلىك كېسىلى■قاندا كاربون كىسلاتا كەملىك كېسىلى

缺碳酸盐血(症)■قاندا كاربون كىسلاتا تۇزى كەملىك كېسىلى■قاندا كاربون كىسلاتا تۇزى يېتىشمەسلىىك كېسىلى

缺铁性贫血■تۆمۈر كەملىكتىن بولغان قان ئازلىق كېسىلى

缺铁性咽下困难■

铁陷■

铁血性肌挛缩■

缺血性心脏病■

缺血状态■

缺牙■

缺氧■ئوكسىگېن كەملىك ، ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك ، ئانوكسىيە

缺氧适应■

缺氧性肺机能不良■

缺氧性缺氧闰■

缺氧血症■

缺肢畸胎■

雀斑■سەپكۈل

群集性头痛■

群体免疫■

燃料■كۆيىدىغان ئاگېنت

燃料油■يېقىلغۇ ماي

燃烧■ئەۋجىگە چىقماق

染毒创伤■زەھەرلەنگەن يارا■يۇقۇملانغان يارا

染剂■بوياق■بوياق ماتېرىيال

阿丘卡罗氏(银鞣酸)染剂■ئاچۇكاررو بويىقى

本斯莱氏中性龙胆紫橙黄■بېنسلېى نېيترال گېنتيان ئورانگې G بويىقى

染剂■بوياق■بوياق ماتېرىيال

德拉菲尔德氏苏木精染剂■دېلافېلد ھىماتوكسىلىن بويىقى

多纳氏芽胞染剂■

革兰氏碘染剂■گرام يود بويىقى

哈里斯氏苏木精染剂■خارىس ھېماتوكسىلىن بويىقى

吉姆萨氏染剂■گېمسا بويىقى

赖特氏染剂■ۋورگىت بويىقى

利什曼氏染剂■لېشمان بويىقى

罗曼诺夫斯氏染剂■

马洛里氏磷钨酸苏木精染■ماللورى فوسفوتۇنگستىك كىسلاتا ھېماتوكسىلىن بويىقى

迈尔氏苏木精明矾染剂■مايېر ھېماتوكسىلىن زەمچە بويىقى

梅一格二氏染剂■ماي-گرۇنۋالد بويىقى

米利根氏三色染剂■مىلىگان ئۈچ رەڭلىك بويىقى

尼耳森氏染剂■

欧利希氏三酸染剂■ئېرلىچ ئۈچ كىسلاتا بويىقى

欧利希氏酸性苏木精染剂■ئېرلىچ كىسلاتالىق ھېماتوكسىلىن بويىقى

欧利希氏中性染剂■ئېرلىچ نېيترال بويىقى

齐耳氏石炭酸品红染剂■زىئېل كاربول\_فۇكسىن بويىقى■كاربولفۇكسىن بويىقى

齐一尼二氏染剂■زىئېل\_نېلسېن بويىقى■فۇكسىن كىسلاتا بويىقى

斯一布二氏染剂魏尔希氏剂■

魏格特氏染剂■پىكروكارمىن ئېرىتمىسى■ۋېگېرت بويىقى

乌纳氏碱性亚甲蓝染剂■ئۇننا ئىشقارلىق مېتىلىن كۆك بويىقى

乌一帕二氏染剂■ئۇننا-پاپپېنھېم بويىقى ■مېتىل گرېن پىرونىن بويىقى

佐藤一庄司二氏染剂■ساتو-شوجى بويىقى

染料■رەڭ■بوياق

染料木甙■گېنستىن

染料木素■گېنستېئىن

染色■بويىماق ، رەڭ بەرمەك

染色半体■خروماتىد■يېرىم بويالغۇچى تەنچە

染色标本■بويالغان ئەۋرىشكە

染色不足■تولۇق بويالماسلىق■يېتەرلىك بويالماسلىق

染色单体■خروماتىد

染色单体不分离■بويالغۇچى يەككە تەنچە بۆلۈنمەسلىك■خروماتىدلارنىڭ بۆلۈنمەسلىكى

染色单体断裂■بويالغۇچى يەككە تەنچىلەرنىڭ ئۈزۈلۈشى■خروماتىدلارنىڭ ئۈزۈلۈشى

染色单体互换■بويالغۇچى يەككە تەنچىلەرنىڭ ئۆزئارا ئالمىشىشى■خروماتىدلارنىڭ ئۆزئارا ئالمىشىشى

染色单体桥■بويالغۇچى يەككە تەنچە كۆۋرۈكى■خروماتىد كۆۋرۈكى

染色法■بوياش ئۇسۇلى■رەڭ بېرىش ئۇسۇلى

阿尔伯特氏荚膜染色法■ئالبېرت بوغما تاياقچىسىنى بوياش ئۇسۇلى

贝提氏固定亚甲蓝染色法■

博迪恩氏胶体银染色法■بودىيان بوياش ئۇسۇلى■بودىيان بويىقىدا بوياش ئۇسۇلى

达文波特氏镀银染色法■داۋېنپورت بوياش ئۇسۇلى■داۋېنپورت بويىقىدا بوياش ئۇسۇلى

高尔基氏混合染色体■

革兰氏染色体■

古德帕彻氏染色法■پېروكسىدازادا بوياش ئۇسۇلى■گودپاستۇر بوياش ئۇسۇلى

海登海因氏铁苏木精染色■ھېدېنھائىن تۆمۈر ھىماتوكسىلىن بويىقىدا بوياش ئۇسۇلى

兰逊氏吡啶银染色法■رانسون پىرىدىن كۈمۈش بويىقىدا بوياش ئۇسۇلى

朗飞氏氯休染色法■رانۋېر ئالتۇن (Ⅲ) خلورىد بويىقىدا بوياش ئۇسۇلى

吕弗勒氏鞭毛染色法■لۇففلېر قىل ئاياقلارنى بوياش ئۇسۇلى

马基阿韦洛氏立克次氏体■

染色法■بوياش ئۇسۇلى■رەڭ بېرىش ئۇسۇلى

梅氏芽胞染色法■ۋېئىل تېز سۈرئەتلىك بوياش ئۇسۇلى

外耳氏快速染色法■ۋېگېرت رېزورتسىن\_فۇكسىن بويىقىدا بوياش ئۇسۇلى

魏格特氏间苯二酚品红染■

魏格特氏髓鞘染色法■ۋېگېرت تۆمۈر ھېماتوكسىلىن بويىقىدا بوياش ئۇسۇلى

魏格特氏铁苏木精染色法■ۋېگېرت تالا ئاقسىللىق بوياش ئۇسۇلى

魏格特氏纤维蛋白染色法■ھىس كاپسۇللۇق تاياقچىلارنى بوياش ئۇسۇلى

希斯氏荚膜染色法■ئوگاتا\_ئوگاتا كۈمۈش يالتىپ بوياش ئۇسۇلى

绪方一绪方二氏镀银染色法■جېننېر بوياش ئۇسۇلى■يالىتىپ بوياش ئۇسۇلى

詹纳尔氏染色法■

染色过深■بەك قېنىق بويىلىش

染色粒■بويالغۇچى دانىچە■خرومومېر

染色体■خروموسوما ) بويالغۇچى تەنچە (

染色体倒位■بويالغۇچى تەنچىلەرنىڭ ئورۇن ئالمىشىشى

染色体断裂■بويالغۇچى تەنچىنىڭ ئۈزۈلۈشى

染色体互换■بويالغۇچى تەنچىلەرنىڭ ئۆزئارا ئالمىشىشى

染色体基因■بويالغۇچى تەنچە گېنى■خروموگېن

染色体畸变■خروموزومىنىڭ بۇزۇلۇشى

染色体桥■بويالغۇچى تەنچە كۆۋرۈكى

染色体图■خروموزوما خەرىتىسى

染色体组■خروموزوما گۇرۇپپىسى ، خروموزوما كومپلېكسى

染色微粒■بويالغۇچى ئۇششاق دانچىلار

染色线■خرومونېما

染色质■خروماتىن ) بويالغۇچى ماددا \*(

染色质过多性核分裂■خروماتىن كۆپىيىپ كېتىشلىك يادرو بۆلۈنۈش

染色质过少性核分裂■خروماتىن ئازىيىپ كېتىشلىك يادرو بۆلۈنۈش

染色质核仁■خروماتىن يادرو مېغىزى■كارىئوزوما

染色质粒■خروماتىن دانچىلىرى

染色质桥■خروماتىن كۆۋرۈكى

染色质溶解■خروماتىن ئېرىش

染色质移动■خروماتىن سىلجىش■خروماتىن يۆتكىلىش

染色质增加■خروماتىن كۆپىيىش

染色质组型■خروماتىن گۇرۇپپا تىپى

桡侧的■يان بىلەك تەرەپ■يان بىلەك سۆڭىكى تەرەپ

桡侧返运脉■يان بۆلەك سۆڭەك تەرەپ قايتقۇچى ئارتېرىيىسى

桡侧副动脉■يان بىلەك تەرەپ قوشۇمچە ئارتېرىيە

桡侧副韧带■يان بىلەك تەرەپ قوشۇمچە تارىمۇشى

桡侧腕长伸肌■يان بىلەك تەرەپ بىلەزۈك تۈزلىگۈچى ئۇزۇن مۇسكۇل

桡侧腕短伸肌■يان بىلەك تەرەپ بىلەزۈك تۈزلىگۈچى قىسقا مۇسكۇل

桡侧腕屈肌■يان بىلەك تەرەپ بىلەزۈك پۈككۈچى مۇسكۇل

桡尺近侧关节■يان بىلەك بىلەك سۆڭەك يېقىن تەرەپ بوغۇم

桡尺远侧关节■يان بىلەك بىلەك سۆڭەك يىراق تەرەپ بوغۇمى

桡动脉■يان بىلەك ئارتېرىيىسى

桡骨■يان بىلەك سۆڭىكى

桡骨粗隆■يان بىلەك سۆڭەك ھۈررىكى

桡骨发育不全血小板减少性综合征■يان بىلەك سۆڭىكىنىڭ تولۇق تەرەققىي قىلماسلىقىدىن قان پلاستىنكىلىرى ئازىيىش سىندرومى

桡骨环韧带■يان بىلەك سۆڭەك ھالقىسىمان تارىمۇشى

桡骨茎突■يان بىلەك سۆڭەك بېغىشى

桡骨切变■

桡骨头不全脱位■يان بىلەك سۆڭەك بېشى تولۇقسىز چىقىقى■يان بىلەك سۆڭەك بېشى يېرىم چىقىقى

桡骨头不全脱位■يان بىلەك سۆڭەك بېشى تولۇقسىز چىقىقى■يان بىلەك سۆڭەك بېشى يېرىم چىقىقى

桡骨头骨折■يان بىلەك سۆڭەك بېشى سۇنۇش

桡骨弯曲■يان بىلەك سۆڭەك ئەگىمى

桡骨腕关节面■يان بىلەك سۆڭىكىنىڭ بىلەزۈك بوغۇم يۈزى

桡骨窝(肱骨)■يان بىلەك سۆڭەك ئويمىنى (يۇقىرى بىلەك سۆڭىكىدە )

桡骨小头■يان بىلەك سۆڭەك بېشى■يان بىلەك سۆڭەك كىچىك بېشى

桡静脉■يان بىلەك ۋېناسى

桡神经■يان بىلەك نېرۋىسى

桡神经沟■يان بىلەك نېرۋا ئېرىقچىسى

桡腕关节■يان بىلەك بىلەزۈك بوغۇمى

桡腕韧带■مايېر تارىمۇشى■يان بىلەك بىلەزۈك تارىمۇشى

绕射■دىفراكسىيە

阿萨姆热■ئاسسام قىزىتمىسى■كالا-ئازار

达顿氏回归热■دۇتتون قايتارما كېزىكى

地中海黄热■يەر ئوتتۇرا دېڭىزى سېرىق قىزىتمىسى■ۋېئىل كېسىلى

地中海疹热■يەر ئوتتۇرا دېڭىزى ئەسۋىلىك قىزىتمىسى

刚果红色热■چاشقان تىپلىق ئەسۋىلىك كېزىك■كونگو قىزىلى قىزىتمىسى■يەرلىك ئەسۋىلىك كېزىك

惠特莫尔氏热■ساختا ماڭقا■ۋىتمورىې قىزىتمىسى

卡特氏热■ئاسىيا قايتارما كېزىكى■كارتېر قىزىتمىسى

落矶山斑疹热■روككى تېغى ئەسۋەلىك قىزىتمىسى■سالجا قىزىتمىسى

马赛热■جەنۇبىي ياۋروپا قىزىتمىسى■مارىسېئىل قىزىتمىسى

萨洛尼卡热■ئاكوپ قىزىتمىسى■سالونىكا قىزىتمىسى

夏科氏热■جىگەر كېسىلى مەنبەلىك ئارىلايدىغان قىزىتما■چاركوت قىزىتمىسى

热按摩法■ئىسسىق ئۆتكۈزۈپ ئۇۋۇلاش ئۇسۇلى

热病■قىزىتمىلىك كېسەللەر■كېزىكلەر

热病性疱疹■ئاددىي قوقاق■قىزىتمىلىق قوقاق

热病学■پىرېتولوگىيە■قىزىتمىلىق كېسەللىكلەر ئىلمى

热病饮食■قىزىتمىلىق كېسەللەر يېمەكلىكى

热病治疗法■قىزىتمىلىق كېسەللەرنى داۋالاش ئۇسۇلى

热产生■ئىسسىقلىق پەيدا بولۇش■ئىسسىقلىق چىقىرىش

热沉淀■قىزىتىپ چۆكتۈرۈش

热沉淀素■تېرموپرېتسىپتىن

热沉淀素原■تېرموپرېتسىپتىنوگېن

热沉淀素疹断液■

热带病■تروپىك كېسىلى ، ئىسسىق بەلباغ كېسىلى

热带病学■ئىسسىق بەلباغ تېبابىتى■تروپىك مېدىتسىنىسى

热带巨红细胞性贫血■ئىسسىق بەلباغ زور قىزىل ھۈجەيرىلىك قان ئازلىقى

热带溃疡■ئىسسىق بەلباغ يارىسى

热带毛孢子菌病■ئىسسىق بەلباغ ترىخوسپورىيە زەمبۇرۇغ كېسىلى

热带脾大■ئىسسىق بەلباغ تال چوڭىيىش كېسىلى■كالا\_ئازار كېسىلى

热带嗜曙红细胞增多■ئىسسىق بەلباغ ئىئوزىن خۇمار ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش كېسىلى■ۋېئنگارتېن سىندرومى

热带卫生■ئىسسىق بەلباغ گىگېنىسى

热带性巨脾综合征■ئىسسىق بەلباغ چوڭ تال سىندرومى

热带医学■تروپىك مېدىتسىنىسى ، ئىسسىق بەلباغ تىبابەتچىلىكى

热带营养性贫血■ئىسسىق بەلباغ ئوزۇقلۇق يېتىشمەسلىكتىن بولغان قان ئازلىق

热电■تېرموئېلېكترىك■پىروئېلېكترىك

热电学■پىروئېلېكترىك ئىلمى

热毒素■تېرموتوكسىن

热发生■ئىسسىقلىق ھاسىل بولۇش■ئىسسىقلىق ھاسىل قىلىش

热放散■ئىسسىقلىق تارقىتىش

热废水■كېرەكسىز ئىسسىق سۇ

热(分解)■

热敷■ئىسسىق ئۆتكۈزۈش

热辐射■ئىسسىقلىق رادىئاتسىيىسى

热耗损■ئىسسىقلىق سەرپىياتى

热核反应■ئىسسىق يادرو رېئاكسىيىسى ، تېرمونۇكلېئار رېئاكسىيە

热化学■تېرموخىمىيە

热卡■كالورىيە

热恐怖■ئىسسىقتىن قورقۇش■ھارارەت ۋەھىمىسى

热扩散■تېرمال دىففۇزىيە ، ئىسسىقلىقنىڭ تارقىلىشى

热渐退■قىزىتما ئاستا\_ئاستا يېنىش■قىزىتما تەدرىجىي يېنىش

热烙除法■داغلاپ ئېلىۋېتىش■داغلاپ يوقىتىش

热烙器■ئوت داغمىلى

热离子■تېرمىئون ، ئىسسىق ئىئون

热力红斑■ئىسسىقلىق قىزىل دېغى

热力学■تېرمودىنامىكا

热力循环■تېرمو دىنامىكىلىق دەۋرىيلىنىش

热量■ئىسسىقلىق

热量计■ئىسسىقلىق ئۆلچىگۈچ■كالورىمېتر

热疗法■ئىسسىق ئۆتكۈزۈپ داۋالاش ئۇسۇلى■ئىسسىقلىق بىلەن داۋالاش

热疗学■ئىسسىق ئۆتكۈزۈپ داۋالاش ئىلمى■تېرماتولوگىيە

热耐受性■ئىسسىققا چىداملىقىلىقى

热能■ئىسسىقلىق ئېنېرگىيىسى

热凝物■ئىسسىقتا ئۇيۇغۇچى ماددا

热平衡热气疗法■

热汽灭菌法■قىزىق پاردا مىكروبسىزلاندۇرۇش ئۇسۇلى

热汽浴■پار ۋاننىسى

热汽浴室■پار مۇنچا

热射室■

热射病■ئىسسىق ئۆتۈش كېسىلى

热适应■ئىسسىققا ماسلىشىش

热水袋■گرېلكا

热水浴■ئىسسىق سۇدا يۇيۇنماق

热退期■قىزىتما قايتىش دەۋرى

热污染■ئىسسىقلىقتىن بۇلغىنىش ، تېرمال بۇلغىنىش

热消退■قىزىتما قايتىش■قىزىتما يېنىش

热效应■ئىسسىقلىق ئېففېكتى■يېقىلغۇ ئىففېكتى

热性肌张力计■تېرموتونومېتىر

热虚脱■ئىسسىقلىق كوللاپىسى■قىزىتما كوللاپىسى

热原■پىروگېن

热骤退■قىزىتما تۇيۇقسىز يېنىش

热灼剂■كۆيدۈرگۈچى دورا

人白细胞抗原■ئادەم ئاق قان ھۈجەيرە ئانتىگېنى

人丙种球蛋白■ئادەم گامما شار ئاقسىلى

人肠道孤病毒■ئادەم ئۈچەي يېتىم ۋىرۇسى■ئەيكو ۋىرۇسى

人肠滴虫■ئادەم ئۈچەي تامچە قۇرتى

人垂体促性腺激素■ئادەم مېڭە ئاستى بېزى جىنسىي بەزنى قوزغاتقۇچى گورمونى

人(的)耐受力■ئادەمنىڭ چىداشلىق كۈچى ■ئادەمنىڭ بەرداشلىق كۈچى

人(的)需要量■ئادەمنىڭ ئېھتىياجلىق مىقدارى

人痘接种■چېچەك ئەملەش

人粪便■ئادەم گەندىسى

人粪便处理■ئادەم گەندىسىنى بىر تەرەپ قىلىش

人格■شەخسىيەت ، ئادەملىك■تەبىئەت ، خاراكتېر ، مىجەز■كىشىلىك قەدىر قىممەت■ئەخلاق ، ئار ، نومۇس■ئابروي■ئىنسانىي پەزىلەت ، خىسلەت■قانۇنىي سالاھىيەت

人格败坏■ئىنسانىي پەزىلىتى بۇزۇلۇش

人格分析■ئادەم خۇلقىنى ئانالىز قىلىش

人格结构■ئادەم مىجەز قۇرۇلمىسى

人格意识障碍■ئىنسانىي ئاڭنىڭ ئاجىزلىشىشى

人格转换■ئادەم مىجەزىنىڭ ئۆزگىرىشى

人工暴怒■سۈنئىي غەزەپلەندۈرۈش■مەجبۇرىي غەزەبلەندۈرۈش

人工肃离胎盘术■

人工采光■سۈنئىي يورۇتۇش

人工充血法■سۈنئىي قان تولدۇرۇش

人工传染■سۈنئىي يوقۇملاندۇرۇش

人工胆管■سۈنئىي ئۆت كانىلى

人工冬眠疗法■سۈنئىي ئۇخلىتىپ داۋالاش (ئۇسۇلى)

人工后天免疫■سۈنئىي ناتۇغما ئىممۇنىت

人工呼吸■سۈنئىي نەپەسلەندۈرۈش

人工呼吸器■سۈنئىي نەپەسلەندۈرۈش ئاپپاراتى

德林克氏人工呼吸器■دىرىنكېر رېسپىراتورى■دىرىنكېر سۈنئىي نەپەسلەندۈرۈش ئاپپاراتى

人工角膜■سۈنئىي مۈڭگۈز پەردە

人工晶(状)体■سۈنئىي كۆز گۆھىرى■سۈنئىي كرىستال تەنچە

人工抗毒素■سۈنئىي ئانتىتوكسىن

人工抗原■سۈنئىي ئانتىگېن

人工流产■سۈنئىي بالا چۈشۈرۈش

人工免疫■سۈنئىي ئىممۇنىت

人工免疫法■سۈنئىي ئىممۇنىتلاش ئۇسۇلى

人工气腹■سۈنئىي يەل قورساق

人工气候室■سۈنئىي كىلىمات ئۆيى

人工气胸■سۈنئىي يەل كۆكرەك■سۈنئىي ھاۋا كۆكرەك

人工肾■سۈنئىي بۆرەك

人工生物瓣膜■سۈنئىي بىئولوگىك كلاپان

人工受精■سۈنئىي ئۇرۇقلاندۇرۇش،سۈنئىي شالغۇتلاشتۇرماق،سۈنئىي چېتىشتۇرۇش،سۈنئىي چاڭلاندۇرۇش

人工输卵管■سۈنئىي تۇخۇم تۇشۇش نەيچىسى■سۈنئىي تۇخۇم كانىلى

人工输尿管■سۈنئىي سۈيدۈك نەيچىسى

人工(水)蛭■سۈنئىي زۈلۈك [قۇرت]

人工心肺机■سۈنئىي يۈرەك\_ئۆپكە ئاپپاراتى

人工心脏■سۈنئىي يۈرەك

人工心脏瓣膜■سۈنئىي يۈرەك قاپقىقى ■سۈنئىي يۈرەك كلاپانى

人工心脏起搏器■سۈنئىي يۈرەك قوزغىتىش ئاپپاراتى

人工选择■سۈنئىي تاللاش

人工眼■سۈنئىي كۆز

人工氧腹■سۈنئىي ئوكسىگېنلىق قورساق

人工照明■سۈنئىي يورۇتۇش

人工指■سۈنئىي بارماق

人工自动免疫■سۈنئىي ئاكتىپ ئىممۇنىت

人蛔虫■ئادەم سازاڭ مەددىسى■ئادەم يىلان مەددىسى■ئاسكارىدا

人酵母菌■ئادەم ئېچىتقۇ زەمبۇرۇغى

人口■ئاھالە ، نوپۇس■ئادەم ، كىشى ، جان سانى

人口密度■ئاھالە زىچلىقى ، نوپۇس زىچلىقى

人口普查■نوپۇسنى ئومۇميۈزلۈك تەكشۈرمەك■ئاھالىنى ئومۇميۈزلۈك تەكشۈرمەك

人口(统计)学■دېموگرافىيە■نوپۇس ئىلمى

人类高级神经活动■ئىنسانلار ئالىي نېرۋا پائالىيىتى

人类环境■ئىنسانلار مۇھىتى

人类起源■ئىنسانلار مەنبەسى■ئىنسانلارنىڭ پەيدا بولۇشى■ئىنسانلارنىڭ كېلىپ چىقىش مەنبەسى

人类致癌力■ئادەمدە راك پەيدا قىلىش كۈچى

人毛滴虫■ئادەم مويلۇق تامچە قۇرتى

人群易感性■كىشىلەر توپىنىڭ يۇقۇملىنىشىغا مايىللىقى

人乳■ئادەم سۈتى

人事不省■ھوشسىزلانماق■ھوشىنى يوقاتماق

人体寄生虫学■ئادەم پارازىتولوگىيىسى

人体解剖学■ئادەم ئاناتومىيىسى

人体胚胎学■ئادەم ئېمبىرىئولوگىيىسى

人体生理学■ئادەم فىزىئولوگىيىسى

人体形态学■ئانترومورفولوگىيە ، ئادەم مورفولوگىيىسى

人体组织学■ئادەم ھىستولوگىيىسى

人体最大容许负荷■ئادەم بەدەىنىنىڭ ئەڭ زور كۆتۈرۈش كۈچى

人为梦行(症)■سۈنئىي تۈن سەيلىسى كېسىلى

人为现象■سۈنئىي ھادىسە

人为性皮炎■سۈنئىي تېرە ياللۇغى

人为性荨麻诊■سۈنئىي يەلتاشما

人为性糖尿病■سۈنئىي دىئابېت كېسىلى■سۈنئىي شېكەر سىيىش كېسىلى

人(型)结核(分支)杆菌■ئادەم تۇبېركۇلوز ئاچىماق تاياقچە باكتېرىيىسى ■ئادەم تىپلىق سىل ئاچىماق باكتېرىيىسى

人Ⅱ型疱疹病毒■ئادەم Ⅱ تىپلىق قوقاق ۋىرۇسى

人猿型骨盆■ئادەمسىمان مايمۇن تىپىدىكى داس سۆڭىكى

人造器官■سۈنئىي ئورگان■سۈنئىي ئەزا

人造石(牙)■سۈنئىي تاش (چىش)

人中■يۇقىرىقى كالپۇك ئوتتۇرا ئېرىقچىسى

人子宫颈癌传代细胞■ئادەم بالىياتقۇ بوينى راكىنى ئەۋلادقا قالدۇرغۇچى ھۈجەيرە

人字缝■"人" <人>شەكىللىك چاك (باش سۆڭىكىدە)

认识不能■تونۇيالماسلىق

认识过程■بىلىش جەريانى■تونۇش جەريانى

认识能力■بىلىش ئىقتىدارى■تونۇش قابىلىيىتى

认识性精神病■بىلەرمەن روھىي كېسەللىك

妊娠■ھامىلىدارلىق

妊娠白线■ھامىلدارلىق ئاق سىزىقى

妊娠毒血症■ھامىلدارلىقتىكى قان زەھەرلىنىش كېسىلى

妊娠毒血症性视网膜病■ھامىلدارلىقتىكى قان زەھەرلىنىش كېسىلى مەنبەلىك كۆرۈش تور پەردە كېسىلى

妊娠高血压■ھامىلىدارلىقتىكى يۇقىرى قان بېسىمى

妊娠合并症■ھامىلدارلىق ئەگەشمە كېسەللىكلىرى

妊娠惊厥■ھامىلدارلىقتىن دۆيلىنىش

妊娠流涎■ھامىلدارلىقتىن شۆلگەي ئېقىش

妊娠面斑■ھامىلدارلىق دېغى■ھامىلدارلىقتىن يۈزگە داغ چۈشۈش

妊娠呕吐■سېزىك قۇسۇقى■ھامىلدارلىقتىكى قوسۇش

妊娠疱疹■ھامىلدارلىق قوقىقى■ھامىلدارلىقتىكى ئۇچۇق

妊娠期■ھامىلىدارلىق مەزگىلى

妊娠期恶心■ھامىلدارلىقتىكى كۆڭۈل ئېچىش

妊娠期精神病■ھامىلدارلىقتىكى روھىي كېسەللىك

妊娠期皮肤色素沉着■ھامىلدارلىقتىكى تېرىگە پىگمېنت ئولتۇرۇۋېلىش

妊娠(期)龈炎■ھامىلدارلىق دەۋرىدىكى چىش مىلىك ياللۇغى

妊娠期乳(房)晕■ھامىلدارلىق دەۋرىدىكى ئەمچەك دېغى

妊娠水肿■ھامىلدارلىقتىكى سۇلۇق ئىششىق

妊娠纹■ھامىلىدارلىق سىزىقچىلىرى

妊娠性舞蹈病■ھامىلدارلىقتىكى ئۇسسۇل كېسىلى

妊娠学■سئېزىئولوگىيە■ھامىلدارلىق ئىلمى

妊娠诊断■ھامىلدارلىق دىئاگنوزى

妊娠终止■ھامىلدارلىقنى توختىتىش (بالىنى ئېلىۋېتىش)

妊娠中毒■ھامىلدارلىقتىن زەھەرلىنىش

(妊娠)子痫■ھامىلدارلىق ئېكلامپىسىيىسى ■ھامىلدارلىق تۇتقاقلىقى

韧带■تارىمۇش

阿朗希乌斯氏韧带■ئارانتىئۇس تارىمۇشى■ۋېنا تارىمۇشى(ۋېنا ئۆتكۈزگۈچ نەيچە بېغىشى)

贝利尼氏韧带■بېللىن تارىمۇشى■يانپاش-ھۇررەك تارىمۇشى

贝坦氏韧带■

比吉洛氏韧带■بىگېلوۋ تارىمۇشى■يانپاش-سان تارىمۇشى

德农维利叶氏韧带■دوۋسۇن سۆڭەكمەزى بېزى تارىمۇشى■دېنونۋىللىئېر تارىمۇشى

黑塞耳巴赫氏韧带■ئويمان ئارىلىق تارىمۇشى■ھېسسېلباخ تارىمۇشى

亨贝尔氏韧带■

坎珀尔氏韧带■

克拉多氏韧带■سازاڭسىمان ئۆسۈك\_تۇخۇمدان تارىمۇشى■كالادو تارىمۇشى

库柏氏悬韧带■ئەمچەك تىرىگۈچى تاسمىسى■كوئوپېر ئاسما تارىمۇشى

普帕尔氏韧带■

秦氏韧带■

韦萨留斯氏韧带■يېرىق تارىمۇشى■ۋېسالىئۇس تارىمۇشى

许克氏韧带■رەڭدار پەردە تاغاقسىمان تارىمۇشى■ھۇئېك تارىمۇشى

韧带病■تارىمۇش كېسىلى

韧带成形术■تارىمۇش تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

韧带缝术■تارىمۇش تىكىش ئوپېراتسىيىسى

韧带骨赘■تارىمۇشتىكى سۆڭەك ئۆسمىسى

韧带固定术■تارىمۇش مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

韧带联合■تارىمۇش تۇتاشمىسى

韧带膜■تارىمۇش پەردىسى

韧带内肌瘤■تارىمۇش ئىچىدىكى مۇسكۇل ئۆسمىسى

韧带扭伤■تارىمۇش سوزۇلۇپ كېتىش■تارىمۇش قايرىلىپ كېتىش

韧带破裂■تارىمۇش يېرىلىش

韧带切除术■تارىمۇشنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

韧带切开术■تارىمۇشنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

韧带撕裂■تارىمۇش يىرتىلىش

韧带痛■تارىمۇش ئاغرىش

韧带学■تارىمۇش ئىلمى

韧带炎■تارىمۇش ياللۇغى

韧带异位■تارىمۇش ناتوغرا ئورۇنلىشىش

韧带硬化■تارىمۇش قاتتىقلىشىش■تارىمۇش قېتىش

韧度■ئەۋرىشىملىك ، شىرىشىملىك ، سوزۇلغاقلىق ، چىداملىقلىق

日班护士■كۈندۈزلۈك سېسترا

日本裂体吸虫病■كاتاياما كېسىلى■ياپون يېرىق تەنلىك شورىغۇچ قۇرت كېسىلى

日本脑炎■ياپونىيە مېڭە ياللۇغى

日本血吸虫病■كاتاياما كېسىلى■ياپون قان شورىغۇچ قۇرت كېسىلى

日光病■ئاپتاپ كېسىلى■كۈن نۇرى كېسىلى

日光灯■يالتىراق لامپا

日光放射区■ئاپتاپ چۈشۈش رايونى■كۈن نۇرى رادىئاتسىيىسى رايونى

日光疗法■كۈن نۇرى ئارقىلىق داۋالاش ، ئاپتاپقا سېلىپ داۋالاش

日光敏感性■كۈن نۇرىغا سەزگۈرلۈك

日光湿疹■ئاپتاپ ئېكزېمىسى■كۈن نۇرى ھۆل تەمرەتكىسى

日光性荨麻疹■ئاپتاپ يەلتاشمىسى

日光性痒疹■كۈن نۇرى مەنبەلىك قىچىشقاق

日光浴■ئاپتاپ ۋاننىسى

日光浴室■ئاپتاپ مونچىسى

日冕形病毒■كوروناۋىرۇس

日射病■ئىسسىق ئۆتۈپ قالماق

日射性脊髓炎■ئاپتاپ ئۆتۈشلۈك يۇلۇن ياللۇغى

日射性脑炎■ئاپتاپ ئۆتۈشلۈك مېڭە ياللۇغى

日照时间■قۇياش نۇرىنىڭ چۈشۈش ۋاقتى■كۈن چۈشۈش ۋاقتى■كۈن نۇرى چۈشۈش ۋاقتى

日疹■ئاپتاپ ئەسۋىسى

容积计■سىغىم ئۆلچىگۈچ■ھەجىم ئۆلچىگۈچ■ۋولۇمېنومېتىر

容量■ئابيوم

容量感受器■سىغىمچانلىق رېتسېپتورلىرى

容量血管■سىغىمچان تومۇرلار

容许界限■رۇخسەت قىلىش دائىرىسى■يول قويۇش چېكى■يول قويۇلىدىغان چەك

容许量■يول قويۇلىدىغان مىقدار

容许浓度■رۇخسەت قىلىنغان قويۇقلۇق دەرىجە■يول قويۇلىدىغان قويۇقلۇق

容许噪声标准■ئىجازەتلىك شاۋقۇن ئۆلچىمى■رۇخسەت قىلىنغان شاۋقۇن ئۆلچىمى

溶白蛋白素■ئالبۇمىنولىزىن (ئاق ئاقسىلنى ئېرىتكۈچى ئامىل)

溶白喉菌素■دىفتېرىئولىزىن

溶白细胞酶■ئاق قان ھۈجەيرىسىنى ئېرىتكۈچى فېرمېنت

溶肝素■ھىپاتولىزىن

溶剂■ئېرىتكۈچى

溶剂吸附作用■ئېرىتكۈچىنىڭ يېپىشتۇرۇۋېلىش رولى

溶胶■ئېرىگەن كوللوئىد■ئېرىگەن كاۋچۇك ، سول

溶解■ئېرىتمەك

溶解产物■ئېرىگەن مەھسۇلات

溶解度■ئېرىتىش دەرىجىسى

溶解激酶■لىزوكىنازا

溶解期■ئېرىش مۇددىتى

溶解型■ئېرىش تىپى

溶解性■ئېرىشچانلىق

溶解氧■ئېرىشچان ئوكسىگېن

溶菌■باكتېرىيە ئېرىش

溶菌反应■باكتېرىيە ئېرىتىش رېئاكسىيىسى

溶菌剂■باكتېرىيە ئېرىتكۈچى دورا

溶菌酶■لىزوزىما

溶菌免疫■باكتېرىيە ئېرىش ئىممۇنىتى

溶菌素■باكتېرىئولىزىن

溶菌现象■باكتېرىيە ئېرىش ھادىسىسى

溶菌(作用)■باكتېرىيە ئېرىتىش [رولى]

溶媒■ئېرىتكۈچى

溶酶体■فېرمېنتلىق ئېرىتكۈچى تەنچە

溶肉瘤素■ساركولىزىن

溶肾素■نېفرولىزىن

溶素■لىزىن■ئېرىتكۈچى ئامىل

溶素生成■لىزىن ھاسىل بولۇش

溶素原■لىزوگېن■لىزىنوگېن

溶细胞素■ستولىزىن■ھۈجەيرە ئېرىتكۈچى ماددا

溶血■گېمولىز ( قان ئېرىش )

溶血反应■قان ئېرىش رېئاكسىيىسى

溶血磷脂■لىزوفوسفاتىد

溶血磷脂酶■لىزوفوسفولىپازا

溶血磷脂酸■لىزوفوسفاتىد كىسلاتاسى

溶血卵磷脂■لىزولېتسىتىن

溶血脑磷脂■لىزوتسىفالىن■لىزوكېفالىن

溶血尿毒症综合征■قان ئېرىشلىك سۈيدۈكتىن زەھەرلىنىش سىندرومى

溶血素■گېمولىزىن

溶血素试验■ھېمولىزىن تەجرىبىسى

溶血性黄疸■قان ئېرىشتىن بولغان سېرىقلىق

溶血性链球菌■قان ئېرىتكۈچى زەنجىرسىمان شار باكتېرىيە

溶血性脾大■قان ئېرىشتىن بولغان تال چوڭىيىش

溶血性贫血■گېمولىتىك ئانېمىيە ، گېمولىتىك قان ئازلىق

溶血性输血反应■قان قۇيۇشتىن قان ئېرىش رېئاكسىيىسى

溶血(作用)■قان ئېرىتىش ■قاننىڭ ئېرىشى

溶液■ئېرىتمە

达金氏溶液■داكىن ئېرىتمىسى

杜诺凡氏溶液■

多贝耳氏溶液■دوبېل سۇيۇقلۇقى

福勒氏溶液■فوۋلېر ئېرىتمىسى

卡哈耳氏金氯化汞溶液■كاجال ئالتۇن\_سىماب خلورىد ئېرىتمىسى

林格氏溶液■رىنگېر ئېرىتمىسى■رىنگېر سۇيۇقلۇقى

卢戈耳氏溶液■قويۇق يود ئېرىتمىسى■لوگول ئېرىتمىسى

吕弗勒氏亚甲蓝溶液■لۇففلېر مېتىلىن كۆكى ئېرىتمىسى

蒙塞尔氏溶液■تۆمۈر سۇبسۇلفات ئېرىتمىسى■مونسېل ئېرىتمىسى

溶质■ئېرىگۈچى ، ئېرىگۈچى ماددا

溶组织内阿米巴■توقۇلما ئېرىتكۈچى ئىچكى ئاميوبا

熔点■ئېرىش نۇقتىسى

熔化■قىزدۇرۇش

绒毛■تىۋىت

绒毛间隙■تىۋىتلىك پەردە بوشلۇقى

绒毛瘤■تىۋىتلىق ئۆسمە■تۈكلۈك ئۆسمە

绒(毛)膜■تىۋىتلىق پەردە

绒(毛)膜癌■تىۋىتلىق پەردە راكى

绒(毛)膜促性腺激素■تىۋىتلىق جىنسىي بەزلەرنى ئىلگىرى سۈرگۈچى ھورمونى

绒(毛)膜发生■تىۋىت پەردە پەيدا بولماق

绒(毛)膜瘤■تىۋىت پەردە ئۆسمىسى

绒(毛)膜尿囊■تىۋىتلىق پەردە-تۆرەلمە سۈيدۈك خالتىسى

绒(毛)膜上皮■تىۋىتلىق پەردە ئېپىتېلىيىسى■تىۋىتلىق پەردە ئۈستۈنكى تېرىسى

绒(毛)上皮癌■

绒(毛)膜生长(激)素■تىۋىتلىق پەردە ئۆسۈش ھورمونى

绒(毛)膜外层■تىۋىتلىق پەردە سىرتقى قەۋىتى

绒(毛)膜外妊娠■تىۋىتلىق پەردە سىرتىدىكى ھامىلدارلىق

绒(毛)膜腺瘤■تىۋىتلىق پەردە بەز ئۆسمىسى

绒(毛)膜血管瘤■تىۋىتلىق پەردە قان تومۇر ئۆسمىسى

绒(毛)羊膜炎■

绒(毛)膜液■تىۋىتلىق پەردە سۇيۇقلۇقى

绒(毛)膜增殖■تىۋىتلىق پەردە ئۆسۈپ كۆپىيىش

绒毛收缩■

绒毛运动■تىۋىت ھەرىكىتى

绒毛状癌■تىۋىتسىمان راك

绒毛状腺瘤■تىۋىتسىمان بەز ئۆسمىسى

绒膜绒毛■تىۋىتلىق پەردە تىۋىتى

融合■قوشۇلماق ، قوشۇلۇپ كەتمەك ، بىرلەشمەك ، بىرلىشىپ كەتمەك■ئارىلاشماق ، ئارىلىشىپ كەتمەك■يۇغۇرماق ، يىمىرمەك■شالغۇتلاشماق ، چېتىشماق

融合肾■قوشۇلما بۆرەك

融合术■تۇتاشتۇرۇش تېخنىكىسى■چېتىش تېخنىكىسى

鞣酐■فلوبافىن

鞣酸■تاننىك كىسلاتا

鞣酸蛋白■ئالبۇمىن تاننات

鞣酸甘油■تاننىك كىسلاتالىق گلىتسېرىن

鞣酸酶■تاننازا■تاننىن

揉捏法■ئۇۋۇلىماق

肉孢子虫■ساركوسپورىدىيە قۇرتى

肉孢子虫病■ساركوسپورىدىئوز كېسىلى

肉孢子虫毒素■ساركوتسستىن

肉孢子虫囊■ساركوتسىست قۇرتى خالتىسى

肉豆蔻■مىرىستىكا ، مىرىستىكا ئوكۇبا ، جۇزبۇۋا ، زويۇز

肉毒胺■پتومائىن

肉毒杆菌■بوتۇلىزم تاياقچە باكتېرىيىسى

肉毒杆菌毒素■بوتۇلىن

肉(毒)碱■كارنىتىن■نوۋائىن

肉毒抗毒素■بوتۇلىزىم ئانتىتوكسىنى

肉毒素■كرېئاتوكسىن■كرېئوتوكسىن

肉毒(梭状芽孢)杆菌■بوتۇلىزىم تاياقچىسى ■بوتۇلىزىم [موكىسىمان سپورىلىق] تاياقچە

肉毒中毒■گۆش زەھىرى بىلەن زەھەرلىنىش ، بوتۇلىزم

肉瘤■ئۆسمە ، ساركوما

何杰金氏肉瘤■ھودكىن ساركومىسى

卡波济氏肉瘤■كاپوز ساركومىسى

尤因氏肉瘤■ئېۋىن ساركومىسى

肉瘤病■ئۆسمە كېسىلى ، كوماتوزىيە

肉瘤病学■

肉瘤病毒■ساركوما ۋىرۇسى

肉瘤发生■ساركوما ھاسىل بولۇش

肉瘤霉素■ساركومىتسىن

肉膜■گۆش پەردە

肉汤■شورپا

肉芽■گۆش بىخى ، گۆش ئۈنمىسى

肉芽发生■بىخ گۆش ھاسىل بولۇش

肉芽性愈合■بىخلىما گۆشلۈك ساقىيىش

肉芽肿■گۆش بىخى ئۆسمىسى ، گرانۇلوما

迪尔克氏肉芽肿■بەزگەك بىخلىما گۆش ئىششىقى■درك بىخلىما گۆش ئىششىقى

何杰金氏肉芽肿■ھودكىن بىخلىما گۆش ئىششىقى■ھودكىن كېسىلى

米农氏嗜曙红细胞■

肉芽肿病■بىخلىما گۆش ئىششىقى كېسىلى

肉芽组织■گۆش بىخى توقۇلمىسى

肉眼病理学■ماكرو پاتولوگىيە

肉眼血■كۆز بىلەن كۆرگىلى بولىدىغان قان■ماكروسكوپىك قان

肉样瘤■ساركوئىد■ساركومسىمان ئۆسمە

伯克氏肉样瘤■بوئېك ساركومىسىمان ئۆسمىسى

肉样瘤病■ساركوئىد كېسىلى■ساركومىسىمان ئۆسمە كېسىلى

肉叶芸香醇■ھارمول

肉叶芸香碱■ھارمىن

肉汁疗法■گۆش شىرىسى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

肉中毒■گۆشتىن زەھەرلىنىش

肉柱■مۇسكۇل تۈۋرۈكچىلىرى

肉赘■سۆگەل

蠕虫■ئىچكى پارازىت قۇرتلار ، ئۈچەي قۇرتلىرى

蠕虫病■ئۈچەي پارازىت قۇرت كېسىلى ، گېلمىنتىئاز كېسىلى ، ۋېرمىنوز كېسىلى

蠕虫卵镜检法■مەددە تۇخۇمىنى مىكروسكوپتا تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

蠕虫学■گېلمىنتولوگىيە

蠕动■لۆمۈلدىمەك ، لۆمشىمەك ، قىمىرلىماق

蠕动波■لۆمۈلدەش ھەرىكىتى دولقۇنى

蠕动过程■

蠕动停止■لۆمۈلدەش ھەرىكىتى توختاپ قېلىش

蠕动消失■لۆمۈلدەش ھەرىكىتى يوقىلىش

蠕动音■لۆمۈلدەش ھەرىكىتى تاۋۇشى

乳白蛋白■لاكتالبۇمىن ، سۈت ئاق ئاقسىلى

乳比重计■سۈت سېلىشتۇرما ئېغىرلىقىنى ئۆلچىگۈچ■گالاكتومېتىر■لاكتومېتىر

乳钵■ھاۋانچا

乳蛋白酶■سۈت ئاقسىل فېرمېنتى■گالاكتازا

乳蛋白(质)■سۈت ئاقسىلى■لاكتوپروتېئىن

乳毒素■گالاكتوتوكسىن■لاكتوتوكسىن

乳多泡病毒■پاپوۋا ۋىرۇس

乳儿■بوۋاق ، ئەمچەكتىكى بالا

乳房■ئەمچەك

乳房癌■ئەمچەك راكى

乳房病■ئەمچەك كېسىلى

乳房成形术■ئەمچەك شەكلىنى ئۆزگەرتىش ئوپېراتسىيىسى

乳房倒经■ئەمچەك ھەيزى■ھەيزىنىڭ ئەمچەكتىن كېلىشى

乳房固定术■تۆۋەنگە ساڭگىلاپ كەتكەن ئەمچەكنى تۇراقلاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

乳房巨大性乳腺炎■ئەمچەك چوڭىيدىغان ئەمچەك ياللۇغى

乳房溃疡■ئەمچەك يارىسى

乳房瘤■ئەمچەك ئۆسمىسى

乳房脓肿■ئەمچەك يىرىڭلىق ئىششىقى

乳房切除术■ئەمچەكنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

乳房切开术■

乳房切开引流术■ئەمچەك يېرىپ ئاققۇزۇش ئوپېراتسىيىسى

乳房软骨瘤■ئەمچەك كۆمۈرچەك ئۆسمىسى

乳房湿疹■ئەمچەك ھۆل تەمرەتكىسى

乳房痛■ئەمچەك ئاغرىقى ، ئەمچەك ئاغرىماق

乳房下垂■ئەمچەك ساڭگىلاش

乳房纤维瘤■ئەمچەك تالالىق ئۆسمىسى

乳房X线照片■ئەمچەكنىڭ رېنتېگېندە سۈرىتى

乳房X线照相术■ئەمچەكنى رېنتىگېندە رەسىمگە ئېلىش تېخنىكىسى

乳房炎■ئەمچەك ياللۇغى

乳(房)晕■ئەمچەك دېغى■ئەمچەك داغ ھالقىسى

乳房增大■ئەمچەك چوڭىيىش■ئەمچەك زورىيىش

乳房支持(韧)带■ئەمچەكنى مۇقىملاشتۇرغۇچى تارىمۇش

乳房脂肪瘤■ئەمچەك ياغ ئۆسمىسى

乳房组织增生■ئەمچەك توقۇلمىلىرىنىڭ ئۆسۈشى ، مازولپلازىيە

乳膏剂■ئېمۇلسىيىلىك مەلھەم دورا■سۈتسىمان مەلھەم

乳管瘘■سۈت نەيچە ئاقمىسى

乳管炎■سۈت نەيچىلىرى ياللۇغى

乳汗症■سۈتسىمان تەرلەش كېسىلى

乳化■ئېمۇلسىيىلىشىش■ئېمۇلسىيىلەشتۈرۈش

乳剂■ئېمۇلسىيە ، ئېمۇل‐سيىلەشتۈرۈش ئاگېنتى

乳痂■سۈت قاقىچى

乳酪弧菌■دېنېكې بۇرما باكتېرىيىسى■سۈت پىشلىقى تىرناقسىمان باكتېرىيىسى

乳酪计■گالاكتوسكوپ■لاكتوسكوپ

乳疗法■سۈت بىلەن داۋالاش (ئۇسۇلى )

乳磷酸钙■كالتسىي لاكتوفوسفات

乳磷酸镁■ماگنىي لاكتوفوسفات

乳酶■سۈت فېرمېنتى

乳酶生■بىئوفېرمىن■لاكتازىن

乳糜■خىلۇس

乳糜池■خىلوس كۆلچىكى

乳糜管■خىلۇس كاناللىرى

乳糜管瘤■خىلۇس كانىلى ئۆسمىسى

乳糜汗■خىلۇسلۇق تەر

乳糜化(作用)■خىلۇسلىنىش ■خىلۇسلاشتۇرۇش [رولى]

乳糜尿■خىلۇس سىيىش■خىلۇسلۇق سۈيدۈك

乳糜气胸■خىلۇسلۇق يەك كۆكرەك

乳糜生成■خىلۇس ھاسىل بولۇش

乳糜微粒■خىلۇس زەررىچىلىرى

乳糜微粒血(症)■خىلۇس زەرىچىلىرىلىك قان ■خىلۇس زەررىچىلىرى ئارىلاشقان قان [كېسىلى]

乳糜泻(综合征)■خىلۇس سۈرۈش يىغىندى ئالامىتى

乳糜心包■يۈرەك قېپىغا خۇس چۈشۈش

乳糜性腹膜炎■خىلۇسلۇق قورساق پەردە ياللۇغى

乳糜性腹水■خىلۇسلۇق ئىستىسقا■خىلۇسلۇق قورساق سۈيى

乳糜(性水)胸■خىلۇسلۇق كۆكرەك سۈيى

乳糜性心包积液■يۈرەك قېپىغا خىلۇسلۇق سۇيۇقلۇق يىغىلىش

乳糜性心包炎■خىلۇسلۇق يۈرەك قېپى ياللۇغى

乳糜学■خىلولوگىيە

乳糜血(症)■خىلۇسلۇق قان كېسىلى

乳糜样渗出■خىلۇسسىمان سىزىپ چىقىش

乳糜溢■خىلۇس تەپچىپ چىقىش

乳糜脂粒■خىلۇسلۇق ياغ دانىچىلىرى

乳泌缺乏■سۈت ئاجرىتىش يېتىشمەسلىك

乳母■ئىنكئانا ، سۈت ئانىسى

乳粘蛋白■سۈت يېپىشقاق ئاقسىلى■لاكتومۇتسىن

乳酿酶■گالاكتوزىمازا

乳凝抑制试验■سۈت ئۇيۇشنى تورمۇزلاش تەجرىبىسى

乳清酸■ئوروتىك كىسلاتا

乳球蛋白■لاكتوگلوبۇلىن

乳球菌■سۈت شار باكتېرىيىسى

乳生成■سۈت ھاسىل قىلىش

乳食疗法■سۈتلۈك يېمەكلىكلەر بىلەن داۋالاش

乳酸■لاكتىك كىسلاتا ، سۈت كىسلاتاسى

乳酸钙■كالتسىي لاكتات

乳酸干溜液■لاكتون

乳酸杆菌■لاكتىك كىسلاتا تاياقچە باكتېرىيىسى

乳(酸)杆菌属■سۈت كىسلاتا ياتاقچىلىرى ئۇرۇقدىشى

乳(酸)杆菌素■لاكتوباتسىللىن

乳酸菌酶■لاكتاتسىدازا

乳酸菌素■نىزىن

乳酸酶■لاكتالازا

乳酸钠■ناترىي لاكتات

乳酸尿■سۈت كىسلاتاسى سىيىش■سۈت كىسلاتالىق سۈيدۈك

乳酸生成■سۈت كىسلاتاسى ھاسىل بولۇش

乳酸脱氢酶■لاكتات دېگىدروگېنازا

乳酸血■سۈت كىسلاتالىق قان

乳酸盐■سۈت كىسلاتاسى تۇزلىرى

乳糖酶■لاكتازا

乳糖尿■لاكتوئۇرىيا

乳头■شورىغۇچى

乳头形成术■

乳头出血■ئەمچەك توپچىسى قاناش■شورىغۇچ قاناش

乳头管■شورىغۇچى نەيچە

乳头环状静脉■ئەمچەك توپچىسى ھالقىسىمان ۋېناسى

乳头皲裂■ئەمچەك توپچىسى يېرىلماق

乳头溃疡■ئەمچەك توپچىسى يارىسى

乳头瘤■ئەمچەك توپچىسى ئۆسمىسى

乳头瘤病毒■ئەمچەك توپچىسىسىمان ئۆسمە ۋىرۇسى

乳头内缩■ئەمچەك توپچىسى ئىچىگە كىرىپ كەتمەك

乳头内陷■ئەمچەك توپچىسى ئىچىگە پېتىش

乳头膨起■ئەمچەك توپچىسى پولتىيىپ چىقىش

乳头切除术■شورىغۇچنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

乳头丘脑束■شورىغۇچى دۆڭچە مېڭە تۇتامى

乳头视网膜炎■شورىغۇچ\_كۆرۈش تور پەردە ياللۇغى

乳头体■شورىغۇچى تەنچە

乳头体核■شورىغۇچى تەنچە يادروسى

乳头痛■ئەمچەك توپچىسى ئاغرىش

乳头线■شورىغۇچ سىزىقى

乳头形成■شورىغۇچ ھاسىل بولۇش

乳头炎■ئەمچەك توپچىسى ياللۇغى

乳头状癌■ئەمچەك توپچىسىسىمان راك

乳头状汗腺腺瘤■ئەمچەك توپچىسىسىمان تەر بېزى بەز ئۆسمىسى

乳头(状)肌■شورىغۇچسىمان مۇسكۇل

乳头状淋巴性囊腺瘤■ئەمچەك توپچىسىسىمان لىمفالىق خالتىلىق بەز ئۆسمىسى

乳头(状瘤)■شورىغۇچسىمان ئۆسمە

乳头(状)瘤病■شورىغۇچسىمان ئۆسمە كېسىلى

乳头状隆凸■ئەمچەك توپچىسىسىمان پۇلتىيىش

乳头状囊腺癌■ئەمچەك توپچىسىسىمان خالتىلىق بەز راكى

乳头状肉瘤■ئەمچەك توپچىسىسىمان ساركوما

乳头状沙眼■ئەمچەك توپچىسىسىمان ساركوما

乳头状腺癌■ئەمچەك توپچىسىسىمان بەز راكى

乳头状腺囊瘤■ئەمچەك توپچىسىسىمان بەز خالتىلىق ئۆسمىسى

乳突■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە

乳突部触痛■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچىنى تۇتقاندا ئاغرىش

乳突(部耳)炎■قۇلاق ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە قىسمى ياللۇغى

乳突(部)小管■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە كانىلى

乳突穿刺术■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچىنى پۇنكىسىيە قىلىش

乳突窦■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە كاۋىكى

乳突窦口■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە كاۋىكىنىڭ ئېغىزى

乳突根治术■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچىنى يىلتىزدىن داۋالاش ئوپېراتسىيىسى

乳突骨膜炎■ئەمچەكسىمان ئۆسۈك سۆڭەك پەردە ياللۇغى

乳突刮匙■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچىنى قىرىش قوشۇقى

乳突(内)膜炎■ئەمچەكسىمان ئۆسۈك [ئىچكى] پەردە ياللۇغى

乳突气房炎■ئەمچەكسىمان ئۆسۈك ھاۋاخانا ياللۇغى

乳突牵开器■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە كەرگۈچ

乳突切除术■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

乳突痛■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە ئاغرىش

乳突吸液痛■

乳突小房■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە دالىنى

乳突炎■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە ياللۇغى

乳突咬骨钳■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە سۆڭەك چىشلىق ئامبۇرى

乳突凿■ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە ئىسكىنسى لاكتامىد

乳酰胺■لاكتامىد

乳酰非那替汀■لاكتوفېنىن■لاكتىل فېنېتىدىن

乳酰肾上腺素■لاكتىل ئادرېنالىن

乳酰托品因■لاكتىل تروپېن

乳酰乙氧基苯胺■لاكتو فېنىن■لاكتىل فېنېتىدىن

乳腺■سۈت بېزى

乳腺癌■ئەمچەك راكى■يېلىن راكى

乳腺表皮样癌■سۈت بېزى ئېپىدېرماسىمان راكى

乳腺病■ئسۈت بېزى كېسىلى

乳腺充盈■

乳腺出血■سۈت بېزى قاناش ، ماستورراگىيە

乳腺发育■ئەمچەكنىڭ يېتىلىشى■سۈت بېزى تەرەققىياتى

乳腺肥大■سۈت بېزى يوغىناپ كېتىش

乳腺钙化反应性■ئەمچەكنىڭ كالتسىيلىشىش رېئاكسىيىچانلىقى

乳腺钙化防御■ئەمچەكنىڭ كالتسىيلىشىپ قوغدىنىشى

乳腺瘤■سۈت بېزى ئۆسمىسى

乳腺囊性肉瘤■سۈت بېزى خالتىلىق ساركومىسى

乳腺囊肿■سۈت بېزى خالتىلىق ئىششىقى

乳腺肉瘤■سۈت بېزى ساركومىسى

乳腺髓样癌■ئەمچەك يىلىكسىمان راكى

乳腺痛■سۈت بېزى ئاغرىش ، ماستالگىيە

乳腺萎缩■سۈت بېزى يىگىلەش ، ماستارروفىيە

乳腺纤维腺瘤■سۈت بېزى تالالىق بەز ئۆسمىسى

乳腺腺癌■سۈت بېزى راكى

乳腺腺瘤■ئەمچەك بەز ئۆسمىسى■سۈت بېزى ئۆسمىسى

乳腺小叶■ئەمچەك بۆلەكچىلىرى■سۈت بېزى بۆلەكچىلىرى

乳腺学■مازولوگىيە ئەمچەك ئىلمى■ماستولوگىيە

乳腺炎■سۈت بېزى ياللۇغى ، ماستىت

乳腺硬癌■سۈت بېزى قېتىشىش

乳腺周炎■سۈت بېزى ئەتراپى ياللۇغى

乳香■بوسۋېللىيە يېلىمى■مەستتىكى رۇمى

乳性疱疹■سۈتلۈك قوقاق

乳性鞘膜积液■غىلاپ پەردىسىگە سۈتلۈك سۇيۇقلۇق يىغىلىش

乳血症■سۈت قانغا ئۆتۈش كېسىلى■سۈتلۈك قان كېسىلى

乳牙■سۈت چىش

乳牙残余■سۈت چىشى قالدۇقلىرى

乳(液)比重计■گالاكتومېتىر

乳液分泌缺乏■سۈت ئاجرىتىش يېتىشمەسلىك

乳腺分泌抑制■سۈت ئاجرىتىش تورمۇزلىنىش

乳液管■سۈت نەيچىسى

乳液(汁)积滞■سۈت يىغىلىپ قېلىش■سۈت قېيىپ قېلىش

乳液生成■سۈت پەيدا بولۇش■سۈت ھاسىل بولۇش

乳液异常■سۈت نورمالسىزلىنىش

乳抑菌素■لاكتېنىن

乳溢■سۈت تېشىش

乳营养法■سۈت بىلەن ئوزۇقلاندۇرۇش ئۇسۇلى

乳浴■سۈت بىلەن يۇماق■سۈت بىلەن يۇيۇنماق

乳晕腺■ئەمچەك دېغى بەزلىرى

乳晕炎■ئەمچەك دېغى ياللۇغى

乳汁潴留性乳腺炎■سۈت يىغىلىپ قېلىشتىن بولغان ئەمچەك ياللۇغى

乳脂计■سۈت يېغىنى ئۆلچىگۈچ

乳中毒■سۈتتىن زەھەرلىنىش

褥疮■ياتاق يارىسى ، كۆرپە يارىسى

褥疮性溃疡■

褥单■كىرلىك ، پراستىنا

褥式缝合法■

褥子■كۆرپە ، تۆشەك

入口■كىرىش يولى ، كىرىش ئېغىزى ، يول ، ئىشىك■كىرىش ئورنى ، باشلاش ئورنى■ئىمپورت قىلماق ، كىرگۈزمەك : 入口机器ئىمپورت قىلىنغان ماشىنىلار■ئېغىزغا ئالماق ، ئېغىزغا سالماق

入口横径■كىرىش ئېغىزى كۆندىلەڭ دىئامېتىرى

入口前后径■كىرىش ئېغىزى ئالدى-كەينى دىئامېتىرى

入口斜径■كىرىش ئېغىزى يانتۇ دىئامېتىرى

入睡前幻觉■

入院■كېسەلخانىدا يېتىپ قالماق ، بالنىتسىغا ئېلىنماق

入院处■كېسەلخانىغا ئېلىش ئورنى■ياتاققا ئېلىش ئورنى

软癌■

(软)产道■يۇمشاق توغۇت يولى

(软)产道损伤■يۇمشاق توغۇت يولى زەخمىلىنىش

软腭■يۇمشاق تاڭلاي

软(肥)皂■يۇمشاق سوپۇن

软膏(剂)■مەلھەم■مەلھەم دورا

软骨■كۆمۈرچەك

软骨癌■

软骨病■ئوستېئومالاتسىيە ، سۆڭەك يۇمشاقلىشىش كېسىلى

软骨病理学■

软骨成形术■

软骨蛋白■

软骨刀■

软骨发育不良■كۆمۈرچەك ياخشى تەرەققىي قىلماسلىق

软骨发育不全■كۆمۈرچىكى تولۇق يېتىلمەسلىك ، ئاخوندروپلازىيە

软骨发育不全性侏儒■

软骨发育异常■

软骨分离■

软骨钙质沉着病■

软骨骨化■كۆمۈرچەك سۆڭەكلىشىش ، خوندروستېئوزىيە

软骨骨瘤■

软骨骨膜瘤■

软骨骨营养障碍■

软骨固定术■

软骨骺炎■

软骨化■

软骨坏死■

软骨肌瘤■

软骨胶■

软骨结合■كۆمۈرچەكلىك باشلىنىش

软骨瘤■كۆمۈرچەك ئۆسمىسى ، ئېنخوندروزىيە ، خوندروما

软骨瘤病■

软骨颅■

软骨膜■كۆمۈرچەك پەردىسى

软骨膜瘤■

软骨膜炎■

软骨膜肿■

软骨内皮瘤■

软骨粘蛋白■خوندرومۇكوئىد ، كۆمۈرچەك يېپىشقاق ئاقسىلى

软骨粘液瘤■

软骨粘液肉瘤■

软骨粘液样纤维瘤■

软骨皮炎■

软骨破裂■

软骨葡萄糖■

软骨切除术■

软骨切开术■

软骨溶解■

软骨肉瘤■كۆمۈرچەك گۆش ئۆسمىسى ، خوندروساركوما

软骨软化■كۆمۈرچەك يۇمشاش ، خوندرومالاتسىيە

软骨生成■

软骨疏松■

软骨素■خوندروئىتىن

软骨素尿■

软骨(素)原■خوندروگېن■خوندرىگېن

软骨酸■

软骨酸尿■

软骨糖胺■خوندروزامىن

软骨痛■

软骨细胞■كۆمۈرچەك ھۈجەيرىسى

软骨纤维瘤■

软骨腺瘤■

软骨形成■كۆمۈرچەك شەكىللىنىش ، خوندرىفىكاتسىيە

软骨学■خوندرولوگىيە

软骨血管病■

软骨血管瘤■

软骨炎■

软骨营养障碍■

软骨硬蛋白■

软骨疣■

软骨脂瘤■

软骨状睾丸肉肿■

软骨组织变形■

软化■يۇمشىماق ، يۇمشاتماق■تەۋرىنىپ قالماق ، باش ئەگمەك ، كۆڭلى يۇمشاپ قالماق

软脊膜■يۇلۇن يۇمشاق پەردىسى

软甲■

软脚■

软蜡■يۇمشاق پاراففىن

软膜(神经)胶(质)层■يۇمشاق پەردە [نېرۋا] يېلىم ماددا قەۋىتى

软膜蛛网膜炎■

软脑(脊)膜■مېڭە-يۇلۇن يۇمشاق پەردىسى

软脑膜■مېڭە يۇمشاق پەردىسى

软脑膜炎■

软石脂■

软食■يۇمشاق يېمەكلىك ، يېنىك يېمەكلىك ، ئاسان ھەزىم بولىدىغان يېمەكلىك

软水■يۇمشاق سۇ

软下疳■يۇمشاق شانكىر

软下疳杆菌■

软牙瘤■

软疣■

软脂酸■پالمىتىن كىسلاتا

软脂酸氯霉素■

软脂脱酰酶■

软脂酰辅酶■

软痣■

软组织■يۇمشاق توقۇلما

软组织损伤■

锐蚋■

锐匙■

锐器解剖法■

蚋属■

润滑剂■سىلىقلاش خۇرۇچى

润滑性泻药■

润滑药■سىلىقلاشتۇرغۇچى دورا

润滑油皮炎■

润药■

弱蛋白银■ئارگىرول

弱毒性■

弱碱■ئاجىز ئىشقار ، ئاجىز ئاساس

弱脉■ئاجىز سوقما ، ئاجىز ئىمپۇلس

弱视■

弱视矫正法■

弱视镜■

弱酸■ئاجىز كىسلاتا

弱型■

撒粉器■پاراشوك چاچقۇچ

撒利汞■سالىرگان■مېرسالىل

塞发吡令■سېفاپىرىن

塞发洛斯■سېفالوتىن

塞条■تامپون

塞子■پۇرۇپكا ، پۈگەت ، تىقىن

噻孢霉素■سېفالوتىن

噻啶■تىئالدىن

噻吩■تىئوفېن

噻嘧啶■پرانتېل■پىرانتىل

噻喃■تىئاپىران■تىئوپىران

噻嗪■تىئازىن

噻嗪类利尿剂■تىئازىن تۈرىدىكى سۈيدۈك ھەيدىگۈچى دورىلار

噻羧青霉素■تىكارتسىللىن

噻唑■تىئازول

噻唑啉■تىئازولىن

噻唑青胺■دى تىئازانىن

腮腺■قۇلاق ئاستى بېزى ) گۇرەن بەز (

腮腺癌■گۈرەن بېزى راكى

腮腺激素■پاروتىن■گۈرەن بېزى ھورمونى

腮腺间隙■گۈرەن بەز يوچۇقى

腮腺淋巴结■قۇلاق ئاستى بەز لىمفا تۈگۈنى

腮腺切除术■پاروتىدېكتومىيە ، قۇلاق ئالدى بېزىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

腮腺炎■پاروتىت ، قۇلاق ئالدى بېزى ياللۇغى

腮腺炎病毒■گۈرەن بەز ياللۇغى ۋىرۇسى

腮咬肌筋膜■

腮腺硬癌■گۈرەن بەز قاتتىق راكى

腮腺硬变■گۈرەن بەز قاتتىقلىشىش

鳃弓■ساقاق ئەگمىسى

鳃沟■ساقاق ئېرىقى

鳃节■ساقاق بوغۇمى

鳃裂■ساقاقسىمان يېرىلىش

鳃裂囊肿■ساقاق يېرىقى خالتىلىق ئىششىقى

赛罗卡因■كسلوكائىن■لىدوكائىن

赛璐珞■ئاتسېتات سېللۇلوزا

三氨苯蝶啶■ترىئامتېرېن

三氨蝶呤■ترىئامتېرېن

三胺■ترىئامىن

三胺硫磷■تىئوفوزىل

三(胞)胎■ئۈچكېزەك

三杯试验■ئۈچ ئىستاكان سىنىقى

三倍体■ترىپلوئىد

三苯胺■ترىفېنىلامىن

三臂畸胎■ئۈچ بىلەكلىك غەيرىي ھامىلە

三鞭毛阿米巴■ئۈچ قىل ئاياغلىق ئاميوبا

三波脉(现象)■ئۈچ دولقۇنلۇق تومۇر [ھادىسىسى]

三叉取石钳■ئۈچ ئاچىماقلىق تاش ئېلىش قىسقۇچى

三叉神经■ئۈچ ئاچا نېرۋا

三叉神经封闭术■ئۈچلۈك نېرۋىنى قامال قىلىش

三叉神经核■ئۈچ ئاچا نېرۋا يادروسى

三叉神经脊束■ئۈچ ئاچا نېرۋا يۇلۇن تۇتامى

三叉神经脊束核■ئۈچ ئاچا نېرۋا يۇلۇن تۇتام يادروسى

三叉神经节■ئۈچ ئاچا نېرۋا تۈگۈنى

三叉神经麻痹■ئۈچلۈك نېرۋا پالەچلىنىش

三叉神经(丘)脑束■ئۈچلۈك نېرۋا دۆكچە مېڭە تۇتامى

三叉神经纤维瘤■ئۈچلۈك نېرۋا تالالىق ئۆسمىسى

三叉神经痛■ئۈچلۈك نېرۋا ئاغرىش

三叉神经压迹■ئۈچ ئاچا نېرۋا ئىزى

三叉神经炎■ئۈچلۈك نېرۋا ياللۇغى

三叉神经运动核■ئۈچ ئاچا نېرۋا ھەرىكەت يادروسى

三叉神经中脑核■ئۈچ ئاچا نېرۋا ئوتتۇرا مېڭە يادروسى

三叉神经中脑束■ئۈچلۈك نېرۋا\_ئوتتۇرا مېڭە تۇتامى

三叉神经中央束■ئۈچلۈك نېرۋا مەركىزىي تۇتامى

三叉神经主核■ئۈچلۈك نېرۋا ئاساسىي يادروسى

三产妇■ئۈچنى تۇغقان ئايال

三重反应■ئۈچلۈك رېئاكسىيە

三重复视■ئۈچ كۆرۈش (بىر نەرسىنى ئۈچ كۆرۈش )

三重染色法■ئۈچ قېتىم بوياش ئۇسۇلى

三醋酚汀■ترىئاتسېفېنتىن■ترىساتىن

三碘化砷■ئارسېن (Ⅱ) يودىد■ئارسېن ترى يودىد■ئارسېن يودىد

三碘化物■ترىيودىد

三碘季铵酚■فلاكسېدىل■گاللامىن ترى ئېتىئودىد

三碘甲烷■يودوفورم

三碘甲状腺氨酸■ترى يودوتىرونىن

三丁酸甘油酯■ترى بۇترىن■گلىتسېرول ترى بۇتىران

三丁酸甘油酯酶■ترى بۇترىنازا

三度红斑■ئۈچىنچى دەرىجىلىك قىزىل داغ

三度烧伤■ئۈچىنچى دەرىجىلىك كۆيۈك

三耳畸胎■ئۈچ قۇلاقلىق غەيرىي ھامىلە

三肺叶切除术■ئۈچ ئۆپكە قانىتىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

三氟吡啦嗪■ترىفتوپېرازىن

三氟丙嗪■ترى فلۇپرومازىن

三氟氯溴乙烷■فلۇئوتان■ھالوتان

三氟普马嗪■ترى فلۇپرومازىن

三睾(畸形)■ئۈچ ئۇرۇقدانلىق [غەيرىيىلىك]

三关节融合术■ئۈچ بوغۇمنى بىرىكتۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

三硅酸镁■ماگنىي ترىسىلىكات

三核甙酸■ترى نۇكلېئوتىد

三合药■ئۈچ بىرلەشمە دورا■ئۈچ خىل تەركبىتىن ياسالغان دورا

三化螟虫皮炎■ئۈچ ئەۋلادلىق كېپىنەك قۇرتى تېرە ياللۇغى

三环癸烷胺■ئادانتانامىن■ئامانتادىن

三级结构■ئۈچ دەرىجىلىك قۇرۇلما

三已芬迪■ئارتان■ترى ھېكسفېنىدىل

三甲胺■ترىمېتىلامىن

三甲■唑烷二酮■ترىدىئون■ترېمېتادىئون

三甲泼拉嗪■ترىمېپرازىن■تىمارىل

三甲氧苄(二)氨嘧啶■ترىمېتوپرىم

三价■ئۈچ قىممەت■ئۈچ ۋالېنت

三价疫苗■ئۈچ ۋالېنتلىق ۋاكسىنا

三尖瓣■ئۈچ قاناتلىق كلاپان

三尖瓣闭锁■ئۈچ قاناتلىق قاپقاق پۈتەيلىك■ئۈچ قاناتلىق كلاپان پۈتەيلىك

三尖瓣闭锁不全■ئۈچ قاناتلىق قاپقان تولۇق ئېتىلمەسلىك■ئۈچ قاناتلىق كلاپان تولۇق يېپىلماسلىق

三尖瓣病■ئۈچ قاناتلىق قاپقاق كېسىلى■ئۈچ قاناتلىق كلاپان كېسىلى

三尖瓣隔侧尖■ئۈچ قاناتلىق قاپقاق تىك پاسىل تەرەپ قانىتى

三尖瓣后尖■ئۈچ قاناتلىق قاپقاق كەينى قانىتى

三尖瓣前尖■ئۈچ قاناتلىق قاپقاق ئالدى قانىتى

三尖瓣狭窄■ئۈچ قاناتلىق قاپقاق تارىيىش

三尖瓣杂音■ئۈچ قاناتلىق قاپقاق شاۋقۇنى

三尖牙■ئۈچ ئۇچلۇق چىش

三脚架■ئۈچ پۇتلۇق جازا ، ئۈچ پۇتلۇق تىرەك■ۋېشكا ، موسى ياغاچ

三角■ئۈچ بۇلۇڭ

艾因托文氏三角■ئېنتوۋېن ئۈچ بۇلۇڭى

波替氏三角■بەل ئۈچبۇرجەك رايونى■پېتىت ئۈچ بۇلۇڭى

布莱因特氏三角■بريانت ئۈچ بۇلۇڭى■يانپاش يوتا ئۈچبۇرجەك رايونى

格林费尔特氏三角■بەل ئۈستى ئۈچبۇرجەك رايونى■گرىنفېلت ئۈچ بۇلۇڭى

格罗科氏三角■گروككو ئۈچ بۇلۇڭى (كۆكرەك پەردە سىرغىتما سۇيۇقلۇقنى تەكشۈرۈشتە)

汉克氏三角■يىرىق ئۈچبۇرجەك رايونى■ھېنكې ئۈچ بۇلۇڭى

黑塞耳巴赫氏三角■ھېسسېلباخ ئۈچ بۇلۇڭى

赖尔氏三角■دۆڭچە مېڭە بېغىشى■رېئىل ئۈچ بۇلۇڭى

马耳盖尼氏三角■بويۇن ئارتېرىيە ئۈستى ئۈچبۇرجەك رايونى■مالگاينې ئۈچ بۇلۇڭى

麦丘恩氏三角■سىرتقى قۇلاق يولى ئۈستى ئۈچبۇرجەك رايونى■ماتسېۋېن ئۈچ بۇلۇڭى

皮罗果夫氏三角■

斯卡帕氏三角■

三角骨■ئۈچ بۇرجەك سۆڭەك

三角肌■ئۈچ بۇرجەك مۇسكۇل

三角肌粗隆■ئۈچ بۇرجەك مۇسكۇل ھۈررىكى

三角嵴■ئۈچبۈرجەكلىك قىر

三角尖针■ئۈچ قىرلىق يىڭنە

三角韧带■ئۈچ بۇرجەك تارىمۇش

三角束■ئۈچبۇرجەك تۇتام

三角头畸胎■ئۈچبۇرجەك باشلىق غەيرىي ھامىلە

三角窝■ئۈچ بۇرجەك ئويمان

三角形骨盆■ئۈچ بۇرجەك داس

三角形牙根挺■ئۈچ قىرلىق چىش يىلتىز ئىسكىنىسى■كرىئېر ئىسكىنىسى

三角形子宫■ئۈچ بۇرجەكلىك بالىياتقۇ

三聚硫酮■ترىتىئوئاتسېتون

三聚乙醛■پارالدېگىد

三髁骨折■ئۈچ تۆپىلىك سۇنۇقى

三联抗原■ئۈچ بىرلەشمە ئانتىگېن

三联脉■ئۈچ بىرلەشمە تومۇر سوقۇشى［■ئۈچ بىرلەشمە رىتىم

三联胎■ئۈچ قوشماق ھامىلە

三联(现象)■ئۈچ بىرلەشمە [ھادىسىسى]

三联疫苗■ئۈچلۈك ۋاكسىنا

三联症■ئۈچ بىرلەشمە كېسەل

法乐氏三联症■فاللوت ئۈچ بىرلەشمە كېسىلى

三磷酸吡啶核甙酸■ترىفوسفوپىرىدىنى نۇكلېئوتىد

三磷酸腺甙■ئادېنوزىن ترىفوسفات(ATP)■ئادېنوسىن ترى فوسفات■ئادېنىل\_پروفوسفات

三磷酸盐结晶■ترىپلى فوسفات كرىستالى

三硫化物■ئۈچ سۇلفىدلىق بىرىكمىلەر■ترىسۇلفىد■تىرى سولفىد

三卤化物■ترىگالىد

三氯苯酚■ترىخلوروفېنول

三氯醋酸■ترى خلوروئاتسېتىك كىسلاتا

三氯硅烷■ترىخلوروسىلان

三氯化磷■فوسفور ترىخلورىد

三氯化砷■مىشياك ترىخلورىد ، ئارسېن ترىخلورىد

三氯甲烷■ترىخلور مېتان

三氯叔丁醇■خلوربۇتانول■خلوربۇتول■خلورېتون

三氯乙醛■ترى خلوراتسېتىك ئالدېھىد

三氯乙烯■ترىخلوروئېتىلېن

三霉素■ترىئوستىن

三胚层瘤■ئۈچ تۆرەلمە قەۋەت ئۆسمىسى

三胚层形成■ئۈچ تۆرەلمە قەۋىتى شەكىللىنىش

三期梅毒■ئۈچىنچى باسقۇچلۇق سىفلىس

三前臂(畸形)■ئۈچ بىلەكلىك غەيرىيلىك

三羟基吲哚■ترى ھىدروكسى ئىندول

三羟甲基氨基甲浣■ترىس ھىدروكسى مېتىل ئامىنو مېتان

三躯畸胎■ئۈچ گەۋدىلىك غەيرىي ھامىلە

三(染色)体■ئۈچ [بويالغۇچى] تەنچە

三刃钉■ئۈچ بىسلىق مىخ■ئۈچ قىرلىق مىخ

三日疟■ئۈچ كۈندە بىر تۇتىدىغان بەزگەك

三日疟原虫■بەزگەك پلازمودىيىسى

三色视■ئۈچ رەڭ كۆرۈش

三色说■ئۈچ رەڭ تەلىماتى

三色(现象)■ئۈچ رەڭ [ھادىسىىسى ]

三手(畸形)■ئۈچ قوللۇق [غەيرىيلىك]

三羧酸循环■ئۈچ كاربوكسىل كىسلاتا ئايلىنىشى■ئۈچ كاربوكسىللىق كىسلاتالار ئايلانمىسى

三胎妊娠■ئۈچكېزەك ھامىلدارلىق

三糖■ترىساخارىد

三糖酶■ترىساخارىدازا

三通管■ئۈچ باشلىق چاتقۇ

三瞳(畸形)■ئۈچ قارىچۇقلۇق غەيرىيلىك

三酮嘌泠■ترى كىتوپۇرىن■ئۇرىك كىسلاتا

三头肌■ئۈچ باشلىق مۇسكۇل

三酰胺■ئۈچ ئامىد■ترى ئامىدلار

三硝基苯基(团)■ترى نىتروفېنىل گۇرۇپپىسى

三硝基甲苯■ترىنىتروتولۇئېن

三硝基甲烷■ترىنىترومېتان

三硝酸甘油■ترىنىترو گلىتسېرىن■ترىنىترىن■گلىتسېرىل ترىنىترات

三硝酸盐■ترىنىترات

三溴(片)■ترىبرومىد [تابلېتى]

三溴苯胺■ترىبوروم ئانىلىن

三溴苯酚■ئۈچ بروملۇق فېنول■ترىبروم فېنول

三溴化物■ئۈچ بروملۇق بىرىكمىلەر■تىرى بىرومىد

三溴甲烷■بروموفورم■ترىبرومېتان

三溴乙醇■ترىبروموئېتانول

三亚麻油酸甘油酯■ترىلىنولېئىن

三乙酸盐■ترى ئاتسېتات تۇزلىرى

三乙烯■ترى ئېتىلېن

三乙烯(亚)胺三嗪■ترى ئېتىلېن مېلامىن (TEM) ■ترېتامىن

三乙酰夹竹桃霉素■سىكلامىتسىن

三翼钉拔器■ئۈچ قاناتلىق مىخنى سۇغۇرۇۋېلىش سايمىنى

三翼股骨固定钉■

三翼直肠窥器■تۈز ئۈچەي ئۈچ قاناتلىق ئەينىكى

三硬肌酸甘油酯■ترىستېئارىن

三元论■ئۈچ مەنبە نەزەرىيىسى■ترىئالىزم

三元酸■ترى كىسلاتا ، ئۈچ مەنبەلىك كىسلاتا

三张纸试验■ئۈچ ۋاراق قەغەز تەجرىبىسى

三肢麻痹■ئۈچ مۈچە پالەچلىنىش

三爪钳■ئۈچ چىشلىق ئامبۇر

三足(畸形)■ئۈچ پۇتلۇق [غەيرىيلىك]

散光■نۇر يىغالماسلىق

散光计■ئاستىگمومېتر

散光镜■كۆزنىڭ نۇر يىغالماسلىقىنى تۈزىتىش كۆزەينىكى

散光镜检查■ئاستىگماتوسكوپتا تەكشۈرۈش

散剂■تالقان دورا ، پاراشوك دورا

杜佛氏散■

格雷戈里氏散■رەۋەن تالقىنى■گرىگورى پاراشوكى

二号西皮氏散■2-نومۇرلۇق سىپپى پاراشوكى■ناترىي ھىدروكاربوناتماگنىي ئوكسىدى تالقىنى

一号西皮氏散■1\_نومۇرلۇق سىپپى پاراشوكى■ناترىي ھىدروكاربونات\_كالتسىي كاربونات تالقىنى

散开■چېچىلىپ كەتمەك ، بوشاپ كەتمەك ، تىتىلىپ پارچە ‐ پارچە بولۇپ كەتمەك ، چۇۋۇلۇپ كەتمەك

散射■تارقىلىش ، چېچىلىش

散射体■چاچقۇچ جىسىم

散射线■تارقالغان نۇر■چېچىلغان نۇر■چېچىلىش سىزىقى

伞襞■كۈنلۈك پۈرۈكى

散布■دىسپېرسىيە■يايماق ، يېيىلماق ، تارقاتماق ، چاچماق

散发性呆小病■تارقاق پەيدا بولىدىغان كرېتىنزم

散瞳药■قارىچۇق كېڭەيتكۈچى دورا

桑葚胚■ئۈجمىسىمان تۆرەلمە

桑葚胚期■ئۈجمىسىمان تۆرەلمىلىك دەۋرى

桑葚胚形成■ئۈجمىسىمان تۆرەلمە شەكىللىنىش

桑葚状磨牙■ئۈجمىسىمان ئېزىق چىش

桑西胺■تونزىلامىن

嗓子痛■بوغۇزى ئاغرىش■گال ئاغرىش■يۇتقۇنچاق ئاغرىش

搔痒■قىچىشقان يەرنى تاتىلىماق

搔痒性紫癜■قىچىشىدىغان سۆسۈن داغ

扫描■ئىزدەش(نىشاننى)

扫描(术)■شەكىل چۈشۈرۈش [تېخنىكىسى[

扫描电子显微镜■سكاننېرلايدىغان ئېلېكترونلۇق مىكروسكوپ

扫描电子显微(镜)照片■شەكىل چۈشۈرگۈچى ئېلېكترون مىكروسكوپتا ئېلىنغان سۈرەت

扫描器■سكاننېر■تەسۋىر يايغۇچ

扫描照相术■شەكىل سېيرىپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

瑟福林■تېفورىن■فېنىندامىن تارترات

色氨酸■ترىپتوفان

色氨酸吡咯酶■ترىپتوفان ئوكسىگېنازا■ترىپتوفان پىررولازا

色氨酸加氧酶■ترىپتوفان ئوكسىگېنازا

色胺■ترىپتامىن

色胺酸酶■ترىپتوفانازا

色蛋白■خروموپروتېئىن■رەڭلىك ئاقسىل

色甘酸二钠■ناترىي خروموگلىكات

色光疗法■خروموتېراپىيە ، رەڭدار نۇر بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

色汗■رەڭلىك تەر■رەڭلىك تەرلەش

色幻觉■خرومېستېزىيە ، خىيالىي رەڭ سېزىمى

色基■رەڭ ئاساسى

色觉■رەڭ سېزىمى

色觉计■خروماتومېتر■رەڭ سېزىمىنى ئۆلچىگۈچ

色觉检查■رەڭ سېزىشنى تەكشۈرۈش■رەڭ سېزىمىنى تەكشۈرۈش

色觉检查表■رەڭ سېزىمىنى تەكشۈرۈش جەدۋىلى

色觉检查器■خروموسكوپ■رەڭ سېزىمىنى تەكشۈرۈش ئاپپاراتى

色满■خرومان

色盲■رەڭ قارىغۇسى■دالتونىزم

色盲者■رەڭ قارىغۇسى

色霉素■خرومومىتسىن

色谱法■خروماتوگرافىيە

色谱图■خروماتوگرامما

色谱仪■خروماتوگراف

色认识不能■رەڭ ئايرىيالماسلىق■رەڭ تونىماسلىق

色散现象■دىسپېرسىە ھادىسىسى■رەڭ تارقىتىش ھادىسىسى

色素■پىگمېنت■بوياق ماددىسى

色素斑■پىگمېنت دېغى■پىگمېنتلىق داغ

色素层■پىگمېنتلىق قەۋەت

色素沉着■پىگمېنتاتسىيە ، بوياق ماددىسىنىڭ چۆكۈپ قېلىشى

色素固定■پىگمېنت مۇقىملىشىش

色素过多■پولىخرومىيە ، پىگمېنتنىڭ زىيادە ئېشىشى

色素尿■پىگمېنت سىيىش■پىگمېنتلىق سۈيدۈك

色素缺乏■ئاخرومىيە ، پىگمېنت كەملىكى

色素溶素■پىگمېنتولىزىن

色素上皮■بوياق ماددىلىق ئۈستۈنكى تېرە■پىگمېنتلىق ئېپتېلىيە

色素上皮细胞■پىگمېنتلىق ئېپتېلىيە ھۈجەيرىسى

色素生成■پىگمېنت پەيدا بولۇش■پىگمېنت ھاسىل بولۇش

色素失调症■بوياق ماددا تەڭپۇڭلۇقى بۇزۇلۇش كېسىلى■پىگمېنت تەڭپۇڭلۇقى بۇزۇلۇش كېسىلى

色素细胞■پىگمېنتلىق ھۈجەيرە ( تەركىبىدە پىگمېنت قۇرۇلمىسى بار ھۈجەيرە )■خروموتسىت ( تەركىبىدە بوياق چۆكۈندىسى بار ھۈجەيرە )■خروماتوفورا ( پىگمېنت ئېلىپ يۈرگۈچى ھۈجەيرە )

色素细胞癌■پىگمېنتلىق ھۈجەيرە راكى

色素细胞瘤■پىگمېنتلىق ھۈجەيرە ئۆسمىسى

色素细胞痣■پىگمېنت ھۈجەيرىلىك مەڭ

色素性结石■پىگمېنتلىق تاش

色素性视网膜炎■پىگمېنتلىق كۆرۈش تور پەردە ياللۇغى

色素异常症■پىگمېنت نورمالسىزلىق كېسىلى

色素质■پىگمېنت ماددىسى■پىگمېنتلىق پلازما

色素痣■پىگمېنتلىق مەڭ■خال■مەڭ

色象差■رەڭ پەرقى

色原波一西二氏色原■

色泽诊断■چىرايىغا قاراپ دىئاگنوز قويۇش

僧帽瓣■ئىككى قاناتلىق كلاپان■ئىككى قاناتلىق قاپقان

僧帽细胞■مىترال ھۈجەيرە

沙阿霉素■زائومىتسن

沙癌■قۇم راكى (تەركىبىدە قۇمسىمان ماددىلار بولغان راك )

沙袋■قۇم قاچىلانغان خالتا

沙滤■قۇم بىلەن سۈزۈش■قۇم بىلەن فىلتىرلاش

沙滤池■قۇم بىلەن سۈزۈش كۆلچىكى

沙门氏菌病■سالمۇنىللا باكتېرىيىلىرى كېسەللىكى

沙门氏菌感染■سالمۇنىللا باكتېرىيىلىرىدىن يۇقۇملىنىش

沙门氏菌食物中毒■سالمۇنىللا باكتېرىيىلىك يېمەكلىكتىن زەھەرلىنىش

沙门氏菌属■سالمونېللا باكتېرىيىسى ئۇرۇقدىشى

沙肉瘤■قۇم ساركوما

沙眼■تراخوما

沙眼病毒■تراخوما ۋىرۇسى

沙眼镊■تراخوما موچىنى

沙眼血管翳■تراخوما قان تومۇرلۇق قانات گۆشى

沙眼压挤术■تراخومانى سىقىش ئۇسۇلى

沙样瘤■قۇمسىمان ئۆسمە

沙浴疗法■قۇمغا چۈشۈرۈپ داۋالاش ئۇسۇلى■قۇمغا كۆمۈلۈپ داۋالىنىش

鲨肝醇■باتىل ئالكوگول

鲨烯■سكۋالېن

鲨烯合成酶■سكۋالىن سىنتېتازا

砂轮■بىلەي تاش

砂片■قۇم پلاستىنكا

纱布■داكا

纱布绷带■داكا بىنت

纱布条■بىنت ، داكا ( يارا ئاغزىنى تاڭىدىغان )

纱布团■داكا ئورامى■داكا كاللىكى

杀阿米巴药■ئاميوبا ئۆلتۈرگۈچى دورا

杀白细胞素■لېيكوتسىدىن

杀孢子药■سپورا ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀肠虫药■ئۈچەي مەددە قۇرتلىرىنى ئۆلتۈرگۈچى دورا

杀虫药■ھاشارات ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀虫药中毒■ھاشارات ئۆلتۈرگۈچى دورىلاردىن زەھەرلىنىش

杀蛔虫药■سازاڭ مەددە ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀寄生物药■پارازىت قۇرتلارنى ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀菌灯■باكتېرىيە ئۆلتۈرۈش چىرىغى■باكتېرىيە يوقاتقۇچى لامپا■ۋىرۇش ئۆلتۈرۈش لامپىسى

杀菌素■باكتېرىتسىدىن

杀菌药■باكتېرىيە ئۆلتۈرگۈچى دورىلار■باكتېرىيە يوقاتقۇچى دورا

杀菌作用■باكتېرىيە ئۆلتۈرۈش■باكتېرىيە ئۆلتۈرۈش رولى■باكتېرىيە يوقىتىش تەسىرى

杀昆虫红■

杀(昆)虫药中毒■ھاشارەت ئۆلتۈرگۈچى دورلاردىن زەھەرلىنىش

杀螺旋体药■سپىروخېتالارنى ئۆلتۈرىدىغان دورا

杀螨药■ساقاتقا ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀蛲药■

杀念珠菌素■كاندىتسىدىن

杀啮齿类药■غاجىلىغۇچىلارنى ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀配子(体)药■گامېتا ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀蠕虫药■مەددە ئۆلتۈرىدىغان دورا

杀丝虫药■قىلقۇرت ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀绦虫药■تاسما مەددە ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀微生物药■مىكروب ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀蚊药■پاشا ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀线虫药■يىپسىمان مەددە يوقاتقۇچى دورىلار

杀蝇剂■چىۋىن ئۆلتۈرگۈچى دورىلار

杀原虫药■پروتوزوئالارنى يوقاتقۇچى دورىلار

杀原生动物药■ئىپتىدائىي جانلىقلارنى ئۆلتۈرگۈچى دورىلار■پروتوزوئالارنى يوقاتقۇچى دورىلار

杀真菌药■زەمبۇرۇغلارنى يوقىتىدىغان دورا

筛窦■غەلۋىر كاۋىكى

筛窦切除术■غەلۋىر (سۆڭەك) كاۋىكىنى (كېسىپ) ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

筛窦切开术■غەلۋىر(سۆڭەك) كاۋىكىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

筛窦炎■غەلۋىر سۆڭەك كاۋاك ياللۇغى

筛骨■غەلۋىر سۆڭەك

筛骨炎■غەلۋىر سۆڭەك ياللۇغى

筛后神经■غەلۋىر ئارقا نېرۋىسى■غەلۋىر سۆڭەك ئارقا نېرۋىسى

筛孔■غەلۋىر تۆشۈكى

筛前神经■غەلۋىر ئالدىنقى نېرۋىسى■غەلۋىر سۆڭەك ئالدى نېرۋىسى

筛氏■

筛突■غەلۋىر ئۆسۈكچە

筛选■تاللاش ■ئىلغاش ■تاسقاش

筛状癌■غەلۋىرسىمان راك

筛状处妇膜■

晒斑■ئاپتاپتا كۆيگەن داغ

晒黑■ئاپتاپتا كۆيمەك

晒伤■ئاپتاپتا كۆيۈپ بۇزۇلماق

山达脂■سانداراك يېلىمى

山道年■سانتونىن■دەرمەنە

山道年中毒■سانتونىندىن زەھەرلىنىش

山地酶■ئورىنازا■تولبۇتامىد

山梗菜碱■لوبېلىن

山梗菜碱中毒■لوبېلىندىن زەھەرلىنىش

山梨糖■سوربوزا

山梨糖醇■سوربىتول

山黧豆素■لاتىرىن

闪光光解■چاقناش فوتولىزى

闪光幻觉■ساختا نۇر چاقناش سېزىمى

闪烁(现象)闪烁记数器■

闪烁镜■ستسىنتىللوسكوپ

闪烁器■چاقنىغۇچ

闪烁扫描■چاقنىتىپ تەسۋىر يېيىش

闪烁扫描器■يالتىراق شەكىل چۈشۈرۈش ئاپپاراتى

闪烁体■چاقنار جىسىم

闪烁照相机■ستسىنتىللياتسىيىلىك فوتوكامېرا ، ستسىنتىكامېرا ، ستسىنتىللياتسىيىلىك سۈرەتكە ئېلىش ئاپپاراتى

闪痛■چىم بولۇپ ئاغرىش

善饥■ئېچىرقاش■تاماقخورلۇق

善食■تاماق■تائام■غىزا

波替氏疝■پېتىت چۇقۇقى

伯基特氏疝■بىركېت چۇقۇقى■سىلىق پەردە پۇلتىيىپ چىقىش

格鲁伯氏疝■ئاشقازان بېغىش پەردىسى ئىچكى چۇقۇقى■گرۇبېر چۇقۇقى

黑氏疝■ئورىۋېلىش خاراكتېرلىك يىرىق چۇقۇقى■ھاي چۇقۇقى

霍耳特豪斯氏疝■يىرىق سان چۇقۇقى■ھولتوۋۇز چۇقۇقى

克伦来因氏疝■كرونلېئىن چۇقۇقى■يىرىق قورساق پەردە ئالدى چۇقۇقى

克洛凯氏疝■دوۋسۇن سۆڭەك ئاستى سان چۇقۇقى■كلوكۇئېت چۇقۇقى

库伯氏疝■ئىككى خالتىلىق سان چۇقۇقى■كوئوپېر چۇقۇقى

黑顾氏疝■

里希特氏疝■رىچتېر چۇقۇقى■يان خالتا چۇقۇقى

利特雷氏疝■لىتترى چۇقۇقى■يان خالتا چۇقۇقى

屈斯特氏疝■

斯皮格耳氏疝■

疝穿刺术■چۇقۇقنى پۇنكىسىيە قىلىش تېخنىكىسى

疝带(托)■چۇقۇق كەمىرى■گىرىژ بانداژى

疝刀■چۇقۇق پىچىقى■گىرىژ پىچىقى

疝缝术■چۇقۇقنى تىكىش تېخنىكىسى

疝根治术■چۇقۇقنى تۈپتىن داۋالاش ئوپېراتسىيىسى

疝环■چۇقۇق ھالقىسى■گىرىژ ھالقىسى

疝囊■چۇقۇق خالتىسى

疝囊扭转■چۇقۇق خالتىسى تولغىشىش

疝囊切除术■چۇقۇق خالتىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

疝囊造口术■چۇقۇق خالتىسىغا تۈشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

疝开术■

疝手法复位术■چۇقۇقنى قول بىلەن ئورنىغا چۈشۈرۈش تېخنىكىسى■گىرىژنى قول بىلەن قايتۇرۇش ئۇسۇلى

疝形成■چۇقۇق شەكىللىنىش■گىرىژ پەيدا بولۇش

疝修补■

疝学■چۇقۇقشۇناسلىق■گىرىژ ئىلمى■ھېرنىئولوگىيە

疝整复术■چۇقۇقنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

商陆毒素■فىتولاككا توكسىنى■فىتولاككا زەھىرى

伤疤■تاتۇق ، يارا ( جاراھەت ئىزى )

伤兵■يارىدار ئەسكەرلەر ، يارىدارلار

伤风■زۇكام بولماق ، تۇمۇقاپ قالماق■شامالداپ قالماق ، سوغۇق تەگمەك

作风病毒■

伤寒■كېزىك ، تىف

伤寒病饮食■كېزىك كېسىلى يېمەكلىكى

伤寒肺炎■كېزىك ئۆپكە ياللۇغى

伤寒副作寒菌苗■

伤寒杆菌■سالمونېللا باكتېرىيىسى

伤寒(兼)白喉■كېزىك قوشۇلغان بۇغما

伤寒菌毒素■تىفوتوكسىن■كېزىك باكتېرىيە زەھىرى

伤寒菌苗■كېزىك ۋاكسىنىسى

伤寒菌昔接种■

伤寒菌素■تىفوئىدىن

伤寒菌素试验■تىفوئىدىن تەجرىبىسى■تىفوئىدىن سىنىقى

伤寒菌血症■كېزىك تاياقچە باكتېرىيىلىك قان كېسىلى

伤寒凝集反应■كېزىك تاياقچە باكتېرىيىسىنى كاللەكلەشتۈرۈش رېئاكسىيىسى■ۋىدال رېئاكسىيىسى

伤寒蔷薇疹■كېزىك ئەسۋىسى

伤寒沙门氏菌■كېزىك سالمونېللا باكتېرىيىسى

伤寒型结核菌毒症■كېزىك تىپلىق تۇبېركۇلوز باكتېرىيىسىدىن زەھەرلىنىش كېسىلى

伤寒型脑膜炎■كېزىك تىپلىق مېڭە پەردە ياللۇغى

伤寒型疟疾■كېزىك تىپلىق بەزگەك

伤寒样症状■كېزىكسىمان كېسەللىك ئالامەتلىرى

伤寒疫苗发热疗法■كېزىك ۋاكسىنىسى بىلەن قىزىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

伤寒状态■كېزىكسىمان كېسەللىك ئالامەتلىرى■كېزىكسىمان ھالەت

伤口■جاراھەت

伤口愈合■جاراھەت ساقايماق■يارا ساقايماق

伤亡■يارىلانغانلار ۋە ئۆلگەنلەر

伤员■يارىدارلار

上凹■يۇقىرىقى ئويمان (مېڭە قېرىنچىسىدە)

上半规管■يۇقىرىقى يېرىم ئايلانما كانال

上鼻道■يۇقىرىقى بۇرۇن يولى

上鼻甲(骨)■بۇرۇن يۇقىرىقى قالقىنى

上臂■يۇقىرىقى بىلەك

上层抗原■يۇقىرى قەۋەت ئانتىگېنى

上层清液■ئۈستى قەۋەت سۈزۈك سۇيۇقلۇق

上唇■يۇقىرىقى كالپۇك

上唇动脉■يۇقىرىقى كالپۇك ئارتېرىيىسى

上唇方肌■ئۈستۈنكى كالپۇك كۋادرات مۇسكۇلى■يۇقىرى كالپۇك چاسا مۇسكۇلى

上唇裂■يۇقىرى كالپۇك يېرىقى

上段■يۇقىرىقى بۆلەك

上腭■يۇقىرىقى تاڭلاي

上腹部■قورساق يۇقىرى قىسمى

上腹部痛■قورساق يۇقىرى قىسمى ئاغرىش

上腹缝(合)术■قورساقنىڭ يۇقىرى قىسمىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

上腹疝■يۇقىرى قورساق چۇقۇقى

上腹心包穿刺术■قورساق يۇقىرىسىدىن يۈرەك قېپىغا پۇنكسىيە قىلىش تېخنىكىسى

上橄榄核■يۇقىرىقى زەيتۇن يادروسى

上关节凹■يۇقىرى بوغۇم ئويمىنى■يۇقىرىقى بوغۇم ئويمىنى

上关节突■يۇقىرىقى بوغۇم ئۆسۈكچىسى

上颌■يۇقىرى جاغ ، ئۈستۈنكى جاغ

上颌粗隆■يۇقىرىقى جاغ ھۈررىكى

上颌动脉■يۇقىرىقى ئېڭەك ئارتېرىيىسى

上颌窦锉■يۇقىرىقى جاغ كاۋىكى ئىكىكى

上颌窦炎■يۇقىرىقى جاغ سۆڭەك كاۋىكى ياللۇغى

上颌沟■يۇقىرىقى جاغ ئېرىقى

上颌骨■يۇقىرىقى ئېڭەك سۆڭىكى

上颌骨眶下沟■يۇقىرىقى جاغ سۆڭەك چاناق ئاستى ئېرىقى

上颌骨切除术■يۇقىرىقى جاغ سۆڭىكىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

上颌骨炎■يۇقىرىقى جاغ سۆڭىكى ياللۇغى

上颌积脓■يۇقىرىقى جاغقا يىرىڭ يىغىلىش

上颌结节■يۇقىرىقى جاغ تۈگۈنى

上颌静脉■يۇقىرىقى ئېڭەك ۋېناسى

上颌囊肿■يۇقىرىقى جاغ خالتىلىق ئىششىقى

上颌神经■يۇقىرىقى ئېڭەك نېرۋىسى

上颌体■يۇقىرىقى ئېڭەك تېنى

上颌痛■يۇقىرىقى جاغ ئاغرىش

上颌突■يۇقىرىقى جاغ ئۆسۈكچىسى

上颌牙■يۇقىرىقى جاغ چىشلىرى

上(颌)牙丛■يۇقىرىقى جاغ چىش چىگىشى■بوخدالىك نېرۋا تۈگۈنى

上后锯肌■يۇقىرىقى ئارقا ھەرىسىمان مۇسكۇل

上呼吸道■يۇقىرىقى نەپەسلىنىش يولى

上呼吸道感染■يۇقىرىقى نەپەس يولىنىڭ يۇقۇملىنىشى

上尖牙■ئۈستۈنكى قوزۇق چىش

上睑■يۇقىرىقى قاپاق

上睑板■يۇقىرىقى قاپاق پلاستىنكىسى■يۇقىرىقى قاپاق تاختىسى

上睑提肌■يۇقىرىقى قاپاقنى كۆتۈرگۈچى مۇسكۇل

上睑下垂■يۇقىرىقى قاپاق ساڭگىلاش

上髁■يۇقىرىقى تۆپىلىك

上髁炎■يۇقىرىقى تۆپىلىك ياللۇغى

上皮■ئۈستۈنكى تېرە ، ئېپىتېلىيە

上皮癌■ئېپىتېلىئوما ، ئېپىتېلىيە راكى

上皮瘢痕■ئۈستۈنكى تېرە تاتۇقى■ئېپىتېلىيە تاتۇقى

上皮层■ئېپىتېلىيە قەۋىتى

上皮栏■ئۈستۈنكى تېرە سالاسۇنى■ئېپىتېلىيە رىشاتكىسى

上皮瘤■ئېپىتېلىئوما ، ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

上皮囊肿■ئۈستۈنكى تېرە خالتىلىق ئىششىقى■ئېپىتېلىيە خالتىلىق ئىششىقى

上皮内腺■ئۈستۈنكى تېرە ئىچكى بېزى■ئېپىتېلىيە ئىچكى بېزى

上皮鞘■ئۈستۈنكى تېرە غىلاپى■ئېپىتېلىيە غىلاپى

上皮溶解■ئۈستۈنكى تېرە ئېرىش■ئېپىتېلىيە ئېرىش

上皮细胞瘤■ئۈستۈنكى تېرە ھۈجەيرە ئۆسمىسى■ئېپىتېلىيە ھۈجەيرە ئۆسمىسى

上皮下膜■ئۈستۈنكى تېرە ئاستى پەردىسى■ئېپىتېلىيە ئاستى پەردىسى

上皮腺■ئۈستۈنكى تېرە بېزى■ئېپىتېلىيە بېزى

上皮形成■ئۈستۈنكى تېرە ھاسىل بولۇش■ئېپىتېلىيە شەكىللىنىش

上皮样细胞■ئۈستۈنكى تېرىسىمان ھۈجەيرە■ئېپىتېلىيىسىمان ھۈجەيرە

上皮样腺■ئۈستۈنكى تېرىسىمان بەز■ئېپىتېلىيىسىمان بەز

上皮样腺■ئۈستۈنكى تېرىسىمان بەز■ئېپىتېلىيىسىمان بەز

上皮增殖■ئۈستۈنكى تېرە ئۆسۈش■ئېپىتېلىيە ئۆسۈش

上皮痣■ئۈستۈنكى تېرە خالى■ئېپىتېلىيە مېڭى

上皮组织■ئېپىتېلىيە توقۇلمىسى

上腔静脉■يۇقىرىقى كاۋاك ۋېنا

上腔静脉-肺动脉吻合术■يۇقىرىقى كاۋاك ۋېنانى ئۆپكە ئارتېرىيىسىگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

上腔静脉综合征■يۇقىرىقى كاۋاك ۋېنا سىندرومى■يۇقىرىقى كاۋاك ۋېنا يىغىندى ئالامىتى

上腔静脉阻塞■يۇقىرىقى كاۋاك ۋېنا توسۇلۇش

上切牙■يۇقىرىقى كەسكۈچى چىش

上穹窿■ئۈستۈنكى گۈمبەز■يۇقىرىقى گۈمبەز

上丘(四叠体)■يۇقىرىقى دۆكچە (تۆت دەستىلەنگەن تەنچىدە)

上丘脑■يۇقىرىقى دۆڭچە مېڭە

上升■كۆتۈرۈلمەك■ئاشماق ، ئۆرلىمەك

上矢状窦■يۇقىرىقى ئوقسىمان كاۋاك

上位运动神经元■يۇقىرى ئورۇنلۇق ھەرىكەت نېۋرۇنى

上限■ماكسىمۇم■ئەڭ يۇقىرى چەك

上消化道出血■يۇقىرى ھەزىم يوللىرى قاناش

上斜肌■يۇقىرىقى قىيپاش مۇسكۇل

上斜肌(眼)■يۇقىرىقى قىيپاش مۇسكۇل (كۆزدە)

上斜视■يۇقىرىغا ئالىغايلىق

上斜眼■يۇقىرىغا ئالىغاي كۆز

上行束■يۇقىرىغا ئۆرلىگۈچى تۇتام

上行纤维■يۇقىرىغا ئۆرلىگۈچى تالا

上行网状激动系统■يۇقىرىغا ئۆرلەشچان تورسىمان ئاكتىپلاشتۇرغۇچى سىستېما

上行性感染■يۇقىرىغا ئۆرلەشچان يۇقۇملىنىش

上行性脊髓炎■يۇقىرىغا ئۆرلەشچان يۇلۇن ياللۇغى

上行性肾盂造影术■يۇقىرىغا ئۆرلىتىپ بۆرەك جامىنى سايىلاندۇرۇش

上行性炎(症)■يۇقىرىغا ئۆرلەشچان ياللۇغ

上牙■ئۈستۈنكى چىش■يۇقىرىقى چىش

上牙槽后支■يۇقىرىقى چىش ئوقۇرى ئارقا تارمىقى

上牙槽前支■يۇقىرىقى چىش ئوقۇرى ئالدى تارمىقى

上牙弓■ئۈستۈنكى چىش دوغىسى■يۇقىرىقى چىش يايىسى

上肢■يۇقىرىقى مۈچە

上直肌■يۇقىرىقى تۈز مۇسكۇل

上转■يۇقىرىغا ئايلاندۇرۇش (كۆزنى)

上纵肌■يۇقىرىقى تىك مۇسكۇل

上纵束■يۇقىرىقى تىك تۇتام

烧杯■كولبا

烧瓶■كولبا

烧伤■ئوت كۆيۈكى

烧灼■كۆيمەك ، كۆيدۈرمەك

烧灼剂■كۆيدۈرگۈچى پرېپارات

烧灼器■داغمال

烧灼术■داغلاش تېخنىكىسى

芍药甙■پائېئونىفلورىن

杓横肌■قوشۇقسىمان كۆمۈرچەك توغرا مۇسكۇلى

杓会厌肌■قوشۇقسىمان كېكىردەك قاپقان كۆمۈرچەك مۇسكۇلى

杓肌■قوشۇقسىمان مۇسكۇل

杓斜肌■قوشۇقسىمان قىيپاش مۇسكۇل

杓状会厌襞■قوشۇقسىمان كېكىردەك قاپقاق كۆمۈرچەك پۈرمىسى

杓状软骨■قوشۇقسىمان كۆمۈرچەك

杓状软骨肌突■قوشۇقسىمان كۆمۈرچەك مۇسكۇل ئۆسۈكچىسى

杓状软骨切除术■قوشۇقسىمان كۆمۈرچەكنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

杓状软骨炎■قوشۇقسىمان كۆمۈرچەك ياللۇغى

少汗■ئاز تەرلىمەك ، تەر كۆپ چىقماسلىق

少尿■ئاز سىيىش■سۈيدۈك ئازىيىش

少突神经胶质(细胞)瘤病■ئاز ئۆسۈكچىلىك نېرۋا يېلىم ماددا ھۈجەيرىلەر ئۆسمە كېسىلى

少盐低钠血性综合征■كەم تۇز تۆۋەن ناترىيلىق قان سىندورمى■كەم تۇز كەم ناترىيلىق قان يىغىندى ئالامىتى

少盐饮食■تۇزى كەم تاماق■تۇزى كەم يېمەك\_ئىچمەك

少渣饮食■ئاز تىرىپلىق تاماق■تىرىپى ئاز يېمەكلىك

少脂饮食■مايسىز تاماق■يېغى ئاز يېمەك\_ئېچمەك

少年类风湿性关节炎■ئۆسمۈرلەر رېماتوئىدلىق بوغۇم ياللۇغى

少年期恶性贫血■ئۆسمۈرلەردىكى يامان سۈپەتلىك قان ئازلىق

少年型■ئۆسمۈرلۈك تىپى

蛇毒■يىلان زەھىرى■ۋېنىن

蛇毒疗法■يىلان زەھىرى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

蛇毒素■ۋېنىن ، يىلان زەھىرى توكسىنى

蛇根碱■رېزېرپىن■سېرپېنتىن

蛇根甾醇■سېرپوستېرول

蛇麻素■لۇپۇلىن

蛇女头■كىندىك ئەتراپ ۋېنالىرى ئەگرى\_بۈگرى كېڭىيىش

蛇咬伤■يىلان چاققان يارا■يىلان چېقىۋالماق

蛇咬中毒■يىلان چېقىپ زەھەرلىنىش

舌癌■تىل راكى

舌白斑病■تىل ئاق داغ كېسىلى

舌扁桃体■تىل بادامسىمان بېزى

舌病■تىل كېسەللىكلىرى

舌颤动■تىل تىترەش

舌成形术■تىل تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

舌出血■تىل قاناش

舌垂直肌■تىل تىك مۇسكۇلى

舌动脉■تىل ئارتېرىيىسى

舌动描记器■تىل ھەرىكىتىنى خاتىرىلەش ئاپپاراتى■گلوسسوگراف

舌腭弓■تىل ‐ تاڭلاي ئەگمىسى

舌腭肌■تىل ‐ تاڭلاي مۇسكۇلى

舌腭腺■تىل\_تاڭلاي بېزى

舌肥大■تىل يوغىناش

舌缝术■تىلنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

舌根■تىل تۈۋى

舌弓■تىل ئەگمىسى

舌弓矫正器■تىل ئەگمىسىنى تۈزەش ئەسۋابى

舌沟■تىل ئېرىقى

舌骨■تىل سۆڭىكى

舌骨会厌韧带■تىل سۆڭەك قاپقاق■تىل سۆڭەك\_بوغۇز قاپقىقى تارىمۇشى

舌骨上肌■تىل سۆڭىكىنىڭ ئۈستى مۇسكۇلى

舌骨下肌■تىل سۆڭەك ئاستى مۇسكۇلى

舌横肌■تىل توغرا مۇسكۇلى

舌回■تىل بۈدۈرىسى

舌尖■تىل ئۇچى

舌尖腺■تىل ئۇچى بەزلىرى

舌检查■تىلنى تەكشۈرۈش

舌力计■تىل دىنامومېترى■تىل كۈچىنى ئۆلچىگۈچ

舌裂■تىل يېرىلماق

舌麻痹■تىل پالەچلىنىش

舌盲孔■تىل قارىغۇ تۆشۈكى

舌面■تىل ئۈستى

舌粘连■تىل چاپلىشىش

舌粘膜■تىل شىللىق پەردىسى

舌脓肿■تىل يىرىڭلىق ئىششىقى

舌钳■تىل قىسقۇچى

舌切除术■تىلنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

舌切开术■تىلنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

舌乳头■تىل شورىغۇچىلىرى

舌乳头炎■تىل شورىغۇچلىرى ياللۇغى

舌乳头状瘤■تىل شورىغۇچسىمان ئۆسمىسى

舌神经■تىل نېرۋىسى

舌神经损伤■تىل نېرۋىسى زەخىملىنىش

舌苔■تىل گېزى■گەز ( تىلنىڭ گەز باغلىشى )

舌体■تىل تېنى

舌痛■تىل ئاغرىش

舌退缩■تىل قورۇلۇش

舌系带■تىل ئىلىنچىقى

舌系带短缩■تىل ئىلىنچىقى قىسقا بولماق

舌下襞■تىل ئاستى پۈرمىسى

舌下沉■تىل ئولتۇرۇشۇپ كېتىش

舌下垂■تىل ساڭگىلاش

舌下动脉■تىل ئاستى A■تىل ئاستى ئارتېرىيىسى

舌下蜂窝织炎■تىل ئاستى ھەرە كۆنىكسىمان توقۇلما ياللۇغى

舌下给药■تىل ئاستىدا دورا شۈمۈش■تىل ئاستىدىن دورا بېرىش

舌下溃疡■تىل ئاستى يارىسى

舌下囊肿■تىل ئاستى خالتىلىق ئىششىقى

舌下脓肿■تىل ئاستى يىرىڭلىق ئىششىقى

舌下肉阜■تىل ئاستى گۆش ئۆسۈمتۈكى■شۆلگەي ئۆسۈمتۈكى

舌下神经■تىل ئاستى نېرۋىسى

舌下神经核■تىل ئاستى نېرۋا يادروسى

舌下神经麻痹■تىل ئاستى نېرۋا پالىچى

舌下神经袢■تىل ئاستى نېرۋا ئىزمىسى

舌下神经三角■تىل ئاستى نېرۋا ئۈچ بۇلۇڭى

舌下投药法■تىل ئاستىدىن دورا بېرىش ئۇسۇلى

舌下腺■تىل ئاستى بېزى

舌下腺大管■تىل ئاستى بەز چوڭ نەيچىسى

舌腺■تىل بېزى

舌向错位■تىل تەرەپكە ناتوغرا ئورۇنلىشىش (چىش)

舌象预后■تىل رايى ئاقىۋىتى■تىلغا قاراپ كېسەل ئاقىۋىتىنى مۆلچەرلەش

舌咽肌■تىل يۇتقۇنچاق مۇسكۇلى

舌咽神经■تىل يۇتقۇنچاق نېرۋىسى

舌咽神经上节■ئېرېنرىتتېر تۈگۈنى■تىل يۇتقۇنچاق نېرۋا يۇقىرىقى تۈگۈنى

舌咽神经痛■تىل يۇتقۇنچاق نېرۋىسى ئاغرىش

舌炎■تىل ياللۇغى

舌缘■تىل گىرۋىكى

舌痈■تىل غەلۋىرىكى

舌震颤■تىل تىترەش■تىل سىلكىنىش

舌症状学■تىل كېسەللىك ئالامەتلىرى ئىلمى

舌灼痛■تىل ئېچىشىپ ئاغرىش

社会保险■ئىجتىمائىي سۇغۇرتا

社会环境■ئىجتىمائىي مۇھىت

社会精神病学■ئىجتىمائىي پسىخىئاترىيە ، ئىجتىمائىي روھىي كېسەللەر ئىلمى

社会心理学■ئىجتىمائىي پسىخولوگىيە

社会因素■ئىجتىمائىي ئامىل

摄谱仪■سپېكتروگراف

摄取■ئالماق■ئوزۇقلانماق ، ئۆزلەشتۈرمەك■سۈرەتكە تارتماق ( ئالماق )■رەسىمگە چۈشۈرمەك■سۈرەت■رەسىم

摄食■ئوزۇقلانماق ( ھايۋانات )

摄食过多■زىيادە كۆپ ئوزۇقلىنىش

摄食障碍■ئوزۇقلىنىش توسقۇنلۇققا ئۇچراش

射精■سپېرمىنىڭ ئېتىلىپ چىقىشى ، مەنى چىقىرىش ، سپېرما چىقىرىش

射精迟缓■مەنىي چىقىرىش كېچىكىش

射精管■ئۇرۇق پۈركۈش نەيچىسى

射精过早■سپېرما بالدۇر كېتىش■مەنىي بەك بالدۇر كېتىش■مەنىي تېز كېتىش

射精障碍■مەنىي چىقىرىش دەخلىگە ئۇچراش

射气■ئېماناتسىيە

射气计■ئېمانومېتر

射气疗法■ئېماناتسىيە بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

射气治疗院■ئىماناتسىيە بىلەن داۋالاش دوختۇرخانىسى

射线■رادىئوئاكتىپ نۇر

射线疗法■ئاكتىنوتېراپىيە ، رادىئو ئاكتىۋ نۇرلار بىلەن داۋالاش

射线透射性■رادىئوئاكتىپ نۇرنىڭ تېشىپ ئۆتۈشچانلىقى

麝香■ئىپار ، مۈشك

麝香草■ئىپارئوتى■چۆل رەيھىنى

麝香草酚■تىمال (ئىپار فېنولى)■تىمول

麝香草酞■

麝香草脑■تىمول

麝香草脑处理■تېمول بىلەن بىر تەرەپ قىلىش

麝香草脑甲醛■تىموفورم■تىمولوفورم

麝香草脑混浊试验■تىمول بىلەن دۇغلاشتۇرۇش تەجرىبىسى

麝香草脑絮状试验■تىمول بىلەن پاختىلاشتۇرۇش تەجرىبىسى

麝香酮■مۇسكون■مۈشك كېتون

深部■چوڭقۇر■چوڭقۇر قىسىم

深部感觉■چوڭقۇر قىسىم سېزىمى■چوڭقۇر سېزىم

深部触觉■

深部血肿■چوڭقۇر قانلىق ئىششىق■چوڭقۇر قىسىم قانلىق ئىششىقى

深层■چوڭقۇر قاتلام■چوڭقۇر قەۋەت

深层反射■چوڭقۇر قاتلام رېفلېكىسى

深穿刺法■چوڭقۇر پۇنكىسىيە قىلىش

深催眠状态■چوڭقۇر ئۇيقۇلۇق ھالەت■قاتتىق ئۇيقۇلۇق ھالەت

深低温■قاتتىق تۆۋەن تېمپېراتۇرا

深度(剂)量■چوڭقۇر دوزا

深呼吸■چوڭقۇر نەپەس ئالماق ، ئېغىر تىنماق

深昏迷■چوڭقۇر ھوشسىزلىق■قاتتىق ھوشسىزلىق

深筋膜■چوڭقۇر سېرىقئەت

深脓疱■چوڭقۇر يىرىڭلىق قاپارتقۇ

深粟疹■چوڭقۇر تېرىقسىمان ئەسۋە

深x线疗法■چوڭقۇر قاتلامنى رېنتېگېندە داۋالاش ئۇسۇلى

砷毒性麻痹■ئارسېندىن زەھەرلىنىشلىك پالەچ

砷化物■ئارسېنىد

砷剂■ئارسېنلىق دورىلار■ئارسېنلىق ياسالمىلار

砷剂自血疗法■ئارسېنلىق دورىلار بىلەن ئۆز قېنىنى ئارىلاشتۇرۇپ داۋالاش ئۇسۇلى

砷角化病■ئارسېنلىق مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

砷受体■ئارسېن قوبۇل قىلغۇچى تەنچە

砷酸■ئارسېن كىسلاتاسى

砷中毒■ئارسېندىن زەھەرلىنىش

砷中毒性多神经炎■ئارسېندىن زەھەرلىنىشلىك كۆپ نېرۋىلار ياللۇغى

砷中毒性口炎■ئارسېندىن زەھەرلىنىشلىك ئېغىز ياللۇغى

伸长■ئۇزارتىش

伸肌■تۈزلەش مۇسكۇلى

伸肌点■تۈزلىگۈچى مۇسكۇل نۇقتىسى

伸肌反射■تۈزلىگۈچى مۇسكۇل رېفلېكسى

伸肌强直■تۈزلىگۈچى مۇسكۇللار قېتىۋېلىش

伸舌样白痴■تىلى ساڭگىلاپ تۇرىدىغان دۆتلۈك■دوۋىن سىندرومى

伸缩泡■كېڭىىيىپ تارىيالايدىغان ۋاكۇئولا

伸展■كېڭەيمەك ، يېيىلماق ، سوزۇلماق

伸展过度■زىيادە سوزۇلۇپ كېتىش

伸展运动■سوزۇلۇش (تۈزلىنىش■سوزۇلۇش ھەرىكىتى■كېرىلىش) ھەرىكىتى

身材■فىگۇرا■تۇرق ، قامەت■بەدەن ، بوي

身高■بوي ، بەدەن ئېگىزلىكى

身体锻炼■بەدەن چېنىقتۇرۇش

身体活动能力■بەدەننىڭ ھەرىكەت ئىقتىدارى

身体健全■بەدىنى ساغلام■ساغلام بەدەن

身体劳损■بەدەن زەخىم يېمەك

身体疲劳■بەدەن چارچاش

身体平衡■بەدەن مۇۋازىنىتى

身体素质■تەن ساپاسى

身体稳定■بەدەننىڭ تۇراقلىقلىقى■بەدەننىڭ مۇقىملىقى

身习医学■

神经■نېرۋا

阿诺氏神经■

安德施氏神经■ئاندېرىچ نېرۋىسى■ناغرىخانا نېرۋىسى

贝耳氏神经■

科图尼约氏神经■

兰利氏神经■لانلىي نېرۋىسى■موينى تىكلىگۈچى نېرۋا

纳热氏神经■

斯卡帕氏神经■

维杜斯氏神经■ۋىدىئان نېرۋىسى

雅各布逊氏神经■باغرىخانا نېرۋىسى■ياكوبسون نېرۋىسى

神经氨酸■نېۋرامىنىك كىسلاتا

神经氨酸酶■نېۋرامىدىنازا

神经板■نېرۋا تاختىسى

神经变(态反)应性■نېرۋا ئاللېرگىيىسى

神经病■نېرۋا كېسىلى ، ئەسەبىيلىك

神经病变■نېرۋا كېسەللىك ئۆزگىرىشى

神经病电疗法■نېرۋا كېسىلىنى توك بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

神经病理学■نېۋروپاتولوگىيە

神经病疗法■نېرۋا كېسەللىرىنى داۋالاش ئۇسۇلى

神经病性脱发■نېرۋا كېسىلى مەنبەلىك چاچ چۈشۈش

神经病学■نېۋرولوگىيە ، نېرۋا كېسەللىرى ئىلمى

神经病学家■نېرۋا كېسەللىكلىرى ئالىمى■نېرۋا كېسەللىكلىرى ئىلمى مۇتەخەسسىسى■نېۋرولوگ

神经剥离器■نېرۋا ئاجراتقۇچ

神经肠管■نېرۋا ‐ ئۈچەي قانىلى

神经成形术■نېرۋىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

神经冲动■نېرۋا ئىمپۇلىسى

神经冲动传导■نېرۋا ئىمپۇلىسىنىڭ ئۆتكۈزۈلۈشى

神经抽出术■نېرۋىنى سۇغۇرۇۋېلىش ئوپېراتسىيىسى

神经穿刺术■نېرۋىنى پۇنكسىيە قىلىش تېخنىكىسى

神经传导阻滞■نېرۋا ئۆتكۈزۈشى دەخلىگە ئۇچراش

神经传递质■نېرۋا ئۆتكۈزگۈچى ماددىسى■نېرۋا توشۇغۇچى ماددىسى

神经传器■نېرۋا ئۆتكۈزۈش ئاپپاراتى■نېۋرومىتتور

神经丛■نېرۋا چىگىشى

神经挫伤■نېرۋا ئۇرۇلۇپ زەخىملىنىش■نېرۋا سوقۇلۇپ زەخىملىنىش

神经蛋白■نېرۋا ئاقسىلى

神经电位■نېرۋا پوتېنسىئالى

神经毒素■نېۋروتوكسىن ، نېرۋا زەھىرى

神经毒性■نېرۋىنى زەھەرلەشچانلىقى

神经断伤■نېرۋا ئۈزۈلۈپ زەخىملىنىش■نېرۋا ئۈزۈلۈش

神经发生■نېرۋا پەيدا بولۇش■نېرۋا ھاسىل بولۇش

神经反射性调节■نېرۋا رېفلېكسلىك ئىدارە قىلىش■نېرۋىنىڭ رېفلېكىسلىق تەڭشىشى

神经分布■نېرۋىلارنىڭ تارقىلىشى

神经分泌■نېۋروسېكرېتسىيە ، نېرۋا سېكرېتسىيىسى

神经分泌物■نېرۋا ئاجرالمىلىرى■نېرۋا سېكرېتسىيە ماددىسى

神经缝术■نېرۋىنى تىكىش تېخنىكىسى

神经干■نېرۋا غولى

神经割伤■نېرۋا كېسىلىپ زەخىملىنىش

神经根■نېرۋا يىلتىزى

神经根病■نېرۋا يىلتىزى كېسىلى

神经根麻醉■نېرۋا يىلتىزىنى ناركوز قىلىش

神经牵开器■

神经根炎■نېرۋا يىلتىزى ياللۇغى

神经沟■نېرۋا ئېرىقچىسى

神经钩■نېرۋا ئىلمىكى

神经固定■نېرۋىنى مۇقىملاشتۇرۇش

神经官能症■نېۋروز ، نېرۋا فۇنكسىيىسى بۇزۇلۇش كېسىلى

神经管■نېرۋا نەيچىسى

神经管闭合不全■نېرۋا كانىلى تولۇق ئېتىلمەسلىك

神经管腔■نېرۋا قانىلى بوشلۇقى

神经过敏■نېرۋا سېزىمچانلىقى■ئېشىپ كېتىش■خۇدۈكسىنماق

神经过敏症■نېرۋا زىيادە سېزىمچانلىق كېسىلى

神经核■نېرۋا يادروسى

神经化学■نېۋروخىمىيە ، نېرۋا خىمىيىسى

神经化学平衡(状态)■نېرۋا خىمىيە تەڭپۇڭلۇق ھالىتى

神经活动■نېرۋا پائالىيىتى

神经环■نېرۋا ھالقىسى

神经激素■نېرۋا گورمونى

神经机能病■نېرۋا فۇنكسىيىسى بۇزۇلۇش كېسەللىكلىرى

神经肌病■نېرۋا\_مۇسكۇل كېسىلى

神经肌肉传递■نېرۋا\_مۇسكۇل ئۆتكۈزۈشى

神经肌肉功能■نېرۋا\_مۇسكۇل فۇنكىسىيىسى

神经肌肉接点■نېرۋا\_مۇسكۇل تۇتۇشۇش نۇقتىسى

神经肌肉滞剂■

神经肌梭■نېرۋا\_مۇسكۇل موكىسى

神经肌细胞■نېرۋا\_مۇسكۇل ھۈجەيرىسى

神经肌炎■نېرۋا\_مۇسكۇل ياللۇغى

神经脊髓炎■نېۋروميېلىت ، نېرۋا يۇلۇن ياللۇغى

神经嵴■نېرۋا قىرى

神经颊囊■راتكې ئويۇقى■نېرۋا قوۋۇز خالتىسى

神经键■سىناپس ، نېرۋا بېغى

神经碱■نېۋرىن

神经浆■نېرۋا پلازمىسى

神经胶质■نېرۋا يېلىم ماددىسى

神经胶质瘤■نېرۋا يېلىم ماددىسى ئۆسمىسى

神经胶质瘤病■نېرۋا يېلىم ماددىسى ئۆسمە كېسىلى

神经胶质细胞■نېرۋا يېلىم مادا ھۈجەيرىسى

神经角蛋白■نېرۋا مۈڭگۈز ئاقسىلى■نېۋروكېراتىن

神经角质■نېرۋا مۈڭگۈز ماددىسى

神经节■نېرۋا تۈگۈنى

阿诺德氏神经节■ئارنلىد نېرۋا تۈگۈنى■قۇلاق نېرۋا تۈگۈنى بويۇن ئارتېرىيە شارچىسى

埃伦里特氏神经节■ئېرېنرىتتېر نېرۋا تۈگۈنى■تىل يۇتقۇنچاق ئۈستى تۈگۈنى

安德施氏神经节■ئاندېرىچ نېرۋا تۈگۈنى■تاشلىق نېرۋا تۈگۈنى

博赫达勒克氏神经节■بوخدالېك نېرۋا تۈگۈنى(يۇقىرىقى چىش ئوقۇرى نېرۋىسىنىڭ ئالدى شېخى بىلەن ئوتتۇرا شېخىنىڭ بىرلەشكەن يېرىدىكى پۇلتايما)

博克氏神经节■بوك نېرۋا تۈگۈنى■بويۇن ئارتېرىيە نېرۋا تۈگۈنى

弗兰肯豪塞氏神经节■بالىياتقۇ بوينى نېرۋا تۈگۈنى■فرانكېنخاۋزىر نېرۋا تۈگۈنى

甘塞氏神经节■پۇت ئارىلىق يادروسى {چوڭ مېڭىدە}■گانسېر نېرۋا تۈگۈنى

加塞氏神经节■گاسسېرىيان نېرۋا تۈگۈنى■يېرىم ئايسىمان نېرۋا تۈگۈنى

克洛凯磔神经节■

沙歇氏神经节■شاشېر نېرۋا تۈگۈنى■كىرپىكسىمان نېرۋا تۈگۈنى

史米德氏神经节■بويۇن ئارتېرىيە ئاستى نېرۋا تۈگۈنى■شىمئېدېل نېرۋا تۈگۈنى

斯卡帕氏神经节■

瓦尔特氏神经节■تاق نېرۋا تۈگۈنى■قويرۇق نېرۋا تۈگۈنى■ۋالتېر نېرۋا تۈگۈنى

神经节层■نېرۋا تۈگۈن قەۋىتى

神经节苷脂■گانگلىئوزىد

(神经)节后纤维■نېرۋا تۈگۈن ئارقا تالالىرى

神经节间质■نېرۋا تۈگۈن ئارىلىق ماددىسى

神经节瘤■نېرۋا تۈگۈنى ئۆسمىسى

神经节切除术■نېرۋا تۈگۈنىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

神经节细胞■نېرۋا تۈگۈنى ھۈجەيرىسى

神经节炎■نېرۋا تۈگۈنى ياللۇغى

神经节阻滞药■نېرۋا تۈگۈنىنى توسقۇچى دورىلار

神经解剖学■نېرۋا ئاناتومىيىسى

神经紧张不全■نېرۋا تەرەڭلىكى يېتەرسىزلىك

神经精神病■نېرۋا ‐ روھىي كېسەللەر

神经精神病学家■نېرۋا ‐ روھىي كېسەللەر ئىلمى مۇتەخەسسىسى

神经科■نېرۋا بۆلۈمى■نېرۋا كېسەللىرى بۆلۈمى

神经科医师■نېرۋا كېسەللىرى دوختۇرى

神经孔(胚)■نېرۋا تۆشۈكى (تۆرەلمىدە)

神经控制(作用)■نېرۋىنىڭ تىزگىنلەش رولى

神经裂伤■نېرۋا يېرىلىپ زەخمىلىنىش

神经淋巴瘤病■نېرۋا\_لىمفا ئۆسمىسى كېسىلى

神经瘤■نېۋروما ، نېرۋا ئۆسمىسى

神经瘤性象皮病■نېرۋا ئۆسمىسى خاراكتېرلىك پىل تېرىسى كېسىلى

神经螺旋体病■نېرۋا بۇرما تەنچە كېسىلى■نېرۋا سپىروخېتا كېسىلى

神经麻痹性角膜炎■نېرۋا پالەچلىنىشلىك مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

神经梅毒■نېرۋا سىفىلىسى

神经免疫性疾病■نېرۋا ئىممۇنىت خاراكتېرلىك كېسەللىك

神经膜■نېرۋا پەردىسى

神经膜细胞■نېرۋا پەردە ھۈجەيرىسى

神经末梢■نېرۋا ئۇچلىرى

神经母细胞瘤■نېرۋا ئانا ھۈجەيرە ئۆسمىسى

神经内分泌性调节■نېرۋا\_ئىچكى ئاجرالمىلىرىنىڭ تەڭشىشى

神经内膜■نېرۋا ئىچكى پەردىسى

神经能■نېرۋا ئېنېرگىيىسى

神经粘液瘤■نېرۋا شىللىق سۇيۇقلۇق ئۆسمىسى

神经胚■نېرۋا تۆرەلمىسى

神经皮肤血管瘤■نېرۋا\_تېرە قان تومۇر ئۆسمىسى

神经皮肤综合征■نېرۋا\_تېرە سىندرومى■نېرۋا\_تېرە يىغىندى ئالامىتى

神经牵伸术■نېرۋىنى ئۇزارتىش ئوپېراتسىيىسى

神经鞘■نېرۋا غىلىپى

汉勒氏神经鞘■ھىنلى غىلاپى )نېرۋا ئىچكى پەردىسى(

许旺神经鞘■

(神经)鞘氨醇■سىفىنگوزىن■سىفىنگول

(神经)鞘磷脂■سىفىنگومىئېلىن

神经鞘瘤■نېرۋا غىلىپى ئۆسمىسى

神经鞘炎■نېرۋا غىلاپ ياللۇغى

(神经)鞘脂沉积病■نېرۋا غىلاپىغا ياغ چۆكۈش كېسىلى■نېرۋا غىلاپىغا ياغ ئولتۇرۇشۇپ قېلىش كېسىلى

神经切除术■نېرۋىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

神经切断术■نېرۋىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

神经丘■نېرۋا دۆڭچىسى

神经肉瘤■نېرۋا ساركومىسى ، نېرۋا گۆش ئۆسمىسى

神经乳头■نېرۋا شورىغۇچلىرى

神经乳头炎■نېرۋا شورىغۇچلىرى ياللۇغى

神经软化■نېرۋا يۇمشاپ كېتىش■نېرۋا يۇمشاش

神经上皮■نېرۋا ئېپىتېلىيىسى

神经上皮瘤■نېرۋا ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

神经生理学■نېرۋا فىزىئولوگىيىسى

神经生物化学神经■

神经生长因子■نېرۋا ئۆستۈرگۈچى فاكتور■نېرۋا ئۆسۈش فاكتورى

神经失用症■نېرۋا كاردىن چىقىش كېسىلى

神经受体■نېرۋا رېتسېپتورى■نېرۋا سېزىم قوبۇل قىلىش ئاپپاراتى

神经束■نېرۋا دەستىسى

神经束膜■نېرۋا تۇتام پەردىسى

神经衰弱■نېۋراستېنىيە ، نېرۋا زەئىپلىشىش

神经松解术■نېرۋىنى بوشىتىش ئوپېراتسىيىسى

神经损伤■نېرۋا زەخىملىنىش

神经索■نېرۋا خوردىسى

神经体液性调节■نېرۋا ۋە تەن سۇيۇقلۇقى ئارقىلىق تەڭشەش■نېرۋا\_بەدەن سۇيۇقلۇقلىرى ئارقىلىق تەڭشىلىش

神经调节■نېرۋا تەڭشىكى■نېرۋىلىق تەڭشىلىش

神经痛■نېرۋا ئاغرىش

神经外科学■نېرۋا خىرۇرگىيىسى

神经外科医师■نېرۋا خىرۇرگى

神经外膜■نېرۋا ئىچكى پەردىسى

神经外伤■نېرۋا زەخىملىنىش■نېرۋا يارىلىنىش

神经微粒■نېرۋا زەررىچىلىرى

神经微丝■نېرۋا مىكرو يىپچىلىرى

神经萎缩■نېرۋا ئاتروپىيىلىنىش■نېرۋا يىگلەش

神经吻合术■نېرۋىنى ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

神经细胞■نېرۋا ھۈجەيرىسى

神经细胞瘤■نېرۋا ھۈجەيرىسى ئۆسمىسى

神经系统■نېرۋا سىستېمىسى

神经系统变性疾病■نېرۋا سىستېمىسى ئۆزگىرىش كېسىلى

神经纤维■نېرۋا تالالىرى

神经纤维瘤■نېرۋا تالا ئۆسمىسى

神经纤维瘤病■نېرۋا تالا ئۆسمىسى كېسىلى

神经纤维曲张■نېرۋا تالالىرى ئەگرىلىشىپ كېڭىيىش

神经纤维肉瘤■نېرۋا تالا ساركومىسى

(神经)纤维受体■نېرۋا تالا رېتسېپتورى■نېرۋا تالا سېزىم قوبۇل قىلىش ئاپپاراتى

神经纤维网■نېرۋا تالا تورى

神经酰胺■سېرامىد

神经心理学■نېرۋا پسىخولوگىيىسى

神经型■نېرۋا تىپى

神经性毒剂■نېرۋا زەھەرلىرى■نېرۋىنى زەھەرلىگۈچى زەھەرلەر■نېرۋىنى زەھەرلەيدىغان ماددا

神经耳鸣■

神经性分泌作用■نېرۋا مەنبەلىك ئىچكى ئاجراتما رولى

神经性关节炎■نېرۋا خاراكتېرلىك بوغۇم كېسىلى■چاركوت بوغۇمى

神经性呼吸■نېرۋىلىق نەپەسلىنىش

神经性肌萎缩■نېرۋا مەنبەلىك مۇسكۇل يىگلەش

神经性痉挛■نېرۋا مەنبەلىك سپازما

神经性溃疡■نېرۋا مەنبەلىك يارا

神经性聋■نېرۋا مەنبەلىك گاس

神经性麻痹■نېرۋا مەنبەلىك پالەچلىك

神经性能■نېرۋا ئىقتىدارى■نېرۋىلىق ئىقتىدار

神经性呕吐■نېرۋا مەنبەلىك قۇسۇش

神经性皮肤病■نېرۋا مەنبەلىك تېرە كېسىلى

神经性皮炎■نېرۋا مەنبەلىك دېرماتىت ، نېرۋا مەنبەلىك تېرە ياللۇغى

神经性皮萎缩■نېرۋا مەنبەلىك تىرە يىگلەش

神经性疲劳■نېرۋا مەنبەلىك چارچاش

神经性膀胱■نېرۋىلىق دوۋساق ］خىزمىتى توسالغۇغا ئۇچراش ［

神经性厌食■نېرۋا مەنبەلىك ئىشتىھاسىزلىق

神经性营养不良■نېرۋا مەنبەلىك ئوزۇقلىنىش ناچارلىق

神经性紫癜■نېرۋا مەنبەلىك سۆسۈن داغ

神经学■نېۋروگرافىيە

神经压迫■نېرۋا بېسىلىش

神经压迫综合征■نېرۋا بېسىلىش سىندرومى■نېرۋا بېسىلىش يىغىندى ئالامىتى

神经压痛点■نېرۋىنى باسقاندا ئاغرىش نۇقتىسى

神经压轧术■نېرۋىنى قىسىش تېخنىكىسى

神经炎■نېۋرىت ، نېرۋا ياللۇغى

神经移入肌肉术■نېرۋىنى مۇسكۇلغا كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

神经移植■نېرۋا كۆچۈرۈش

神经异位■نېرۋا غەيرىي ئورۇنغا ئورۇنلىشىش

神经营养■نېرۋىلىق ئوزۇقلىنىش

神经元■نېۋرىن

神经元介质■نېۋرون ۋاسىتىچى ماددىسى

神经元萎缩■نېۋرونلار ئاتروپىيىلىنىش■نېۋرونلار يىگلەش

神经元纤维■نېرۋا تالالىرى■نېۋرون تالالىرى

神经元炎■نېۋرونىت ، نېۋرون ياللۇغى

神经原性关节病■چاركوت بوغۇمى■نېرۋا مەنبەلىك بوغۇم كېسىلى

神经原性肉瘤■نېرۋا مەنبەلىك ساركوما

神经原性(肿)瘤■نېرۋا مەنبەلىك ئۆسمە

神经再生■نېرۋىنىڭ قايتا ئۆسۈشى

神经张力性肌反应■نېرۋا تەرەڭلىكىدىن بولغان مۇسكۇل رېئاكسىيىسى

神经镇静剂■نېرۋىنى تىنچلاندۇرغۇچى دورىلار

神经支配■نېرۋىلارنىڭ باشقۇرۇشى ، نېرۋىلارنىڭ ئىدارە قىلىشى

神经痣■نېرۋا مېڭى

神经质■نېرۋا مىجەز ، ئەسەبىي مىجەز

神经终丝■نېرۋا ئاخىرقى يىپچىلىرى

神经轴■نېرۋا ئوقى

神经组织■نېرۋا توقۇلمىسى

神游(症)■خىيالىي سەيلە كېسىلى

神志半清醒■يېرىم ھوشسىزلىق

神志丧失■ئەس\_ھوشىنى يوقىتىش

胂肾渗■

胂凡纳明■ئارسفېنامىن

胂凡纳明血清疗法■ئارسفېنامىنلىق قان زەردابى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

胂硫醇■ئارستىنول

胂酸■ئارسونىك كىسلاتا

肾癌■بۆرەك راكى

肾包虫病■بۆرەك ئېخنوكوك كېسىلى

肾被膜剥除术■بۆرەك يېپىنچا پەردىسىنى ئاجرىتىپ ئېلىش ئوپېراتسىيىسى

肾被膜切开术■بۆرەك يېپىنچا پەردىسىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肾病■بۆرەك كېسىلى

肾病综合征■بۆرەك كېسىلى سىندرومى■بۆرەك كېسىلى يىغىندى ئالامىتى

肾病性恶病质■بۆرەك كېسىلىدىن بولغان كاخېكسىيە■نېفرىزم

肾病性佝偻病■بۆرەك كېسىلى مەنبەلىك راخىت كېسىلى

肾病性骨营养不良■بۆرەك كېسىلى مەنبەلىك سۆڭەك ئوزۇقلىنىشى ناچارلىق

肾病性水肿■بۆرەك كېسىلى مەنبەلىك سۇلۇق ئىششىق

肾部分切除术■بۆرەكنىڭ بىر قىسمىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肾弛缓■بۆرەك بوشاپ كېتىش■بۆرەك سۇسلىشىش

肾充血■بۆرەككە قان تولۇش

肾冲击触诊(法)■بۆرەكنى ۋاستىلىك شاپىلاقلاپ ئۇرۇپ تەكشۈرۈش [ئۇسۇلى]

肾出血■بۆرەك قاناش

肾穿刺术■بۆرەككە پۇنكىسىيە قىلىش

肾大盏■بۆرەك چوڭ چاشكىسى

肾单位■بۆرەك بىرلىكى

肾蒂扭转■بۆرەك ساپىقى تولغىشىپ قېلىش

肾动静脉瘘■بۆرەك ئارتېرىيە\_ۋېنا ئاقمىسى

肾动脉■بۆرەك ئارتېرىيىسى

肾动脉瘤■بۆرەك ئارتېرىيە ئۆسمىسى

肾动脉内膜切除术■بۆرەك ئارتېرىيە ئىچكى پەردىسىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肾动脉狭窄■بۆرەك ئارتېرىيىسى تارىيىش

肾动脉炎■بۆرەك ئارتېرىيىسى ياللۇغى

肾动脉硬化■بۆرەك ئارتېرىيىسى قېتىش

肾动脉造影术■بۆرەك ئارتېرىيىسىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش

肾窦■بۆرەك كاۋىكى

肾毒抗体■نېفروتوكسىن ئانتىتېلاسى

肾毒素■نېفروتوكسىن

肾发生■بۆرەك پەيدا بولۇش

肾发酵病■بۆرەكنىڭ ئېچىتقۇ فېرمېنتلىق كېسىلى

肾发育不全■بۆرەك تولۇق تەرەققىي قىلماسلىق■بۆرەك تولۇق يېتىلمەسلىك

肾肥大■بۆرەك يوغىناپ زورىيىش

肾缝术■بۆرەكنى تىكىش تېخنىكىسى

肾钙质沉着■بۆرەككە كالتسىي ئولتۇرۇشۇپ قېلىش

肾梗塞形成■بۆرەك تىقىلمىسى شەكىللىنىش

肾固定术■بۆرەكنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

肾化脓■بۆرەك يىرىڭلاش

肾混浊肿■بۆرەك دۇغلىشىپ ئىششىش

肾活组织检查■بۆرەك تىرىك توقۇلمىسىنى تەكشۈرۈش

肾机能■بۆرەك ئىقتىدارى■بۆرەك فۇنكسىيىسى

肾机能不全■بۆرەك فۇنكسىيىسى تولۇق بولماسلىق

肾(机能)衰竭■بۆرەك [فۇنكسىيىسى] زەئىپلىشىش

肾机能试验■بۆرەك فۇنكسىيىسى تەجرىبىسى

肾积脓■بۆرەككە يىرىڭ يىغىلىش

肾积水■بۆرەككە سۇ يىغىلىش

肾畸形■بۆرەك غەيرىيلىكى

肾间组织■بۆرەك ئارىلىق توقۇلمىسى

肾绞痛■بۆرەك سانجىقى

肾节■بۆرەك بوغۇمى

肾结肠固定术■بۆرەكنى بوغماق ئۈچەيگە مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيسىى

肾结核■بۆرەك تۇبېركۇلوزى■بۆرەك تۇبېركۇليوزى■بۆرەك سىلى

肾结石■بۆرەكتە تاش پەيدا بولۇش ، بۆرەك تېشى

肾筋膜■بۆرەك سېرىقئېتى

肾静脉■بۆرەك ۋېناسى

肾静脉造影■بۆرەك ۋېناسىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش

肾溃疡■بۆرەك جاراھىتى■بۆرەك يارىسى

肾扩张■بۆرەك كېڭىيىش

肾瘤■نېفروما ، بۆرەك ئۆسمىسى

肾门■بۆرەك قاپقىسى

肾囊肿■بۆرەك خالتىلىق ئىششىقى

肾酿酶■بۆرەك ئېچىتقۇ فېرمېنتى■نېفروزىمازا

肾脓肿■بۆرەك يىرىڭلىق ئىششىقى

肾膀胱吻合术■بۆرەكنى دوۋساققا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

肾膀胱炎■بۆرەك\_دوۋساق ياللۇغى

肾胚胎瘤■بۆرەك تۆرەلمە ئۆسمىسى

肾胚细胞瘤■بۆرەك ئانا ھۈجەيرىسى ئۆسمىسى■بۆرەك تۆرەلمە ھۈجەيرە ئۆسمىسى

肾皮质(多发性)脓肿■بۆرەك پوستىلىقى [كۆپ ئورۇندا پەيدا بولىدىغان] يىرىڭلىق ئىششىقى

肾平滑肌瘤■بۆرەك سىلىق مۇسكۇل ئۆسمىسى

肾破裂■بۆرەك يېرىلىش

肾切除术■بۆرەكنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肾切开术■بۆرەكنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肾清除率■بۆرەكنىڭ تازىلاش ئۈنۈمى

肾曲小管■بۆرەك ئەگرى\_بۈگرى نەيچىلىرى

肾缺如■بۆرەك كەملىك■بۆرەك يوقلۇق

肾缺血■بۆرەكتە قان كەملىك■بۆرەككە قان يېتىشمەسلىك

肾乳头■بۆرەك شورىغۇچىسى

肾上腺■بۆرەك ئۈستى بېزى

肾上腺病■بۆرەك ئاستى بەز كېسىلى

肾上腺动脉■بۆرەك ئاستى بەز ئارتېرىيىسى

肾上腺毒素■بۆرەك ئۈستى بەز زەھىرى

肾上腺机能不全■بۆرەك ئۈستى بەز پوستلاق فۇنكسىيىسى تولۇق بولماسلىق

肾上腺机能减退■بۆرەك ئۈستى بەز فۇنكسىيىسى ئاجىزلاش

肾上腺机能亢进■بۆرەك ئۈستى بەز فۇنكسىيىسى كۈچىيىپ كېتىش

肾上腺类固醇■ئادرېنوكورتىكوئىد■ئادرېنوكورتىكوستروئىد

肾上腺瘤■بۆرەك ئۈستى بەز ئۆسمىسى

肾上腺能阻滞药■ئادرېنېرگىك توسقۇچى دورىلار

肾上腺皮质■بۆرەك ئۈستى بەز پوستلىقى

肾上腺皮质机能不全■ئاددىسون كېسىلى■بۆرەك ئۈستى بەز پوستلاق خىزمىتى تولۇق بولماسلىق■بۆرەك ئۈستى بەز پوستلىقىنىڭ فۇنكىسىيەسى تولۇق بولماسلىق

肾上腺皮质机能减退■بۆرەك ئۈستى بەز پوستلاق خىزمىتى ئاجىزلاش

肾上腺皮质机能亢进■بۆرەك ئۈستى بېزى پوستلاق ماددىسىنىڭ فۇنكسىيىسى كۈچىيىپ كېتىش

肾上腺皮质类甾醇■بۆرەك ئۈستى بەز پوستلاق ستروئىدى

肾上腺皮质增生■بۆرەك ئۈستى بەز پوستلىقى ئۆسۈش

肾上腺切除术■بۆرەك ئۈستى بېزىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肾上腺色素■بۆرەك ئۈستى بېزى بوياق ماددىسى

肾上腺色素缩氨脲■ئادرېنوبازون■ئادرېنوزىن

肾上腺素■ئادرېنالىن ، ئېپىنېفرىن

肾上腺素红■ئادرېنوخروم

肾上腺素黄■ئادرېنولۇتىن

肾上腺素能纤维■ئادرېنالىن ئىقتىدارلىق تالالار■نورئادرېنالىن قويۇپ بەرگۈچى نېرۋا تالالىرى

肾上腺素能阻滞药■ئادرېنالىن ئىقتىدارلىق نېرۋىلارنى توسقۇچى دورىلار

肾上腺髓质■بۆرەك ئۈستى بەز يىلىكى

肾上腺髓质激素■بۆرەك ئۈستى بېزى يىلىك ماددىسى گورمونى ؛ئادرېنال مېدۇللىن

肾上腺髓质瘤■بۆرەك ئۈستى بەز يىلىك ماددا ئۆسمىسى

肾上腺糖皮质激素■گلۇكوكورتىكوئىد ھورمونلىرى

肾上腺危象■بۆرەك ئۈستى بېزى بوھرانى■بۆرەك ئۈستى بەز بوھرانى■بۆرەك ئۈستى بەز كرىزىسى

肾上腺细胞残迹瘤■بۆرەك ئۈستى بەز ھۈجەيرە قالدۇق ئۆسمىسى

肾上腺下动脉■بۆرەك ئۈستى بەز ئاستى ئارتېرىيىسى

肾上腺性青铜色皮病■ئاددىسون كېسىلى■بۆرەك ئۈستى بېزى مەنبەلىك مىس رەڭلىك تېرە كېسىلى

肾上腺(性)性征综合征■بۆرەك ئۈستى بەز مەنبەلىك جىنسىي بەلگىلەر سىندورمى

肾上腺雄甾酮■ئادرېنوستېرون

肾上腺炎■پارانېفرىت ، بۆرەك ئۈستى بېزى ياللۇغى

肾上腺氧化酮■ئادرېنوكسىدازا

肾上腺移植术■بۆرەك ئۈستى بېزىنى كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

肾神经节■بۆرەك نېرۋا تۈگۈنى

肾渗血■بۆرەكتىن قان سىزىپ چىقىش

肾石■بۆرەك تېشى

肾石病■بۆرەك تاش كېسىلى ، بۆرەككە تاش پەيدا بولۇش كېسىلى

肾石切除术■بۆرەك تېشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肾实质■بۆرەك ئۇيۇل ماددىسى

明输尿节除术■

肾衰竭■بۆرەك ئاجىزلىقى ، بۆرەك زەئىپلىكى

肾衰弱■بۆرەك ئاجىزلاش■بۆرەك زەئىپلىكى

肾栓塞■بۆرەك ئېمبولىزمى■بۆرەك تىقىلمىسى

肾松解术■بۆرەكنى بوشىتىش ئوپېراتسىيىسى

肾素■رېنىن

肾髓质■بۆرەك يىلىك ماددىسى

肾髓质射线■بۆرەك يىلىكىدىكى رېنتگېن نۇرلىرى

肾损伤■بۆرەكنىڭ زەخىملىنىش

肾调节■بۆرەك تەڭشىشى

肾痛■بۆرەك ئاغرىش

肾外性尿毒症■بۆرەك سىرتى مەنبەلىك سۈيدۈكتىن زەھەرلىنىش

肾网膜固定术■بۆرەكنى چاۋىغا مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

肾萎缩■بۆرەك يىگلەش

肾细胞癌■بۆرەك ھۈجەيرىلىرى راكى

肾征垂■

肾纤维膜■بۆرەك تالالىق پەردىسى

肾腺癌■بۆرەك بەز راكى■گراۋىتىز ئۆسمىسى

肾腺瘤■بۆرەك بەز ئۆسمىسى

肾X线造影术■بۆرەكنى [رېنتېگېندە] سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

肾X线(造影)照片■بۆرەكنىڭ رېنتېگېنلىك [سايىلاندۇرۇلغان] سۈرىتى

肾小动脉痉挛■بۆرەك ئۇششاق ئارتېرىيىلىرى سپازمىلىنىش

肾小动脉硬化■بۆرەك ئۇششاق ئارتېرىيىلىرى قېتىش

肾小管■بۆرەك كىچىك نەيچىسى

肾小管坏死■بۆرەك كانالچىلىرى نېكروزلىنىش■بۆرەك نەيچىلىرى■نېكروزلىنىش

肾小管机能不全■بۆرەك كانالچىلىرىنىڭ فۇنكسىيىسى تولۇق بولماسلىق

肾小管排钠率比值■بۆرەك كانالچىلىرىنىڭ ناترىي چىقىرىش نىسبەت قىممىتى

肾小管性酸中毒■بۆرەك قانالچىلىرىدىن بولغان كىسلاتا بىلەن زەھەرلىنىش

肾小球■بۆرەك كىچىك شارچىسى

肾小球过滤■بۆرەك شارچىلىرىنىڭ سۈزۈشى■بۆرەك شارچىلىرىنىڭ فىلتىرلىشى

肾小球过滤率■بۆرەك شارچىلىرىنىڭ سۈزۈش نىسبىتى■بۆرەك شارچىلىرىنىڭ فىلتىرلاش نىسبىتى

肾小球囊■بۆرەك شارچىلىرى خالتىسى

肾小球性蛋白尿■بۆرەك شارچىلىرى مەنبەلىك ئاقسىل سىيىش■بۆرەك شارچىلىرىلىق ئاقسىللىق سۈيدۈك

肾小球性肾炎■بۆرەك شارچىلىرى مەنبەلىك بۆرەك ياللۇغى

肾小球炎■بۆرەك شارچىلىرى ياللۇغى

肾小球硬化症■بۆرەك شارچىلىرى قېتىشىش كېسىلى

肾小体■بۆرەك كىچىك تەنچىسى

肾小叶■بۆرەك بۆلەكچىلىرى

肾小盏■بۆرەك كىچىك چاشكىسى

肾型斑疹伤寒■بۆرەك تىپلىق ئەسۋىلىك كېزىك

肾型伤寒■بۆرەك تىپلىق ئۈچەي كېزىكى

肾性蛋白尿■بۆرەك مەنبەلىك ئاقسىل سىيىش

肾性高血压■بۆرەك مەنبەلىك يۇقىرى قان بېسىم

肾性贫血■بۆرەك مەنبەلىك قان ئازلىق■بۆرەك مەنبەلىك كەمقانلىق

肾性视网膜病■بۆرەك مەنبەلىك كۆرۈش تور پەردە كېسىلى

肾性糖尿■بۆرەك مەنبەلىك دىئابېت كېسىلى■بۆرەك مەنبەلىك شېكەر سىيىش

肾性无尿■بۆرەك مەنبەلىك سۈيدۈك يوقىلىش

肾性血尿■بۆرەك مەنبەلىك قان سىيىش

肾血管硬化■بۆرەك تومۇرلىرى قېتىشىش

肾炎■نېفرىت ، بۆرەك ياللۇغى

肾叶■بۆرەك بۆلىكى

肾异位■بۆرەكنىڭ غەيرىي ئورۇنغا جايلىشىشى■يات ئورۇنغا جايلاشقان بۆرەك

肾移植■بۆرەك كۆچۈرۈش

肾影碘■يودوكسىل )بۆرەكنى سايىلاندۇرغۇچى يود(

肾硬变■بۆرەك قېتىش

肾硬化■بۆرەك قېتىش

肾痈■بۆرەك غەلۋىرىكى

肾盂■بۆرەك جامى

肾盂病■بۆرەك جامى كېسىلى

肾盂测量法■بۆرەك جامىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

肾盂成形术■بۆرەك جامىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

肾盂充气照相术■بۆرەك جامىغا ھاۋا تولدۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

肾盂积尿■بۆرەك جامىغا سۈيدۈك يىغىلىش

肾盂积血■بۆرەك جامىغا قان يىغىلىش

肾盂结石■بۆرەك جامىغا تاش چۈشۈش

肾盂静脉炎■بۆرەك جامى ۋېنا ياللۇغى

肾盂扩张■بۆرەك جامىنىڭ كېڭىيىشى

肾盂膀胱吻合术■بۆرەك جامىنى دوۋساققا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

肾于膀胱炎■

肾盂破裂■بۆرەك جامى يېرىلىش

肾盂切开术■بۆرەك جامىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

肾盂肾病■بۆرەك جامى ‐ بۆرەك كېسىلى

肾盂肾石节除术■بۆرەك جامى بۆرەك تېشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肾盂肾炎■بۆرەك جامى ‐ بۆرەك ياللۇغى

肾盂肾盏扩张■بۆرەك جامى\_بۆرەك چاشكىلىرى كېڭىيىش

肾盂石切除术■بۆرەك جامى تېشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肾盂输尿管成形术■بۆرەك جامى-سۈيدۈك كانىلىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى■بۆرەك جامى-سۈيدۈك نەيچىسىنى تۈزەش ئوپېراتسىيسى

肾盂输尿管扩张■بۆرەك جامى سۈيدۈك كانىلى كېڭىيىش■بۆرەك جامى\_سۈيدۈك نەيچىسى كېڭىيىش

肾盂输尿吻合术■

肾盂输尿管造影术■بۆرەك جامى سۈيدۈك كانىلىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

肾盂X线透视检查■بۆرەك جامىنى رېنتېگېندە تەكشۈرۈش

肾盂X线(照)片■بۆرەك جامىنىڭ رېنتېگېن سۈرىتى

肾盂炎■بۆرەك جامى ياللۇغى

肾盂造口术■بۆرەك جامىغا سۈنئىي ئېغىز ياساش ئوپېراتسىيىسى

肾阈■بۆرەك بوسۇغىسى

肾淤血■بۆرەككە قان قېيىش

肾脏穿刺■بۆرەكنى پۇنكسىيە قىلىش

肾造口术■بۆرەككە سۈنئىي ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

肾盏■بۆرەك چاشكىسى

肾盏扩张■بۆرەك چاشكىسى كېڭىيىش

肾盏切除术■بۆرەك چاشكىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

肾口毒■

肾(肿)瘤■بۆرەك ئۆسمىسى

肾周充气造影术■بۆرەك ئەتراپىغا ھاۋا تولدۇرۇپ سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

肾周脓肿■بۆرەك ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

肾周炎■پېرىنېفرىت ، بۆرەك ئەتراپى ياللۇغى

肾周血肿■بۆرەك ئەتراپى قانلىق ئىششىقى

肾柱■بۆرەك تۈۋرۈكچىسى

肾锥体■بۆرەك پرامىدىسى

渗出■تەپچىپ چىقماق

渗出物■سېرىق■سىزغىما ماددا■سۇ ، ئېكسۇدات

渗出性多形■

渗出性红斑■ئېكسۇداتلىق قىزىل داغ■سىرغىتمىلىق قىزىل داغ

渗出性滑膜炎■ئېكسۇداتلىق سىلىق پەردە ياللۇغى■سىرغىتمىلىق سىلىق پەردە ياللۇغى

渗出性视网膜炎■ئېكسۇداتلىق كۆرۈش تور پەردە ياللۇغى■سىرغىتمىلىق كۆرۈش تور پەردە ياللۇغى

渗出性素质■ئېكسۇداتلىق تەبىئىي خىسلەت■سىرغىتمىلىق ساپا

渗出性心包炎■ئېكسۇداتلىق يۈرەك قېپى ياللۇغى■سىرغىتمىلىق يۈرەك قېپى ياللۇغى

渗出性胸膜炎■ئېكسۇداتلىق پلېۋرىت■سىرغىتمىلىق كۆكرەك پەردە ياللۇغى

渗出液■سىزغىما سۇيۇقلۇق■سېرىق سۇ ، ئېكسۇدات

渗出■تەپچىپ چىقماق

渗漏■سىڭىپ كەتمەك ، سىڭىپ تۈگىمەك

渗透■سىڭىپ ( سىزغىپ ) ئۆتۈپ كەتمەك ( فىلتراتسىيە ) ، ئوسموس ، سىزغىپ ئۆتمەك■سىڭمەك ، سىڭىپ كەتمەك ، ئاستا ‐ ئاستا سىڭىپ كىرمەك

渗透疗法■ئوسموسلۇق داۋالاش

渗透浓度■ئوسموس قويۇقلۇقى■ئوسموس كونسېنتراتسىيىسى■ئوسموسلۇق كونسېنتراتسىيىسى

渗透性■سىڭىپ ئۆتۈشچانلىق

渗透性利尿■ئوسموسلۇق سۈيدۈك راۋان بولۇش■ئوسموسلۇق سۈيدۈك كۆپىيىش

渗透性利尿药■ئوسموسلۇق سۈيدۈك ھەيدىگۈچى دورىلار

渗透性溶血■ئوسموسلۇق قان ئېرىتىش

渗透学■ئوسمولوگىيە

渗透压■ئوسموتىك بېسىم ، ئوسموسلۇق بېسىم

渗透压感受器■ئوسمورېتسېپتور ، ئوسموتىك بېسىم رېتسېپتورى

渗透压克分子■ئوسمول

渗透(作用)■ئوسموس [رولى] ■سىرغىپ ئۆتۈش

渗析■دىئالىز

渗血■قان تەپچىپ چىقىش■قان سىرغىپ چىقىش

渗压计■ئوسمومېتر

声襞■ئاۋاز پۈرمىسى

声波■ئاۋاز دولقۇنى

声带■ئاۋاز پەردىسى

声带肌■ئاۋاز پەردە مۇسكۇلى

声带结节■ئاۋاز داقىراتمىسى تۈگۈنى

声带裂■ئاۋاز داقىراتما يېرىقى■ئاۋاز يوچۇقى

声带麻痹■ئاۋاز پەردىسى پالەچلىنىش

声带突■ئاۋاز پەردە ئۆسۈكچىسى

声带息肉■ئاۋاز پەردە مونچاق گۆشى■ئاۋاز داقىراتما پالىپى

声带炎■خوردىت ، ئاۋاز پەردە ياللۇغى

声调■تون■ئاۋاز ، ئاھاڭ

声极■ئاپپلىكاتور )ئۇلترا ئاۋاز بىلەن داۋالاشتا ئىشلىتىلىدۇ(

声觉■ئاۋاز سېزىمى

声门■ئاۋاز قاپقىسى

声门痉挛■ئاۋاز ئىشىكى سپازمىلىنىش

声门镜■ئاۋاز ئىشىكى ئەينىكى■گلوتتىسكوپ

声迷路■ئاۋاز ئېزىتقۇ يولى

声频电疗机■ئاۋاز چاستوتىلىق ئېلېكترلىك داۋالاش ئاپپاراتى

声频(率)■ئاۋاز چاستوتىسى

声韧带■ئاۋاز تارىمۇشى

声嘶■ئاۋاز بوغۇلماق■ئۈن پۈتمەك

声响■ئاۋاز ، تاۋۇش

声学■ئاكۇستىكا

声音■ئاۋاز ، تاۋۇش■ئاۋاز ، پىكىر

声音强度■ئاۋاز كۈچىنىشى، ئاۋاز كۈچلۈكلۈكى■ئاۋاز كۈچىنىش دەرىجىسى

声音嘶哑■ئاۋاز بوغۇلماق■ئۈن پۈتمەك

声音异常■ئاۋازى نورمالسىزلىق

生病■ئاغرىپ قالماق ، بىتاپ بولماق ، بىمار بولماق ، تاۋى يوق بولۇپ قالماق ، كېسەل بولماق

生产■ئىشلەپچىقىرىش■ئىشلەپچىقارماق■تۇغماق ، كۆزى يورۇماق

生存■ياشىماق ، كۈن كەچۈرمەك■ھاياتلىق■ياشاش

生存空间■ھاياتىي ماكان

生存率■ھايات قېلىش نىسبىتى■ھايات كەچۈرۈش نىسبىتى■ھاياتلىق نىسبىتى

生存能力■ياشاش ئىقتىدارى

生发层■تۈك ئۆسۈش قەۋىتى ( تېرىنىڭ )

生发泡■ئۆسۈش پۈۋەكچىلىرى

生发中心■ئۆسۈپ يېتىلىش مەركىزى

生腐菌■چىرىتكۈچى باكتېرىيە

生骨节■سكلېروتوما

生骨纤维■سۆڭەك ئۆسكۈچى تالا

生后感染■تۇغۇلغاندىن كېيىن يۇقۇملىنىش

生化反应■بىئوخىمىيىلىك رېئاكسىيە

生化分析■بىئوخىمىيىلىك ئانالىز

生化检验室■بىئوخىمىيىلىك لابوراتورىيە

生化需氧量■بىئوخىمىيىلىك ئوكسىگېنغا مۇھتاجلىق

生化学说■بىئوخىمىيىلىك تەلىمات

生活■ھاياتلىق■تۇرمۇش ■ياشاش

生活力缺失■ئابىئوتروپىيە ، ھاياتلىق ئىقتىدارىنى يوقاتماق

生活力说■ھاياتىي كۈچ تەلىماتى■ۋىتالىزىم

生活更■

生活污水■تۇرمۇشتىكى پاسكىنا سۇ

生活污水管■تۇرمۇشتا بۇلغانغان سۇ تۇرۇبىسى

生活现象■ھايات ھادىسىلىرى

生活制度■تۇرمۇش تۈزۈمى

生活周期■ياشاش دەۋرىيلىكى

生机论■ۋىتالىزم

生境■ھاياتلىق مۇھىتى

生理变化■فىزىئولوگىيىلىك ئۆزگىرىش

生理变异■فىزىئولوگىيىلىك ياتلىشىش

生理病理学■فىزىئولوگىك پاتولوگىيە■فىزىئولوگىيىلىك پاتولوگىيە

生理化学■فىزىئولوگىيىلىك خىمىيە

生理机能测验■فىزىئولوگىيىلىك فۇنكسىيىنى سىناش

生理机制■فىزىئولوگىيىلىك مېخانىزم

生理解毒作用■فىزىئولوگىيىلىك زەھەرسىزلەندۈرۈش رولى

生理氯化钠溶液■فىزىئولوگىيىلىك ناترىي خلور ئېرىتمىسى

生理盲点■فىزىئولوگىيىلىك كۆرمەس نۇقتا

生理年龄■فىزىئولوگىيىلىك يېشى

生理平衡■فىزىئولوگىيىلىك تەڭپۇڭلۇق

生理缩复环■فىزىئولوگىيىلىك قىسقىرىش ھالقىسى) بالىياتقۇ(

生理特征■(فىزىئولوگىيىلىك ئالاھىدىلىك■فىزىئولوگىيىلىك ئالاھىدىلىك )خۇسۇسىيەت■فىزىئولوگىيىلىك خۇسۇسىيەت■فىزىيولوگىيەلىك ئالاھىدىلىك

生理现象■فىزىئولوگىيىلىك ھادىسە

生理心理学■فىزىئولوگىيىلىك پسىخولوگىيە

生理性蛋白尿■فىزىئولوگىيىلىك ئاقسىل سىيىش

生理性肥大■فىزىئولوگىيىلىك قېلىنلاش

生理性贫血■فىزىئولوگىيىلىك قان ئازلىق

生理学■فىزىئولوگىيە

生理学家■فىزىئولوگ ، فىزىئولوگىيە مۇتەخەسسىسى

生理盐水■فىزىئولوگىيىلىك تۈز سۈيى

生理再生■فىزىئولوگىيىلىك قايتا ئۆسۈش

生命■جان ، ھايات

生命规律学■بىئونومىيە■ھاياتلىق قانۇنىيىتى ئىلمى

生命力■ھاياتىي كۈچ ، ھاياتىي قابىلىيەت

生命论■ھايات نەزەرىيىسى ، بىئوگنوز

生命器官■ھاياتلىق ئەزالىرى■ھاياتىي ئەزا

生命统计■ۋىتال ستاتىستىكا

生命学■بىئوتىكا■زوئوبىئوتىزىم■ھايات ئىلمى■ھاياتلىقشۇناسلىق

生命中枢■ھاياتلىق مەركەزلىرى

生脓■يىرىڭدىماق ، يىرىڭ يىغماق

生热■قىزىش

生热作用■ئىسسىقلىق پەيدا قىلىش رولى■ئىسسىقلىق ھاسىل قىلىش رولى

生乳■سۈت پەيدا بولۇش■سۈت ھاسىل بولۇش

生肾带■بۆرەك ئۆسۈش بەلۋېغى

生肾索■بۆرەك ھاسىل قىلغۇچى خوردا

生肾组织■بۆرەك ھاسىل قىلغۇچى توقۇلما

生石膏■خام گەج■گىپىس■گەج

生石灰■ئۆچۈرۈلمىگەن ھاك

生态差异■ئېكولوگىيىلىك پەرق

生态分布■ئېكولوگىيىلىك تارقىلىش

生态灭绝■ئېكولوگىيىلىك يوقىلىش

生态平衡■ئېكولوگىيىلىك تەڭپۇڭلۇق

生态系(统)■ئېكلوگىيىلىك سىستېما

生态学■ئېكولوگىيە

生态循环规律■ئېكولوگىيىلىك دەۋرلىنىش قانۇنىيىتى

生体毒素■بىئوتوكسىن

生体化学反应学■بىئوترېپىيە

生酮氨基酸■كېتون ھاسىل قىلغۇچى ئامىنوكىسلاتا

生酮饮食■كېتون ھاسىل قىلغۇچى تاماقلار

生酮作用■كېتون رىئاكسىيىسى■كېتون ھاسىل قىلىش رولى

生物■جانلىقلار ، بىئو ‐

生物胺■بىئولوگىك ئامىن

生物变异■بىئولوگىل ياتلىشىش■جانلىقلارنىڭ ئۆزگىرىشى

生物层■بىئوستروما ، جانلىقلار قاتلىمى

生物磁效应■بىئوماگنىتىك ئېففېكت

生物磁■

生物催化(作用)■بىئولوگىيىلىك كاتالىزاتورلۇق رولى

生物催化剂■بىئوكاتالىزاتور

生物电■ئېلېكتىرلىنىش■بىئو ئېلېكتر■بىئو توك■بىئوئېلېكتىرىك■بىئولوگىيىلىك توك■جانلىقلار توكى■ھاياتلىقلاردىكى ئېلېكتر

生物电池■بىئوباتارېيە■بىئولوگىيىلىك باتارېيە

生物电发生■بىئوئېلېكتر پەيدا بولۇش

生物电放大器■بىئوئېلېكترلىك كۈچەيتكۈچ■بىئوئېلېكترنى كۈچەيتكۈچ■بىئولوگىيىلىك توكلۇق كۈچەيتكۈچ

生物电极■بىئوئېلېكتر قۇتۇپى■بىئوئېلېكترود■بىئولوگىيىلىك ئېلېكترود

生物电控制■بىئوئېلېكترنى تىزگىنلەش

生物电流■بىئوئېلېكترىك توك

生物电位■بىئوئېلېكتر پوتېنسىئالى■بىئولوگىيىلىك ئېلېكتر پوتېنسىئالى

生物电子学■بىئوئېلېكترونىكا

生物动力(态)学■بىئودىنامىكا

生物发光■بىئوليۇمىنېسسېنسىيە

生物发生学■جانلىقلار پەيدا بولۇش ئىلمى

生物反馈■بىئو قايتما ئىنكاس■بىئولوگىيىلىك ئىنكاس■بىئولوگىيىلىك تەتۈر باغلىنىش■بىئولوگىيىلىك قايتما ئىنكاس

生物防御■بىئولوگىيىلىك مۇداپىئە

生物放大器■بىئولوگىيىلىك كۈچەيتكۈچ

生物分解■بىئولىزلاش

生物分析■بىئوئانالىز

生物工程学■بىئولوگىيىلىك قۇرۇلۇش ئىلمى

生物核子学■بىئونۇكلېئون ئىلمى■بىئونۇكلېئونىكا

生物合成■بىئوسىنتېز

生物化学■بىئوخىمىيە

生物化学发光■بىئوخىمىيىلىك نۇر تارقىتىش

生物换能器■بىئولوگىيىلىك ئېنېرگىيە ئالماشتۇرغۇچ

生物活力■بىئولوگىيىلىك ئاكتىپلىق

生物活素类■بىئولوگىك جانلاندۇرغۇچىلار

生物碱■ئالكالوئىد

生物鉴定■بىئولوگيىلىك ئۆلچەش■بىئولوگىيىلىك باھالاش

生物胶体■بىئوكوللوئىد

生物科学■جانلىقلار ئىلمى■بىئولوگىيە

生物控制论■(بىئولوگىيىلىك تىزگىنلەش تەلىماتى■بىئولوگىيىلىك كونترول نەزەرىيىسى■بىئولوگىيىلىك كىبېرنېتىكا)كونترول ئىلمى

生物力学■بىئومېخانىكا

生物量热法■بىئولوگىيىلىك كالورىيە ئۆلچەش ئۇسۇلى

生物流变学■بىئورېئولوگىيە

生物滤池■بىئوفىلتىر■بىئولوگىيىلىك سۈزۈش كۆلچىكى

生物膜■بئولوگىيىلىك پەردە■بىئو پەردە■بىئولوگىيىلىك پەردە

生物模拟■بىئولوگىيىلىك تەقلىد

生物能(量)学■بىئوئېنىرگېتىكا

生物气象学■بىئومېتېئورولوگىيە

生物起源■جانلىقلارنىڭ كېلىش مەنبەسى

生物圈■ئېكوسفېرا■بىئوسفېرا■جانلىقلار چەمبىرىكى■جانلىقلار دۇنياسى قەۋىتى

生物群落■جانلىقلار كولونىيىسى

生物色素■بىئوخروما

生物声学■بىئوئاكۇستىكا

生物生态学■بىئوئېكولوگىيە

生物属型■بىئولوگىيىلىك تىپ

生物数学■بىئوماتېماتىكا

生物素■بىئوتىن

生物素砜■بىئوتىن■بىئوتىن سولفات■سۇلفون

生物天文学■بىئوئاسترونومىيە

生物统计学■بىئوستاتىستىكا

生物透析■بىئودىئالىز

生物透析液■بىئودىئالىز سۇيۇقلۇقى

生物生理学■بىئوفىزىئولوگىيە

生物心理学■بىئوپسىخولوگىيە

生物性传播■بىئولوگىيىلىك تارقىلىش

生物学■بىئولوگىيە

生物学处理站■بىئولوگىيىلىك بىر تەرەپ قىلىش پونكىتى

生物学效应■بىئولوگىيىلىك ئېففېكت

生物学诊断■بىئولوگىيىلىك دىئاگنوز

生物氧化■بىئولوگىيىلىك ئوكسىدلىنىش

生物医学■بىئومېدىتسىنا ، بىئوتىبابەتچىلىك

生物医学工程学■بىئومېدىتسىنىلىق قۇرۇلۇش ئىلمى

生物医学换能器■بىئومېدىتسىنالىق ئېنېرگىيە ئالماشتۇرغۇچ■بىئومېدىتسىنىلىق ئېنېرگىيە ئالماشتۇرغۇچ

生物元素■بىئو\_ئېلېمېنت

生物原病■جانلىقلاردىن يۇققان كېسەللەر

生物战■بىئولوگىيىلىك ئۇرۇش

生物指示物■بىئوئىندىكاتور

生物制品■بىئولوگىك بۇيۇملار■بىئولوگىيىلىك بۇيۇملار■بىئولوگىيىلىك ياسالمىلار■بىئوياسالما■بىيو ياسالما

生物制品疗法■بىئولوگىيىلىك ياسالمىلار بىلەن داۋالاش

生物钟■بىئولوگىيىلىك سائەت ، بىئوسائەت

生物转化■بىئوترانسفورماتسىيە■بىئولوگىيىلىك ئۆزگىرىش■جانلىقلار ئارا ئۆتۈش

生物自卫(本能)■جانلىقلارنىڭ ئۆزىنى قوغدىشى

生血■قان ھاسىل بولۇش

生血组织增殖■قان ھاسىل قىلغۇچى توقۇلمىلارنىڭ زىيادە ئۆسۈشى

生牙质纤维■چىش ماددىسىنى ھاسىل قىلغۇچى تالالار■كورف تالالىرى

生芽■بىخ ئۇرماق■بىخ چىقارماق

生药■خام دورىلار )ئۆسۈملۈك دورىلار(

生药学■فارماكوگنوزىيە

生育酚■توكوفېرول

生育酚■توكوفېرول

生育力■تۇغۇشچانلىق

生育率■ئاھالىنىڭ ئۆسۈشى■تۇغۇش پىرسەنتى■تۇغۇش نىسبىتى

生原体■بىئوفورا

生长■ئۆسمەك ، ئۆسۈپ يېتىلمەك■ئۆسۈپ چوڭ بولماق ، تۇغۇلۇپ ئۆسۈپ چوڭ بولماق

生长迟缓■ئۆسۈشنىڭ كېچىكىشى■ئۆسۈشى ئاستىلاش

生长过度■زىيادە ئۆسۈپ كەتمەك

生长(激)素■ئۆستۈرۈش ھورمونى ■سوماتوتروپىن

生长期■ئۆسۈش مەزگىلى

生长细胞■ئۆسۈش ھۈجەيرىسى

生长型■ئۆسۈش شەكلى■ياشاش شەكلى■ھايات شەكلى

生长形■ئۆسۈش شەكلى

生殖■توغۇپ كۆپىيىش■نەسىل قالدۇرۇش

生殖层■كۆپىيىش قەۋىتى

生殖股神经■نەسىللىنىش يوتا نېرۋىسى

生殖管■جىنسىي نەيچە■نەسىللىنىش نەيچىسى

生殖机能病■نەسىللىنىش ئىقتىدارى كېسەللىكى

生殖嵴■نەسىللىنىش قىرى )تۆرەلمىدە(

生殖节■كۆپىيىش بوغۇمى

生殖结节■نەسىللىنىش تۈگۈنى)تۆرەلمىدە(

生殖孔■كۆپىيىش تۆشۈكى

生殖力■كۆپىيىش ئىقتىدارى

生殖力障碍■نەسىللىنىش ئىقتىدارى دەخلىگە ئۇچراش

生殖泌尿道■نەسىللىنىش\_سۈيدۈك ئاجرىتىش يولى

生殖泌尿系统■نەسىللىنىش\_سۈيدۈك ئاجرىتىش سىستېمىسى

生殖母细胞■گونوتسىت ، كۆپىيىش ئانا ھۈجەيرىسى

生殖盘■نەسىللىنىش تەخسىسى

生殖器■نەسىللىنىش ئەزاسى

生殖器成形术■جىنسىي ئەزالارنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

生殖器发育障碍■جىنسىي ئەزالار تەرەققىياتى دەخلىگە ئۇچراش

生殖器象皮病■جىنسىي ئەزا پىل تېرىسى كېسىلى

生殖腔■كۆپىيىش بوشلۇقى

生殖上皮■نەسىللىنىش ئېپىتېلىيىسى

生殖肾节■جىنسىي ئەزا\_بۆرەك تۈگۈنى )تۆرەلمىدە(

生殖细胞■كۆپىيىش ھۈجەيرىسى

生殖细胞嵴■نەسىللەنگۈچى ھۈجەيرە قىرى

生殖细胞素■نەسىللىنىش ھۈجەيلىرى خوردىسى■جىنسىي ھۈجەيرىلەر خوردىسى

生殖系统■نەسىللىنىش سىستېمىسى

生殖系统结核■جىنسىي ئەزالار سىستېمىسى سىلى■نەسىللىنىش سىستېمىسى تۇبېركۇلوزى

生殖腺■نەسىللىنىش بېزى ، جىنسىي بەز

生殖腺发育不全■كۆپىيىش بەزلىرىنىڭ تولۇق يېتىلمەسلىكى

生殖学■جىنسىي ئەزالار ئىلمى■گېنېزىئولوگىيە

生殖制止(法)■نەسىللىنىشنى چەكلەش [ئۇسۇلى]

升部■يۇقىرى كۆتۈرۈلگۈچى قىسىم■يۇقىرىلىغۇچى قىسمى

升汞■سۇلېما■سىماب خلورىد■سىماب ( Ⅱ ) خلور

升华■(بىۋاسىتە ھورلىنىش

升华硫■سۇلفۇر سۇبلىمات ، سۇبلىماتسىيىلەنگەن گۈڭگۈرت

升华热■سۇبلىماتسىيىلەش ئىسسىقلىقى

升结肠■يۇقىرىلىغۇچى بوغماق ئۈچەي

升结肠癌■يۇقىرى كۆتۈرۈلگۈچى بوغماق ئۈچەي راكى

升结肠系膜■يۇقىرى كۆتۈرۈلگۈچى بوغماق ئۈچەي بېغىشى

升线二波脉■ئانادىكروتىك پۇلس

升线三波脉■ئاناترىكروتىك پۇلس

升线一波脉■ئاناكروتىك پۇلس

升主动脉■يۇقىرىلىغۇچى ئائورتا

升主动脉瘤■يۇقىرى كۆتۈرۈلگۈچى ئائورتا ئۆسمىسى

绳状体■ئارغامچىسىمان تەنچە

湿度■نەملىك، نەملىك دەرىجىسى

湿度计■گىگروگراف■گىگرومېتر

湿敷裹■نەملىك ئۆتكۈزۈپ تېڭىش■ھۆل تېڭىش

湿敷料■ھۆل تېڭىق ماتېرىيالى

湿罗音■ھۆل خىرىپ

湿气■نەملىك

湿球温度计■نەم شارلىق تېرمومېتر

湿热灭菌器■ھۆل قىزىتىپ مىكروبسىزلاندۇرۇش ئەسۋابى

湿润性湿疹■ھۆللىشىپ تۇرىدىغان ئېكزېما■نەملىشىپ تۇرىدىغان ھۆل تەمرەتكە

湿性坏疽■ھۆل گانگرېنا

湿性罗音■ھۆل خرىپ

湿性心包炎■سۇلۇق يۈرەك قېپى ياللۇغى

湿疣■كوندىلوما ، نەم مەڭ

湿疣病■ھۆل سۆگەل كېسىلى

湿疹■ھۆل تەمرەتكە ، ئېكزېما

湿疹性结膜炎■ئېكزېمىلىق بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

湿疹性皮炎■ئېكزېمىلىق تېرە ياللۇغى

湿疹样癌■ئېكزېمىسىمان راك

湿疹样紫癜■ئېكزېمىسىمان سۆسۈن داغ

狮面■شىريۈزسىمان قىياپەت

失辨觉能■سېزىم ئايرىش ئىقتىدارىنى يوقىتىش■سېزىمىنى ئايرىيالماسلىق

失辨色能■رەڭ ئايرىيالماسلىق■رەڭ پەرقلەندۈرۈش ئىقتىدارىنى يوقىتىش

失读(症)■خەت ئوقۇيالماسلىق■خەت ئوقۇش قابىلىيىتىنى يوقىتىش

失歌症■ئامۇزىيە كېسەللىكى

失活■ئاكتىپسىزلاندۇرۇش■ئاكتىپسىزلىنىش

失禁■تەرىتىنى تۇتالماسلىق كېسىلى

失眠(症)■ئۇيقۇسىزلىق [كېسىلى]

失眠患者■ئۇيقۇسىزلىق كېسىلىگە دۇچار بولغۇچى

失明■كۆزدىن ئايرىلماق ، كۆرۈش قابىلىيىتىنى يوقاتماق ، كور بولۇپ قالماق

失热■ئىسسىقلىق يوقىتىش

失认■تونۇش ئىقتىدارى يوقىلىش

失神■پەرىشانلىق ، بىخۇدلۇق ، دىققەتسىزلىك■ھوشىنى يوقاتماق ، خۇدىنى بىلمەسلىك ، خىرەلىك

失水■نەملىك يوقىتىش

失调■ماسلاشماسلىق

失味症■تەم سېزەلمەسلىك كېسىلى

失效■كۈچىنى يوقاتماق■كۈچتىن قالماق ، ئۈنۈمىنى يوقاتماق

失写■لوگاگرافىيە ، خەت يېزىش ئىقتىدارىنى يوقىتىش

失血■قانسىرىماق

失血后贫血■قان يوقىتىشتىن كېيىنكى قان ئازلىق

失音(症)■ئۈنى پۈتۈپ قالماق■ئاۋاز چىقارالماسلىق [كېسىلى]

失语(症)■سۆزلىيەلمەسلىك ■تىلىدىن قېلىش■تىلى تۇتۇلۇش

失运动能■ھەرىكەت ئىقتىدارى يوقىلىش

尸胺■كاداۋېرىن

尸毒性疣■جەسەت زەھىرى مەنبەلىك سۆگەل

尸体■جەسەت

尸体检查■جەسەت تەكشۈرۈش

尸体鉴定■جەسەتنى تەكشۈرۈپ بېكىتىش

尸体解剖■جەسەتنى پارچىلاش

尸体解剖室■جەسەت يېرىپ تەكشۈرۈش ئۆيى

尸体剖检■جەسەتنى يېرىپ تەكشۈرۈش

尸(体瘀)斑■جەسەت دېغى

施镏器■رادىي ئاپپلىكاتورى

虱病■پىت بېسىپ كېتىش كېسەللىكى■پىت يۇقتۇرىدىغان كېسەللىكلەر

虱传染■پىت ئارقىلىق يۇقۇش■پىتتىن يۇقۇش

实变■ئۆپكە چىڭقىلىش

实体觉■ستېرېئوگنوز ، ئەمەلىي گەۋدىنى سېزىش

实体觉缺失■ئۇيۇل جىسىم سېزىمى يوقىلىش

实体视觉■ستېرېئوپسىس ، ئەمەلىي گەۋدىنى كۆرۈش

实习护士■پراكتىكانت سېسترا

实习研究员■پىراكتىكانت تەتقىقاتچى

实习医师■پراكتىكانت دوختۇر■پراكتىكانت ۋراچ

实性叩响■چەككەندىكى ئۇيۇل ئاۋاز■چەككەندە چىققان شىر تاۋۇش

实验■تەجرىبە ، تەجرىبە قىلماق

实验病理学■تەجرىبە پاتولوگىيىسى

实验程序■تەجرىبە پروگراممىسى■تەجرىبە تەرتىپى

实验精神病理学■تەجرىبە پسىخوپاتولوگىيىسى

实验室■تەجرىبىخانا

实验室报告■تەجرىبىخانا دوكلاتى■لابوراتورىيە دوكلاتى

实验(室)诊断■لابوراتورىيىلىك دىئاگنوز

实验性精神病■تەجرىبە روھىي كېسەللىكى

实验医学■تەجرىبە تېبابەتچىلىكى■تەجرىبە تېببىي ئىلمى■تەجرىبە تېببىي پېنى■تەجرىبە مېدىتسىناسى

实验治疗■تەجرىبە خاراكتېرلىك داۋالاش■تەجرىبە قىلىپ داۋالاش

实验组■تەجرىبە گۇرۇپپىسى

实音■شىيىن ئاۋازى■ئۇيۇل تاۋۇش■پۈتەي تاۋۇش■شىر تاۋۇش

实质■ماھىيەت

十八碳二烯酸■ئوكتادېكادىئېنوئىك كىسلاتا

十八碳三烯酸■جىگەر كىسلاتاسى■لىنولېنىك كىسلاتا

十八(烷)酸■ستېئارىك كىسلاتا■ئوكتادېكانوئىك كىسلاتا

十二烷基二甲(乙一苯氧基乙)胺■دومىفېن

十二指肠■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي

十二指肠成形术■ئۈن ئىككى بارماق ئۈچەينى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠胆管炎■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي\_ئۆت كانىلى ياللۇغى

十二指肠胆囊造口吻合术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەينى ئۆت خالتىسىغا سۈنئىي ئېغىز ئېچىپ ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠胆总管切开术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي\_ئۆت غول كانىلىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠缝术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەينى تىكىش تېخنىكىسى

十二指肠梗阻■21 بارماق ئۈچەي توسۇلۇشى

十二指肠钩虫■21 بارماق ئۈچەي ئىلمەكلىك قۇرتى

十二指肠回肠造口吻合术■ئىككى بارماق ئۈچەينى يانپاش ئۈچەيگە سۈنئىي ئېغىز ئېچىپ ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠镜检查■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

十二指肠空肠曲■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي ئاچچىق ئۈچەي ئەگمىسى

十二指肠空肠隐窝■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي ئۈچەي ئاچچىق ئۈچەي يوشۇرۇن ئويمىنى

十二指肠空肠造口吻合术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەينى ئاچچىق ئۈچەيگە سۈنئىي ئېغىز ئېچىپ ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠溃疡■21 بارماق ئۈچەي يارىسى

十二指肠扩张■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي كېڭىيىش

十二指肠内投药法■ئون ئىككى بارماق ئۈچەيگە دورا كىرگۈزۈش ئۇسۇلى

十二指肠憩室■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي دىۋېرتىكۇلى■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي يان خالتىسى

十二指肠切除术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەينى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠切开术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەينى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠乳头■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي شورىغۇچىسى

十二指肠上曲■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي ئۈستۈنكى ئەگمىسى

十二指肠松解术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەينى بوشىتىش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠提肌■ئون ئىككى بارماق ئۈچەينى كۆتۈرگۈچى مۇسكۇل

十二指肠下曲■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي تـۆۋەنكى ئەگمىسى

十二指肠纤维窥镜■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي تالالىق ئەينىكى

十二指肠X线照片■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي رېنتېگېن سۈرىتى

十二指肠腺■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي بېزى

十二指肠小肠造口吻合术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەينى ئىنچىكە ئۈچەيگە سۈنئىي ئېغىز ئېچىپ ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠炎■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي ياللۇغى

十二指肠液■21 بارماق ئۈچەي سۇيۇقلۇقى

十二指肠液引流术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي سۇيۇقلۇقىنى ئېقىتىپ چىقىرىش

十二指肠液引流管■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي سۇيۇقلۇقىنى ئاققۇزۇش نەيچىسى

十二指肠造口术■ئون ئىككى بارماق ئۈچەيگە سۈنئىي ئېغىز ياساش ئوپېراتسىيىسى

十二指肠造影■ئون ئىككى بارماق ئۈچەينى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش

十二指肠肿瘤■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي ئۆسمىسى

十二指肠周炎■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي ئەتراپى ياللۇغى

十二指肠纵襞■ئون ئىككى بارماق ئۈچەي تىك پۈرمىسى

十甲季铵■دېكامېتونىئۇم

十肽■دىكاپېپتىد

十烃季铵■دېكامېتونىئۇم

十字(形)■كرېست شەكىللىك■چىلەك تامغا

十字绷带■كرېست شەكىللىك بانداژ

十字韧带■كرېست شەكىللىك سىڭىر

石膏■گەج ، سىڭىر تاش ، گىپس

石膏绷带■گىپس بىنت

石膏床■

石膏刀■

石膏粉■گىپس پاراشوكى

石膏剪■

石膏锯■

石膏纱布■

石膏印模■

石化■تاشقا ئايلانماق■نېفىت خىمىيىسى

石灰水■ھاك سۈيى ، كالتسىي ئىشقارى ئېرىتمىسى

石蜡■پاراففىن

石蜡疗法■پاراففىن بىلەن داۋالاش

石蜡瘤■پاراففىن ئۆسمىسى

石蜡切片■پاراففىنغا يۆگەپ كېسىلگەن كەسمە

石蜡浴■پاراففىن ۋاننىسى

石棉■ئاسبېست

石棉沉着病■ئۆپكىگە تاشپاختا ئولتۇرۇشۇش كېسىلى

石棉肺■ئۆپكىگە تاشپاختا چېڭى چۆكۈۋېلىش■تاشپاختىلىق ئۆپكە

石尿症■تاش سىيىش كېسىلى■سۈيدۈكتە تاش پارچىلىرى بولۇش

石蕊■لاكمۇس

石蕊(试)纸■لاكمۇس قەغىزى

石蕊样放线菌素■لاكمۇسىدىن

石伤■تاش يارىسى ( پۇتتىكى )

石胎■تاش ھامىلە■تاشقا ئايلانغان ھامىلە

石炭酸■كاربولىك كىسلاتا ، فېنول

石炭酸处理■فېنول بىلەن بىر تەرەپ قىلىش

石炭酸甘油■فېنول گلىتسېرىن

石炭酸酒精■كاربول\_ئالكوھول

石炭酸硫紫■كاربول\_تىئونىن

石炭酸龙胆紫染剂■كاربول\_گېنتيان ۋىئولېت بويىقى

石炭酸尿■فېنول سىيىش ، فېنوللۇق سۈيدۈك

石炭酸品红溶液■كاربول فوكسىن ئېرىتمىسى

石炭酸盐■كاربولىك كىسلاتا تۇزلىرى

石炭酸中毒■فېنولدىن زەھەرلىنىش■كاربولىك كىسلاتادىن زەھەرلىنىش

石英■(كرىستال

石英灯■كۋارتس لامپا

石英水银灯■كۋارتس سىماب چىراغ■كۋارتس سىماب لامپا

石油化学废水■نېفىت ـ خىمىيە(سانائىتى) كېرەكسىز سۈيى

石油加工废水■نېفىت پىششىقلاپ ئىشلەش كېرەكسىز سۈيى

石油醚■نېفىت ئېفىر

识别器■پەرق ئېتىش ئاپپاراتى■پەرقلىگۈچ

识别因子■پەرق ئېتىش فاكتورى

时间恐怖■ۋاقت ۋەھىمىسى

时觉■ۋاقىت سېزىمى

时值■ۋاقىت قىممىتى

时值计■خروناكسىمېتر

食道■قىزىلئۆڭگەچ

食管■قىزىلئۆڭگەچ

食管癌■قىزىلئۆڭگەچ راكى

食管闭锁(畸形)■قىزىلئۆڭگەچ پۈتەيلىك

食管贲门痉挛■قىزىلئۆڭگەچ\_ئاشقازان كىرىش ئېغىزى سپازمىسى

食管襞折术■قىزىلئۆڭگەچ پۈرۈكىنى قاتلاش ئوپېراتسىيىسى

食管病■قىزىلئۆڭگەچ كېسەللىكى

食管病学■ئېزوفاگولوگىيە■قىزىلئۆڭگەچ كېسەللىكلىرى ئىلمى

食管(部分)切除术■قىزىلئۆڭگەچنى [قىسمەن] كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

食管出血■قىزىلئۆڭگەچ قاناش

食管穿孔■قىزىلئۆڭگەچ تېشىلىش

食管刀■قىزىلئۆڭگەچ پىچىقى

食管动脉■قىزىلئۆڭگەچ ئارتېرىيىسى

食管后丛■قىزىلئۆڭگەچ ئارقا چىگىشى

食管后脓肿■قىزىلئۆڭگەچ ئارقا يىرىڭلىق ئىششىقى

食管肌瘤■قىزىلئۆڭگەچ مۇسكۇل ئۆسمىسى

食管肌切开术■قىزىلئۆڭگەچ مۇسكۇلىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

食管畸形■قىزىلئۆڭگەچ غەيرىيلىكى

食管碱灼伤■قىزىلئۆڭگەچ ئىشقارلىق كۆيۈكى

食管镜■ئېزوفاگوسكوپ ، قىزىلئۆڭگەچ ئەينىكى

食管镜检查■ئېزوفاگوسكوپتا تەكشۈرۈش■قىزىلئۆڭگەچ ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

食管静脉■قىزىلئۆڭگەچ ۋېناسى

食管静脉曲张■قىزىلئۆڭگەچ ۋېناسى ئەگرىلىشىپ كېڭىيىش

食管痉挛■قىزىلئۆڭگەچ سپازمىلىنىش

食管空肠胃吻合术■

食管空肠吻合术■قىزىلئۆڭگەچنى ئاچچىق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

食管扩张■قىزىلئۆڭگەچ كېڭىيىش

食管溃疡■قىزىلئۆڭگەچ يارىسى

食管裂孔■قىزىلئۆڭگەچ تۆشۈكى

食管裂孔疝■قىزىلئۆڭگەچ تۆشۈك چۇقۇقى

食管瘘■قىزىلئۆڭگەچ ئاقمىسى

食管旁(裂孔)■

食管憩室■قىزىلئۆڭگەچ يان خالتىسى

食管切开术■قىزىلئۆڭگەچنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

食管软化(症)■قىزىلئۆڭگەچ يۇمشاش كېسىلى

食管十二指肠吻合术■قىزىلئۆڭگەچنى ئون ئىككى بارماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

食管瘫痪■قىزىلئۆڭگەچ پالىچى

食管探条■قىزىلئۆڭگەچ تەكشۈرۈش سىمى

食管痛■قىزىلئۆڭگەچ ئاغرىش

食管突出■قىزىلئۆڭگەچ پۇلتىيىپ چىقىش

食管胃成形术■قىزىلئۆڭگەچ\_ئاشقازاننى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

食管胃镜检查■قىزىلئۆڭگەچ\_ئاشقازان ئەينىكدە تەكشۈرۈش

食管胃切除术■قىزىلئۆڭگەچ\_ئاشقازاننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

食管胃切除术■قىزىلئۆڭگەچ\_ئاشقازاننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

食管胃吻合术■قىزىلئۆڭگەچنى ئاشقازانغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

食管息肉■قىزىلئۆڭگەچ پالىپى■قىزىلئۆڭگەچ مونچاق گۆشى

食管狭窄■قىزىلئۆڭگەچ تارىيىش

食管下垂■قىزىلئۆڭگەچ تۆۋەنلەش

食管X线照片■قىزىلئۆڭگەچ رېنتېگېن رەسىمى

食管腺■قىزىلئۆڭگەچ بېزى

食管性多涎■قىزىلئۆڭگەچ مەنبەلىك شۆلگەي كۆپىيىش

食管胸壁瘘■قىزىلئۆڭگەچ كۆكرەك تېمى ئاقمىسى■قىزىلئۆڭگەچ كۆكرەك دىۋارى ئاقمىسى

食管血管瘤■قىزىلئۆڭگەچ قان تومۇر ئۆسمىسى

食管炎■قىزىلئۆڭگەچ ياللۇغى

食管液溢■قىزىلئۆڭگەچ سۈيى كۆپىيىش

食管异位■قىزىلئۆڭگەچ ئورنىدىن قوزغىلىش■قىزىلئۆڭگەچ غەيرىي ئورۇنلىشىش

食管造口术■قىزىلئۆڭگەچ سۈنئىي ئېغىز ياساش ئوپېراتسىيىسى

食管真菌病■قىزىلئۆڭگەچ زەمبۇرۇغ كېسىلى

食管支■قىزىلئۆڭگەچ تارمىقى

食管周炎■قىزىلئۆڭگەچ ئەتراپى ياللۇغى

食糜■ئوزۇق بوتقىسى ، خىم ، يىن

食品■ئوزۇق ‐ تۈلۈك ، يېمەكلىكلەر

食品保藏■يېمەكلىك ساقلاش

食品化学■يېمەكلىك خىمىيىسى

食品加工■يېمەكلىك پىششىقلاپ ئىشلەش

食品检验■يېمەكلىك تەكشۈرۈش

食品卫生■يېمەكلىك تازىلىقى■يېمەكلىكلەر گىگېنىسى

食品卫生监视员■يېمەكلىكلەر تازىلىقىغا نازارەت قىلغۇچى

食品污染■يېمەكلىك بۇلغىنىش■يېمەكلىكنىڭ بۇلغىنىشى

食品细菌学■يېمەكلىكلەر باكتېرىئولوگىيەسى

食品学■بروماتولوگىيە■يېمەكلىكلەر ئىلىمى

食入■يېتىش■ئىستېمال قىلىش

食物■يېمەكلىك ، يېمەك ‐ ئىچمەك

食物物应性■

食物传播■يېمەكلىكتىن تارقىلىش

食物传染■يېمەكلىكلەردىن يۇقۇش

食物链■ئوزۇق زەنجىرى

食物耐量■ئوزۇقلۇققا چىداملىقى■يېمەكلىككە چىدامچانلىق دەرىجىسى

食物泡■ئوزۇق ۋاكۇئولاسى

食物摄取■ئوزۇق قوبۇل قىلىش■ئوزۇقلىنىش■تاماق يېيىش■غىزالىنىش

食物特(异反)应性■يېمەكلىكلەرگە ئالاھىدە رېئاكسىيىچانلىق

食物停滞■ئوزۇقلۇق تۇرۇپ قېلىش■يېمەكلىك توختاپ قېلىش

食物因素■ئوزۇقلۇق ئامىلى■يېمەكلىك ئامىلى

食物中毒■تاماقتىن زەھەرلىنىش ، يېمەكلىكتىن زەھەرلىنىش

食物中毒性白细胞缺乏症■يېمەكلىكتىن زەھەرلىنىش خاراكتېرلىك ئاق قان ھۈجەيرىلىرى ئازىيىش كېسىلى

食盐■تۇز ، ئاش تۇزى

食用色素■يېمەكلىككە ئىشلىتىدىغان بوياق

食欲■ئىشتىھا

食欲过盛■ئىشتىھا ئېشىپ كېتىش

食欲缺乏■ئىشتىھا تۇتۇلۇش■ئىشتىھاسىزلىق

食欲障碍■ئىشتىھا كەملىك

食指■بىگىز قول ، كۆرسەتكۈچ بارماق

食指固有伸肌■كۆرسەتكۈچ بارماقنى تۈزلىگۈچى خاس مۇسكۇل

蚀疮■چىرىگەن يارا■زىدىلىك يارا

使君子■چاھار بۇرجەك

矢量图■ۋېكتور دىئاگراممىسى

矢状窦■سترېلكىسىمان سىنۇس

矢状缝■ۋاشاقسىمان چاك

矢状沟■ساگىتال ئېرىقچە

矢状径■سترېلكىسىمان دىئامېتر

矢状切面■ۋاشاقسىمان كەسمە يۈز

矢状轴■ۋاشاقسىمان ئوق

始基囊肿■خالتىلىق ئىششىق ئىزى■رودىمېنتلاشقان خالتىلىق ئىششىق

始基子宫■بالىياتقۇ ئىزى (بالىياتقۇ تەرەققىياتىدىكى بىر خىل نورمالسىزلىق )■رودىمېنتلاشقان بالىياتقۇ

视杯■كۆرۈش ئىستاكانچىسى

视差■پاراللاكس ، كۆرۈنۈش پەرقى

视蛋白■ئوپسىن

视幻觉■خىيالىي كۆرۈش سېزىمى

视黄醇■رېتىنول■ۋىتامىن A

视黄醛■رېتىنېن

视黄醛还原酶■رېتىنال رېدۇكتازا■رېتىنېن رېدۇكتازا

视黄醛异构酶■رېتىنال ئىزومېرازا

视黄酸■رېتىنوئىك كىسلاتا

视交叉■كۆرۈش قايچىلاشمىسى

视角■كۆرۈش بۇلۇڭى

视觉■كۆرۈش سېزىمى

视觉辨认■كۆرۈپ پەرق ئېتىش

视觉疲劳■كۆرۈش سېزىمى چارچاش

视觉缺失■قارىغۇلۇق■كۆرۈش سېزىمى يوقىلىش

视觉性认识不能■كۆرۈش سېزىمى بۇزۇلۇشتىن تونىيالماسلىق

视觉异常■كۆرۈش سېزىمى نورمالسىزلىنىش

视觉障碍■كۆرۈش سېزىمى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

视力■كۆرۈش قۇۋۋىتى

视力表斯内伦氏(近距)视力表■

视力测定法■كۆرۈش كۈچىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

视力范围■كۆرۈش قۇۋۋىتى دائىرىسى■كۆز يېتىش دائىرىسى

视力计■ئوپتومېتر

视力减退■كۆرۈش قۇۋۋىتى ئاجىزلىشىش■كۆرۈش قۇۋۋىتى زەئىپلىشىش

视力近点■يېقىن كۆرۈش نۇقتىسى

视力卡■كۆرۈش كۈچى كارتوچكىسى

视力模糊■تۇتۇق كۆرۈش■غۇۋا كۆرۈش

视力疲劳■كۆرۈش قۇۋۋىتى ئاجىزلىشىش■كۆز چارچاش

视力试验■كۆرۈش قۇۋۋىتى تەجرىبىسى

视敏度■كۆرۈش سەزگۈرلۈكى

视器■كۆرۈش ئەزاسى

视青质■كىيانوفان■يۇدوپسىن

视丘■كۆرۈش دۆڭچىسى

视区■كۆرۈش رايونى

视乳头■كۆرۈش توپچىسى

视色素■كۆرۈش پىگمېنتى

视神经■كۆرۈش نېرۋىسى

视神经孔■كۆرۈش نېرۋا تۆشۈكى

视神经孔鼻根间径■كۆرۈش نېرۋىسى تۆشۈكى بىلەن بۇرۇن تۈۋى ئارىلىقى

视神经鞘间隙■كۆرۈش نېرۋا غىلاپى ئارىلىق بوشلۇقى■كۆرۈش نېرۋا غىلاپى يوچۇقى

视神经乳头■كۆرۈش نېرۋا شورىغۇچىسى

视神经乳头水肿■كۆرۈش نېرۋىسى توپچىسى سۇلۇق ئىششىقى

视神经乳头炎■كۆرۈش نېرۋىسى توپچىسى ياللۇغى

视神经视网膜炎■كۆرۈش نېرۋا\_تورلۇق پەردە ياللۇغى

视神经萎缩■كۆرۈش نېرۋىسى يىگىلەش

视神经血管环■كۆرۈش نېرۋىسىنىڭ قان تومۇر ھالقىسى

视神经炎■كۆرۈش نېرۋىسى ياللۇغى

视束■كۆرۈش تۇتامى

视束灰质■كۆرۈش تۇتامى سۇر ماددىسى

视束上核■كۆرۈش تۇتامى يۇقىرىقى يادروسى

视束损害■كۆرۈش تۇتامى زەخمىلىنىش

视网膜■كۆرۈش تورلۇق پەردىسى

视网膜变性■كۆرۈش تور پەردىسى ئۆزگىرىش

视网膜病■كۆرۈش تور پەردىسى كېسىلى

视网膜剥离■كۆرۈش تور پەردىسى ئاجراپ كېتىش■كۆرۈش تور پەردىسى سويۇلۇش

视网膜出血■كۆرۈش تور پەردىسى قاناش

视网膜电流图■ئېلېكترو رېتىنوگرامما

视网膜电图机■ئېلېكترورېتىنوگراف

视网膜动脉痉挛■كۆرۈش تور پەردە ئارتېرىيىسى سپازمىلىنىش

视网膜动脉硬化■كۆرۈش پەردە ئارتېرىيىسى قېتىشىش

视网膜黄斑■كۆرۈش تور پەردە سېرىق دېغى

视网膜镜■سكىئاسكوپ

视网膜镜检查■رېتىنوسكوپتا تەكشۈرۈش

视网膜脉络膜炎■كۆرۈش تور پەردىسى قان تومۇرلۇق پەردە ياللۇغى

视网膜盲点■كۆرۈش تور پەردىسى كۆرمەس نۇقتىسى

视网膜母细胞瘤■كۆرۈش تور پەردىسى ئانا ھۈجەيرە ئۆسمىسى

视网膜脑膜炎■

视网膜色素变性■كۆرۈش تور پەردىسىنىڭ پىگمېنتلىق ئۆزگىرىشى

视网膜脱离■كۆرۈش تور پەردىسى ئاجراپ كېتىش■كۆرۈش تور پەردىسى سويۇلۇش

视网膜像■ئوپتوگرامما

视网膜血管血压测定法■كۆرۈش تور پەردە قان تومۇرنىڭ بېسىمىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

视网膜血管血压计■ئوفتالمودىنامومېتىر■كۆرۈش تور پەردىسى قان تومۇر بېسىمىنى ئۆلچىگۈچ

视网膜血管炎■كۆرۈش تور پەردە قان تومۇر ياللۇغى

视网膜炎■كۆرۈش تور پەردە ياللۇغى

视网膜震荡■كۆرۈش تور پەردىسى سىلكىنىش

视网膜中央动脉■كۆرۈش تورلۇق پەردە مەركىزىي ئارتېرىيىسى

视网膜中央静脉■كۆرۈش تورلۇق پەردە مەركىزىي ۋېناسى

视网膜周囊样变性■بلېسىنگ خالتىسى■كۆرۈش تور پەردە ئەتراپى خالتىسىمان ئۆزگىرىشى

视物变形症■شەيئىلەر شەكلى ئۆزگىرىپ كۆرۈنۈش كېسىلى

视物(大小)不称症■شەيئىلەر چوڭ-كىچىكلىكى ئوخشاش كۆرۈنمەسلىك كېسىلى

视物显大症■ماكروپسىيە ، نەرسىلەر چوڭ كۆرۈنۈش كېسىلى

视物显多症■پولىئوپسىيە ، نەرسىلەر كۆپ كۆرۈنۈش كېسىلى

视细胞■كۆرۈش ھۈجەيرىسى

视线■كۆرۈش لىنىيىسى، كۆرۈش سىزىقى

视野■كۆرۈش دائىرىسى

视野计■پېرىمېتر

视野检查■

视野缺损■كۆرۈش دائىرىسى كەمتۈكلۈك

视野缩小■كۆرۈش دائىرىسى كىچىكلەش

视野图■تسكلوگرام■كۆرۈش دائىرىسى سخېمىسى

视隐窝■كۆرۈش يوشۇرۇن ئويمىنى

视阈■كۆرۈش سېزىمى كۆلىمى■ئەڭ كىچىك كۆرۈش دائىرىسى

视中枢■كۆرۈش مەركىزى

视轴■كۆرۈش ئوقى

视紫(红)质■رودوپسىن■كۆرۈش بېغىررەڭ ماددىسى

视紫蓝质■كۆرۈش تور پەردە بىنەپشە ماددىسى

视紫质■پورفىروپسىن ، كۆرۈش تور پەردە سۆسۈنە ماددىسى

示波计■ئوسسىللومېتر■دولقۇن ئۆلچىگۈچ

示波器■ئېلېكتىرون دەستىلىك دولقۇن كۆرسەتكۈچ

示踪物■تامغىلىق پرېپارات

蛋白胨■پېپتون

士的宁■سترىخىنىن

嗜癌素■كارسنوفىلىن

嗜碘变形虫■يودخۇمار ئاميوبا

嗜铬体■پاراگانگلىيە بېزى

嗜铬细胞■فېئوخروموتسىت ، خرومخۇمار ھۈجەيرە

嗜铬细胞瘤■فېئوخروموتسىتوما ، خرومخۇمار ھۈجەيرە ئۆسمىسى

嗜碱细胞瘤■

嗜碱染色质■ئىشقار خۇمار خروماتىن

嗜碱髓细胞■ئىشقار خۇمار يىلىك ھۈجەيرىسى

嗜碱细胞■ئىشقارخۇمار ھۈجەيرە■بازوفىل

嗜碱细胞性白血病■ئىشقار خۇمار ھۈجەيرىلىك ئاق قان كېسىلى■بازوفىللىق ئاق قان كېسىلى

嗜碱细胞增多(症)■ئىشقارخۇمار ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش [كېسىلى]

嗜碱细胞增殖■ئىشقار خۇمار ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش

嗜碱性白细胞■ئىشقار خۇمار ئاق قان ھۈجەيرىلىرى

嗜碱性粒■ئىشقار خۇمار دانچىلار

嗜碱(性)细胞■ئىشقارخۇمار ھۈجەيرىلەر

嗜碱性腺瘤■ئىشقار خۇمار ھۈجەيرىلىك بەز ئۆسمىسى

嗜眠■ئۇيقۇسىراش

嗜曙红粒■ئېئوزىنخۇمار دانچىلار■ئېئوزىنوفىل دانچىلار

嗜曙红细胞肉芽肿■ئېئوزىنوفىللىق گرانۇلوما ، ئېئوزىنخۇمار ھۈجەيرىلەرنىڭ بىخلىما ئۆسمىسى

嗜曙红细胞增多■ئېئوزىنخۇمار ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش

嗜曙红细胞指数■ئېئوزىنخۇمار ھۈجەيرىلەر كۆرسەتكۈچى

嗜酸菌■كىسلاتاخۇمار باكتېرىيە

嗜酸粒细胞腺瘤■كىسلاتاخۇمار دانىلىق ھۈجەيرىلىك بەز ئۆسمىسى

嗜酸染色质■ئوكسىخروماتىن

嗜酸乳杆菌■بوئاس\_ئوپلېر تاياقچىسى■كىسلاتاخۇمار سۈت تاياقچە باكتېرىيىسى

嗜酸髓细胞■كىسلاتاخۇمار يىلىك ھۈجەيرىسى

嗜酸细胞■ئاتسىدوفېل■ئېئوزىنخۇمار ھۈجەيرە■كىسلاتاخۇمار ھۈجەيرە

嗜酸细胞减少■كىسلاتاخۇمار ھۈجەيرىلەر ئازىيىش

嗜酸细胞增多■كىسلاتاخۇمار ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش

嗜酸性白细胞■كىسلاتاخۇمار ئاق قان ھۈجەيرىلىرى

嗜酸性粒■كىسلاتاخۇمار دانچىلار

嗜酸性腺瘤■كىسلاتاخۇمار ھۈجەيرىلىك بەز ئۆسمىسى

嗜血杆菌■قانخۇمار تاياقچە باكتېرىيە

嗜药癖■دورىغا خۇمارلىق

嗜异抗体■گېتېروفىل ئانتىتېلا

嗜异抗原■گېتېروفىل ئانتىگېن

嗜银颗粒■كۈمۈشخۇمار دانچىلار

嗜银细胞■كۈمۈشخۇمار ھۈجەيرە

嗜银细胞瘤■كۆمۈشخۇمار ھۈجەيرە ئۆسمىسى

嗜银性■كۈمۈشخۇمارلىق■كۈمۈشكە مايىللىق

嗜中性■مۆتىدىل خۇمارلىق■نېتروفىللىق

嗜中性白细胞■نېيتروفىل ئاق قان ھۈجەيرىسى

嗜中性粒■مۆتىدىلخۇمار دانچىلار

事故■(广,戏)ھادىسە، ۋەقە، ئاۋارىيە

事故防止■خېيىم\_خەتەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش■ھادىسىدىن ساقلىنىش

事故控制■ۋەقەنى تىزگىنلەش■ھادىسىنى كونترول قىلىش

世代■ئۇزۇن يىللار ، دەۋر■ئاتا ‐ بوۋىسىدىن تارتىپ ، ئەجدادىدىن تارتىپ ، ئەجدادتىن ئەۋلادقا

世代交替■ئەۋلاد ئالمىشىش■دەۋر ئالمىشىش

世界卫生组织■دۇنيا سەھىيە تەشكىلاتى

试管■پروبىركا

试管夹■پروبىركا قىسقۇچ

试管畸■

试管内活性■پروبىركىدىكى ئاكتىپلىقى

试管内抗药性■پروبىركىدىكى دورىغا قارشىلىق■تەجرىبە نەيچىسىدىكى دورىغا قارشىلىق

试剂■تەجرىبە دورىسى

试视力字体■كۆرۈش قۇۋۋىتىنى سىنايدىغان خەت

试探穿刺■سىناش خاراكتېرىدە پۇنكسىيە قىلماق

试验■تەجرىبە

阿一宋二氏试验■ئاشھېم-زوندېك تەجرىبىسى

本尼迪物氏定量试验■

本斯一琼斯蛋白试验■بېنسى جونىس [ئاقسىل] تەجىرىبىسى

狄克氏试验■دىك تەجرىبىسى

多一兰二氏试验■

多色曼氏试验■

范登伯格氏试验■ۋان دېن بېرگ تەجرىبىسى

福一吴二氏试验■فولىن-ۋۇ تەجىرىبىسى ( قان شېكىرى مىقدار ئۆلچىنىدۇ )

弗莱氏试验■فرېي تەجرىبىسى

刚果红试验■كونگو قىزىلى تەجرىبىسى

高田一荒二氏试验■تاكاتا-ئارا تەجىرىبىسى (مېڭە يۇلۇن سۇيۇقلۇق ئاقسىلى تەكشۈرۈلىدۇ)

胡讷氏试验■خۇنېر تەجرىبىسى

卡索尼氏皮内试验■كاسونى تېرە ئىچكى سىنىقى (ئېخنوكوك قۇرت كېسىلى تەكشۈرۈلىدۇ)

康氏试验■كاخن تەجرىبىسى

科耳默氏试验■

克莱恩氏试验■كلىن تەجرىبىسى}سىفلىس تەكشۈرۈلىدۇ{

库姆斯试验■كۇمبس تەجرىبىسى

奎肯斯提特氏试验■

林尼氏(音叉)试验■رېننى [كامېرتون] تەجىرىبىسى (ئاۋاز يەتكۈزۈشنىڭ توسقۇنلۇققا ئۇچرىشى تەكشۈرۈلىدۇ)

鲁宾氏试验■رۇبىن تەجرىبىسى(تۇخۇم نەيچىسىگە يەل بېرىش تەجرىبىسى )

马斯特氏一阶运动试验■ماستېر « 2پەلەمپەي » ھەرىكەت تەجىرىبىسى (تاجىسىمان ئارتېرىيە قېتىش خاراكتېرلىك يۈرەك كېسىلى تەكشۈرۈلىدۇ)

芒图氏试验■مانتۇكس تەجرىبىسى

谋林塔耳氏试验■موزېنتال تەجىرىبىسى (بۆرەك فۇنكسىيىسى تەكشۈرۈلىدۇ)

潘迪氏试验■پاندى تەجرىبىسى (مېڭە يۇلۇن سۇيۇقلۇقى شار ئاقسىلى تەكشۈرۈلىدۇ)

佩特兹氏试验■پېرتېز تەجرىبىسى

披尔奎氏试验■پىركۋېت تەجرىبىسى

施瓦赫氏(音叉)试验■

宋一阿二氏试验■زوندېك ئاشھېم تەجرىبىسى (ھامىلدارلىق تەكشۈرۈلىدۇ)

唐纳逊代试验■دونالدسون تەجىرىبىسى (سۈيدۈك شېكىرى تەكشۈرۈلىدۇ)

特伦德伦伯格氏试验■ترېندېلېنبۇرگ تەجىرىبىسى (ۋېنا كلاپان كېسىلى تەكشۈرۈلىدۇ■يۇلۇن سۇر ماددا ياللۇغى، سان سۆڭەك بوينى سۇنۇقى، يانپاش ئىچىگە مايماقلىشىش ۋە تۇغما چىقىق قاتارلىقلار تەكشۈرۈلىدۇ)

外一斐二氏试验■ۋېئىل\_فېلىكس تەجرىبىسى }ئەسۋىلىك كېزىك قان زەردابىنىڭ ئۇيۇش رېئاكسىيىسى تەكشۈرۈلىدۇ{

韦伯氏试验■ئىندىكانلىق قان تەكشۈرۈلىدۇ{■ۋېبېر تەجرىبىسى } گاسلىق تەكشۈرۈلىدۇ

锡克氏试验■شىك تەجرىبىسى {بوغما ئىممۇنىت ئىقتىدارىنى تەكشۈرىدىغان تېرە ئىچى سىنىقى

试验报告■تەجرىبە دوكلاتى

试验标本■تەجرىبە ئەۋرىشكىسى

试验动物■تەجرىبە ھايۋىنى

试验结果■تەجرىبە نەتىجىسى

试验设备■تەجرىبە ئۈسكۈنىسى■تەجرىبە ئەسۋابى■تەجرىبە سايمانلىرى■سىناق ئۈسكۈنىسى

试验室■لابوراتورىيە ، تەجرىبىخانا

试验条件■تەجرىبە شارائىتى

试验液■تەجرىبە ئېرىتمىسى■تەجرىبە سۇيۇقلۇقى

试验者■تەجرىبە ئىشلىگۈچى

试样■نۇسخا پارچە

试纸■تەجرىبە قەغىزى

拭子■پەلكۈچ ، تامپون ( كىچىك ياغاچ ئۇچىغا پاختا يۆگەپ ياسالغان پەلكۈچ )

室襞■قېرىنچە پۈرمىسى

室隔缺损■قېرىنچە ئارا پاسىلى كەمتۈكلۈك

室管膜■ئېپېندىما ، قېرىنچە پەردىسى

室管膜病■قېرىنچە پەردە كېسىلى

室管膜瘤■قېرىنچە پەردە ئۆسمىسى

室管膜神经胶质瘤■قېرىنچە پەردىسى نېرۋا يېلىم ماددا ئۆسمىسى

室管膜(细胞)瘤■قېرىنچە پەردە ھۈجەيرە ئۆسمىسى■قېرىنچە پەردە ئۆسمىسى

室管膜下出血■قېرىنچە پەردە ئاستى قاناش

室管膜星形细胞瘤■قېرىنچە پەردە يۇلتۇزسىمان ھۈجەيرە ئۆسمىسى

室管膜炎■قېرىنچە پەردە ياللۇغى

室间陋■

室间孔■قېرىنچە ئارىلىق تۆشۈكى

室风游泳池■

室旁核■قېرىنچە يان يادروسى

室韧带■قېرىنچە تارىمۇشى

室性期外收缩■قېرىنچە مەنبەلىك قەرەل سىرتىدىكى قىسقىرىش

室性心动过速■قېرىنچە مەنبەلىك يۈرەك ھەرىكىتى زىيادە تېزلىشىش

室性心律失常■قېرىنچە مەنبەلىك يۈرەك رىتىمسىزلىقى

室性异位搏动■قېرىنچە مەنبەلىك يات ئورۇنلۇق سوقۇش

室性逸搏■قېرىنچە مەنبەلىك ئاتلاپ سوقۇش■قېرىنچە مەنبەلىك دەم ئېلىپ سوقۇش

室性二联律■قېرىنچە مەنبەلىك لاپقۇت رىتىم

室中隔■قېرىنچە ئارىلىق پاسىل

室中隔缺损■قېرىنچىلار ئارىلىق پاسىلى كەمتۈكلۈكى

释放■قويۇپ بەرمەك ، بوشاتماق ( قامالغۇچىنى )■چىقارماق

释放激素■قويۇپ بەرگۈچى گورمون

释放因子■قويۇپ بەرگۈچى فاكتور

螫伤■ھاشارات چېقىۋېلىش

噬肌细胞■مىئوفاگىيە ، مۇسكۇل يۇتقۇچى ھۈجەيرە

噬菌体■باكتېرىيوفاگ ، باكتېرىيە يۇتقۇچى تەنچە

噬菌体型■باكتېرىئوفاگ تىپى

噬菌体学■باكتېرىئوفاگولوگىيە■باكتېرىيە يۇتقۇچى تەنچىلەر ئىلمى

噬菌现象■باكتېرىيە يوقىتىش ھادىسىسى■باكتېرىيە يۇتۇش ھادىسىسى

噬菌作用■باكتېرىيە يۇتۇش رولى

噬细胞■يۇتقۇچى ھۈجەيرە

噬细胞溶解■يۇتقۇچى ھۈجەيرىلەر ئېرىش

噬细胞系统■يۇتقۇچى ھۈجەيرە سىستېمىسى

适应■ماسلىشىش

适应不良■كۆنەلمەسلىك■ياخشى ماسلىشالماسلىق

适应计■ئاداپتومېتر

适应酶■ماسلاشما ئېنزىم ، ماسلاشما فېرمېنت

适应■ماسلىشىش

适应能力■كۆنۈكۈش ئىقتىدارى■ماسلىشىش ئىقتىدارى

适应性改变■ماسلىشىش خاراكتېرلىك ئۆزگىرىش

适应性免疫■ماسلىشىشچان ئىممۇنىتېت

适应症■مۇۋاپىق كېلىدىغان كېسەل

适应综合征■ماسلىشىش يىغىندى ئالامىتى■مۇۋاپىقلىشىش سىندرومى

收肌■يىغقۇچى مۇسكۇل

收肌管■يىغقۇچى مۇسكۇل نەيچىسى

收集■توپلىماق ، يىغماق ، جۇغلىماق

收敛■يوقالماق ، ئۆچمەك ئۆزىنى تارتماق ( سۆز ‐ ھەرىكەتتىن )■قورۇماق ( ئورگانىك توقۇلمىلارنى )■كونۋېرگېنسىيە

收敛剂■قورۇغۇچى پرېپارات ، قورۇغۇچى دورا

收敛作用■قورۇش رولى■قورۇغۇچى تەسىر

收能反应■ئېنېرگىيە توپلاش رېئاكسىيىسى■ئېنېرگىيە يىغىش رېئاكسىيىسى

收缩■قورۇلماق

收缩波■قىسقىرىش دولقۇنى

收缩蛋白■

收缩反应■قىسقىرىش رېئاكسىيىسى■يىغىلىش رېئاكسىيىسى

收缩幅度■قىسقىرىش ئامپلىتۇدىسى

收缩功能■قىسقىرىش فۇنكسىيىسى

收缩环性难产■قىسقىرىش ھالقىسى خاراكتېرلىك قىيىن تۇغۇت

收缩机制■قىسقىرىش مېخانىزمى

收缩间期■قىسقىرىش ئارىلىق مۇددىتى

收缩力■قىسقىرىش كۈچى

收缩(期)■قىسقىرىش دەۋرى

收缩期奔律■

收缩期高血压■قىسقىرىش دەۋرى يۇقىرى قان بېسىمى

收缩期回缩■قىسقىرىش دەۋرىدىكى يىغىلىش

收缩期心音■قىسقىرىش دەۋرى يۈرەك تاۋۇشى

收缩(期血)压■قىسقىرىش بېسىمى

收缩期震颤■قىسقىرىش دەۋرىدىكى تىترەش

收缩前期■قىسقىرىشنىڭ دەسلەپكى مەزگىلى

收缩前期奔马律■قىسقىرىش ئالدىنقى دەۋرى تەكراك رىتىم

收缩前杂音■قىسقىرىش ئالدىدىكى شاۋقۇن

收缩时■قىسقىرىش ۋاقتى

收缩性■تارىيىشچانلىق■قورۇلۇشچانلىق■قىسقىرىشچانلىق

收缩压■قىسقىرىش بېسىمى

守恒(定律)■كونسېرۋاتسىيە قانۇنى

首次(剂)量■دەسلەپكى دورا■دەسلەپكى مىقدار

首次免疫法■تۇنجى ئىممۇنىتېتلاش■دەسلەپكى ئىممۇنىتېتلاش ئۇسۇلى

首都医院■پايتەخت دوختۇرخانىسى

手按计时器■قولدا باسىدىغان ۋاقىت ھېسابلىغۇچ■قول سچوتچىكى

手背■قول دۈمبىسى

手背盘膜■

手背静脉网■قول دۈمبە ۋېنا تورى

手臂■بىلەك

手臂麻痛■بىلەك تېلىپ ئاغرىش

手成形术■خىروپلاستىيە ، قول شەكلىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

手垂病■قول ساڭگىلاش (كېسىلى(

手导镜■خىروسكوپ

手法■ماھارەت ، ئۇستىلىق ، ئۇسۇل■نەيرەڭ

手关节■قول بوغۇملىرى

手关节炎■قول بوغۇم ياللۇغى

手痉挛■قول تارتىشىپ قېلىش■قول سپازمىلىنىش

手术巴西尼氏手术■

海勒氏手术■ئاشقازان كىرىش مۇسكۇلىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

霍耳斯特德氏手术■ھالستېد ئوپېراتسىيىسى (چۇقۇقنى ياماش ئوپېراتسىيىسى)

惠普耳氏手术■ۋىپپىل ئوپېراتسىيىسى (تۈپتىن داۋالاش خاراكتېرلىك ۋاتېر ئامپۇلىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى)

考一路二氏手术■كالدۋېل-لۇك ئوپېراتسىيىسى (يۇقىرىقى جاغ كاۋىكىنى تۈپتىن داۋالاش ئوپېراتسىيىسى )

腊姆斯提特氏手术■رامسىتېد ئوپېراتسىيىسى}تۇغما ئاشقازان چىقىش ئېغىزى تارىيىشتا ھالقىسىمان مۇسكۇلنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

朗迈尔氏手术■لانمىر ئوپېراتسىيىسى(ئۆت نەيچىسى ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى)

马塔斯氏手术■ماتاس ئوپېراتسىيەسى

迈尔斯氏手术■مىلېس ئوپېراتسىيەسى (قورساق-ئارىلىقتىن تۈز ئۈچەي راكىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى)

诺布尔氏手术■

蓬塞氏手术■

提尔施氏植皮术■تېئېرىش تېرە كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيسى

托尔施氏植皮术■

托雷克氏手术■تورېك ئوپېراتسىيىسى (ئۇرۇقداننى تۆۋەنگە چۈشۈرۈپ مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى■كۆكرەك قىسمدىكى قىزىلئۆڭگەچنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى)

魏尔氏手术■ۋېئىر ئوپېراتسىيىسى }سازاڭسىمان ئۆسۈكچىدىن سۈنئىي ئېغىز ياساش ئوپېراتسىيىسى {

手术创伤■ئوپېراتسىيىدە زەخمىلىنىش■ئوپېراتسىيە جاراھىتى

手术(大)单■ئوپېراتسىيە يوپۇقى■ئوپېراتسىيە چايشىپى

手术刀■ئوپېراتسىيە پىچىقى

手术马柄■

手术刀片■ئوپېراتسىە پىچىقىنىڭ تىغى

手术灯■ئوپېراتسىيە چىرىغى

手术后出血■ئوپېراتسىيىدىن كېيىنكى قاناش

手术后处理■ئوپېراتسىيىدىن كېيىنكى بىر تەرەپ قىلىش

手术肺炎■

手术后感染■ئوپېراتسىيىدىن كېيىنكى يۇقۇملىنىش

手术脓胸■

手术后庙■

手术后疝■ئوپېراتسىيىدىن كېيىنكى چۇقۇق

手术后休克■ئوپېراتسىيىدىن كېيىنكى شوك

手术剪■ئوپېراتسىيە قايچىسى

手术疗法■ئوپېراتسىيىلىك داۋالاش■ئوپېراتسىيە ئارقىلىق داۋالاش■ئوپېراتسىيە قىلىپ داۋالاش

手术率■ئوپېراتسىيە نىسبىتى

手术镊■ئوپېراتسىيە موچىنى

手术室■ئوپېراتسىيە بۆلۈمى

手术室护士长■ئوپېراتسىيىخانا سېسترا باشلىقى

手术死亡率■ئوپېراتسىيە ئۆلۈم نىسبىتى

手术台■ئوپېراتسىيە ئۈستىلى

手术危险性■ئوپېراتسىيە خەتىرى

手术显微镜■ئوپېراتسىيە مىكروسكوپى

手术衣■ئوپېراتسىيە كىيىمى

手术椅■ئوپېراتسىيە ئورۇندۇقى

手术用电刀■ئوپېراتسىيە توك پىچىقى

手术者■ئوپېراتسىيە ئىشلىگۈچى■ئوپېراتسىيە قىلغۇچى

手术套■

手提式高压蒸汽消毒器■قولدا كۆتۈرىدىغان يۇقىرى ھور بېسىملىق دېزىنفېكسىيىلىگۈچ

手提式X线机■قولدا كۆتۈرىدىغان رېنتېگېن ئاپپاراتى■سومكا شەكىللىك رېنتېگېنن ئاپپاراتى

手推车■غالتەك

手推床■قولدا ئىتتىرىدىغان كارىۋات

手外科器械包■قول خىرورگىيىسى سايمانلىرى بوپىسى

手纹检查法■قول سىزىقلىرىنى تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

手下垂■قول ساڭگىلاش

手摇骨钻■قولدا ئايلاندۇرىدىغان سۆڭەك ئۈشكىسى

手摇离心机■قولدا ئايلاندۇرىدىغان چۆكتۈرۈش ماشىنىسى■قولدا چۆگلىتىدىغان سېنترافۇگ

手淫■ئانانىزم قىلماق ، قولىغا زىنا قىلماق ، قولدا لەززەتلەنمەك

手语■بارماق تىلى ( گاچىلارنىڭ )

手运动觉■قول ھەرىكەت سېزىمى

手掌■ئالىقان

手针(术)■قول يىڭنىسى [تېخنىكىسى]

手针麻醉■قول يىڭنىسى بىلەن سەزمەس قىلىش■قول يىڭنىسى بىلەن ناركوز قىلىش

手指■قول بارمىقى

手足搐搦■تېتانىيە■قول\_پۇت تارتىشىپ قېلىش

手足发绀■قول ‐ پۇتلارنىڭ كۆكىرىپ كېتىشى

手足挛缩■قول\_پۇت تارتىشىپ قېلىش

手足痛■قول\_پۇت ئاغرىش

手足徐动症■قول ‐ پۇت ئۈزلۈكسىز تارتىشىپ تۇرۇش كېسىلى

手余动症样综合征■

兽医(师)■مال دوختۇرى■ۋېتېرىنار

兽医学■ۋېتېرىنارىيە ، مال دوختۇرلۇق ئىلمى

兽医院■ھايۋانلار دوختۇرخانىسى ، مال دوختۇرخانىسى

兽疫■ئېپېئوزوتىك كېسەللەر■ئېپېزوئوتىك كېسەللەر■ھايۋانلار تارقىلىشچان كېسەللىرى■ھايۋانلار يۇقۇملۇق كېسىلى

兽疫学■ئېپېزوئوتىئولوگىيە■ھايۋانلار يۇقۇملۇق كېسەللىكلىرى ئىلمى

寿命■ئۆمۈر ، جان

寿命表■ئۆمۈر جەدۋىلى

受寒■سوغۇق تېگىش■شامالداپ قېلىش

受精■ئۇرۇقلىنىش

受精卵■ئۇرۇقلانغان تۇخۇم

受精膜■ئۇرۇقلانغان تۇخۇم پەردىسى

受精囊■ئۇرۇقلىنىش خالتىسى

受精素■فېرتىلىزىن

受虐狂■ماسوخىزم■ئۆزىنى ئازابلاش تەلۋىلىكى

受氢体■ھىدروگېن قوبۇل قىلغۇچى تەنچە

受体■قوبۇل قىلغۇچى تەنچە ، رېتسېپتور

受(血)者■قان قوبۇل قىلغۇچى كىشى

受验者■تەجرىبە قىلىنغۇچى■تەكشۈرۈلگۈچى

受氧体■ئوكسىگېن قوبۇل قىلغۇچى تەنچە

受孕■ھامىلىدار بولماق■بوغاز بولماق

受治疗者■داۋالانغۇچى

授粗■

授乳■ئېمىتىش■سۈت بېرىش

授体■بەرگۈچى تەن■تاپشۇرغۇچى تەنچە

梳状线■تارغاقسىمان سىزىق

疏电子的■ئېلېكتروفوبىك

疏水物■ھىدروفوبىك جىسىم

疏松■بوش■بوشاتماق■يۇمشاتماق

疏液胶体■تەەستە پارچىلىنىدىغان كوللوئىد

蔬菜■كۆكتات ، ئوتياش ، سەي

蔬食■ئوتياشلىق تاماق■گۆشسىز تاماق

枢椎■ئۈلگۈجەك ئومۇرتقا ) ئىككىنچى بويۇن ئومۇرتقىسى (

输出管■توشۇغۇچى نەيچە

办出机能■

办出小动脉■

输精管■ئۇرۇق نەيچىسى

输精管穿刺术■ئۇرۇق كانىلىنى پۇنكسىيە قىلىش ］تېخنىكىسى［

输精管缝术■ئۇرۇق كانىلىنى تىكىش تېخنىكىسى

输精管壶腹■ئۇرۇق كانىلى ئامپۇل قىسمى■ئۇرۇق نەيچىسى ئامپۇل قىسمى■ئۇرۇق نەيچىسىنىڭ ئامپۇل قىسمى■ھېنلى ئامپۇلى

输管结扎■

输精管精囊切除术■ئۇرۇق كانىلى ئۇرۇق خالتىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

输精管精囊炎■ئۇرۇق كانىلى ئۇرۇق خالتا ياللۇغى

输精管切除术■ئۇرۇق نەيچىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

输精管切断术■ئۇرۇق كانىلىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

输精管吻合术■ئۇرۇق كانىلىنى ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

输精管炎■ئۇرۇق كانىلى ياللۇغى

输精管造口术■ئۇرۇق كانىلىغا تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

输卵管■تۇخۇم نەيچىسى

输卵管癌■تۇخۇم نەيچىسى راكى

输卵管闭锁■تۇخۇم نەيچىسى پۈتەيلىك

输卵管部分切除造口术■تۇخۇم نەيچىسىنىڭ بىر قىسمىنى ئېلىۋېتىش تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

输卵管成形术■تۇخۇم نەيچىسىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

输卵管缝术■تۇخۇم نەيچىسىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

输卵管缝术■تۇخۇم نەيچىسىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

输卵管腹膜炎■تۇخۇم نەيچىسى قورساق پەردە ياللۇغى

输卵管梗阻■تۇخۇم نەيچىسى توسۇلۇش

输卵管固定术■تۇخۇم نەيچىسىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

输卵管壶腹■تۇخۇم نەيچىسىنىڭ ئامپۇل قىسمى

输卵管积浆液■تۇخۇم نەيچىسىگە شىرىلىك سۇيۇقلۇق يىغىلىش

输卵管积脓■تۇخۇم نەيچىسىگە يىرىڭ يىغىلىش

输卵管积水■تۇخۇم نەيچىسىگە سۇ يىغىلىش

输卵管积血■تۇخۇم نەيچىسىگە قان يىغىلىش

输卵管积液■تۇخۇم نەيچىسىگە سۇيۇقلۇق يىغىلىش

输绞痛■

输卵管结核■تۇخۇم نەيچە توبېركۇلوزى

输卵管结扎■تۇخۇم نەيچىسىنى بوغۇش

输卵管瘤■تۇخۇم نەيچە ئۆسمىسى

输卵管漏斗■تۇخۇم نەيچىسىنىڭ ۋارونكا قىسمى

输卵卵管卵巢囊肿■

输卵管卵巢囊脓肿■

输卵管卵巢切除术■تۇخۇم نەيچىسى بىلەن تۇخۇمداننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

输卵管卵巢妊娠■تۇخۇم نەيچە تۇخۇمداندىكى ھامىلىدارلىق

输卵管卵巢炎■تۇخۇم نەيچىسى تۇخۇمدان ياللۇغى

输卵管内膜瘤■تۇخۇم نەيچە ئىچكى پەردە ئۆسمىسى

输卵管内膜炎■تۇخۇم نەيچە ئىچكى پەردە ياللۇغى

输卵管扭转■تۇخۇم نەيچىسى تولغىشىش

输卵管破裂■تۇخۇم نەيچىسى يېرىلىش

输卵管切除术■تۇخۇم نەيچىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

输卵管妊娠■تۇخۇم نەيچىسىدىكى ھامىلىدارلىق

输卵管伞■تۇخۇم نەيچە چۈچىسى

输卵管疝■تۇخۇم نەيچە چۇقۇقى

输卵管输卵管吻合术■تۇخۇم نەيچىسىنى تۇخۇم نەيچىسىگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

输卵管输尿管吻合术输卵管通气法■

输卵管系膜■تۇخۇم نەيچە بېغىشى

输卵管峡(部)■تۇخۇم نەيچە بوغۇزى

输卵管炎■تۇخۇم نەيچىسى ياللۇغى

输卵管造口(引流)术■تۇخۇم نەيچىسىگە تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى ■تۇخۇم نەيچىسىگە تۆشۈك ئېچىپ ئېقىتىش ئوپېراتسىيسى

输卵管造影术■تۇخۇم نەيچىسىنى رەسىمگە ئېلىش تېخنىكىسى

输卵管粘连分离术■چاپلاشقان تۇخۇم نەيچىسىنى ئاجرىتىش ئوپېراتسىيىسى

输卵管周炎■تۇخۇم نەيچە ئەتراپى ياللۇغى

输卵管子宫口■تۇخۇم نەيچىسىنىڭ بالىياتقۇ ئېغىزى

输卵管子宫内腊异位■

输卵管子宫妊娠■تۇخۇم نەيچىسى\_بالىياتقۇ ھامىلىدارلىقى

输尿管■سۈيدۈك نەيچىسى

输尿管癌■سۈيدۈك نەيچە راكى

输尿管闭塞■سۈيدۈك نەيچىسى توسۇلۇپ قېلىش

输尿管病■سۈيدۈك كانىلى كېسىلى■سۈيدۈك نەيچىسى كېسىلى

输尿管肠吻合术■سۈيدۈك نەيچىسىنى ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

输尿管成形术■سۈيدۈك نەيچىسىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

输尿管出血■سۈيدۈك نەيچىسى قاناش

输尿管导管■سۈيدۈك نەيچە كاتېتىرى

输尿管缝术■سۈيدۈك نەيچىسىنى تىكىش تېخنىكىسى

输尿管化脓■سۈيدۈك نەيچىسى يىرىڭلاش

输尿管积尿■سۈيدۈك نەيچىسىگە سۈيدۈك يىغىلىش

输尿管积水■سۈيدۈك نەيچىىسگە سۇ يىغىلىش

输尿管畸形■سۈيدۈك نەيچىسى غەيرىيلىك

输尿管绞痛■سۈيدۈك نەيچە سانجىقى

输尿管结肠吻合术■سۈيدۈك نەيچىسىنى بوغما ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

输尿结核■

输尿管结石■سۈيدۈك نەيچىسى تېشى■سۈيدۈك نەيچىگە تاش چۈشۈش■سۈيدۈك نەيچە تېشى

输尿管镜■ئورېتېروسكوپ■سۈيدۈك نەيچە ئەينىكى

输尿管口■سۈيدۈك نەيچە ئېغىزى

输尿管扩张■سۈيدۈك نەيچىسى كېڭىيىش

输尿管瘘■سۈيدۈك نەيچە ئاقمىسى

输尿管囊肿■سۈيدۈك نەيچە خالتىلىق ئىششىقى

输尿管粘液蓄积■سۈيدۈك نەيچىسىگە شىللىق سۇيۇقلۇق يىغىلىش

输尿管尿道吻合术■سۈيدۈك نەيچىسىنى سۈيدۈك يولىغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

输尿管膀胱镜■ئۇرېتېروتسستوسكوپ■سۈيدۈك نەيچە\_دوۋساق ئەينىكى

输尿管膀胱吻合术■سۈيدۈك نەيچىسىنى دوۋساققا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

输尿管破裂■سۈيدۈك نەيچىسى يېرىلىش

输尿管憩室■سۈيدۈك كانىلى دىۋېرتىكۇلى■سۈيدۈك نەيچە يان خالتىسى

输尿管切除术■سۈيدۈك نەيچىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

输尿管切开术■سۈيدۈك نەيچىسىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

输尿管疝■سۈيدۈك نەيچىسى چۇقۇقى

输尿管肾盂积水■سۈيدۈك نەيچىسى بىلەن بۆرەك جامىغا سۇ يىغىلىش

输尿管肾盂吻合术■سۈيدۈك نەيچىسىنى بۆرەك جامىغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

输尿管肾盂炎■سۈيدۈك نەيچە بۆرەك جام ياللۇغى

输尿管肾盂造影术■سۈيدۈك نەيچىسى ۋە بۆرەك جامىنى رەسىمگە ئېلىش تېخنىكىسى

输尿管石■سۈيدۈك نەيچە تېشى

输尿管石病■سۈيدۈك نەيچە تېشى كېسىلى

输尿管石切除术■سۈيدۈك نەيچە تېشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

输尿管输尿管吻合术■سۈيدۈك نەيچىسىنى سۈيدۈك نەيچىسىگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

输尿管痛■سۈيدۈك نەيچىسى ئاغرىش

输尿管外伤■سۈيدۈك نەيچىسى زەخمىلىنىش

输尿管狭窄■سۈيدۈك نەيچىسى تارىيىش

输尿管炎■سۈيدۈك نەيچىسى ياللۇغى

输尿管造口术■سۈيدۈك نەيچىسىگە ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

输尿管造影术■سۈيدۈك نەيچىسىنى رەسىمگە ئېلىش تېخنىكىسى

输尿管造影照片■سۈيدۈك نەيچىسىنىڭ سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرىتى

输尿管直肠吻合术■سۈيدۈك نەيچىسىنى تۈز ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

输尿管肿瘤■سۈيدۈك نەيچە ئۆسمىسى

输尿管周脓肿■سۈيدۈك نەيچە ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

输尿管周炎■سۈيدۈك نەيچە ئەتراپى ياللۇغى

输乳管■سۈت نەيچىسى

输入管■كىرگۈچى كانال■كىرگۈچى نەيچە

输入小动脉■كىرگۈچى كىچىك ئارتېرىيە

输血■قان بەرمەك ، قان سالماق

输血反应■قان يەكلەش رېئاكسىيىسى

输血方法■قان قۇيۇش ئۇسۇلى

输血管■قان قۇيۇش نەيچىسى

输血管肝炎■

输血浆(法)■قان شىرىسى قۇيۇش ئۇسۇلى ■قان پلازمىسى كىرگۈزۈش ئۇسۇلى

输血器■قان بېرىش ئاپپاراتى■قان قۇيۇش ئەسۋابى

输血清(法)输血站■

输血针■قان كىرگۈزۈش يىڭنىسى

输液■سۇيۇقلۇق بېرىش

输液管■سۇيۇقلۇق قۇيۇش نەيچىسى

输液架■سۇيۇقلۇق قويۇش جازىسى

输液疗法■سۇيۇقلۇق بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى■سۇيۇقلۇق بېرىپ داۋالاش

输液瓶■سۇيۇقلۇق بېرىش بوتۇلكىسى

输液器■سۇيۇقلۇق بېرىش ئەسۋابى

输注■ۋېناغا سۇيۇقلۇق كىرگۈزۈش

舒必利■سۇلپىرىد

舒喘宁(灵)■سالبۇتامول■ۋېنتولىن

舒张(期)■بوشىش [دەۋرى] ■كېڭىيىش [دەۋرى]

舒张后杂音■بوشىشىش دەۋرىنىڭ ئاخىرىدىكى شۇم■كېڭىيىش ئاخىرقى دەۋرىدىكى شاۋقۇن

舒张期杂音■كېڭىيىش دەۋرىدىكى شاۋقۇن■كېڭىيىش دەۋرىدىكى شۇم

舒张期震颤■كېڭىيىش دەۋرىدىكى تىترەش

舒张前期■كېڭىيىش ئالدىدىكى مەزگىل

舒张前杂音■بوشىشىش ئالدىنقى دەۋرلىك شاۋقۇن■كېڭىيىش ئارلىقى دەۋرلىك شۇم

舒张压■كېڭىيىش بېسىمى

舒张中杂音■كېڭىيىش ئوتتۇرا دەۋرىدىكى شاۋقۇن

书写不能■خەت يازالماسلىق

书写痉挛■خەت يازغاندا بارماق تارتىشىۋېلىش■خەت يازغاندا بارماق سپازمىلىنىش

书写困难■خەت يېزىش قىيىنلىشىش

书写中枢■خەت يېزىش مەركىزى

曙红■ئېئوزىن ( بىر خىل بوياق تەڭشىگۈچى ماددا )■سۇس ھال رەڭ

蜀黍红斑■پېللاگرا كېسىلى

鼠(小)■چاشقان (كىچىك)

鼠(大)■چوڭ چاشقان

鼠疮■چاشقان يارىسى

鼠离抗原■

鼠伤寒■چاشقانلارنىڭ تىف كېسىلى

鼠型斑疹伤寒■چاشقان تىپلىق ئەسۋىلىك كېزىك

鼠咬热■چاشقان ( چىشلىۋېلىش ) قىزىتمىسى

鼠疫■چۇما ، تائۇن

鼠疫杆菌■چۇما تاياقچىسى■چۇما تاياقچە باكتېرىيىسى

鼠疫菌苗■چۇما ۋاكسىنىسى

鼠疫菌血症■پېستىتسېمىيە■چۇما باكتېرىيىلىك قان كېسىلى

鼠疫性肺炎■چۇما خاراكتېرلىك ئۆپكە ياللۇغى

鼠疫学■پېستولوگىيە■چۇماشۇناسلىق

鼠疫血清■چۇما قان زەردابى

数据处理机■سانلىق مەلۇماتلارنى بىر تەرەپ قىلىش ماشىنىسى

数量级■سانلىق دەرىجە

数学模拟■ماتېماتىكىلىق تەقلىد

数学生物学■ماتېماتىكىلىق بىئولوگىيە

数字电计算机■

数字化■رەقەملەشتۈرۈش ، رەقەملىشىش

数字计算机■رەقەملىك كومپيۇتېر

数字图象加工■

数字信息显示系统■

树胶■دەرەخ يېلىمى

树胶溶液■يېلىم ئېرىتمىسى

树胶肿■يېلىمسىمان ئىششىق

树突受体■شاخسىمان ئۆسۈكچىلىك رېتسېپتور

树枝状角膜炎■شاخسىمان مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

树脂■ئوخشار\_ئوخشىماس

树(状)突■شاخسىمان ئۆسۈك

术后发热■ئوپېراتسىيىدىن كېيىنكى قىزىتما

术后护理■ئوپېراتسىيىدىن كېيىنكى پەرۋىش

术后疗法■ئوپېراتسىيىدىن كېيىنكى داۋالاش

术后支气管镜吸引术■ئوپېراتسىيىدىن كېيىن كانايچە ئەينىكى بىلەن شۈمۈرۈش تېخنىكىسى

术后治疗■ئوپېراتسىيىدىن كېيىنكى داۋالاش

术前护理■ئوپېراتسىيىدىن ئاۋۋالقى پەرۋىش

术前用药法■ئوپېراتسىيىدىن ئاۋۋالقى دورا ئىشلىتىش ئۇسۇلى

术前准备■ئوپېراتسىيىدىن بۇرۇنقى تەييارلىق■ئوپېراتسىيە ئالدىدىكى تەييارلىق

术中(时)胆道造影术■ئوپېراتسىيە ئۈستىدە ئۆت يولىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش

术中输血■ئوپېراتسيە ئۈستىدە قان بېرىش

水中输液■

术中死亡率■ئوپېراتسىيىدە ئۆلۈش نىسبىتى

代特氏束■دالانچە يۇلۇن تۇتامى■دېئىتېر تۇتامى

弗累西格氏束■فلېشىگ تۇتامى■يۇلۇن كىچىك مېڭە ئارقا تۇتامى

果尔氏束■گول تۇتامى■نېپىز تۇتام

黑耳德氏束■تۆپە قاپقىقى-يۇلۇن تۇتامى■ھېلىد تۇتامى

黑耳维西氏束■زەيتۇن يۇلۇن تۇتامى■ھېلۋېگ تۇتامى

基思氏束■سىنۇس دالانچە تۈگۈنى■كېئىت تۇتامى

勒文塔耳氏束■تۆپە قاپقىقى-يۇلۇن تۇتامى■لوۋېنتال تۇتامى

迈内特氏束■ئارقىغا پۈكۈلگەن تۇتام■مېينېرىت تۇتامى

莫纳科夫氏束■قىزىل يادرو-يۇلۇن تۇتامى■موناكوۋ تۇتامى

舒尔策氏束■تۇتاملار ئارىلىق تۇتامى (يۇلۇننىڭ )■شۇلتز تۇتامى

斯皮茨卡氏束■

提耳克氏束■تۈرك تۇتامى■چېكە كۆۋرۈك مېڭە تۇتامى

希斯氏束■دالانچە\_قېرىنچە تۇتامى■ھىس تۇتامى

束带样痛■بەلۋاغسىمان ئاغرىش

束带状感觉■بەلۋاغسىمان سېزىم

束间束■تۇتام ئارىلىق تۇتامى

束切断术■تۇتامنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى (نېرۋىنىڭ)

束支性传导阻滞■تۇتام شېخى خاراكتېرلىك ئۆتكۈزۈش توسۇلۇش

束状带■تۇتامسىمان بەلۋاغ

束状骨■دەستىسىمان سۆڭەك

束状回■تۇتامسىمان بۈدۈر

束状角膜炎■تۇتامسىمان مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

漱口■ئېغىزنى چايقىماق

漱口药■ئېغىز چايقاش دورىسى

刷刷形染色体■

刷牙■چىش چوتكىلىماق

刷状缘■چوتكىسىمان قىرغاق

衰变■يىمىرىلىش ، بۆلۈنۈش ، ئاجرىلىش■دىزىنتېگراتسىيە

衰变常数■يىمىرىلىش تۇراقلىقى؛ يىمىرىلىش كونىستانتى

衰变定律■يىمىرىلىش قانۇنى

衰减■ئاجىزلىشىش، ئۆچۈش

衰减器■ئاجىزلاتقۇچ

衰竭■ئاجىزلاشماق ، زەئىپلەشمەك

衰竭综合征■

衰老■قېرىپ ماغدۇرىدىن كەتمەك ، قېرىپ دەرمانسىزلانماق

衰老斑■

衰老期忧郁症■

衰弱■ئاجىز ، زەئىپ■پەسەيمەك ، ئاجىزلاشماق

衰弱型■

衰弱性发热■

衰退期神经官能症■ئاجىزلاش دەۋرلىك نېرۋا فۇنكسىيىسى بۇزۇلۇش كېسىلى

衰退期妄想狂状态■

栓剂■كەپلىمە دورا ، نوكچا دورا

栓塞■كەپلىشىش ، ئېمبولىيە

栓塞性脓肿■

栓塞性肾炎■

栓状核■پۇرۇپكا شەكىللىك يادرو

栓子■ئېمبول ، كەپلىمە ، نوكچا

栓子切除术■كەپلىمىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

栓子血症■ئېمبولېمىيە ، قاندا كەپلىمە ھاسىل بولۇش كېسىلى

双瓣阴道窥器■قوش قاناتلىق ۋاگىنوسكوپ■قوش قاناتلىق جىنسىي يول كەركۈچ

双瓣直肠窥器■قوش قاناتلىق تۈز ئۈچەي كەرگۈچ■ترېلات كەركۈچ

双胞胎■قوشكېزەك

双倍体■ئامفىپلوئىد ، قوش ھەسسىلىك تەنچە

双苯丙胺■

双苯丁胺■

双苯丁胺■

双苯硫脲■

双层比色计■

双重感染■

双重人格■ئىككى ياقلىمىلىق خىسلەت

双重线■قوش چاستوتا لىنىيىسى

双醋酚汀■

双峰热■

双复磷■

双杆菌■

双骨折■

双股螺旋■قوش بۇرما

双管微电极■

双光气中毒■

双光子过程■

双合透镜■قوش بىرلەشمە لىنزا

双合诊■

双核■قوش يادرو■جۈپ يادرو

双基■ئىككى ئاساس

双基(的)■قوش رادىكاللىق

双极的■قوش قۇتۇپلۇق

双极电解■

双极细胞■قوش قۇتۇپلۇق ھۈجەيرە

双尖牙■قوش ئۇچلۇق چىش

双焦点透镜■قوش فوكۇسلۇق لېنزا

双焦点眼镜■

双角子宫■ئىككى بۇلۇڭلۇق بالىياتقۇ

双精受精■قوش سپېرماتوزوئىدلىق ئۇرۇقلىنىش

双肼酞嗪■

双肼苯哒嗪■

双量子过程■

双硫丙氨酸■

双硫磷■تېمېفوس

双硫腙■دىتىزون ، دىفېنىل تىئوكاربازون

双氯苯双胍已烷■خلورېكسىدىن■ھىبىتان

双氯(苯唑)青霉素■دىكلوكساتسىللىن

双氯磺酰胺■

双酶(梭状芽胞)杆菌■قوش فېرمېنتلىق موكا سپورىلىق تاياقچە باكتېرىيىسى

双霉素■

双嘧啶氨醇■

双面(畸形)■ئىككى يۈزلۈك غەيرىيلىك

双目镜■قوش كۆزلۈك دۇربۇن

双尿道■

双尿道口■

双膀胱■

双脐畸胎■

双腔导尿管■

双腔吸虫病■

双腔吸虫病■

双羟基香豆素■

双氢克尿塞■

双氢链霉素■دىگىدروسترېپتومىتسىن

双球菌■دىپلوكوككى ، جۈپ شارچە باكتېرىيە

双球菌病■

双球菌霉素■

双球菌属■دىپلوكوككى ئۇرۇقدىشى

双球菌素■

双球菌血症■قوش شار باكتېرىيىلىك قان كېسىلى■دىپلوكوكتسېمىيە

双乳房(畸形)■قوش ئەمچەكلىك [غەيرىيلىك]

双生■قوشكېزەك

双生牙■قوشماق چىش

双手操作法■

双手触诊■

双手检查■

双束分光光度计■قوش دەستىلىك سپېكترومېتىر

双丝弓■

双丝(体)■قوش يىپلىق [تەنچە]

双缩脲■

双缩脲反应■

双缩脲度纸■

双胎■قوشكېزەك

双胎产■

双胎产妇■

双胎妊娠■قوشكېزەك ھامىلىدارلىق

双瘫■ئىككى تەرەپلىك پالەچ

双双头(畸形)■

双头腹壁牵开器■

双头畸胎■قوش باشلىق غەلىتە ھامىلە

双头牵开器■

双头控针■

双烯雌酚■دىئېنېسترول

双线期■يىپلىق بۆلۈنۈشنىڭ ئالدىنقى مەزگىلى

双线示波器■قوش سىملىق دولقۇن كۆرسەتكۈچ

双香豆素■

双香豆乙酸乙酯■

双相电位■

双相脉冲■قوش فازىلىق پۇلس

双心(畸形)■قوش يۈرەك [غەيرىيلىك]

双形直菌素■

双旋光■قوش روناتسىيە ؛ قوش ئايلانما نۇر

双眼■قوش كۆزلۈك

双眼栓眼镜■بىنئوفتالموسكوپ

双眼皮■قات قاپاق ، قوش قاپاق

双眼偏盲■ئىككى كۆزنىڭ يارىتا قارىغۇلۇقى

双眼视觉■

双眼调节■

双眼性复视■

双氧水■ھىدروگېن پېروكسىد ئېرىتمىسى ، پرېكس ۋودورود ئېرىتمىسى

双叶胎盘■

双翼直肠窥器■

双音■قوش ئاھاڭلىق

双阴道■قوش جىنسىي يول

双阴茎(畸形)■قوش زەكەرلىك [غەيرىيلىك]

双爪钩■

双爪钳■قوش پەنجىلىك قىسقۇچ

双折射■قوش رېفراكسىيە

双主动脉球■

双子宫■جەۋزا ، جەۋزا بۇرجى

爽身粉■ئۇپا

水按摩■

水表■سۇ سچوتچىكى ، سۇ سائىتى

水冲状脉■

水处理■سۇنى بىر تەرەپ قىلىش

水传病原体■

水传疾病■سۇ ئارقىلىق يۇقىدىغان كېسەللىكلەر

水传疾病■سۇ ئارقىلىق يۇقىدىغان كېسەللىكلەر

水电疗法■

水痘■سۇ چېچەك

水辣病毒■

水痘带状疱疹病毒■

水痘接种■

水痘皮疹■

水分析■سۇ ئانالىزى

水分■نەملىك

水分不稳定性■

水管■سۇ تۇرۇبىسى

水合成(作用)■سۇنىڭ سنتېزلىنىشى

水合氯醛■خلورال گىدرات

水合酶■

水合物■گىدراتلار

水剂■سۇيۇق دورا

水胶体■گىدروكوللوئىد

水井■قۇدۇق

水解肝素■

水解(产)物■ھىدرولىزاتلار■سۇدا پارچىلىنىش مەھسۇلاتلىرى

水解酶■گىدرولىزلىغۇچى ئېنزىم

水恐怖■

水利尿■

水蜜剂■سۇ ‐ ھەسەللىك پرېپارات

水囊瘤■سۇلۇق خالتىلىق ئۆسمە

水囊性肌瘤■

水囊肿■سۇلۇق خالتىلىق ئىششىق

水囊肿切除术■

水脑性白痴■

水泥湿疹■

水凝胶■سۇدا ئۇيۇيدىغان يېلىم■گىدروگېل

水脓疱■

水疱■سۇلۇق قاپارتما

水疱病■سۇلۇق قاپارتما كېسىلى

水疱性口炎■سۇلۇق قاپارتمىلىق ئېغىز ياللۇغى

水泡音■

水泡状胎块■سۇلۇق قاپارتمىسىمان ھامىلە

水平衡■سۇ مۇۋازىنىتى

水平位牙槽纤维■

水平线■گورىزونتال سىزىق■ئۇپۇق سىزىقى

水气腹■

水气胸■كۆكرەك بوشلۇقىغا سۇ چۈشۈش

水气肿症■

水枪■سۇ مىلتىقى

水缺乏■

水溶胶■گىدروسول ، سۇدا ئېرىيدىغان يېلىم

水溶性维生素■

水生成■

水土适应■

水温■

水污染■سۇنىڭ بۇلغىنىشى

水细菌学■گىدروباكتېرىئولوگىيە

水泻■ئىچى سۈرمەك

水泻剂■سۈرگە دورا

水性■

水性多尿■

水性排出物■

水胸■

水压扩张术■

水压调节器■

水盐代谢紊乱■

水眼■سۇ كۆزى

水罨■

水杨酸■سالىتسىلىك كىسلاتا■ئورتوگىدروكسى بېنزوئىك كىسلاتا

水杨酸铋■بىسمۇت سالىتسىلات

水杨酸毒扁豆碱■فىزوستىگمىن سالىتسىلات■ئېسېرىن سالىتسىلات

水杨酸甲酯■مېتىل سالىتسىلات

水杨酸钠■ناترىي سالىتسىلات

水杨酸钠咖啡因■

水杨酸盐■

水样■سۇ ئەۋرىشكىسى

水样采集■

水音■

水银■سىماب

水银温度计■سىماب تېرمومېتر

水银蒸汽灯■

水银中毒■

水硬度计■گىدروتىمېتىر

水浴■مونچا

水浴发汗疗法■

水源■سۇ مەنبەسى■سۇ بېشى

水止血法■

水滞留■

水蛭■سۇ زۈلۈكى

水蛭病■

水蛭皮炎■

水蛭素■گىرۇدىن

水蛭吸血法■

水质■سۇ سۈپىتى

水质标准■سۇ سۈپەت ئۆلچىمى

水质分析■سۇ سۈپىتىنى تەھلىل قىلىش

水质检查■

水质监测■سۇ سۈپىتىنى كۆزىتىپ ئۆلچەش

水中扩散■

水中运动疗法■

水肿■سۇلۇق ئىششىق

水肿性变性■

水肿性喉炎■

水肿性轻瘫■

水中毒■

水柱(式)肺恒温器■

水状液■سۇسىمان سۇيۇقلۇق )كۆزنىڭ (

睡梦状态■

睡眠■ئۇيقۇ

睡眠病■

睡眠倒错■

睡眠过多■

睡眠困难■

睡眠疗法■ناركوتېراپىيە ، ئۇخلىتىپ داۋالاش ، ئۇيقۇ بىلەن داۋالاش

睡眠性麻痹■ئۇيقۇ ھالىتىدىكى پالەچلىك

睡眠性血红蛋白尿■

睡眠抑制学说■

睡眠运动记录器■

睡眠障碍■

睡眠中枢■

吮拇癖■

瞬反射■

瞬目痉挛■

顺磁性■پاراماگنېتىك

顺反子■سىسترون؛ ئوڭ-تەتۈر قاكتور

顺扭转■

顺行性遗忘■رەتلىك ماڭغان ئۇنۇتقاقلىق

说服疗法■

说示不能■ئاسىمبولىيە ، سۆز ‐ ئىشارەتتىن قېلىش

斯锑康■

撕裂痛■

撕脱(法)■سويۇش ئۇسۇلى■سويۇپ ئېلىش ئۇسۇلى

嘶哑■بوغۇلماق ، پۈتمەك ( ئۈن )

思考型■

(思维)不连惯■پىكىر باغلاشماسلىق■تەپەككۇر باغلاشماسلىق

思维过程■تەپەككۇر جەريانى

思维回响■

思维鸣响■

思维破裂■

思维停顿■

思维粘滞■

思维障碍■

思维中断■

思维迟钝■

司法精神病学■ئەدلىيە روھىي كېسەلشۇناسلىقى

司可巴比妥钠■

司可林■

丝氨酸■سېرىن

丝氨酸磷脂■

丝氨酸尿■

丝氨酸脱氨酶■

丝氨酸脱水酶■

丝虫■قىلقۇرت

丝虫病■فىلارىئوز كېسەللىكى

丝虫性象皮病■

丝蛋白■

丝缝线■

丝极■فىلامېنت ( ئېلېكترون لامپىنىڭ قىللىق كاتودى )■قىل قۇتۇپ

丝裂霉素■

丝球期■

丝织导管■

丝状反应■

丝状脉■ئىنتايىن تېز تومۇر

丝状疣■

咝音的■ھوۋۇلدىغان ، ئىسقىرتقان

死产■ئۆلۈك تۇغماق

死产率■

死骨(片)■ئۆلۈك سۆڭەك پارچىسى ■ئاجراپ چۈشكەن سۆڭەك

死骨钳■

死骨切除术■

死骨形成■

死后强直■

死后尸体剖检■

死后诊断■

死菌接种■

死前■

死腔■

死伤■ئۆلگەن ۋە يارىدار بولغان

死亡率■ئۆلۈم نىسبىتى

死亡证■

死物寄生菌■

死隙■

死相■

死疫苗■ئۆلتۈرۈلگەن ۋاكسىنا

死状迷睡■

四(胞)胎■تۆتكېزەك ھامىلە

四倍体■تۆت ھەسسىلىك تەنچە

四苯嗪■

四叉直肠窥器■

四产妇■

四碘酚酞■

四叠板■

四叠体下丘■

四分体■كۋادرانت ، تۆت ئۈلۈشلۈك تەنچە

四分之一盲■

四氟乙烯毒■

四核甙酸■

四核甙酸酶■

四环素■تېتراسىكلىن

四级结构■تۆت دەرىجىلىك قۇرۇلما

四价■تۆت ۋالېنت

四价的■تۆت ۋالېنتلىق

四甲基■

四甲烯二胺■

四卡因■

四联球菌■تېتراكوككى ، تۆتتىن بىرىككەن شارچە باكتېرىيە

四联症■

法乐氏四联症■فاللوت تۆت بىرلەشمە كېسىلى

四氯化碳■كاربون تېتراخلورىد

四氯甲烷■

四氨乙烷■تېتراخلورئېتان

四氯乙烯■تېتراخلوروئېتىلېن

四咪唑■

四氢巴马汀■

四氢苯咪唑并噻唑■

四氢萘咪唑啉■

四氢叶酸■

四氢唑啉■

四手畸胎■

四糖■تېتراساخارىد

四头带■

四头肌■تۆت باشلىق مۇسكۇل

四头肌反射■

四硝酸戊四醇(酯)■پېنتائېرىترىتول تېترانىترات■پېرىترات

四溴酚酞■تېترابروموفېنولفتالېئىن

四溴酚酞钠■

四溴甲状腺氨酸■

四溴荧光素■

四氧化锇■ئوسمىي تېتروكسىد

四氧化物■تېتروكسىىدلار

四氧嘧啶■ئاللوكسان

四乙基铅■قوغۇشۇن تىترائېتىل

四肢■تۆت مۈچە

四肢病■

四肢麻痹■

四肢强直■

四足畸胎■

似囊尾蚴■سىستىتسېركوئىد

饲养■باقماق ( ھايۋانلارنى )

松弛■بوشاش، بوشىشىش

松弛性麻痹■بوشاشما پالەچ

松动术■بوشىتىش تېخنىكىسى

松果体■مېڭە ئۈستى بېزى

松果体病■چىلغوزا تەنچە كېسىلى■مېڭە ئۈستى بېزى كېسىلى

松果(体激)素■ئېپىفىزىن

松果体机能障碍■چىلغوزا تەنچە فۇنكسىيىسى توسالغۇغا ئۇچراش

松果体瘤■چىلغوزا تەنچە ئۆسمىسى

松果体切除术■چىلغوزا تەنچىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

松果状瘤■چىلغوزىسىمان ئۆسمە

体验节油■

松溜油■تار مېيى

松香硬膏■رېزىن پلاستېر

松脂■دېۋىرقاي

松质骨■شالاڭ ماددىلىق سۆڭەك

嗽必妥■

苏氨酸■ترېئونىن

苏打■سودا

苏打薄荷片■سودا يالپۇز تابلېتى

苏打明■سۇدامىنت

苏丹■سۇدان■سۇلتان

苏丹红■سۇدان قىزىلى

苏丹黄G■سۇدان سېرىقى G

苏合香■ستوراكس

苏联春夏季脑炎■سوۋېت ئىتتىپاقى ئەتيازلىق مېڭە ياللۇغى

苏木精■گېماتوكسىلىن

苏醒■ھوشىغا كەلمەك ، ئېسىگە كەلمەك

宿主■پارازىت قۇرتنىڭ خوجايىنى

塑料■پلاستماسسا

素菜■گۆشسىز سەي

素食■گۆشسىز تاماق■گۆشسىز تاماق يېمەك

素质■تەبىئىي خىسلەت ، ساپا ، سۈپەت

速发型过敏性■تېز پەيدا بولىدىغان زىيادە سەزگۈرلۈك

速可眠■سېكوباربىتال ناترىي■سېكونال

速率■سۈرئەت■تېزلىك

速尿(灵)■فۇروزىمىد

粟病理疥疮■

粟粒疱疹■تېرىقسىمان قوقاق

粟粒性坏死性痤疮■تېرىقسىمان نېكروزلىنىشلىق دانىخورەك

粟粒性结核■تېرىقسىمان تۇبېركۇليوز

粟粒疹■تېرىقسىمان ئەسۋە

粟疹■تېرىقسىمان ئەسۋە

酸白蛋白■ئاتسىد ئالبۇمىن■كىسلاتالىق ئاق ئاقسىل

酸白蛋白尿■ئاتسىد ئالبۇمىن سىيىش■ئاتسىد ئالبۇمىنلىق سۈيدۈك

酸定量法■ئاتسىدومېتىرىيە■كىسلاتا مىقدار ئانالىز ئۇسۇلى

酸定量器■ئاتسىدىمېتىر

酸度■كىسلاتالىق، كىسلاتالىق دەرىجىسى

酸过多■كىسلاتالىقى ئېشىپ كېتىش

酸化剂■كىسلاتالاشتۇرغۇچ رېئاكتىپ■كىسلاتالاشتۇرغۇچى ئاگېنت■كىسلاتالاشتۇرغۇچى پرېپارات

酸基■كىسلاتا ئاساسى

酸碱代谢■كىسلاتا\_ئىشقار مېتابولىزمى

酸碱度■كىسلاتالىق\_ئىشقارلىق دەرىجىسى■كىسلاتالىق-ئىشقارلىق دەرىجىسى

酸碱平衡■كىسلاتا ‐ ئىشقار مۇۋازىنىتى

酸碱平衡失调■كىسلاتالىق\_ئىشقارلىق تەڭپۇڭلۇقى بۇزۇلۇش

酸霉素■ئاتسىدومىتسىن

酸尿■كىسلاتالىق سۈيدۈك

酸缺乏■كىسلاتا كەملىك■كىسلاتا يېتىشمەسلىك

(酸)溶胶原(蛋白)■پروكوللاگېن

(酸)痛■سىرقىراپ ئاغرىش■تېلىپ ئاغرىش

酸脱氢酶■ئاتسىدوھىدروگېنازا

酸味■چۈچۈك ، چۈچۈمەل

酸性废水■كېسلاتالىق كېرەكسىز سۇ

酸性磷酸酯酶■كىسلاتالىق فوسفاتازا

酸性品红■كىسلاتالىق فۇكسىن ، كىسلاتالىق ماگنېتا

酸性染剂■كىسلاتالىق بوياق

酸性碳酸盐■كىسلاتالىق كاربوناتلار

酸性物质■كىسلاتالىق ماددا■كىسلاتالىق ماددىلار

酸性氧化物■كىسلاتالىق ئوكسىد

酸血(症)■كىسلاتالىق قان كېسىلى■ئاتسىدېمىيە

酸中毒■كىسلاتادىن زەھەرلىنىش

随时消毒■ئۆز ۋاقتىدا دېزىنفېكسىيە قىلىش■دائىم دېزىنفېكسىيە قىلىش

随体■ئەگەشكۈچى تەنچە■ئەگەشمە تەنچە■ھەمراھ تەنچە

随意肌■ئىختىيارغا بويسۇنىدىغان مۇسكۇل

随意肌■ئىختىيارغا بويسۇنىدىغان مۇسكۇل

随意排尿■خالىغاندا سىيىش

随意运动■ئىختىيارىي ھەرىكەت

髓板■يىلىك تاختىسى

髓盖■يىلىك قاپقىقى

髓沟■يىلىك ئېرىقى

髓冠■يىلىك تاجىسى

髓管■چىش ئۆزەك قانىلى

髓管网■ميېلوسپونگىيە ( تۆرەلمىنىڭ نېرۋا يېلىمسىمان ماددىسىنىڭ ئىپتىدائىي ماددىسى )

髓核■يىلىك يادروسى

髓化■يىلىكلىشىش

髓角■يۇلۇن مۈڭگۈزى

髓节■نېرۋا تۈگۈنى ( تۆرەلمىنىڭ )

髓瘤■يىلىك ئۆسمىسى

髓内出血■يىلىك ئىچى قاناش

髓脓肿■يىلىك يىرىڭلىق ئىششىقى

髓腔■يىلىك بوشلۇقى

髓鞘■يىلىك غىلىپى

髓鞘发生■يۇلۇن غىلىپى پەيدا بولۇش

髓鞘破坏■يۇلۇن غىلىپى بۇزۇلۇش

髓鞘脱失■يۇلۇن غىلىپى سويۇلۇپ كېتىش

髓鞘形成■يىلىك غىلىپىنىڭ شەكىللىنىشى

髓鞘质病■يۇلۇن غىلاپ ماددىسى كېسىلى

髓鞘质分解■يۇلۇن غىلاپ ماددىسى پارچىلىنىش

髓鞘质瘤■يۇلۇن غىلاپ ماددىسى ئۆسمىسى

髓上皮瘤■يۇلۇن ئۈستۈنكى تېرە ئۆسمىسى■يۇلۇن ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

髓室■چىش ئۆزىكى بوشلۇقى

髓石■يىلىك تېشى

髓索■يىلىك خوردىسى

髓外造血■يىلىكتىن باشقا ئورۇنلاردا قان ھاسىل بولۇش

髓纹■يىلىك سىزىقى

髓细胞■ميېلوتسىت ، يىلىك ھۈجەيرىسى

髓细胞瘤■ميېلوتسىتوما ، يىلىك ھۈجەيرىسى ئۆسمىسى

髓细胞血症■ميېلوتسىتوز ، يىلىك ھۈجەيرىلىك قان كېسەللىكى

髓细胞组织增生■يىلىك ھۈجەيرە توقۇلمىلىرى ئۆسۈش

髓形成■يىلىك شەكىللىنىش■يىلىك ھاسىل بولۇش

髓样癌■يىلىكسىمان راك

髓样瘤■يىلىكسىمان ئۆسمە

髓原细胞■يىلىك ئىپتىدائىي ھۈجەيرىسى

髓针■يىلىك يىڭنىسى (چىش بۆلۈمىدە ئىشلىتىلىدۇ)

髓质■يىلىك■يىلىك ماددىسى

髓质切除术■يىلىكنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

髓组织■يىلىك توقۇلمىسى

碎碎胆石术■

碎骨片清除术■سۆڭەك پارچىلىرىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

碎骨钳■سۆڭەك پارچىلاش ئامبۇرى

碎颅器■باشنى پارچىلاش ئەسۋابى (تۇغۇتتا)

碎颅钳■ھامىلىنىڭ بېشىنى يانجىش ئامبۇرى

碎颅术■ھامىلىنىڭ بېشىنى يانجىش تېخنىكىسى

碎片碎石器■

碎石术■تاش ئۇۋىتىش تېخنىكىسى ( ئىچكى ئورگانلاردىكى )

碎胎刀■ھامىلىنى پارچىلاش پىچىقى

碎胎术■ھامىلىنى پارچىلاش تېخنىكىسى

碎屑■ئۇۋاق ، ئۇششاق■تۇتام

孙囊■نەۋرە خالتا (ئېخىنوكوك قۇرتنىڭ)

损害■زىيان يەتكۈزمەك ، زىيان سالماق ، زىيانغا ئۇچراتماق

损耗(量)■سەرپىيات مىقدارى

损伤■ئازار بېرىش

损伤性关节炎■

损伤性气胸■زەخىملىنىشلىك ھاۋالىق كۆكرەك

损伤性血胸■زەخىملىنىشلىك قانلىق كۆكرەك

缩氨(基)硫脲■ئامىتىئوزون■تىئوزىمىكاربازون

缩肠绒毛素■

缩胆囊肽素■

缩短热■

缩二胍■دىگۇئانىدىن ، بىگۇئانىد

缩二脲■بىئۇرېت

缩宫素■

缩肌■

缩醛磷脂■

缩瞳■

缩瞳药■كۆز قارىچۇقىنى كىچىكلەشتۈرگۈچى دورىلار

缩小膜壳绦虫■

缩影胶片■مىكرو پليونكا، مىكرو لېنتا

缩窄■

缩窄性心胞炎■

缩窄性心包膜炎■

缩窄性主动脉动脉炎■

梭菌螺旋体性坏疽■

梭形动脉瘤■

梭形肌■

梭形细胞肉瘤■

梭状的■

梭状杆菌■

梭状回■

梭状拟杆菌■

梭状芽胞杆菌■

羧苯磺胺■

羧苄青霉素■كاربېنىتسىللىن

羧化酶■

羧基■كاربوكسىل ، كاربوكسىل گۇرۇپپىسى

羧基多肽酶■

羧(基)化(作用)■كاربوكسىللاشتۇرۇش ■كاربوكسىلاتسىيە

羧(基)肽酶■كاربوكسى پېپتىدازا

羧基转移■

羧酶■

羧噻吩青霉素■

羧酸■كاربوكسىلىك كىسلاتا

羧酸盐(酯)■كاربوكسىلاتلار

索琐锁■

索尔特沙门氏菌■

索佛那■

索状因子■

琐谈症■

锁肛■

锁骨■ئوقۇرەك سۆڭىكى

锁骨骨折■ئوقرەك سۆڭەك سۇنۇش

锁骨间韧带■

锁骨颅骨发育不全■

锁骨切迹■ئوقۇرەك سۆڭەك ئويۇقى

锁骨切除术■

锁骨切断术■ئوقۇرەك سۆڭىكىنى كېسىپ ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

锁骨上(大)窝■ئوقۇرەك ئۈستى چوڭ ئويمىنى■ئوقۇرەك ئۈستى ئۈچ بۈرجەك رايونى

锁骨上肌■

锁骨上神经■ئوقۇرەك سۆڭەك ئۈستى نېرۋىسى

锁骨下动脉■ئوقۇرەك سۆڭەك ئاستى ئارتېرىيىسى

锁骨下肌■ئوقۇرەك سۆڭەك ئاستى مۇسكۇلى

锁骨下静脉■ئوقۇرەك سۆڭەك ئاستى ۋېناسى

锁骨下神经■

锁骨下窝■

锁骨中线■ئوقۇرەك سۆڭەك ئوتتۇرا سىزىقى

锁嵴■

铊中毒■تاللىيدىن زەھەرلىنىش

他巴唑■Fتابازول■مېتىمازول

他多西林■بېنزاتىن پېنىتسىللىن■تاردوتسىللىن

胎斑■ھامىلە دېغى

胎便(粪)■توڭغاق■ھامىلە تەرىتى

胎动■بالا تەۋرەش ، بالىنىڭ مىدىرلىشى

胎动初感■بالا تەۋرەشنى تۇنجى قېتىم سېزىش

胎(儿)■تۆرەلمە■بالا■ھامىلە

胎儿测量法■ھامىلىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

胎儿成红细胞增多症■ھامىلىدە ئانا قىزىل قان ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش كېسىلى

胎(儿)蛋白■ھامىلە ئاقسىلى■تۆرەلمە ئاقسىلى

胎儿倒转术■ھامىلىنى ئايلاندۇرۇش تېخنىكىسى {تۇغۇتتا}

胎儿发育■ھامىلىنىڭ يېتىلىشى

胎儿畸形■تۆرەلمىنىڭ غەيرىيلىكى■غەيرىي ھامىلە

胎儿颅径■ھامىلە بېشىنىڭ دېئامېتىرى

胎(儿皮)脂■ھامىلە تېرە يېغى

胎儿缺氧■ھامىلىگە ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك

胎儿石化■ھامىلىنىڭ كالتسىيلىشىشى

胎儿X线照相术■ھامىلىنى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش ئۇسۇلى

胎(儿)循环■ھامىلە قان ئايلىنىشى

胎粪■توڭغاق■قونغاق■ھامىلە تەرىتى

胎粪块■توڭغاق مۇنىكى■ھامىلە تەرىتى مۇنىكى

胎粪塞■ھامىلە تەرىتى كەپلىشىپ قېلىش

胎粪性肠醒阻■

胎粪性腹膜炎■ھامىلە تەرىتى مەنبەلىك قورساق پەردە ياللۇغى

胎记■ھامىلە مېڭى

胎毛■قىرقى چېچى ، تۆرەلمە تۈكلىرى■مەرى ( تۆرەلمىدە ئۆسۈپ چىقىۋاتقان تۈك )

胎膜■تۆرەلمە قېپى ، ھامىلە پەردىسى

胎膜早破■تۆرەلمە قېپى بالدۇر يېرىلىش■ھامىلە پەردىسى بالدۇر يېرىلىش

胎内胎■ھامىلە ئىچىدىكى ھامىلە

胎盘■بالا ھەمراھى

胎病■ھامىلە كېسىلى

胎盘胨■ئەش پېپتونى■بالا ھەمراھى پېپتونى

胎盘毒素■بالا ھەمراھى زەھەرلىك ماددىسى

胎盘发生■بالا ھەمراھى ھاسىل بولۇش

胎盘隔■بالا ھەمراھى پاسىللىرى

胎盘功能不全综合征■ئەش خىزمىتى تولۇق بولماسلىق يىغىندى ئالامىتى■بالا ھەمراھى فۇنكسىيەسى تولۇق بولماسلىق سىندرومى

胎盘呼吸■بالا ھەمراھىدىن نەپەسلىنىش

胎盘激素■بالا ھەمراھى ھورمۇنى

胎盘瘤■بالا ھەمراھى ئۆسمىسى

胎盘泌乳激素■بالا ھەمراھى سۈت ئاجرىتىش ھورمۇنى

胎盘母体部■بالا ھەمراھىنىڭ ئانا تېنى قىسمى

胎盘钳■بالا ھەمراھى قىسقۇچى

胎盘球蛋白■بالا ھەمراھى شار ئاقسىلى

胎盘绒毛■بالا ھەمراھى تىۋىتلىرى

胎盘溶素■پىلاتسېنتولىزىن

胎盘胎儿部■بالا ھەمراھى ھامىلە قىسمى

胎盘细胞毒素■بالا ھەمراھى ھۈجەيرىسى زەھەرلىك ماددىسى

胎盘形成■بالا ھەمراھى شەكىللىنىش

胎盘学■بالا ھەمراھشۇناسلىق■پىلاتسېنتولوگىيە

胎盘血■بالا ھەمراھى قېنى

胎盘炎■بالا ھەمراھى ياللۇغى

胎盘造影术■پلاتسېنتوگرافىيە■بالا ھەمراھىنى سايىلەندۈرۈپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

胎盘造影照片■بالا ھەمراھىنى سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرەت

胎盘早期脱离■ئەشنىڭ بالدۇر ئاجرىلىشى■بالا ھەمراھى بالدۇر سويۇلۇش

胎盘滞留■ئەش چۈشمەي قېلىش■بالا ھەمراھى چۈشمەسلىك

胎盘制剂疗法■بالا ھەمراھى ياسالمىلىرى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

胎球蛋白■فېتۇئىن

胎头刀■ھامىلە بېشى پىچىقى

胎头倒转术■ھامىلە بېشىنى ئايلاندۇرۇش تېخنىكىسى

胎头牵引钳■ھامىلە بېشىنى تارتىش قىسقۇچى

胎头切开术■ھامىلە بېشىنى يېرىش ئوپېراتسىيەسى

胎头X线测量法■ھامىلە بېشىنى رېنتېگېندە ئۆلچەش ئۇسۇلى

胎头吸引术■بالا بېشىنى سۈمۈرۈپ تارتىش تېخنىكىسى

胎头血肿■ھامىلە بېشى قانلىق ئىششىقى

胎臀倒转术■ھامىلە ساغرىسىنى ئايلاندۇرۇش تېخنىكىسى

胎位■ھامىلە ئورنى

胎心节律■ھامىلە يۈرەك رېتىمى

胎型■ھامىلە تىپى

胎性佝偻病■ھامىلە راخت كېسىلى

胎足倒转术■ھامىلە پۇتىنى ئايلاندۇرۇش تېخنىكىسى

台阶试验■پەلەمپەي تەجرىبىسى■پەلەمپەي سىنىقى■خارۋاردچە پەلەمپەي سىنىقى

台苯齐林■دىبېنزىلىن■فېنوكسى بېنزامىن

台盼红■ترىپان قىزىلى

台盼蓝■ترىپان كۆكى

台式汞柱血压计■ئۈستەلگە قويۇلىدىغان سىماب تۈۋرۈكلۈك قان بېسىم ئاپپاراتى

苔癣■تەمرەتكە ، تاز يارىسى

苔癣化■لىشايلىشىش

苔癣样皮炎■لىشايسىمان تېرە ياللۇغى

苔癣状牛皮癣■لىشايسىمان تەڭگە تەمرەتكە

泰尔登■تاراكتان■تاردان■خىلورپروتىكسېن

泰乐菌素■تىلوزىن

太阳灯■قۇياش چىراغ

肽胺■پېپتامىن

肽合成酶■پېپتىد سىنتېتازا

肽基转移酶■پېپتىدىل تىرانسىفېرازا

肽键■پېپتىد بېغى

肽链■پېپتىد زەنجىرى

肽链端解酶■ئېكسوپېپتىدازا

肽链内断酶■ئېندوپېپتىدازا

肽酶■پېپتىدازا

肽糖脂■پېپتىدوگلىكولىپىد

钛病■تىتان توزانلىق ئۆپكە■تىتان كېسىلى

钛尘肺■تىتان توزانلىق ئۆپكە■تىتان كېسىلى

贪食■گېلىغا ئامراق بولماق■ئاچكۆزلۈك بىلەن يېمەك

瘫痪■پالەچ ، پالەچ بولماق■پالەچ ھالەتكە چۈشۈپ قالماق

闪痪发作■

痰液检查■بەلغەم تۈكۈرۈش

痰易净■ئاتسېتىل سىستېئىن

痰盂■گارشوك ، تۈكۈرۈك قاچىسى

弹力过度性皮肤■ئېلاستىكىلىكى ئېشىپ كەتكەن تېرە

弹力性皮炎■ئېلاستىك تېرە■سوزۇلۇشچان تېرە

弹力性皮炎■ئېلاستىك تېرە■سوزۇلۇشچان تېرە

弹性■ئىلاستىكا

弹性绷带■ئېلاستىك بېنت

弹性蛋白■ئېلاستىن

弹性蛋白酶■ئېلاستازا

弹性蛋白酶原■پروئېلاستازا

弹性蛋■

弹性白原■

弹性膜■ئېلاستىك پەردە■ئېلاستىك پەردە■ئەۋرىشىم پەردە■ئېلاستىكا

弹性牵引■ئېلاستىك تارتىش (سۇنۇقتا)

弹性软骨■ئېلاستىك كۆمۈرچەك

弹性纤维■ئېلاستىك تالالار

弹性(纤维)假黄瘤■ئېلاستىك [تالا] ساختا سېرىق ئۆسمىسى

弹性纤维瘤■ئېلاستىك تالا ئۆسمىسى

弹性样物质■ئېلاستوئىد■ئەۋرىشىمسىمان ماددا

弹性硬蛋白■ئېلاستىتسىن■ئېلاستىن

弹性硬蛋白酶■ئېلاستازا■ئېلاستىنازا

弹性圆锥■ئېلاستىك كونۇس

弹性痣■ئېلاستىك مەڭ■ئەۋرىشىم مەڭ

弹性组织■ئېلاستىك توقۇلما

弹性组织变性■ئېلاستىك توقۇلمىلارنىڭ ئۆزگىرىشى

弹性组织变性■ئېلاستىك توقۇلمىلارنىڭ ئۆزگىرىشى

弹性组织离解■ئېلاستىك توقۇلمىلار ئاجرىلىش

弹性(组织)瘤■ئېلاستىك توقۇلما ئۆسمىسى

弹性(组织)粘蛋白■ئېلاستومۇتسىن■ئېلاستىك توقۇلما يېپىشقاق ئاقسىلى

弹性组织破裂■ئېلاستىك توقۇلمىلار يېرىلىش

弹性组织(缺乏)■

控测器■تەكشۈرۈش ئەسۋابى■دېتېكتور

探察■ئىزلىمەك ۋە چارلىماق■تەكشۈرمەك

探察器■تەكشۈرۈش ئەسۋابى

探查(术)■تەكشۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

探条扩张术■تەكشۈرۈش سىمى بىلەن كېڭەيتىش ئۇسۇلى■زونت بىلەن كېڭەيتىش تېخنىكىسى

探(通)条■زونت■تەكشۈرۈش سىمى

探通术■زونت كىرگۈزۈش تېخنىكىسى

探针■تەكشۈرگۈچ■ئۆلچىگۈچ

探子■ئايغاقچى ، پايلاقچى ، تىڭ تىڭچى ، رازۋېتچىك ، رازۋېتكىچى■زوند ، تەكشۈرگۈچ

炭肺■ئۆپكىگە كۆمۈر چاڭلىرى ئولتۇرۇشىۋېلىش كېسىلى

炭疗法■كۆمۈر بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

炭末学着病■

炭末石未沉着病■[ئۆپكىگە] كۆمۈر تاش چاڭلىرى ئولتۇرۇشىۋېلىش كېسىلى

炭疽■كۆيدۈرگە

炭疽杆菌■كۆيدۈرگە تاياقچىسى

炭疽接种■كۆيدۈرگە ۋاكسىنىسى ئەملەش

炭疽菌粘液素■ئانتراكومۇتسىن

炭疽菌血症■كۆيدۈرگە باكتېرىيەلىك قان كېسىلى

炭疽脓疱■كۆيدۈرگە يىرىڭلىق قاپارتقۇسى

炭疽疫■كۆيدۈرگە ئېپىدېمىيەسى

碳氮比率■كاربون\_ئازوت نىسبىتى

碳化物■كاربون بىرىكمىسى

碳化物牙钻■كاربىدلىق چىش ئۈشكىسى

碳化(作用)■كاربونلىشىش■كاربونلاشتۇرۇش

碳蜡■كاربونلۇق موم

碳霉素■كاربومىتسىن

碳氢化合物■كاربون ھىدرىد بىرىكىمىسى

碳水化合物■كاربوگىدرات ، كاربون- سۇ بىرىكمىسى

碳水化合物代谢■كاربون سۇلۇق بىرىكمىلەرنىڭ مېتابولىزمى■كاربوھىدرات مېتابولىزمى

碳水化物酶■كاربوھىدرازا

碳酸■كاربونىك كىسلاتا

碳酸定量法■كاربون كىسلاتا مىقدارىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

碳酸定量器■كابونومېتىر■كاربومېتىر■كاربون كىسلاتا مىقدارىنى ئۆلچىگۈچ

碳酸肠皂■كاربون كىسلاتالىق سوپۇن

碳酸钙■كالتسىي كاربونات

碳酸钙结晶■كالتسىي كاربونات كرىستالى

碳酸酐酶■كاربون ئانگىدرازا

碳酸酐酶抑制剂■كاربونىك ئانھىدرازانى تورمۇزلىغۇچى رېئاكتىپ

碳酸化器■كاربوناتور

碳酸锂■لىتىي كاربونات

碳酸钠■سودا

碳酸尿(症)■كاربون كىسلاتا سىيىش كېسىلى

碳酸氢钠■ناترىي بىكاربونات

碳酸氢钠碳酸钙散■سىپپى \_1نومۇرلۇق پاراشوكى■ناترىي بىكاربونات\_كالتسىي كاربونات پاراشوكى

碳酸氢钠氧化镁散■سىپپى \_2نومۇرلۇق پاراشوكى■ناترىي بىكاربونات\_ماگنىي ئوكسىدى پاراشوكى

碳酸氢盐离子■بىكاربونات ئىيونى

碳酸血红蛋白■كاربوگېموگلوبىن

碳酸务症■

碳酸盐■كاربونات

碳酸乙酯奎宁■كۇينىن ئېتىل كاربونات

碳酰■كاربونىل

碳酰胆碱■كارباخول

碳酰氯■كاربونىل خلورىد■كاربونىل خىلورىد

碳循环■كاربون ئايلىنىشى ، كاربون سىكلى

碳氧肌红蛋白■كاربونىل ميوگلوبىن

碳氧血红蛋白■كاربوكسى ھېموگلوبىن

碳氧血红蛋白血病■

碳氧(亚铁)血红素■كاربونىل فېرروھېم

汤羰糖烫■

汤匙■قوشۇق

汤药■قايناتما دورا

羰化镍中毒■نىكېل كاربونىلدىن زەھەرلىنىش

羰基■كاربونىل

糖储藏■شېكەر زاپىسى

糖(代谢)调节■شېكەر مېتابولىزىمنى تەڭشەش

糖甙酶■گلىكوزىدازا

糖蛋白■قەنت ئاقسىلى

糖蛋白酶■شېكەر ئاقسىل فېرمېنتى■گىلۇكوپروتېئىنازا

糖定量法■شېكەر مىقدارىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

糖定量器■ساخارومېتىر■شېكەر مىقدارىنى ئۆلچىگۈچ

糖固定■شېكەر مۇقىملىشىش

糖杆菌■شېكەر تاياقچىسى■شېكەر تاياقچە باكتېرىيەسى

糖汗症■تاتلىق تەرلەش كېسىلى■شېكەر تەرلەش كېسىلى

糖化■شېكەرلىشىش ، شېكەرگە ئايلىنىش

糖化作用■شېكەرلىشىش ، شېكەر- لەشمەك

糖脊液■شېكەرلىك يۇلۇن سۇيۇقلۇقى

糖浆■شىرنا ، شېكەر قىيامى

糖精■ساخارىن

糖精钠■ناترىي ساخارىن

糖类■شېكەرلەر ، قەنتلەر■ساخارىد ، ساخارىدلار

糖类代谢■قانت مېتابولىزمى

糖量测定法■شېكەر مىقدارىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

糖磷酸化酶■ساخاروفوسفورىلازا

糖酶■كاربوگىدرازا

糖耐量试验■شېكەرگە چىدامچانلىقىنى سىناش تەجرىبىسى

糖尿■گلىكوزۇرىيە ، شېكەرلىك سۈيدۈك■شېكەر سىيىش

糖尿病■شېكەرلىك دىئابېت ، شېكەر سىيىش كېسىلى

糖尿病患者■شېكەرلىك دىيابېت كېسىلى بىلەن ئاغرىغۇچى

糖尿病黄瘤■شېكەرلىك دىئابېت سېرىق ئۆسمىسى

糖尿病内障■شېكەرلىك دىيابېت كاتاراكتىسى

糖尿病前期■شېكەرلىك دىيابېت ئالدىنقى دەۋرى

糖尿病酮酸中毒■شېكەرلىك دىيابېت كېسىلىدە كېتون كېسلاتاسىدىن زەھەرلىنىش■قەنتلىك دىيابېت كېسىلىدە كېتون كىسلاتاسىدىن زەھەرلىنىش

糖尿病性坏疽■شېكەرلىك دىيابېت كېسىلىدىن بولغان گانگرېنا

糖尿病(性)昏迷■شېكەرلىك دىئابېت كېسىلىدىن ھوشسىزلىنىش

糖尿病性皮肤病■شېكەرلىك دىيابېت كېسىلىدىن بولغان تېرە كېسىلى

糖尿病性葡萄膜炎■شېكەرلىك دىيابېت كېسىلىدىن بولغان ئۈزۈمسىمان پەردە ياللۇغى

糖尿病性神经炎■شېكەرلىك دىيابېت كېسىلىدىن بولغان نېرۋا ياللۇغى

糖尿病饮食■شېكەرلىك دىيابېت كېسىلى پەرھىز تامىقى■كانتان تامىقى

糖尿病病疹■

糖涎症■شېكەرلىك شۆلگەي كېسىلى

糖(肾上腺)皮质激素■گلۇكوكورتىكوئىد

糖皮质类固醇■گىلۇكوكورتىكوستېروئىد

糖酵解(作用)■گلىكوگېننىڭ پارچىلىنىشى

糖(新陈)代谢■شېكەر مېتابولىزمى

糖血(症)■شېكەرلىك قان كېسىلى(قان شېكىرى ئېشىپ كېتىش)

糖原■گلىكوگېن

糖原病■گلىكوگېن يىغلىۋېلىش كېسىلى■گىلىكوگېن كېسىلى

糖原沉着■گىلىكوگېن چۆكۈۋېلىش

糖原分解■گلىكوگېنولىز ، گلىكوگېنولىزلىنىش ، گلىكوگېننىڭ پارچىلىنىشى

糖原合成酶■گلىكوگېن سىنتېتازا

糖原酶■گىلىكوگېنازا

糖原生成■گلىكوگېن ھاسىل بولۇش

糖原性氨基酸■گىلىكوگېنلىق ئامىنو كىسلاتا

糖原性心肥大■گىلىكوگېن مەنبەلىك يۈرەك يوغىناش

糖原异生■گىلىكوگېن غەيرىي يولدىن ھاسىل بولۇش

糖原贮积病■گىلىكوگېن يىغىلىپ قېلىش كېسىلى

糖脂■گىلىكولپىد {شېكەر مېيى

糖质酸盐■ساخارات

烫伤■كۆيۈك ، كۆيۈك يارىسى

绦套■

绦虫■تاسما قۇرت

绦虫病■تاسما قۇرت كېسەللىكى

绦虫感染■تاسما مەددىدىن يۇقۇملىنىش■لېنتىسىمان قۇرتتىن يۇقۇملىنىش

绦虫属■تاسما مەددە ئۇرۇقدىشى■لېنتىسىمان قۇرت ئۇرۇقدىشى

绦虫头节■تاسما مەددە باش بوغۇمى

绦虫蚴■تاسما مەددە لىچىنكىسى

套叠■قاتلىماق ، قاپلىماق ، ئۈست- ئۈستىگە كىيدۈرمەك ، بىرنىڭ ئىچىگە بىرنى كىرگۈزمەك ، بىرنىڭ سىرتىغا بىرنى كىيگۈزمەك

套管■تىقىپ كىرگۈزۈلگەن تۇرۇبا

套管插人术■قاپلىق نەيچە كىرگۈزۈش تېخنىكىسى

套针■غىلاپلىق نەشتەر■قاپلىق يىڭنە

特别护士■ئالاھىدە سېسترا■خاس سېسترا

特发病■ئالاھىدە كۆرۈلگەن كېسەل■پەۋقۇلئاددە يۈز بېرىدىغان كېسەل

特发性低色(指数)性贫血■ئالاھىدە پەيدا بولغان تۆۋەن ھىموخروملۇق قان ئازلىق■پەۋقۇلئاددە تۆۋەن قان رەڭ ماددىسلىق قان ئازلىق

特发性癫痫■بىرلەمچى ئېپىلېپسىيە■پەۋقۇلئاددە تۇتقاق كېسەل

特发性多发性出血性肉瘤■كاپوس ساركومىسى■كۆپ ئورۇندا پەيدا بولىدىغان قاناشلىق ساركوما

特发性肺含铁血黄素沉积■

特发性高钙尿■پەۋقۇلئاددە پەيدا بولغان سۈيدۈكتە كالتسىي كۆپىيىپ كېتىش كېسىلى

特发性高血压■بىرلەمچى يۇقىرى قان بېسىم■پەۋقۇلئاددە يۇقىرى قان بېسىم

特发性毛细血管扩张■پەۋقۇلئاددە كېلىپ چىققان قىل قان تومۇرلار كېڭىيىش

特发性门静脉高压症■ئالاھىدە كېلىپ چىققان قاپقا ۋېنا يۇقىرى بېسىم كېسىلى■بىرلەمچى قاپقا ۋېنا بېسىم يۇقىرىلاش كېسىلى

特发性水肿■ئالاھىدە پەيدا بولغان سۇلۇق ئىششىق■پەۋقۇلئاددە سۇلۇق ئىششىق■دەۋرانلىق سۇلۇق ئىششىق■روھىي خاراكتېرلىك سۇلۇق ئىششىق■سۇ يىغىلىپ قېلىشتىن بولغان سېمىزلىك كېسىلى

特发性体位性低血压症■پەۋقۇلئاددە ئۆزگىرىدىغان ئۆرە تۇرغاندا قان بېسىم تۆۋەنلەش ］كېسىلى ［

特发性纤维化性肺泡炎■پەۋقۇلئاددە كېلىپ چىققان تالالىشىش خاراكتېرلىك ئۆپكە پۈۋەكچە ياللۇغى

特发性血小板减小性紫癜■پەۋقۇلئاددە كېلىپ چىققان قان پىلاستىنكىلىرى كېمىيىشلىك سۆسۈن داغ

特赖皮伦胺■ترىپېلېننامىن

特殊蛋白质■ئالاھىدە ئاقسىل

特殊反应■ئالاھىدە رېئاكسىيە

特殊感觉■ئالاھىدە سېزىم

特殊感觉神经■ئالاھىدە سەزگۈ نېرۋىلىرى

特殊活动■ئالاھىدە پائالىيەت■پەۋقۇلئاددە پائالىيەت

特殊染色法■ئالاھىدە بوياش ئۇسۇلى

特殊性■ئالاھىدىلىك■خاسلىق■قىسمەنلىك■ئايرىملىق

特殊运动迟缓■ئالاھىدە ھەرىكەت ئاستىلاش

特殊症状■ئالاھىدە ئالامەتلەر

特殊组织液■ئالاھىدە توقۇلما سۇيۇقلۇقى

特效药■ئالاھىدە شىپالىق دورا

特效(药)疗法■ئالاھىدە ئۈنۈملۈك [دورا بىلەن] داۋالاش ئۇسۇلى

特性■ئالاھىدىلىك ، خاراكتېر ، خاراكتېرىستىكا ، خۇسۇسىيەت ، ئۆزگىچىلىك ، خاسلىق ، ئايرىملىق ، باشقىچىلىك ، تەبىئەت

特(异反)应性■خاس رېئاكسىيىچانلىق

特(异反)应原■خاس رېئاكسىيە مەنبەسى

特异疗法■ئالاھىدە داۋالاش ئۇسۇلى■ئۆزگىچە داۋالاش ئۇسۇلى■خاس داۋالاش ئۇسۇلى

特异体质■ئالاھىدە تەن تۈزۈلۈش

特异性■ئالاھىدىلىك

特异性免疫■ئالاھىدە ئىممۇنىتلىق

特异性自动免疫■ئالاھىدە ئاكتىپ ئىممۇنېتىت■خاس ئاكتىپ ئىممۇنېتىت

特应性皮炎■ئالاھىدە رېئاكسىيەچان تېرە ياللۇغى

特约护士■ئالاھىدە تەكلىپ قىلىنغان سىستېرا

特征■خاراكتېرىستىكا ، خاراكتېر■بەلگە ، ئالامەت■تەققى- تۇرق ، بوي- تۇرق ، يۈز- چىراي■ئالاھىدىلىك■مىجەز- خۇلق

滕喜龙■ئېدروفلون خىلورىد■تېنسىلون

滕黄醌茜素■لۇتېئوسكىرىن

滕黄酶■لۇتېئازا

滕黄霉素■لۇتېئومىتسىن

滕黄酸■گامبوگىك كىسلاتا

滕菊黄素■پاتۇلېتىن

疼痛■ئاغرىماق■زىڭىلداپ ئاغرىماق■سىيقىراپ ئاغرىماق■ئاغرىق

疼痛产生■ئاغرىش پەيدا بولۇش

疼痛反应■ئاغرىش ئىنكاسى

疼痛恐怖■ئالگوفوبىيە ، ئاغرىق ۋەھىمىسى

锑斑■سۈرمە دېغى

锑痤疮■سۈرمە دانىخورىكى

锑剂■سۈرمە ياسالمىلىرى {سۈرمىلىك دورا}

锑剂中毒■سۈرمە ياسالمىلىرىدىن زەھەرلىنىش

锑疗法■سۈرمە بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

锑酸■ئانتىمونىك كىسلاتا■سۈرمە كىسلاتاسى

锑中毒■ستىبىئالىزم ، سۈرمىدىن زەھەرلىنىش

锑伤■

剔出器■كولىغۇچ

啼声吸气■خىقىراپ نەپەس ئېلىش

啼铁形肾■تاقا شەكىللىك بۆرەك

提纯■ساپلاشتۇرماق ، ئايرىماق

提肛肌■

提睾反射■ئۇرۇقداننى كۆتۈرۈش رېفلېكىسى

提睾肌■ئۇرۇقدان كۆتۈرگۈچى مۇسكۇلى

提睾筋膜■ئۇرۇقداننى كۆتۈرگۈچى سېرىقئەت■سكارپا غىلاپى

提肌■كۆتۈرۈش مۇسكۇلى ( بەدەننى كۆتۈرىدىغان مۇسكۇل )

提前出现■مۇددەتتىن بۇرۇن كۆرۈلۈش {ئىرسىيەت كېسىلى}

提取■ئالماق ( مەسىلەن : بانكىدىن پۇل ئالماق )■ئېكستراكتلىماق ، ئايرىۋالماق ، ئاجراتماق ، چىقىرىۋالماق ( ئېرىتكۈچى ئارقىلىق ئېرىتىپ ۋە دىستىللەپ ياكى سىقىپ )■دىستىللەپ ئايرىۋالماق

提取法■تازىلاش ئۇسۇلى■چەككىلەش ئۇسۇلى

提神药■روھلاندۇرۇش دورىسى■تېتىكلەشتۈرۈش دورىسى

阿朗希乌斯氏体■ئارانتىئۇس تەنچىسى■يېرىم ئايسىمان كلاپان تۈگۈنچىسى

奥肯氏体■ئوتتۇرا بۆلەك■ئوكېن تەنچىسى■ۋولففىئان تەنچىسى

巴比阿尼氏体■بالىبىئان تەنچىسى■تۇخۇم سېرىقى يادروسى

巴一恩二氏极小体■بابېس-ئېرنست تەنچىسى ■غەيرىي بويالغۇچى دانىچە

马尔通氏体■

布赫内氏体■بۇخنېر تەنچىسى■قوغدىنىش ئاقسىلى

德特烟氏小体■دېئىتيېن تەنچىسى■قان پلاستىنكىسى

多内氏体■

海默尔氏体■ئۇرۇقدان تىك پاسىلى■ھىگمور تەنچىسى

豪威耳氏体■يېتىلگەن قىزىل قان ھۈجەيرە يادروسى پارچىسى■ھوۋېل تەنچىسى

鲁塞尔氏体■رۇسسېل تەنچىسى

罗森苗勒氏体■تۇخۇمدان تاجىسى■روسېنمۇللېر تەنچىسى

罗斯氏体■روس تەنچىسى■سىفلىس ئاق قان ھۈجەيرە قۇرتى■سىفلىس لىمفا ھۈجەيرە پىروتوزوسى

梅尔内尔氏体■مۇرنېر تەنچىسى■يادرو ئالبۇمىن يادرو ئاق ئاقسىلى

苗勒氏尘状体■مۇللىر توزانسىمان تەنچىسى

内格里氏小体■نېگرى تەنچىسى ، غالجىر كېسىلى ئورالغۇچى تەنچىسى

尼斯耳氏体■

欧利希氏血红蛋白血症小体■ئېرلىچ ھىموگلوبىنلىق قان كېسىلى تەنچىسى

帕基奥尼氏体■پاچىئونيان تەنچىسى■پاككىئونى تەنچىسى■پاكىما

珀耳斯氏贫血性小体■

午非氏体■ۋولففىئان تەنچىسى■ئوتتۇرا بۆرەك (تۆرەلمىدە)

体(壁)感觉器■بەدەن [دىۋارى] رېتسېپتورلىرى

体表面积■بەدەن سىرتقى يۈزى كۆلىمى

体操■گىمناستىكا

体操疗法■تەنھەرىكەت بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

体层X线照片■بەدەن قاتلاملىرىنىڭ رېنتېگېنلىق سۈرىتى

体格缺点■تەن قۇرۇلما يېتەرسىزلىكى

体格检查■بەدەن تەكشۈرمەك

体积描记法■ھەجىم خاتىرىلەش ئۇسۇلى

体节■بەدەن بوغۇمى

体觉■تەن سېزىمى

体力■جىسمانىي كۈچ ، بەدەن كۈچى

体力负荷■جىسمانىي كۆتۈرۈش كۈچى

体内平衡■بەدەن ئىچكى تەڭپۇڭلۇقى■بەدەن ئىچكى مۇۋازىنىتى■بەدەن تەڭپۇڭلۇقى

(体内)水分过多■بەدەندە سۇ كۆپىيىپ كېتىش

体内照射■بەدەن ئىچىگە نۇر بېرىش

体腔■بەدەن بوشلۇقى

体腔镜■بەدەن بوشلۇقى ئەينىكى■سېلئوسكوپ

体腔镜检查■بەدەن بوشلۇقى ئەينىكدە تەكشۈرۈش

体腔形成■بەدەن بوشلۇقى شەكىللىنىش

体染色细胞■سوماتوخروم

体虱■بەدەن پىتى

体虱病■بەدەن پىتى كېسىلى

体虱型立克次氏体■بەدەن پىتى تىپلىق رىككېتسىيە

(体)外寄生物■بەدەن سىرتىدىكى پارازىتلار

体外受精■بەدەن سىرتىدا ئۇرۇقلىنىش

体外循环■بەدەن سىرتىدا قان ئايلاندۇرۇش■بەدەن سىرتىدىكى قان ئايلىنىش

体位性低血压■بەدەن تۇرقى خاراكتېرلىك تۆۋەن قان بېسىم

体位引流法■بەدەن تۇرقى بويىچە ئاققۇزۇش

体温■بەدەن تېمپېراتۇرىسى

体温单■تېمپېراتۇرا جەدۋىلى■تېمپېراتۇرا ۋارىقى

体温计■تېرمومېتر ، كلىنىك تېرمومېتر ، بەدەن تېرمومېترى

体温曲线■تېمپېراتۇرا ئەگرى سىزىقى

体温调节中枢■بەدەن تېمپېراتۇرىسىنى تەڭشەش مەركىزى

体细胞■بەدەن ھۈجەيرىسى■زوماتىك ھۈجەيرە■زوماتوپلازما

体细胞有丝分裂■تەن ھۈجەيرىلىرىنىڭ يىپلىق بۆلۈنۈشى

体像■بەدەن رايى■بەدەن قىياپىتى

体癣■بەدەن تەمرەتكىسى■تەن تەمرەتكىسى

体型■بەدەن تىپى ، تەن تۈزۈلۈشى ، قەددى- قامىتى

体型决定(法)■بەدەن تىپىنى بەلگىلەش [ئۇسۇلى]

体循环■بەدەن قان ئايلىنىشى

(体)液■بەدەن سۇيۇقلۇقلىرى■خىلىت

体液白蛋白■بەدەن سۇيۇقلۇقى ئاق ئاقسىلى

体液不调■بەدەن سۇيۇقلۇقى تەڭشەلمەسلىك■بەدەن سۇيۇقلۇقى قالايمىقانلىشىش

体液刺激■بەدەن سۇيۇقلۇقىنىڭ غىدىقلىشى

体液分泌■بەدەن سۇيۇقلۇقىنىڭ ئاجرىتىلىشى

体液过多■سۇيۇقلۇقى ئېشىپ كېتىش

体液抗体■بەدەن سۇيۇقلۇقىدىكى ئانتىتېلا

体液免疫■بەدەن سۇيۇقلۇقى ئىممۇ- نىتېتى ، گۇمورال ئىممۇنىتېت

体液平衡■بەدەن سۇيۇقلۇقىنىڭ تەڭپۇڭلۇقى

体液丧失■بەدەن سۇيۇقلۇقىنىڭ يوقىلىشى

体液渗透压■بەدەن سۇيۇقلۇقىنىڭ ئوسموس بېسىمى

体液调节■بەدەن سۇيۇقلۇقى ئارقىلىق تەڭشەش■بەدەن سۇيۇقلۇقىنىڭ تەڭشىلىشى■تەن سۇيۇقلۇقى تەڭشىلىش

体液学说■گۇمورالىزم ، بەدەن سۇيۇقلۇقى تەلىماتى

体育■تەنتەربىيە ، تەنھەرىكەت■جىسمانىي تەربىيە

体育锻炼■بەدەن چېنىقتۇرۇش■تەنتەربىيە بىلەن چېنىقىش

体育科学■تەنتەربىيە ئىلمى

体育疗法■تەنتەربىيە بىلەن داۋالاش

体育卫生■تەنتەربىيە گىگېنىسى■تەنتەربىيە گېگىناسى

(体)征■بەدەن بەلگىلىرى

体片形成■

体质■بەدەن■ئورگانىزم■ساغلاملىق■تروفوپلاست

体重■بەدەن ئېغىرلىقى

体重计■ئېغىرلىق ئۆلچەش ئەسۋابى■بەدەن ئېغىرلىقىنى ئۆلچىگۈچ■گىر

体重减轻■بەدەن ئېغىرلىقى يېنىكلەش

体重增加■بەدەن ئېغىرلىقى ئاشماق

体轴■بەدەن ئوقى■تەن ئوقى■جىسىم ئوقى

胺葡萄甙■

替代疗法■ئالماشتۇرۇپ داۋالاش

替代吕■

替姆■ترىئېتىلېن\_مېلامىن{TEM}■ترېتامىن

天敌■كۈشەندە

天冬氨酸酶■ئاسپاراتازا

天冬氨酸转氨甲酰酶■ئاسپارتات كاربامىل تىرانسىفېرازا

天花■چېچەك ، ياۋا چېچەك ( ئادەم بەدىنىگە چىقىدىغان يامان ئاقىۋەتلىك ۋىرۇسلۇق قاپارتما )

天花病毒■چېچەك ۋىرۇسى ياۋا چېچەك ۋىرۇسى

天花粉■ئاچچىق تاۋۇز تالقىنى

天麻甙■گاسترودىن

天麻素■گاسترودىن

天(门)冬氨酸激酶■ئاسپارتوكىنازا

天(门)冬酰胺■ئاسپاراگىن

天(门)冬酰胺酶■ئاسپاراگىنازا

天疱疮■پېمفىگۇس ( بىر خىل تېرە كېسىلى )

天疱疮样的■پېمفىگوئىد■پېمفىگۇسقا ئوخشاش

天平■تارازا ، تەڭپۇڭ

天然蛋白■تەبىئىي ئاقسىل

天然感染■تەبىئىي يۇقۇملىنىش

天然抗体■تەبىئىي ئانتىتېلا

天然抗体■تەبىئىي ئانتىتېلا

天然免疫■تەبىئىي ئىممۇنىتېت■تەبىئىي ئىممۇنېتىت

天然自动免疫■تەبىئىي ئاكتىپ ئىممۇنېتىت

天体生物物理学■بىئوئاسترو فىزىكا

天体生物学■ئاستروبىئولوگىيە ، ئاسمان جىسىملىرى بىئولوگىيىسى

天竺鼠■دېڭىز چوشقىسى

添加■قوشماق ، ئۈستىگە قوشماق ، كۆپەيتمەك ، سالماق ، جىقلىماق

添加物■قوشۇلغان ماددا■قوشۇمچە ماددا

填塞■تىقماق■تىقىپ ئېتىۋەتمەك■كۆممەك ، كۆمۈۋەتمەك ( ئورىنى )

填塞法■تامپونلاش ئۇسۇلى■زاماسكىلاش ئۇسۇلى {چىشنى}■كەپلەش ئۇسۇلى

填塞止血法■كەپلەپ قان توختىتىش ئۇسۇلى

甜菜■قىزىلچا

甜菜甙■بېتانىن

甜菜甙元■بېتانىدىن

甜菜碱■بېتائىن

甜甘薯毒性■تاتلىق ياڭيۇ زەھىرى

甜味■تاتلىق تەم

挑选■تاللىماق ، ئىلغىماق ، خىللىماق

条件刺激■شەرتلىك قوزغىتىش ، شەرتلىك غىدىقلاش

条件反射■شەرتلىك رېفلېكس

条件反射活动■شەرتلىك رېفلېكس پائالىيىتى

条件反射治疗■شەرتلىك رېفلېكسلىك داۋالاش

条件联系■شەرتلىك باغلىنىش■شەرتلىك مۇناسىۋەت

条纹■يول ، يول- يول سىزىقلار

条纹状苔癣■يول\_يول سىزىقلىق لىشاي

调合板■ئارىلاشتۇرۇش تاختىسى

调和均数■تەڭشەلگەن ئورتاق سان

调剂■رېتسىپ بويىچە دورا تەييارلىماق■رەتكە سالماق ، تەڭشىمەك■تەقسىم قىلماق ، ئورۇنلاشتۇرماق

调剂员■دورا تەييارلىغۇچى■دورىگەر■فارماتسىپ

调节■تەڭشەش

调节蛋白■تەڭشىگۈچى ئاقسىل

调节反射■تەڭشىگۈچى رېفلېكس■رېفلېكسلىق تەڭشەش

调节基因■تەڭشىگۈچى گېن ، رېگۇلياتور گېن

调节痉挛■تەڭشەش سپازمىسى

调节麻痹■تەڭشەش پالەچلىنىش (كۆزدە{

调节酶■تەڭشىگۈچى فېرمېنت

调节器■تەڭشىگۈچ، رېگۇلياتور

调整■تەكشىلەش

调制器■مودۇلياتور

跳动■تەۋرىنىش ئاۋازى

跳痛■لوقۇلداپ ئاغرىماق

跳跃基因■ئاتلىغۇچى گېن

跳蚤■بۈرگە

萜烯中毒■تېرپېندىن زەھەرلىنىش

贴敷法■چاپلاش ئۇسۇلى

铁铵矾■تۆمۈر ئاممۇنىي سۇلفات

铁吡啉■فېرروپىرىن■فېررىپىرىن

铁卟啉■فېرروپورفىرىن

铁尘肺■ئۆپكىگە تۆمۈر توزانلىرى ئولتۇرۇش كېسىلى

铁磁体■فېرروماگنىت■فېرروماگنىتلىق

铁磁性■فېرروماگنىتلىق خۇسۇسىيەت

铁转递蛋白■تىرانسىفېررىن■تۆمۈر توشۇغۇچى ئاقسىل

铁蛋白■فېررىتىن

铁蛋白标记抗体■فېررىتىن بەلگە سېلىنغان ئانتىتېلا

铁电现象■فېرروئېلېكترىكلىك ، فېرروئېلېكترىك ھادىسىسى

铁肺■تۆمۈر ئۆپكە ( ئۆپكىگە تۆمۈر توزانلىرى ئولتۇرۇپ قېلىش كېسىلى )

铁粉■تۆمۈر پاراشوكى■تۆمۈر تالقىنى

铁剂■تۆمۈر ياسالما

铁剂疗法■تۆمۈرلۈك ياسالمىلار بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

铁结合力■تۆمۈر بىلەن بىرىكىش كۈچى

铁利用不能的■تۆمۈردىن پايدىلىنالماسلىق {قان ئازلىقىدا}

铁末沉着性纤维变性■سىدېروفىبروزىيە

铁氰化钾■كالىي فېررىسيانىد

铁色皮(症)■تۆمۈر رەڭلىك تېرە كېسىلى

铁苏木精染剂■تۆمۈر ھېماتوكسىلىن بويىقى

铁矽末沉着病■تۆمۈر كرېمنىي توزانلىق ئۆپكە■تۆمۈر\_كرېمنىي ئۇۋاقلىرى ئولتۇرۇشۇۋېلىش كېسىلى

铁(屑)检查器■سىدېروسكوپ (تۆمۈر قىرىندىلىرىنى تەكشۈرۈش)

铁(屑)检查听音器■سىدېروفون

铁锈色的■تۆمۈر دېتى رەڭلىك

铁循环■تۆمۈر دەۋرانى

铁盐■تۆمۈر تۇزى■مولىزىت

铁质沉着■تۆمۈر ماددىسى ئولتۇرۇشۇۋېلىش ］كېسىلى ［

铁质沉着性真菌病■تۆمۈر ماددىسى ئولتۇرۇشۇۋېلىش زەمبۇرۇغ كېسىلى

铁质缺乏■تۆمۈر ماددىسى كەملىك■تۆمۈر ماددىسى يېتىشمەسلىك

铁质性心肌病■تۆمۈر ماددىلىق يۈرەك مۇسكۇل كېسىلى

听(力)■ئاڭلاش قابىلىيىتى■ئاڭلاش ئىقتىدارى

听幻觉■ئاڭلاش ساختا سېزىمى

听结节■ئاڭلاش تۈگۈنى

听觉■ئاڭلاش سېزىمى

听觉迟钝■ئاڭلاش سېزىمى سۇسلىشىش■ئاڭلاش سېزىمى قاشاڭلىشىش

听觉倒错■پاراكۇزىيە

听觉过敏■ئاڭلاش سېزىمى زىيادە ئۆتكۈرلىشىش■ئاڭلاش سېزىمى كۈچىيىپ كېتىش

听觉减退■گىپاكۇزىك ، ئاڭلاش سېزىمى ناچارلاشماق

听觉疲劳■ئاڭلاش سېزىمى چارچاش

听觉生理学■ئاڭلاش سېزىمى فىزىئولوگىيەسى

听觉调整器■ئاڭلاش سېزىمىنى تەڭشىگۈچ■ئاڭلاش سېزىمىنى تەڭشەش ئاپپاراتى

听觉性认识不能■ئاڭلاش سېزىمى مەنبەلىك تونىيالماسلىق

听觉性失语■ئاڭلاش سېزىمى ئافازىيىسى ( ئاڭلاش سېزىمى توسالغۇسى تۈپەيلىدىن ئېغىز تىلىنى ئۇقالماسلىق كېسىلى )

听力保护■ئاڭلاش ئىقتىدارىنى قوغداش

听力测验法■ئاڭلاش ئىقتىدارىنى سىناش ئۇسۇلى

听力计■ئاۋدىئومېتر

听力丧失■ئاڭلاش ئىقتىدارى يوقىلىش

听力图■ئاۋدىئوگرامما

听力学■ئاۋدىئولوگىيە

听泡■ئاڭلاش پۈۋەكچىسى

听顺■

听神经■ئاڭلاش نېرۋىسى

听小骨■ئاڭلاش كىچىك سۆڭەكلىرى

听小骨成形术■ئاڭلاش سۆڭەكلىرىنى تۈزەش ئوپېراتسىيەسى

听小骨切除术■ئاڭلاش سۆڭەكلىرىنى يېرىش ئوپېراتسىيەسى

听小骨切开术■ئاڭلاش سۆڭەكلىرىنى يېرىش ئوپېراتسىيەسى

听阈■ئاڭلاش بوسۇغىسى

听诊(法)■تىڭشاپ تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

听诊器■فونېندوسكوپ ، تىڭشىغۇچ

停尸室■جەسەت ساقلاش ئۆيى■جەسەتخانا

停止■توختىماق ، توختاتماق■ئاخىرلاشماق ، تاماملانماق ، ئاخىرلاشتۇرماق ، تاماملىماق■ۋاز كەچمەك■بىكار قىلماق ، ئەمەلدىن قالدۇرماق■ياپماق ، ئەتمەك

停滞■توختىماق ، توختاپ قالماق ( ئېقىشتىن ، ئۆسۈشتىن ياكى ھەرىكەتتىن )■قاششاقلىق ، ئۆلۈكلۈك

停滞型■توختاپ قېلىش تىپى■قاششاقلىق تىپى

通便■تەرەت قىلماق ، ھاجەت قىلماق

通道■ئۆتۈش يولى

通电收缩■توك ئۆتكۈزۈپ قىسقارتىش

通风■ھاۋا ئالماشتۇرۇش

通风机■شامالدۇرغۇچ

通经药■ھەيز راۋانلاشتۇرغۇچى دورا

通气当量■ھاۋا ئالمىشىش ئېكۋىۋالېنتى

通用计算机■ھەممىباب كومپيۇتېر

通用钳■ئۇنىۋېرسال ئامبۇر■ئۇنىۋېرسال قىسقۇچ

通用染剂■ئۇنىۋېرسال بوياق

童年期■ئۆسمۈرلۈك دەۋرى

童样痴呆■بالىلارچە دۆتلۈك

瞳孔■كۆز قارىچۇقى

瞳孔闭锁■قارىچۇق پۈتەيلىكى

瞳孔变形■قارىچۇق شەكلى ئۆزگىرىش

瞳孔不等■ئانىزوكورىيە ( ئىككى كۆزنىڭ قارىچۇقىنىڭ چوڭلۇقى تەڭ بولماسلىق )

瞳孔残膜■قارىچۇق قالدۇق پەردىسى

瞳孔测量法■قارىچۇقنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

瞳孔成形术■قارىچۇقنى تۈزەش ئوپېراتسىيەسى

瞳孔等大■ئىككى قارىچۇق تەڭ بولۇش

瞳孔反射■قارىچۇق رېفلېكسى

瞳孔反应检查器■پۇپىللوسكوپ■قارىچۇق رېفلېكسنى تەكشۈرگۈچ

瞳孔反应消失■قارىچۇق رېئاكسىيەسى يوقىلىش■قارىچۇق رېفلېكسى يوقىلىش

瞳孔计■پۇپىللومېتر ، قارىچۇق ئۆلچىگۈچ ، قارىچۇق مېترى

瞳孔紧张症■قارىچۇق جىددىيلىشىۋېلىش رېئاكسىيەسى■قارىچۇق قېتىپ قېلىش ئالامىتى

瞳孔距离计■ئىككى قارىچۇق ئارىلىقىنى ئۆلچىگۈچ■پۇپىللوستاتومېتىر

瞳孔开大肌■كۆز قارىچۇقىنى چوڭايتقۇچى مۇسكۇل

瞳孔括约肌■كۆز قارىچۇقى پۈرمە مۇسكۇلى

瞳孔扩大■قارىچۇق چوڭىيىش■قارىچۇق كېڭىيىش

瞳孔麻痹■قارىچۇق پالەچلىنىش

瞳孔膜■قارىچۇق پەردىسى

瞳孔缩小■قارىچۇق تارىيىش■قارىچۇق كىچىكلەش

瞳孔形成■قارىچۇق ھاسىل بولۇش

瞳孔异位■قارىچۇق يات ئورۇنغا جايلىشىش {غەيرىيلىك}

瞳孔整复(术)■قارىچۇقنى ياساش [ئوپېراتسىيىسى]

同胞■ئۇرۇق- تۇغقان ، قېرىنداش ( بىر ئاتا- ئانىدىن )■ۋەتەنداش

同本生物■ئوخشاش مەنبەلىك جانلىقلار■كىلون

同步■ماس قەدەملىك■قەدەمداش■قەدەمداشلىق■ماس قەدەم■ماس قەدەملىك■ماس قەدەملەشتۈرۈش

同步分裂■ماس قەدەملىك بۆلۈنۈش

同步加速器■سىنخروترون

同步示波器■سىنخروسكوپ

同步睡眠■ماس قەدەملىك ئۇيقۇ

同步现象■سىنخرونىزم■ماس قەدەملىك ھادىسە

同步型起搏器■قەدەمداش تىپلىق كۆرسەتكۈچ■ماس قەدەملىك قوزغاتقۇچ

同侧的■ئوخشاش تەرەپ■ئورتاق تەرەپ

同分异构体■ئىزمىر

同感■ئوخشاش تۇيغۇ ، ئوخشاش ھېسسىيات

同感反应■ئوخشاش تۇيغۇلۇق رېئاكسىيە

同感性光反射■ئوخشاش تۇيغۇلۇق نۇر رېفلېكىسى

同功酶■ئىزوئېنزىم

同功酶谱■ئىزوزىموگىرام

同功凝固酶■ئوخشاش ئىقتىدارلىق قاتۇرغۇچى فېرمېنتلار■ئىزوكوئاگۇلازا

同功(器官)■ئوخشاش فۇنكسىيىلىك [ئەزالار]

同构(异素)体■ئىزولوگ

同化(作用)■ئاسسىمىلياتسىيە [رولى]

同基因的■گوموگېنلىق ، گوموگېنىك

同基因免疫■ئوخشاش گېنلىق ئىممۇنىتېت

同基因移植术■ئوخشاش گېننى كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيەسى

同基因移植物■ئوخشاش گېنلىق كۆچۈرۈلگۈچى ماددا

同基因株■ئوخشاش گېنلىق تۈپ

同基因组织不适合性■ئوخشاش توقۇلمىلارنىڭ ماسلىشالماسلىقى

同基因组织遗传性■ئوخشاش گېنلىق توقۇلمىلارنىڭ ئىرسىيەتلىكى

同类移植物■ئوخشاش خىللىق كۆچۈرۈلگۈچى ماددا■ئوخشاش گېنلىق كۆچۈرۈلگۈچى ماددا

同时性■ۋاقىتداشلىق

同时性恢复■ئوخشاش ۋاقىتتا ئەسلىگە كېلىش■بىر ۋاقىتتا ئەسلىگە كېلىش

同特异位■

同位素■ئىزوتوپ

同位素分析器■ئىزوترون■ئىزوتوپ ئانالىزاتورى

同位素扫描■ئىزوتوپلۇق تەسۋىر يېيىش

同位素学■ئىزوتوپولوگىيە

同系(化合)物■ھومولوگلار

同型■ئوخشاش تىپ ، گومېئوتىپ

同型接合体■ئوخشاش تىپلىق زىگوتلار■ھوموزىگوتلار

同型生殖■ئوخشاش تىپلىق نەسىللىنىش

同型物■ئىزورېئاگېنت

同型配子■ئوخشاش تىپلىق گامېتا

同型配子产生■ئوخشاش تىپلىق گامېتا ھاسىل بولۇش

同性恋爱■ئوخشاش جىنسلىقلار مۇھەببىتى■ئۆزى بىلەن ئوخشاش جىنسلىقلار بىلەن جىنسىي مۇناسىۋەت قىلىش ھەۋىسى

同源的■بىر مەنبەلىك■مەنبەداش■تومۇرى بىر■تومۇرداش■گومولوگلۇق■ئىزوگېنلىق■تۇغقان■بىر تۈردىكى

同源疗法■ئوخشاش مەنبەلىك داۋالاش ئۇسۇلى

同种刺激法■ئوخشاش خىللىق غىدىقلاش ئۇسۇلى

同种毒素■ئوخشاش خىلدىكى زەھەرلەر■ئىزوتوكسىن

同种骨成形术■ئوخشاش خىلدىكى سۆڭەكنى تۈزەش ئوپېراتسىيەسى

同种角膜成形术■ئوخشاش خىلدا مۆڭگۈز پەردە تۈزەش ئوپېراتسىيەسى

同种抗体■ئاللوئانتىتېلا■ئوخشاش تۈر ئانتىتېلاسى■ئوخشاش خىللىق ئانتىتېلا ئىزوئانتىتېلا■ئىزوئانتىتېلا

同种抗原■ئىزوئانتىگېن■ئاللوئانتىگېن

同种免疫■ئوخشاش تۈردە ئىممۇنىتېتلاش■ئىزوئىممۇنىزاتسىيىلەش■ئىزوئىممۇنىزاتسىيە

同种凝集素■ئوخشاش تۈر ئاگگلۇتىنىنى

同种皮片移植■ئوخشاش خىللىق تېرە پارچىسىنى كۆچۈرۈش

同种溶素■ئوخشاش خىللىق لىزىن■ئىزوھېمولىزىن

同种溶血■ئىزوگېمولىز

同种溶血素■ئوخشاش خىللىق ھېمولىزىن■ئىزوھېمولىزىن

同种性■ئوخشاش تۈرلۈك■ئوخشاش خىللىق■ئوخشاش مەنبەلىك

同种血疗法■ئوخشاش خىللىق قان بىلەن داۋالاش

同种血细胞凝集素■ئوخشاش خىللىق قان ھۈجەيرە ئاگگلۇتىنى■ئىزوھېموئاگگلۇتىنىن

同种血细胞凝集作用■ئوخشاش خىللىق قان ھۈجەيرىلىرىنىڭ ئۇيۇش رولى

同种移植术■ئوخشاش خىللىقلارنى كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيەسى■تۈرداشلارنى كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيەسى

同种移植物■ئوخشاش تۈردىن كۆچۈرۈلگەن توقۇلما ، گوموگرافت

酮病■كېتوز ، كېتون كېسىلى

酮丁二酸■كېتوسۇكسىنىك كىسلاتا

酮化(作用)■كېتونلىشىش ■كېتونلاشتۇرۇش [رولى]

酮还的酶■كېتورېدۇكتازا

酮康唑■R\_41400■كېتوكونازول■نىزورال

酮酶■كېتولازا■كېتون فېرمېنتى

酮尿(症)■كېتونلۇق سۈيدۈك■كېتون سېيىش كېسىلى

酮醛■كېتو\_ئالدېھىد

酮生成■كېتون ھاسىل بولۇش

酮酸■كېتو كىسلاتاسى

酮酸中毒■كېتون كىسلاتاسىدىن زەھەرلىنىش

酮糖■كېتوزا

酮糖尿■كېتوزا سىيىش■كېتوزالىق سۈيدۈك

酮体■كېتون جىسمى

酮体生成■كېتون تەنچىسى ھاسىل بولۇش

酮血(症)■كېتونلۇق قان [كېسىلى] ■كېتونېمىيە

酮甾类■كېتوستېروئىد

铜蛋白■كۇپرېن

铜中毒■مىستىن زەھەرلىنىش

统计■ستاتىستىكا■ستاتىستىكىلىماق■ستاتىستىكىلىق■ئومۇملاشتۇرۇپ ھېسابقا ئالماق

统计常数■ئىستاتىستىكا تۇراقلىق سانى■ئىستاتىستىكا دائىمىي سانى

统计分析■ستاتىستىكىلىق ئانالىز

筒箭毒■تۇبوكۇرار

筒箭毒碱■تۇبوكۇرارىن

桶状胸■چېلەك شەكىللىك كۆكرەك■سوغا شەكىللىك كۆكرەك

痛点■ئاغرىش نۇقتىسى

痛风■يەللىك بوغۇم ئاغرىقى

痛风石■پوداگرا تېشى■سۈيدۈك كىسلاتا ئىشقارى چۆكمىسى

痛风素■گوئۇتىن

痛风素质■گوئۇتىن ماددىسى

痛风性关节病■پوداگرالىق بوغۇم كېسىلى■يەللىك بوغۇم كېسىلى

痛风性关节炎■پوداگىرالىق بوغۇم ياللۇغى

痛风性肾病■پوداگرالىق بۆرەك كېسىلى

痛风饮食■پوداگرا يېمەك\_ئىچمىكى

痛感觉器■

痛经■ھېيىز ئاغرىتىپ كەلمەك

痛经宁■تېگرېتول■كاربامازىپىن

痛痉平■دىفېمىن

痛觉■ئاغرىش سېزىمى

痛觉测定法■ئاغرىش سېزىمىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

痛觉迟钝■ئاغرىش سېزىمى قاشاڭلىشىش

痛觉过敏■گىپېرپاتىيە ، ئاغرىق سېزىمى ئېشىپ كېتىش

痛觉计■ئالگومېتر ( ئاغرىق سېزىمىنى ئۆلچەش مېترى )

痛觉减退■ئاغرىش سېزىمى ئاجىزلاش■ئاغرىش سېزىمى سۇسلىشىش

痛觉时间计■ئالگوخرونومېتىر

痛觉缺失■ئانالگېزىيە ( ئاغرىقنى سەزمەيدىغان ، لېكىن ئاغرىق ھەققىدىكى تونۇشى يوقالمىغان ئەھۋال )

痛(觉)阈■ئاغرىش سېزىم بوسۇغىسى■ئاغرىش سېزىم چېكى

痛性肥胖病■ئاغرىشچان سېمىزلىك■دېركۇم كېسىلى

痛性痉挛■ئاغرىيدىغان سىپازما

痛性尿淋沥■ئاغرىتىپ سۈيدۈك تامچىلاش

痛性排尿■ئاغرىتىپ سىيىش■سىيگەندە ئاغرىش

偷头投透■

偷窃狂■ئوغرىلىق تەلۋىلىكى

头孢甘酸■سېفالوگلىتسىن

头孢金素■سېفالوتىن

头孢菌金素■سېفالوتىن

头孢菌利定■سېفالورىدىن

头孢菌列辛■سېفالېكسىن■كېفلېكس

头孢菌素■» C«سېفامىتسىن -■سېفالوسپورىن■سېفالوگلىتسىن■كېف گلىتسىن

头孢菌素Ⅱ■سېپورىن

头孢酮■سېفانون

头孢唑啉■سېفازولىن

头被■باش يېپىنچىلىرى {باش سىرتقى تېرىسى

头臂(动脉)干■باش-يەلكە [ئارتېرىيە] غولى

头臂静脉■باش بىلەك ۋېناسى

头(部)病■باش [قىسىم] كېسىلى

光部联胎■بېشى تۇتاش ھامىلە (غەيرىيلىك)

头部联胎畸形■بېشى تۇتاش غەيرىي ھامىلە

头部破伤风■باش تېتانۇسى■باشتىكى قاتما كېسەل

头部形成■باشنىڭ شەكىللىنىشى■باشنىڭ ھاسىل بولۇشى

头部血量计■باشنىڭ قان مىقدارىنى ئۆلچەش ئەسۋابى■سېفالھېماتومېتىر

头测量法■باشنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

头测量器■باش ئۆلچىگۈچ■سېفالومېتىر

头长肌■باش ئوزۇن مۇسكۇلى

头灯■باش چىرىغى

头发■چاچ

头垢■باش كىرى

头骨■باش سۆڭىكى

头固定器■باشنى مۇقىملاشتۇرغۇچ

头昏■باش ئايلانماق ، باش چۆرگىلىمەك

头肌■باش مۇسكۇلى

头棘肌■باش بىسلىق سۆڭەك مۇسكۇلى

头夹肌■باش قىسقۇچى مۇسكۇلى

头节■بىرىنچى بوغۇم

头巾样瘤■

头颈部淋巴结群■

头镜■

头静脉■باش ۋېناسى

头颅■باش

头颅测量X线(照)片■باش ئۆلچىنىدىغان رېنتېگېنلىق سۈرەت

头颅测量X线照相术■باش ئۆلچىنىدىغان رېنتېگېنلىق سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

头颅穿刺术■

头颅血肿■باش قانلىق ئىششىقى

头霉素■

头描记器■

头盆不称■باش- داس ماس كەلمەسلىك ، ھامىلە بېشى داس سۆڭىكىگە ماس كەلمەسلىك

头盆倾度均匀■

头盆倾度不均匀■

头皮■باش تېرىسى

头皮■باش تېرىسى

头皮牵开器■

头皮钳■

头皮松垂■

头皮损伤■

头皮屑■باش كېپىكى

头皮癣■

头水肿■

头痛■باش ئاغرىماق■باش ئاغرىقى

头突■

头端操纵式综合手术台■باش تەرىپىدىن باشقۇرۇلىدىغان ئۇنىۋېرسال ئوپېراتسىيە كارۋىتى

头虱■باش پىتى

头虱病■

头先露■

头血囊肿■

头胸■

头胸腹联胎■

头胸联胎■

头癣■تاز ، باش تەمرەتكىسى

头血肿■

头晕■باش قايماق

头晕目眩■باش قېيىپ ، كۆز قاراڭغۇلاشماق

头针■

头状骨■باشسىمان سۆڭەك

头最长肌■

投射■

投射器■پرويېكتور

投药法■

投药瓶■

投影■پرويېكسىيە ، پرويېكسىيىلىمەك ، تەكشىلىككە تەسۋىر چۈشۈرمەك

透光■يورۇقلۇق ئۆتكۈزمەك■يورۇقلۇق ئۆتكۈزىدىغان

透光试验■

透镜■لىنزا

透酶■

透明变性■سۈزۈكلىشىپ ئۆزگىرىش

透明蛋白■سۈزۈك ئاقسىل ، گىئالىن

透明蛋白尿■

透明蛋白质■

透明带■سۈزۈك بەلۋاغ

透明度■سۈزۈكلۈك■ئۆتكۈزۈشچانلىق■ئاشكارىلىق

透明管型■

透明化(作用)■سۈزۈكلىتىش [رولى]

透明坏死■

透明膜■سۈزۈك پەردە

透明软骨■سۈزۈك كۆمۈرچەك

透明软骨瘤■

透明细胞■

透明细胞癌■

透明样肿■

透明质■سۈزۈك پلازما ، گىئالوپلازما

透明质酸■گىئالۇرونىك كىسلاتا

透明质酸酶■گىئالۇرونىدازا

透明电凝法■

透热法■

透热器■

透热性■ئىسسىقلىق ئۆتكۈزۈشچانلىق

透射电子显微镜■نۇر ئۆتكۈزگۈچى ئېلېكترونلۇق مىكروسكوپ

透视■يورۇقلۇق چۈشۈرۈش ئارقىلىق جىسىملارنىڭ ئىچكى قىسىمنىڭ تۈزۈلۈشىنى كۆرمەك■ئوپېراتسىيە قىلىش ياكى نۇر چۈشۈرۈش قاتارلىق ئۇسۇللار بىلەن ئىچكى ئەزالارنى كۆرسەتمەك■فلۇئوروسكوپىيە ، فلۇروسكوپ ئارقىلىق تەكشۈرمەك■پېرسپېكتىۋ■رېنتگېنوسكوپىيە ، رېنتگېندە تەكشۈرمەك

透析■

透析疗法■

透析膜■دىئالىز پەردىسى

透析器■

透析液■

透照(法)■نۇر ئۆتكۈزۈش ئۇسۇلى■يورۇتۇش ئۇسۇلى

突变■توساتتىن ئۆزگىرىش ،تاسادىپىي ئۆزگىرىش ، ئۇشتۇمتۇت ئۆزگىرىش ، كەسكىن ئۆزگىرىش : (ａچۆكمە جىنىس قاتلاملىرىدىكى تاشقا ئايلانغان جىنىسلار تەركىبىنىڭ ياكى تاشلارنىڭ تۇيۇقسىز ئۆزگىرىشى■(ｂھەر قانداق ئۈزلۈكسىز سىرتقى يۈز ، تەكشىلىك ، لىنىيە ياكى تەرەققىيات مۇساپىلىرىنىڭ ئۈزۈلۈپ قېلىشى ياكى تۇيۇقسىز ئۆزگىرىشى■(ｃجانلىقلارنىڭ ئېۋوليۇتسىيە ( تەدرىجىي تەرەققىيات ) جەريانىدا بىر خىل فورماتسىيىدىن يەنە بىر خىل فورماتسىيىگە تەدرىجىي ئەمەس ، بەلكى تۇيۇقسىز ئۆزگىرىشى■(ｄئادەت ۋە كۆزلەنگەن ھەرىكەت شەكىللىرىنىڭ ئەكسىگە ئۆزگىرىپ كېتىشى ياكى تۇيۇقسىز ئۆزگىرىپ كېتىشى■(ｅدەريالاردىكى توسالغۇ ، كاشىلا قاتارلىقلارنىڭ نورمال تەرەققىياتى نەتىجىسىدە دەريا سۇلىرىنىڭ بىردىنلا توسۇلۇپ قېلىشى ياكى ئۈزۈلۈپ قېلىشى■(ｆسۈپەت ياكى سان جەھەتتىكى سەكرەش■مۇتاتسىيە ( گېنلاردا پەيدا بولغان تۇيۇقسىز ئۆزگىرىش )

突变体■توساتتىن ئۆزگەرگەن تەنچە؛ مۇتانت

突变性■

突变种■

突变子■توساتتىن ئۆزگەرگۈچ■مۇتانت

突出■گەۋدىلىك ، ئالاھىدە ، كۆرۈنەرلىك■گەۋدىلەنمەك ، گەۋدىلەندۈرمەك■تومپىيىپ چىقىپ تۇرماق ، دۆڭ چىقىپ تۇرماق ، ئېگىز چىقىپ تۇرماق■چوقچىيىپ چىقىپ تۇرماق■پولتىيىپ چىقماق ( كۆز )■چىقارماق : 突出他的肩头ئۇ مۈرىسىنى چىقاردى■بۇزماق ، بۆسمەك

突触■ئۆسۈكچە تېگىشمىسى

突触膜■

突触前抑制■

突触小结■

突触学■سىناپتولوگىيە

突然发作■تۇيۇقسىز تۇتماق ( كېسەل ) ، تۇيۇقسىز قوزغالماق

突然蔓延■

突眼■پالكۆز ، تۇخۇم كۆز ، پۇلتايغان كۆز ، توشقان كۆز

突眼计■

突眼性甲状腺肿■كۆز پۇلتىيىشچان قالقانسىمان بەز ئىششىقى

突眼性甲状腺肿心搏过速■

凸颌■دوقا باش ، دۈڭگە ماڭلاي ، دوقا ماڭلاي

凸面(反光)镜■كۆپۈنكى يۈزلۈك [نۇر قايتۇرغۇچ ] ئەينەك■كۆپۈنكى ئەينەك

凸透镜■كۆپۈنكى لىنزا

秃(发)■تاقىرباش■پاينەكباش

图谱■ئاتلاس

图示法■رەسىم ئارقىلىق كۆرسىتىش

图象(的)■سۈرەت■رەسىم■مەنزىرە

图象显示■سۈرەتلىك ئالامەت ؛ سۈرەت بىلەن كۆرسىتىش

图状牛皮瘤■

涂擦法■

涂剂■

涂霉素■

涂抹标本■

涂抹培养■

涂片■بۇيۇم ئەينىكى ، پرېدمىت ئەينىكى

涂药器■

土单方■

土拉菌病■تۇلارېمىيە كېسىلى

土霉素■تېررامىتسىن

土木香粉■

土壤病■

土壤污染■تۇپراقنىڭ بۇلغىنىشى

土壤细菌学■

吐根■دۈرۈنەج ئەقرەبى ، قۇستۇرۇش يىلتىزى

吐根胺■ئېمېتامىن

吐根酊剂■دۇرۇنەج ئەقرەبى تىنكتۇرىسى

吐根碱■ئېمېتىن

吐根流浸膏■دۇرۇنەج ئەقرەبى ئېكىستراكتى

吐根糖浆■ئىپېكاكۋاناقىيامى

吐温■تۋېن ـــ 80■پولىسوربانت ـــ 80

吐烘■

吐剂■قۇسۇق دورىسى

吐来抗■تىئېتىل پېرازىن

吐泻药■قۇستۇرۇش-ئىچ سۈرگۈزۈش دورىسى

兔唇■توشقان كالپۇك ، يىرىق كالپۇك ، يىرىق

兔热病■توشقان قىزىتمىسى■تۇلارېمىيە

兔眼■توشقان كۆز ، پالكۆز

兔眼性角膜炎■كۆز پولتىيىشچان مۆڭگۈز پەردە ياللۇغى

团集素■كونگلۇتىنىن

团状结核疹■توپ-توپ سىل ئەسۋىسى■غۇژمەك تۇبېركۇلوز ئەسۋىسى

推动■ئالدىغا ئىتتەرمەك■سىلجىتماق ، ھەرىكەتلەندۈرمەك ، ھەرىكەتكە كەلتۈرمەك ، ئايلاندۇرماق ، ماڭدۇرماق■قوزغىماق ، قوزغاتماق ، تۈرتكە بولماق ، تۈرتكە■ئالغا سۈرمەك■ئىلھام بەرمەك ، ئىلھام بولماق

推进■ئىلگىرىلەتمەك ، ئالغا سۈرمەك■ئالدىغا ماڭماق ، ئىلگىرىلىمەك■ئىتتىرىپ چۈشۈرمەك■ئىتتىرىپ كىرگۈزمەك

推摩法■ئۇۋۇلىماق■تۇتۇپ قويماق

推拿(术)■ئۇۋۇلاش ئۇسۇلى■سىيرىش تېخنىكىسى ■ماسساژ تېخنىكىسى

腿绀红皮病■پۇت تېرىسى كۆكىرىپ قىزىرىش تېخنىكىسى

蜕变■ترانسمۇتاتسىيە ، ئۆزگەرمەك ، ئۆزگىرىپ كەتمەك■ئاينىماق ، ئاينىپ كەتمەك

蜕膜■سويۇلغۇچى پەردە

蜕皮■جۇلغۇز■پوست تاشلاش■قاسراق تاشلاش

退化■چېكىنىش ، دېگېنېراتسىيە ( تەدرىجىي تەرەققىياتنىڭ چېكىنىشى )■رېگرېسسىيە ( جانلىقلار فۇنكسىيىسىنىڭ تۆۋەن دەرىجىگە قاراپ يۈزلىنىشى )■ئىنۋوليۇتسىيە ( بەدەننىڭ ھەر قايسى قىسىملىرىدىكى چېكىنىش )■ئابورتسىيە ( ھايۋانلارنىڭ ھەر قايسى ئەزالىرىنىڭ يېتىلىشىنىڭ توختاپ قېلىشى )■ناچارلاشماق ، بۇزۇلماق ، سۈپىتى ئۆزگىرىپ كەتمەك ( ئەلا سورتلارنىڭ چېكىنىپ بۇزۇلۇشى )■ئورۇقلىماق ، كىچىكلىمەك ، جىۋەكلىمەك

退化作用■ئۆڭۈش رولى

退热■قىزىتمىسى قايتماق ، ئىسسىتمىسى يانماق

退热(疗)法■قىزىتما پەسەيتىش دەۋرى■ئىسسىتما قايتىش دەۋرى

退热期■قىزىتما پەسىيىش دەۋرى■ئىسسىتما قايتىش دەۋرى

退热净■پارتسېتامول■ئاتسېتامىنوفېن

退热药■قىزىتما ياندۇرغۇچى دورا

退缩■قورقماق ، قورقۇپ قالماق■چۆچۈمەك ، چۆچۈپ قالماق■مۆكۈۋالماق■قورقۇپ تۈگۈلۈۋالماق■بوشاشماق ، بوشىشىپ كەتمەك ، يەل قويۇۋەتمەك■جىممىدە كېتىۋالماق ، غىپپىدە تىكىۋەتمەك■چىققان تۆشۈكىگە كىرىپ كەتمەك

退缩颌■قورۇلۇپ قالغان جاغ■چېكىنگەن ئېڭەك

退行发育■ئاناپلازىيە

退行性变态■چېكىنىشلىك ئۆزگىرىش

退行性骨关节炎■چېكىنىشلىك سۆڭەك بوغۇمى■سۆڭەك بوغۇم كېسىلى■يوغىناش خاراكتېرلىك بوغۇم ياللۇغى

退行性化生■چېكىنىش خاراكتېرلىك ئۆزگىرىش

退行性营养不良■چېكىنىشلىك ئوزۇقلىنىش ناچارلىق

吞气症■ئائېروفاگىيە

吞噬■يۇتۇش رولى

吞噬细胞■فاگوتسىت

吞噬细胞溶解■فاگولىز

吞噬(细胞)指数■يۇتقۇچى ھۈجەيرىلەر كۆرسەتكۈچى■فاگوتسىتلار كۆرسەتكۈچى

吞噬作用■يۇتۇش رولى

吞血细胞噬细胞■قان ھۈجەيلىرىنى يۇتقۇچى فاگوتسىت

吞(血液)色素噬细胞■قان رەڭ ماددىسىنى يۇتقۇچى فاگوتسىت■ھىموخرومنى يۇتقۇچى فاگوتسىت

吞咽■يۇتماق؛يۇتۇش

吞咽不能■يۇتالماسلىق

吞咽困难■يۇتۇش قىيىنلىشىش

吞咽痛■يۇتقاندا ئاغرىش

吞咽中枢■يۇتۇش مەركىزى

豚鼠■دېڭىز چوشقىسى

臀大肌■ساغرا چوڭ مۇسكۇلى

臀动脉■ساغرا ئارتېرىيىسى

臀股皱褶■ساغرا-يوتا پۈرۈكى■ساغرا-يوتا قاقلىقى

臀肌粗隆■ساغرا مۇسكۇل ھۈررىكى

臀上动脉■ساغرا ئۈستى ئارتېرىيىسى

臀上静脉■ساغرا ئۈستى ۋېناسى

臀上皮神经■ساغرا ئېپىتېلىيە نېرۋىسى

臀上神经■ساغرا ئۈستى نېرۋىسى

臀位取胎术■ساغرا ئالدىن كەلگەن ھامىلىنى ئېلىش تېخنىكىسى

臀下动脉■ساغرا ئاستى ئارتېرىيىسى

臀下静脉■ساغرا ئاستى ۋېناسى

臀下皮神经■ساغرا ئاستى تېرە نېرۋىسى■ساغرا تۆۋەنكى تېرە نېرۋىسى

臀下神经■ساغرا ئاستى نېرۋىسى

臀下线■ساغرا تۆۋەنكى سىزىقى■ساغرا ئاستى سىزىقى

臀先露■كاسىسى بۇرۇن چىقىش ( تۇغۇتتا )

臀小肌■ساغرا كىچىك مۇسكۇلى

臀中肌■ساغرا ئوتتۇرا مۇسكۇلى

臀中皮神经■ساغرا ئوتتۇرا تېرە نېرۋىسى

臀皱褶■ساغرا پۈرۈكى■ساغرا قاتلىقى

脱氨(基)酶■دېئامىنازا

脱氨基作用■ئامىنسىزلاندۇرۇش رولى

脱氨酶■دېزامىنازا

脱垂■چىقىش ، چۈشۈش

脱氮■ئازوتسىزلاشتۇرۇش ، ئازوتسىزلىنىش

脱氮法■نىترىدسىزلاش ئۇسۇلى■ئازوتسىزلاش ئۇسۇلى

脱氮菌■نىترىدسىزلىگۈچى باكتېرىيە

脱氮(作用)■نىترىدسىزلاندۇرۇش

脱发■چاش چۈشمەك ، چاچ چۈشۈپ كەتمەك

脱发性毛囊炎■چاچ چۈشۈشلۈك تۈك خالتا ياللۇغى

脱辅基酶蛋白■ئاپوئېنزىم

脱钙■كالتسىيسىزلاندۇرۇش

脱钙(作用)■كالتسىيسىزلاندۇرۇش [تەسىرى]

脱肛■سوڭى چىقىپ كېتىش■كۆتەن چۈشۈپ كېتىش

脱痂■قاقاچ چۈشۈش ■قاقاچ سويۇلۇش

脱甲■تىرناق چۈشۈش■تىرناق ئاجراش

脱甲丙咪嗪■دېسىپرامىن■نورىمىپرامىن

脱甲基(作用)■مېتىلسىزلاندۇرۇش ■دېمېتىلاتسىيە

脱甲金霉素■دېكلومىتسىن■دېمېتىل خلورتېتراتسىكلىن

脱甲氯四环素■دېكلومىتسىن■دېمېتىل خلورتېتراتسىكلىن

脱甲氧利血平■دېزېرپىدىن■دېسمېتوكسى رېزېرپىن

脱离■ئاجراتماق ، ئايرىماق■ئايرىلماق ، قول ئۈزمەك ، خوشلاشماق■يىراقلاپ كەتمەك■قۇتۇلماق■قېچىپ كەتمەك■ئۈزمەك ، ئۈزۈۋەتمەك ، ئايرىۋەتمەك

脱磷酸(作用)■فوسفورىلسىزلىنىش■دېفوسفورىلاتسىيە■فوسفاتسىزلاندۇرۇش

脱硫酶■دېسۇلفۇرازا

脱硫(作用)■سۇلفۇرسىزلاندۇرۇش■دېسۇلفۇراتسىيە

脱氯(作用)■خلورسىزلاندۇرۇش ■خلورسىزلىنىش■دېخلورىناتسىيە

脱漏搏动■چۈشۈپ قالىدىغان تومۇر [سوقۇش]

脱落细胞■ئاجراپ چۈشكەن ھۈجەيرە■تۆكۈلگەن ھۈجەيرە

脱毛(发)法■چاچ چۈشۈرۈش ئۇسۇلى

脱毛(发)剂■چاچ چۈشۈرگۈچى دورا

脱醚法■ئېتېرسىزلاندۇرۇش ئۇسۇلى

脱脒基酶■دېئامىدىنازا■ئامىدىنازا

脱免疫■ئىممۇنىتسىزلاش

脱敏(感作用)■سېزىمچانلىقتىن قالدۇرۇش■سېزىمسىزلاندۇرۇش

脱敏(感)药■سېزىمچانلىقتىن قالدۇرۇش دورىسى■سېزىمسىزلاندۇرۇش دورىسى

脱敏疗法■سېزىمسىزلاندۇرۇپ داۋالاش■سېزىمچانلىقتىن قالدۇرۇپ داۋالاش ئۇسۇلى

脱囊■قاپسىزلىنىش■قاپ تاشلاش

脱皮■تېرە تاشلىماق ، قاسىراق تاشلىماق ، پوست تاشلىماق ، تۈلىمەك

脱气■يەلنى يوقاتماق

脱氢(作用)■ھىدروگېنسىزلاندۇرۇش ■دېھىدرو گېناتسىيە

脱氢表雄(甾)酮■دېھىدروئېپىئاندروستېرون■HAD

脱氢可的松■دېھىدروكورتىزون■پرېدنىزون

脱氢酶■دېگىدرازا ، دېگىدروگېنازا

脱氢雄甾酮■دېھىدروئاندروستېرون

脱巯基酶■دېسۇلفىھدرازا

脱羟肾上腺素■فېنىلېفرىن

脱乳化(作用)■ئېمۇلسىيىسىزلەندۇرۇش ■دېئېمۇلسىفىكاتسىيە

脱溶(解作用)■ئېرىتمەسلىك

脱色(作用)■ئۆڭدۈرۈش ■رەڭسىزلەندۈرۈش

脱色剂■رەڭسىزلەشتۈرۈش ئاگېنتى ، دېكولورانت

脱水(作用)■سۇسىزلاندۇرۇش ■دېھىدراتسىيە

脱水酶■ئانگىدرازا■دېگىدراتازا

脱水热■سۇسىزلىنىش قىزىتمىسى

脱髓鞘病■يۇلۇن غىلىپى ئاجراپ كېتىش كېسىلى

脱髓鞘(作用)■يۇلۇن غىلىپى ئاجراپ كېتىش

脱髓鞘脑脊髓病■يۇلۇن غىلىپى ئاجراپ كېتىشلىك مېڭە يۇلۇن كېسىلى

脱羧酶■دېكاربوكسىلازا ، كاربوكسىلسىزلاشتۇرۇش ئېنزىمى

脱羧(作用)■كاربوكسىزلاندۇرۇش ■دېكاربوكسىلەتسىيە

脱碳(作用)■كاربونسىزلاندۇرۇش ■دېكاربونىزاتسىيە

脱铁铁蛋白■ئاپوفېررىتىن

脱位■سۆڭەك بوغۇملىرى چىقىپ كەتمەك

脱位回复术■چىقىقنى ئورنىغا چۈشۈرۈش تېخنىكىسى

脱酰胺酶■دېئامىدازا

脱酰胺(作用)■ئامىدسىزلاشتۇرۇش■دېئامىداتسىيە■ئامىدسىزلىنىش

脱屑■تېرە كېپەكلەشمەك ، تېرە سويۇلماق

脱屑性肺炎■پۈۋەكچە ئېپىتېلىيىسى سويۇلۇشچان ئۆپكە ياللۇغى■پۈۋەكچە ئېپىتېليىسى تۆكۈلۈشچان ئارىلىق ماددىلىق ئۆپكە ياللۇغى

脱屑性红皮病■تېرە كېپەكلىشىپ قىزىرىش كېسىلى

脱盐(作用)■تۇزسىزلاشتۇرۇش ■تۇزسىزلىنىش

脱氧(作用)■ئوكسىدسىزلاشتۇرۇش■ئوكسىدسىزلىنىش

脱氧胞啶■دېئوكسى سىتىدىن

脱氧胆酸■دېئوكسىخولىك كىسلاتا

脱氧胆酸排出增多■دېئوكسى خولىك كىسلاتانىڭ چىقىرىلىشى كۆپىيىپ كېتىش

脱氧核糖■دىئوكسى رېبوزا (ئوكسىگىن يوقاتقان يادرو قەنتى)

脱氧核糖核蛋白■دېئوكسىرىبونۇكلېئوپروتېئىن

脱氧核糖核甙■دېئوكسى رىبونۇكلېئوزىد

脱氧核糖核甙酸■دېئوكسى رىبونۇكلېئوتىد

脱氧核糖核酸■دېئوكسىرىبونۇكلېئوتىد ، دېئوكسىرىبونۇكلېئىك كىسلاتا ، ئوكسىگېنسىزلانغان رىبو يادرو كىسلاتاسىＤＮＡ

脱氧核糖核酸病毒■دېئوكسى رىبونۇكلېئىك كىسلاتا ۋىرۇسى■AND ۋىرۇسى

脱氧核糖酸酶■دېئوكسى رىبونۇكلېئازا

脱氧皮质(甾)酮■دېئوكسى كورتىكوستېرون■دېسوكسى كورتىكوستېرون

脱氧土霉素■ۋىبرامىتسىن

脱抑制(作用)■تورمۇزسىزلاش رولى

脱脂棉■مايسىزلاندۇرۇلغان پاختيا

脱脂纱布■ياغسىزلاندۇرۇلغان داكا

托布拉霉素■توبرامىتسىن■دىستوبرامىن

托带■كۆتۈرۈش بەلۋىغى

托拉佐林■تولازولىن■2-بېنزىل-2-ئىمىدازولىن

托法尼■توفرانىل■ئىمىپرامىن ھىدروخلورىد

托可拉斯■توكلاس

托品■تروپىن

托品酸■تروپىك كىسلاتا

托品酮■تروپىنون

托器■كۆتۈرگۈچ

托牙■[تەگلىك] يالغان چىش■[تەگلىك] سۈنئىي چىش

托牙刺激■[تەگلىك] يالغان چىشنىڭ غىدىقلىشى

托牙基型■[تەگلىك] سۈنئىي چىش نۇسخىسى

托牙口疮■يالغان چىش [مەنبەلىك] ئېغىز يارىسى

托牙平衡■[تەگلىك] يالغان چىش تەڭپۇڭلۇقى

托牙铸模■[تەگلىك] يالغان چىش قېلىپى■[تەگلىك] سۈنئىي چىش قېلىپى

驼鼻■لوكا بۇرۇن

驼背■دوك ، دۈمچەك

椭圆关节■سوقىچاق بوغۇم

椭圆囊■سوقۇچاق خالتا

椭圆囊斑■سوقۇچاق خالتا دېغى

椭圆囊神经■سوقىچاق خالتا نېرۋىسى

椭圆囊炎■سوقىچاق خالتا ياللۇغى

椭圆囊隐窝■سوقىچاق خالتا يوشۇرۇن ئويمىنى

椭圆球■سوقىچاق شارچە■سوقىچاق تەنچە

椭圆体■ئېللىپسوئىد

椭圆形红细胞■سوقىچاق قىزىل قان ھۈجەيلىرى

椭圆形红细胞性贫血症■سوقىچاق قىزىل قان ھۈجەيلىرى كۆپەيگەن قان ئازلىق

椭圆形红细胞增多症■سوقىچاق قىزىل قان ھۈجەيلىرى كۆپىيىش كېسىلى

唾液■شۆلگەي

唾液斑■شۆلگەي دېغى

挖除■ئويۇپ ئېلىۋەتمەك■كولاپ ئېلىۋەتمەك

挖器■ئېكسكاۋاتور

挖面■

挖形腹■

挖泳膝■

瓦尔米■ئېتىنامات■ۋالمى■ۋالمىد

歪鼻■قىيسىق بۇرۇن■مايماق بۇرۇن

歪口■مايماق ئېغىز

歪象■مايماق شەكىل■مايماق قىياپەت

外板■سىرتقى تاختا

外半规管■سىرتقى يېرىم ئايلانما كانال

外包■سرتقى ھۆددە

外包内陷■سىرتقى قاپ ئىچىگە ئولتۇرۇشۇش■سىرتقى قاپ ئىچىگە پېتىش

外包原肠胚■قاپلىق ئىپتىدائىي ئۈچەي تۆرەلمىسى

外包原肠胚形成■قاپلىق ئىپتىدائىي ئۈچەي تۆرەلمىسى شەكىللىنىش

外(胞)浆■سىرتقى پلازما

外(胞)浆溶解■سىرتقى پلازما ئېرىش

外孢子膜■سىرتقى سپورا پەردىسى

外鼻孔■سىرتقى بۇرۇن تۆشۈكى

外壁■پوست ، قاپ

外表检视法■تاشقى كۆرۈنۈشنى كۆزدىن كۆچۈرۈش

外侧核■سىرتقى تەرەپ يادروسى

外(侧)踝■تاشقى ئوشۇق■سىرتقى ئوشۇق

外(侧)踝关节面■تاشقى ئوشۇق بوغۇم يۈزى

外侧界■تاشقى چېگراسى■سىرتقى تەرەپ چېگراسى

外侧髁■سىرتقى تەرەپ تۆپىلىك

外侧髁间结节■تاشقى تۆپىلىك ئارا تۈگۈنى■سىرتقى تەرەپ تۆپۈلۈك ئارلىق تۈگۈنى

外侧淋巴结■سىرتقى تەرەپ لىمفا تۈگۈنى

外侧面■تاشقى يان يۈزى■سىرت تەرەپ يۈزى■سىرتقى يان يۈزى

外侧丘系■سىرتقى تەرەپ دۆڭچە سىستېما

外侧韧带■سىرتقى تەرەپ تارىمۇشى

外侧膝状体■سىرتقى تەرەپ تىزسىمان تەنچە

外侧楔骨■سىرتقى تەرەپ شىناسىمان سۆڭەك

外层空间医学■ئالەم بوشلۇقى مېدىتسىناسى■كوسموس بوشلۇقى مېدىتسىناسى

外出血■تاشقى قاناش

外倒转术■］ھامىلىنى ［قورساق سىرتىدىن ئايلاندرۇش تېخنىكىسى

外毒素■ئېكسوتوكسىن

外耳道■سىرتقى قۇلاق يولى

外耳道软骨切迹■تاشقى قۇلاق يول كۆمۈرچىكى ئىزى

外耳道上三角■سىرتقى قۇلاق يولى يۇقىرىقى ئۈچبۇرجىكى■ماتسېۋېن ئۈچبۇرجىكى

外耳门■سىرتقى قۇلاق قاپقىسى

外耳门上缘中点■تاشقى قۇلاق تۆشۈكى ئۈستى قىرى ئوتتۇرا نۇقتىسى

外耳炎■تاشقى قۇلاق ياللۇغى

外翻■سىرتقا قايرىش

外翻平足■تاش مايماق تۈز تاپان■تاش مايماق يېسى تاپان

外反应作用■سىرتقى رېئاكسىيە تەسىرى

外分泌■سىرتقى ئاجراتما

外分泌物■سىرتقى ئاجراتما ماددىلار■سىرتقى ئاجراتمىلار

外分泌腺■سىرتقى ئاجراتما بېزى

外分泌学■ئېكسوكرىنولوگىيە

外感受器■سىرتقى سېزىم قوبۇل قىلىش ئەزالىرى

外共生生物■تاشقى بىللە ياشىغۇچى جانلىقلار

外共生体■تاشقى بىللە ياشىغۇچى تەنچىلەر■تاشقى بىللە ياشىغۇچىلار

外骨骼■سىرتقى ئىسكىلىت ، ئېكسوسكېلېتون

外固定术■سىرتىدىن مۇقىملاشتۇرۇش تېخنىكىسى

外果皮■مېۋە پوستىنىڭ ئەڭ سىرتقى قەۋىتى

外核酸酶■ئېكسونۇكلېئازا

外呼吸■سىرتتىن نەپەسلىنىش

外踝■سىرتقى ئوشۇق

外激素■فىرومون ، سىرتقى گورمون

外寄生菌■تاشقى پارازىتلىق قىلىغۇچى مىكروبلار

外(界)环境■تاشقى مۇھىت

外界体验■تاشقى مۇھىتتىكى كەچۈرمىشلىرى

外科■خىرۇرگىيە■خىرۇرگىيە بۆلۈمى

外科病理学■خىرورگىيە پاتولوگىيىسى

外科缝(合)针■خىرورگىيىلىك تىكىش يىڭنىسى ■ئوپېراتسىيە تىكىش يىڭنىسى

外科感染■خىرورگىيىلىك يۇقۇملىنىش

外科结■خىرورگىيىلىك يىپ چىگىش

外科解剖学■تاشقى بۆلۈم ئاناتومىيىسى

外科颈■تاشقى بۆلۈم بوينى

外科军医■ھەربىي تاشقى بۆلۈم دوختۇرى■ھەربىي خىرورگىيە دوختۇرى

外科(手术)锤■خىرورگىيە بولقىسى■ئوپېراتسىيە بولقىسى

外科手术热■ئوپېراتسىيە قىزىتمىسى■خىرورگىيە قىزىتمىسى

外科手术学■تاشقى كېسەللىكلەر ئوپېراتسىيە ئىلمى■خىرورگىيىلىك ئوپېراتسىيە ئىلمى

外科学■خىرۇرگىيە

外科学各论■تاشقى كېسەللىكلەر مەخسۇس قىسمى

外科学总论■تاشقى كېسەللىكلەر ئومۇمىي قىسمى

外科医师■خىرۇرگ ، جەرراھ

外科主治医师■تاشقى كېسەللىكلەر مەسئۇل ۋارچى■خىرورگىيە مەسئۇل ۋارچى

外科住院医师■تاشقى كېسەللىكلەر كېسەلخانا ۋارچى■خىرورگىيە پالاۋ ۋارچى

外来的■تاشقى■تاشقى تەسىردىن بولغان■چەتتىن كەلگەن■سىرتتىن كەلگەن■سىرتقى

外粒层■تاشقى دانىلىق قەۋەت

外酶■ئېكسوئېنزىم■ئېكتوئېنزىم■تاشقى ئېنزىم

外膜■سىرتقى پەردە

外胚层■سىرتقى تۆرەلمە قەۋەت

外胚层发育不良■ئېكتودېرما تەرەققىياتى ناچارلىق■تۆرەلمە سىرتقى قەۋىتى ياخشى تەرەققى قىلالماسلىق

外胚层体型■تۆرەلمە سىرتقى قەۋەتلىك بەدەن تىپى

外胚层形成异常■تۆرەلمە سىرتقى قەۋىتى شەكىللىنىش نورمالسىزلىقى

外胚乳■پېرىسپېرم ، تۆرەلمە خالتىسىنىڭ سىرتىدىكى سۈت

外倾■سىرتقا مايىل ، ئېكستروۋېرسىيە

外球■سىرتقى شارچە

外疝■سىرتقى چۇقۇق■سىرتقى گىرىژدا

外伤■تاشقى يارا ، جاراھەت ، تراۋما■سىرتتىن يارىلانماق

外伤后骨质疏松■زەخمىلىنىشتىن كېيىنكى سۆڭەك شالاڭلىشىش سۇدېك يىگىلىشى

外伤性精神病■زەخمىلىنىشتىن بولغان روھىي كېسەل

外伤性神经机能病■زەخمىلىنىشتىن بولغان نېرۋا فۇنكىسىيە كېسىلى

外伤性休克■زەخمىلىنىشتىن بولغان شوك

外上髁■سىرتقى يۇقىرىقى تۆپىلىك

外(神经)胶质■[نېرۋا] سىرتقى يىلىم ماددىسى

外渗■سىرتقا سىرغىپ چىقىش ، سىرتقا سىڭىپ چىقىش ، سىرتقا تېپىش ، تېپىپ چىقىش

外渗测定器■ئېكسوسمومېتىر

外渗物■سىرتتىن سىڭدۈرۈلگەن ماددا

外生■ئېكتوگېنلىق■ئېكسوگېنلىق■سىرتتا ئۆsكەن■سىرتتا ئۆسكەن■سىرتقا ئۆسۈش

外(生)孢子■سىرتقى سپورا■سىرتقا ئۆسكەن سپورا

外生骨疣■سىرتقا ئۆسكەن سۆڭەك سۆگىلى

外生软骨瘤■سىرتقا ئۆسكەن كۆمۈرچەك ئۆسمىسى

外生殖器■سىرتقى جىنسىي ئەزا

外生殖器疱疹■تاشقى جىنسىي ئەزا قاپارتقۇسى

外胎盘■سىرتقى بالا ھەمراھى }بالا ھەمراھىنىڭ سىرتقى قىسمى {

外体腔■سىرتقى بەدەن بوشلۇقى

外推法■ئېكستراپولياتسىيە

外弯■سىرتقا ئېگىلىش

外吸渗■سىرتقا سىرغىتىش■سىرغىتىپ چىقىرىش

外下隐斜视■سىرتقى تۆۋەنگە يوشۇرۇن ئالىغايلىق

外显率■ئاشكارىلىنىش نىسبىتى }ئىرسىيەت{

外向化■ئېكستېرىئورېزاتسىيە■سىرتقا يۈزلىنىشى

外斜视■تاش ئالىغاي■سىرتقى ئالىغاي

外形■سىرتقى شەكلى

外形凸度■سىرتقى پۇلتىيىش دەرىجىسى

外旋■سىرتقا تولغاش

外旋肌■سىرتقا تولغىغۇچى مۇسكۇل

外旋转斜视■سىرتقا ئايلىنىدىغان ئالىغايلىق

外旋转隐斜视■سىرتقا ئايلىندىغان يوشۇرۇن ئالىغاي

外眼电图■ئېكسترائوكۇلوگرامما

外因■تاشقى ئامىل ، ئېكسوپاتىك فاكتور

外因性气喘■تاشقى ئامىللىق زىققە■تاشقى سەۋەبتىن بولغان زىققە

外阴■ئاياللارنىڭ سىرتقى جىنسىي ئەزاسى

外阴白斑症■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزا ئاق داغ كېسىلى

外阴闭合术■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسىنى تۇتاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

外阴闭锁■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزا پۈتەيلىكى

外阴病■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزا كېسىلى

外阴部下疳■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزا قىسمىدىكى شانكىر

外阴成形术■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

外阴缝术■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسىنى تىكىش تېخنىكىسى

外阴干皱■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزا قۇرغاقلىشىپ قورۇلۇش

外阴会阴成形术■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسى ۋە ئارىلىقىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

外阴会阴缝术■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسى ۋە ئارىلىقىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

外阴开放■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسى ئېچىلىپ تۇرۇش

外阴破裂■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسى يىرتىلىش

外阴牵开器■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسىنى كەرگۈچ

外阴切除术■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

外阴切开术■ئېپىسىئوتومىيە

外阴搔痒■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزاسى قىچىشىش

外阴狭窄■ئاياللار سىرتقى جىنىسي ئەزاسى تارىيىش

外阴血肿■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزا قانلىق ئىششىقى

外阴炎■ئاياللارنىڭ سىرتقى جىنسىي ئەزا ياللۇغى

外阴阴道缝术■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزا جىنسىي يولنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

外阴阴道炎■ئاياللار سىرتقى جىنسىي ئەزا جىنسىي يول ياللۇغى

外隐斜视■ئېكسوفورىيە

外用■تېرىگە سۈرىدىغان ، سىرتقا ئىشلەتمەك

外用避孕片■بەدەن سىرتىدىن ئىشلىتىدىغان ھامىلدارلىقتىن ساقلىنىش تابلېتكىسى

外釉细胞■سىرتقى ئېمال ھۈجەيرىسى

外釉质上皮■سىرتقى ئېمال ماددا ئېپىتېلىيىسى

外原■تاشقى سەۋەب■تاشقى مەنبە

外原肠胚形成■تاشقى ئىپتدائىي ئۈچەي تۆرەلمىسى شەكىللىنىش

外原性恶性贫血■تاشقى سەۋەبلىك يامان سۈپەتلىك قان ئازلىق

外原性感染■تاشقى سەۋەبلىك يۇقۇملىنىش■سىرتقى مەنبەلىك يۇقۇملىنىش

外原性色素沉着■تاشقى مەنبەلىك پىگمېنت ئولتۇرۇشۇۋېلىش■سىرتقى سەۋەبلىك پىگمېنت چۆكۈۋېلىش

外展■سىرتقا كېرىش

外展肌■سىرتقا كەرگۈچى مۇسكۇل

外展肌麻痹■ئاچقۇچى مۇسكۇل پالەچلىنىش

外展面神经叉性偏瘫■ئاچقۇچى نېرۋا-يۈز نېرۋىسى گىرەلەشمە يارتا پالىچى■فوۋىل سىندرومى

外展神经■ئاچقۇچى نېرۋا

外展神经交叉性偏瘫■ئاچقۇچى نېرۋا گىرەلەشمە يارتا پالىچى■رايموند سىندرومى

外展神经核■ئاچقۇچى نېرۋا يادروسى

外展足■تېشىغا كېرىلگەن پۇت

外枕裂■سىرتقى گەجگە يېرىقى

外支■تاشقى شېخى■سىرتقى تارمىقى■سىرتقى شېخى■سىرتى شېخى

外直肌■سىرتقى تۈز مۇسكۇل

外痔■تاشقى گېمورروي ، تاشقى بوۋاسىر

外痔切除术■تاشقى بوۋاسىرنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■تاشقى گېموروينى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

外置■تېشىغا ئورۇنلاشتۇرماق■سىرتقا ئورناتماق

外置术■سىرتقا ئورنىتىش تېخنىكىسى

外置(移植)物■سىرتىغا [كۆچۈرۈپ] ئورنىتىلغان ماددا

外质■سىرتقى پلازما ، ئېكسوپلازما ، ئېكتوپلازما

外周(部)■ئەتراپ قىسمى■تاشقى قىسمى

外周传器■ئەتراپقا يەتكۈزگۈچى ئەزالار■سىرتقا يەتكۈزۈش ئاپپاراتلىرى

外周动脉炎■ئەتراپ ئارتېرىيە ياللۇغى

外周感受器■ئەتراپ رېتسېپتورلىرى■تاشقى قىسم سەزگۈ ئاپپاراتلىرى

外周神经■ئەتراپ نېرۋا

外周(神经)性麻痹■ئەتراپ نېرۋا مەنبەلىك پالەچلىك

外周性光幻视■ئەتراپ خاراكتېرلىك خىيالىي نۇر كۆرۈنۈش■ئەتراپ مەنبەلىك ساختا نۇر كۆرۈش

外周性影幻视■ئەتراپ خاراكتېرلىك خىيالىي سايە كۆرۈنۈش■ئەتراپ مەنبەلىك ساختا شەكىل كۆرۈش

外周循环■ئەتراپ قان ئايلىنىشى }ئىنچىكە قان تومۇرلاردىكى قان ئايلىنىش {

外周阻力■ئەتراپ قارشىلىق كۈچى

外转■سىرتقا تولغىشىش■سىرتىغا بۇرۇلۇش

外(子)宫颈■بالىياتقۇ سىرتقى بوينى

外眦■كۆز سىرتقى بۇرجىكى

剜出器■ئويۇپ ئالغۇچ■كېسىپ ئالغۇچ

剜出术■ئويۇپ ئېلىش ئوپېراتسىيىسى

弯骨钻■ئەگرى سۆڭەك ئۈشكىسى

弯脊矫正术■ئەگرى ئومۇرتقىنى تۈزلەش ئوپېراتسىيىسى

弯剪■ئەگرى قايچا

弯钳■ئەگرى قىسقۇچ

弯探子■ئەگرى تەكشۈرۈش سىمى■ئەگرى زونت

弯胃钳■ئەگرى ئاشقازان قىسقۇچى

弯形切口■ئەگرى كېسىش■ئەگمەچ كېسىك

变血管钳■

变月面■

变针■

完全变态■تولۇق شەكىل ئۆزگەرتىش■تولۇق ھالەت ئۆزگىرىش■تولۇق ھالەت ئۆزگەرتىش■مۇكەممەل ھالەت ئۆزگەرتىش

完全(分)裂■تولۇق بۆلۈنۈش

完全骨折■تولۇق سۇنۇق

完全恢复(健康)■سالامەتلىكى تولۇق ئەسلىگە كېلىش■تولۇق ساقىيىش

完全经闭■تولۇق ھەيز توختاش■تولۇق ھەيز كېسىلىش

完全抗体■تولۇق ئانتىتېلا■مۇكەممەل ئانتىتېلا

完全抗原■تولۇق ئانتىگېن

完全流产■تولۇق بويىدىن ئاجراش■تولۇق چۈشۈك

完全麻痹■تولۇق پالەچ■تولۇق پالەچلىنىش

完全前置胎盘■تولۇق ئالدىغا ئورۇنلاشقان بالا ھەمراھى

完全溶血■تولۇق قان ئېرىش■قان پۇتۈنلەي ئېرىش

完全性房室束支传导阻滞■دالانچە\_قېرىنچە تۇتام شاخلىرىنىڭ ئۆتكۈزۈشى پۈتۈنلەي توسۇلۇش

完形心理学■گىستالت پسىخولوگىيە

顽固性便秘■جاھىل قەۋزىيەت

顽固性溃疡■جاھىل يارا

顽固性喷嚏■جاھىل چۈشكۈرۈك

顽固性贫血■جاھىل قان ئازلىق

顽固性心绞痛■جاھىل يۈرەك سانجىقى

顽固性休克■جاھىل شوك

丸剂■كۇمىلاچ دورا

烷化■ئالكانلاشتۇرۇش■ئالكانلىشىش■ئالكىللىشىش

烷化剂■ئالكانلاشتۇرغۇچ■ئالكانلاشتۇرغۇچى ئاگنېت■ئالكىللاشتۇرغۇچى رېئاكتىۋ

烷基■ئالكىل

烷基胺■ئالكىلامىن

烷基化物■ئالكىلات■ئالكىلاتلار■ئالكىللاشقان بىرىكمىلەر

烷基磺酸■ئالكىل سۇلفونىك كىسلاتا

烷基硫脲■ئالكىل تېئوئۇرېئا

烷基衍生物■ئالكىن تۇغۇندىلىرى■ئالكىن ھاسىلاتلىرى

烷氧衍生物■

烷氧羰基■ئالكوكسى كاربونىل

晚期■ئاخىرقى دەۋر■ئاخىرقى يىللار

晚期癌■ئاخىرقى دەۋرلىك راك

晚期产后出血■ئاخىرقى دەۋرلىك تۇغۇتتىن كېيىنكى قاناش

晚期产后感染■ئاخىرقى دەۋرلىك تۇغۇتتىن كېيىنكى يۇقۇملىنىش

晚期紧张症■ئاخىرقى دەۋرلىك جىددىيلىشىش كېسىلى

晚期流产■ئاخىرقى مەزگىلدە بويىدىن ئاجراش

晚期梅毒■ئاخىرقى دەۋرلىك سىفلىس

晚髓细胞■كەنجى يىلىك ھۈجەيرىسى

晚幼红细胞■دەسلەپكى گۆدەك قىزىل قان ھۈجەيرىسى

晚幼粒细胞■دەسلەپكى گۆدەك دانىچە ھۈجەيرە

腕背侧韧带■بىلەزۈك دۈمبە تەرەپ تارىمۇشى

腕创伤性滑膜炎■بىلەيزۈك زەخمىلىنىشلىك سىلىق پەردە ياللۇغى

腕创伤性腱鞘炎■بىلەيزۈك زەخمىلىنىشلىك پەي غىلاپ ياللۇغى

腕辐状韧带■بىلەزۈك نۇرسىمان تارىمۇشى

腕骨■بىلەزۈك سۆڭىكى ، بېغىش سۆڭەكلىرى

腕骨骨折■بىلەيزۈك سۆڭەك سۇنۇش■بېغىش سۆڭىكى سۇنۇش

腕骨间背侧韧带■بىلەيزۈك سۆڭەك ئارا دۈمبە تەرەپ تارىمۇشى

腕骨间关节■بىلەزۈك سۆڭەك ئارىلىق بوغۇمى

腕关节固定术■بىلەيزۈك بوغۇمىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

腕关节脱位■بىلەيزۈك بوغۇم چىقىقى

腕关节炎■بىلەيزۈك بوغۇم ياللۇغى

腕管■بىلەزۈك نەيچىسى

腕横韧带■بىلەزۈك توغرا تارىمۇشى

腕桡侧副韧带■بىلەزۈك يان بىلەك قوشۇمچە تارىمۇشى

腕下垂■بىلەيزۈك بوغۇم ساڭگىلاپ قېلىش

腕掌侧韧带■بىلەزۈك ئالىقان تەرەپ تارىمۇشى

腕掌反射■بىلەيزۈك ئالىقان رېفلېكىسى

腕掌关节■بىلەزۈك ئالىقان بوغۇمى

万古霉素■ۋانكومىتسىن

万能拔牙钳■ئۇنىۋېرسال چىش تارتىش ئامبۇرى

万能手术台■ئۇنىۋېرسال ئوپېراتسىيە ئۈستىلى■ھەممىباب ئوپېراتسىيە ئۈستىلى

万能手术台附件■ئۇنىۋېرسال ئوپېراتسىيە ئۈستىلى قوشۇمچە زاپچاسلىرى

万能显微镜■ئۇنىۋېرسال مىكروسكوپ

万应药■ھەممىگە شىپا دورا

王浆■ئانا ھەرە شىرنىسى

王浆酸■ئانا ھەرە شىرنىسى كىسلاتاسى

王乳■ئانا ھەرە شىرنىسى

王水■پادىشاھ ھارىقى ( ئالتۇن ۋە پلاتىناغا ئوخشاش ئادەتتىكى كىسلاتالاردا ئېرىمەيدىغان مېتاللارنى ئېرىتىدىغان سۇيۇقلۇق ، سۇلفات كىسلاتاسى بىلەن نىترات كىسلاتاسىنىڭ ئارىلاشمىسى )

网格细胞■تور كاتەكچىلىك ھۈجەيرە

网浆细胞瘤■تور پلازمىلىق ھۈجەيرىلەر ئۆسمىسى

网膜肠疝■چاۋا\_ئۈچەي چۇقۇقى

网膜带■چاۋا بەلباغ■چاۋا يېغى

网膜股疝■چاۋا\_يوتا چۇقۇقى■چاۋا\_يوتا گىرىژى

网膜固定术■ئومېنتوپېكسىيە ، چاۋىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

网膜孔■چاۋا تۆشۈكى

网膜孔疝■چاۋا تۆشۈكى چۇقۇقى■چاۋا تۆشۈكى گىرىژى

网膜囊■چاۋا خالتىسى

网膜囊肿■چاۋا خالتىلىق ئىششىقى

网膜扭转■چاۋا تولغىشىپ قېلىش

网膜脓转■

网膜脾固定术■چاۋىنى تالغا مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

网膜切除术■چاۋىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

网膜疝■چاۋا چۇقۇقى■چاۋا گىرىژى

网膜炎■چاۋا ياللۇغى

网膜阴囊疝■چاۋا ئۇرۇقدان خالتا چۇقۇقى

网膜粘连■چاۋا چاپلىشىش

网膜肿瘤■چاۋا ئۆسمىسى

网球腿■چويلا توپ تەنھەرىكەتچىسى پۇتى

网球肘■چويلا توپ تەنھەرىكەتچىسى جەينىكى

网素■پلاستىن

网硬蛋白■رېتىكۇلىن

网状核■تورسىمان يادرو

网状激动系统■تورسىمان ئاكتىپلاشتۇرغۇچى سىستېما

网状脊髓束■تورسىمان قۇرۇلما يۇلۇن تۇتامى

网状假足■تورسىمان ساختا پۇت■تورسىمان يالغان پۇت

网状结构■تورسىمان قۇرۇلما

网状膜■تورسىمان پەردە

网状内皮肉瘤■تورسىمان ئىچكى تېرە ساركومىسى■تورسىمان ئېندوتېلىيە ساركومىسى

网状内皮细胞■تورسىمان ئىچكى تېرە ھۈجەيرىسى■تورسىمان ئېندوتېلىيە ھۈجەيرىسى

网状内皮细胞瘤■تورسىمان ئىچكى تېرە ھۈجەيرە ئۆسمىسى■تورسىمان ئېندوتېلىيە ھۈجەيرە ئۆسمىسى

网状内皮系统■تورسىمان ئىچكى تېرە سىستېمىسى■تورسىمان ئېندوتېلىيە سىستېمىسى

网状(内皮系统)组织细胞瘤■تورسىمان [ئىچكى تېرە سىستېمىسى] توقۇلما ھۈجەيرىلەر ئۆسمىسى

网状内皮组织增殖■تورسىمان ئىچكى تېرە توقۇلمىلىرىنىڭ زىيادە ئۆسۈشى■تورسىمان ئېندوتېلىيە توقۇلمىلىرىنىڭ زىيادە ئۆسۈشى

网状青斑■تورسىمان كۆك داغ

网状神经系■تورسىمان نېرۋا سىستېمىسى

网状细胞■تورسىمان ھۈجەيرە

网状细胞减少■تورسىمان ھۈجەيرىلەر ئازىيىش

网状细胞肉瘤■تورسىمان ھۈجەيرە ساركومىسى

网状细胞性淋巴瘤■تورسىمان ھۈجەيرىلىك لىمفا ئۆسمىسى

网状细胞增多■تورسىمان ھۈجەيرىلەر كۆپىيىش

网状纤维■تورسىمان تالالار

网状组织■تورسىمان توقۇلما

网状组织细胞瘤■تورسىمان توقۇلما ھۈجەيرىلەر ئۆسمىسى

网状组织细胞性肉芽肿■تورسىمان توقۇلما ھۈجەيرىلىك بىخلىما گۆش ئىششىقى

妄想■خام خىيال■خام خىيال قىلماق■بىھۇدە ئۈمىد- ئارزۇ ، قۇرۇق نىيەت

妄想痴呆■تەلۋىلىك

妄想观念■خام خىيال ئىدىيىسى

妄想狂■ئەسەبىيلىك■قۇرۇق خىيال مەستانىسى■خام خىيال تەلۋىلىكى

妄想狂状态■خام خىيال تەلۋىلىك ھالىتى■قۇرۇق خىيال مەستانىلىق ھالىتى

望诊■كۆرۈپ دىئاگنوز قويۇش

威他霉素■رىبوستامىتسىن■ۋىستامىتسىن

危害■زىيانداشلىق قىلماق■زىيان يەتكۈزمەك■زىيان■ئۆلتۈرمەك■ھالاك قىلماق

危象■كرىزىس ، خەتەر ، بوھران

微安(培)■مىكروئامپېر

微安(培)计■مىكرو ئامپېرمېتىر

微胞(团)■مىكرو ھۈجەيرىلەر توپى

微波■ئۇلترا قىسقا دولقۇن

微波超声波■مىكرو دولقۇنلۇق ئۇلترا ئاۋاز دولقۇنى

微波电疗法■مىكرو دولقۇن بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

微波激射(器)■مازېر■مىكرو دولقۇن چىقارغۇچ

微波透热法■مىكرو دولقۇن بىلەن ئىسسىق ئۆتكۈزۈش ئۇسۇلى

微波透热治疗机■مىكرو دولقۇن بىلەن ئىسسىق ئۆتكۈزۈپ داۋالاش ئۇسۇلى

微波吸收■مىكرو دولقۇن شۈمۈرۈش

微测压计■مىكروتونومېتىر

微差体积描记法■زەررە پەرقلىق ھەجىمىنى خاتىرىلەش ئۇسۇلى■مىكرو پەرقلىق ھەجىمىنى خاتىرىلەش ئۇسۇلى

微刺法■مىكرو پۇنكىسىيە

微单位■مىكرو بىرلىك

微电极■مىكروئېلېكترود

微电位计■مىكرو ۋولتومېتىر

微动关节■ئازراق ھەرىكەتلىندىغاىن بوغۇم

微动脉■مىكرو ئارتېرىيىلەر

微动脉造影术■ئۇششاق ئارتېرىيىلەرنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

微动描记器■مىكروگراف

微辐射计■مىكرورادىئومېتر

微伏(特)■مىكرو ۋولت

微观电泳■مىكرو ئېلېكتروفورېز

微观动脉瘤■مىكرو ئارتېرىيە ئۆسمىسى

微观脓肿■ئۇششاق يىرىڭلىق ئىششىقلار■مىكرو يىرىڭلىق ئىششىق

微观物理学■مىكروفىزىكا

微管■مىكرو نەيچە

微管蛋白■تيۇبۇلىن

微核■مىكرو يادرو

微剂量测定(法)■مىكرو مىقدارنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

微寄生物■مىكروپارازىت

微晶■مىكروكرىستال ، مىكرولىتو

微居(里)■مىكروكىيۇرى

微粒■{مىكروزوما

微粒化■دانىچىلاشتۇرۇش■مىكرو زەررىلەشتۈرۈش

微粒体■مىكروزوما ( بىئولوگىيىدە )■مىكرىنىت ( كۆمۈرنىڭ بىر خىل تەركىبى )

微凉浴■سالقىن ۋاننا}24\_29 سېلتسىيە گرادۇس{

微量比色计■مىكروكولورىمېتر

微量测定(法)■مىكرو مىقدارنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

微量沉淀(反应)■مىكرو مىقدارلىق چۆكتۈرۈش [رېئاكسىيىسى]

微量滴定管■مىكرو تىتېرلاش نەيچىسى

微量分析■مىكروئانالىز

微量法■مىكرو ئۇسۇل

微量汞中毒■مىكرو مىقدارلىق سىمابتىن زەھەرلىنىش

微量灌肠■مىكرو مىقداردا كلىزما قىلىش

微量呼吸计■ئاجىز نەپەسنى ئۆلچىگۈچ■مىكرو رېسپىرومېتىر

微量化学■مىكروخىمىيە

微量化学分析■مىكرو خىمىيىلىك ئانالىز■مىكروخىمىيە ئانالىزى

微量粘度计■ئەڭ تۆۋەن يېپىشقاقلىق دەرىجىسىنى ئۆلچىگۈچ■مىكرو ۋىسكوزىمېتىر

微量升华■مىكرو سۇبلىماتسىيىلىنىش

微量糖量计■مىكرو ساخارىمېتىر

微量天平■مىكروتارازا

微量调节注射器■ئەڭ كىچىك مىقدارنى تەڭشەيدىغان شپىرىس■مىكرو مىقدارلىق شپىرىس

微量脱敏(感)法■مىكرو مىقدارلىق ئاللېرگىيىسىزلەندۈرۈش ئۇسۇلى■مىكرو مىقدارلىق زىيادە سەزگۈرلۈكتىن قالدۈرۈش ئۇسۇلى

微量吸管■مىكروپىپېتكا ، مىكرو شۈمۈرۈش نەيچىسى

微量细胞毒性试验■مىكرو مىقدار ئۇسۇلىدا ھۈجەيرە زەھىرىنى ئۆلچەش تەجرىبىسى■مىكرو مىقدارلىق ھۈجەيرە توكسىنى سىنىقى

微(量)需氧菌■ئاز مىقداردا ئوكسېگېنگە ئېھتىياجلىق باكتېرىيە

微量血气计微量血细胞比容■

微量(液体)测压计■مىكرومانومېتىر

微量营养素■مىكرو ئوزۇقلۇق ماددىلار■مىكرو مىقداردىكى ئوزۇقلۇقلار

微量照射■مىكرو مىقدارلىق يورۇتۇش

微量中和(法)■مىكرو مىقدارلىق نېيتراللاش [ئۇسۇلى]

微量注射■مىكرو شپىرىسلاش

微量注射器■مىكرو مىقدارلىق شپىرىس

微伦琴■مىكرو رېنتگېن

微脉■بىلىنەر\_بىلىنمەس سوققان تومۇر■زەررە تومۇر

微脉管系统■مىكرو قان تومۇر سىستېمىسى

微米■مىكرو

微秒■مىكروسېكۇنت

微气侯■مىكرو كىلىمات

微球蛋白■مىكروگلوبۇلىن

微热■تۆۋەن قىزىتما

微热量计■مىكرو كالورىمېتىر

微容量计数法■مىكرو سىغىمچانلىقنى ھېسابلاش ئۇسۇلى

微绒毛■مىكرو تىۋىتچىلەر

微(生)动物■مىكرو ھايۋانلار

微生态系■مىكرو ئېكولوگىيىلىك سىستېما

微生物■مىكروئورگانىزم

微生物测定(法)■مىكرو بىئولوگىيىلىك ئۆلچەش ئۇسۇلى

微生物丛■مىكرو ئورگانىزم توپى

微生物蛋白质■مىكرو بىئولوگىك ئاقسىل■مىكرو پروتېئىن

微生物分类学■مىكرو ئورگانىزم تاكسونومىيىسى■مىكرو ئورگانىزملار تاكسونومىيىسى■مىكرو ئورگانىزملارنى تۈرلەرگە بۆلۈش ئىلمى

微生物鉴定■مىكرو بىئولوگىيىلىك ئېنىقلاش

微生物恐怖■مىكرو ئورگانىزملار ۋەھىمىسى■مىكروبلاردىن قورقۇش

微(生物)生态学■مىكرو ئېكلوگىيە

微生物学■مىكروبىئولوگىيە

微生物血症■مىكروبلۇق قان كېسىلى

微生物(原)病■مىكروبلۇق كېسەل■مىكروبلار قوزغاتقان كېسەل

微生物(用)显微镜■مىكروبىئوسكوپ

微生物疹■مىكروب ئەسۋىسى■مىكروبلۇق ئەسۋە

微生物浊度计■مىكرو ئورگانىزملارنىڭ دۇغلۇق دەرىجىسىنى ئۆلچىگۈچ■مىكروبىئوفوتومېتىر

微(生)植物■مىكرو ئۆسۈملۈكلەر

微束照射■مىكرو دەستىلىك يورۇتۇش

微栓子■ئۇششاق كەپلەشمە■مىكرو ئېمبول

微丝蚴■مىكروفىلارىيە ، قىل قۇرت لىچىنكىسى

微丝蚴周期性■گۆدەك قىلقۇرت دەۋرانى

微体(细胞)■مىكرو تەنچە■ئۇششاق تەنچە

微体(新陈)代谢■مىكرو مېتابولىزىم■ئۇششاق تەنچىلەر مېتابولىزىمى

微瓦(特)■مىكروۋات

微微居里■پىكوكىيۇرى■مىكرو مىكروكىيۇرى

微微米■مىكرومىكرون

微温浴■ئىلمان ۋاننا }29\_33 سېلىتسىيە گرادۇس{

微(小)管■مىكرو نەيچە

微小环境■مىكرو مۇھىت

微(小剂)量■مىكرو دوزا■مىكرو مىقدار

微斜视■ئاجىز ئالىغايلىق■بىلىنەر\_بىلىنمەس ئەلەس

微血管■كاپىلليار تومۇر ، كاپىلليار قان تومۇرى ، قىل تومۇر

微血管显微镜检查■كاپىللىيار قان تومۇرلارنى مىكروسكوپتا تەكشۈرۈش

微血管造影术■كاپىللىيار قان تومۇرلارنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

微血管造影照片■كاپىللىيار قان تومۇرلارنى سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرەت

微循环■مىكرو قان ئايلىنىش

微循环功能障碍■مىكرو قان ئايلىنىش فۇنكىسىيىسى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

微音器■مىكروفون

微音扩扬器■ئاجىز ئاۋازنى چوڭايتقۇچ■مىكروفونوگراف

微音听诊器■مىكرو فونوسكوپ }ئاجىز تاۋۇشنى تىڭشىغۇچ{

微原纤维■مىكرو تالا

微针术■مىكرو يىڭنە سانجىپ داۋالاش ئۇسۇلى■مىكرويىڭنە تېخنىكىسى

微(植)皮刀■مىكرو تېرە ئېلىش پىچىقى■ئۇششاق [كۆچۈرۈلىدىغان] تېرە ئېلىش پىچىقى

微终板电位■ئۇششاق ئاخىرقى تاختىلار پوتېنسىئالى

维丙胺■دىئىزوپروپىلامىن ئاسكوربات

维丙肝■دىئىزوپروپىلامىن ئاسكوربات

维持量■ساقلاش مىقدارى■قامداش دوزىسى

维持热■داۋاملاشقۇچى ئىسسىقلىق■ساقلانغۇچى ئىسسىقلىق

维持液■ساقلانغۇچى سۇيۇقلۇق■قامدىغۇچى سۇيۇقلۇق

维持治疗■مادارلاندۇرۇپ داۋالاش

维沙明■كېللىن■ۋىزاممىن

维生素■ۋىتامىن

维生素A■A1 - ئالكوگول A ۋىتامىن■رېتىنول■ئاكسېرېفتول■كۆزقۇرغاقلىشىشقا قارشى ۋىتامىن■ۋىتامىن A ۋىتامىن

维生素A-1■رېتىنول■A1ۋىتامىن

维生素A-2■دېگىدرورېتىنول■A2ۋىتامىن

维生素B■ئورىزانىن■ئورىزانىن }ۋىتامىن B{

维生素B复体■مۇرەككەپ ۋىتامىن B ■ۋىتامىن ocB

维生素B-1■تىئامىن■ئانىئېرىن■B1 ۋىتامىن

维生素B-2■رىبوفلاۋىن■لاكتوفلاۋىن■B2 ۋىتامىن

维生素B-3■B3 ۋىتامىن

维生素B-4■ئادېنىن فوسفات■B4 ۋىتامىن

维生素B-5■B5 ۋىتامىن

维生素B-6■پىرىدوكسىن■B6 ۋىتامىن

维生素B-12■سىئانوكوبالامىن■كوبالامىن■B12 ۋىتامىن

维生素B-c■ۋىتامىن cB■فولىك كىسلاتا■ۋىتامىن M

维他玻璃■ۋىتا ئەينىكى

维生素BT■كارنىتىن■BTۋىتامىن

维生素C■قان بۇزۇلۇشقا قارشى ۋىتامىن■ئاسكوربىك كىسلاتا■Cۋىتامىن

维生素D■كالتسفېرول■راخت كېسىلىگە قارشى ۋىتامىن■D ۋىتامىن

维生素D-2■ئېرگوگالتسفېول■راخت كېسىلىگە قارشى ۋىتامىن■D2ۋىتامىن

维生素D-3■خولېكالتسىفېرول■D3ۋىتامىن

维生素D-3一胆甾醇■

维生素E■– توكوفېرول a■E ۋىتامىن

维生素G■رىبوفلاۋىن■Gۋىتامىن

维生素H■بىئوتىن■Hۋىتامىن

维生素K■قاناشقا قارشى ۋىتامىن■Kۋىتامىن

维生素K-1■فىللوخىنون■k1ۋىتامىن

维生素K-2■فارنوخىنون■مېناخىنون■k2ۋىتامىن

维生素K-3■مېنادىئون■مېنافتون■مېناخىنون■k3ۋىتامىن

维生素K-4■مېتىل نافتوگىدروخىنون■دىئاتسىتات■k4ۋىتامىن

维生素L■Lۋىتامىن

维生素M■فولىك كىسلاتا■يوپۇرماق كىسلاتاسى■Bc ۋىتامىن■Mۋىتامىن

维生素P■سىترىن■فېرمىئابىلىت ۋىتامىن■Pۋىتامىن

维生素PP■نىكوتىن كىسلاتاسى■نىكوتىنامىد■فېللاگراغا قارشى ۋىتامىن■PPۋىتامىن

维生素T■Tۋىتامىن

维生素U■كاباگىن■مېتىل مېتىئونىن يودىد■Uۋىتامىن

维生素过多(症)■ۋىتامىن كۆپىيىپ كېتىش كېسىلى■ۋىتامىن زىيادىلىك كېسىلى

维生素原■پروۋىتامىن

维他玻璃■ۋىتا ئەينىكى

维吾尔医学■ئۇيغۇر تېبابىتى■ئۇيغۇر مېدىتسىنىسى

违拗症■كونترالىزم }قارشىلىق كۆرسىتىش كېسىلى {■نېگاتىۋىزم

违法流产■قانۇنسىز بالا چۈشۈرۈش

围产期■پېرىناتال دەۋرى■تۇغۇت ئالدى كەينى دەۋرى

围模■ئورالما مودېل■قورشاۋ مودېل }ئېغىز بوشلۇقىنىڭ {

围模料■ئورالما مودېل ماتېرىيالى■قورشاۋ مودېل ماتېرىيالى

围裙■پەرتۇق

伪病■ساختا كېسەل■يالغان كېسەل

伪膜性炎■ساختا پەردىلىك ياللۇغىلىنىش■يالغان پەردىلىك ياللۇغ

伪(神经)介质■ساختا [نېرۋا] ۋاستىچى ماددىسى

伪足■يالغان پۇت

萎黄病■جۈدەپ سارغىيىش كېسىلى■ئۆسۈملۈكلەرنىڭ يوپۇرماق ۋە شاخلىرى سارغىيىش كېسىلى

萎缩■يىگىلەپ قالماق ، سولاشماق ، سولماق ، قورۇلماق ، قورۇلۇپ قالماق ، كىچىكلەپ كەتمەك ، پۈرلەشمەك

克律韦利埃氏萎缩■تەرەققىي قىلىشچان مۇسكۇل يىگىلەش■كرۇۋېلھىېر يىگىلىشى

祖德克氏萎缩■زەخىملىنىشتىن بولغان ئۆتكۈر سۆڭەك يىگلەش■سۇدىك يىگلىشى

萎缩纹■قورۇق

萎缩性鼻炎■يىگلەش خاراكتېرلىك بۇرۇن ياللۇغى

萎缩性关节炎■يىگلەش خاراكتېرلىك بوغۇم ياللۇغى

萎缩性肌强直■يىگلەش خاراكتېرلىك مۇسكۇللار قېتىۋېلىش

萎缩性皮炎■يىگلەش خاراكتېرلىك تېرە ياللۇغى

萎缩性苔癣■يىگلەش خاراكتېرلىك لىشاي

萎缩性胃炎■يىگلەش خاراكتېرلىك ئاشقازان ياللۇغى

萎缩性阴道炎■يىگلەش خاراكتېرلىك جىنسىي يول ياللۇغى

萎陷■ئولتۇرۇشۇپ كېتىش■ئويۇلۇش■كىچىكلەش

萎陷疗法■قورۇپ ( كىچىكلىتىپ ) داۋالاش ئۇسۇلى

尾丛■قۇيرۇق چىگىشى

尾干■قۇيرۇق غولى

尾骨■قۇيرۇق سۆڭىكى

尾骨肌■قۇيرۇق سۆڭەك مۇسكۇلى

尾骨切除术■قۇيرۇق سۆڭىكىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

尾骨切开术■تۇغۇر سۆڭىكىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

尾骨神经痛■تۇغۇر نېرۋىسى ئاغرىش

尾骨痛■تۇغۇر ئاغرىش■قۇيرۇق سۆڭەك ئاغرىش

尾神经节■قۇيرۇق نېرۋا تۈگۈنى

尾蚴■قۇيرۇقلۇق لىچىنكا

尾中央核■قۇيرۇق مەركىزىي يادروسى

尾状核■قۇيرۇقسىمان يادرو

尾椎■قۇيرۇق ئۇمۇرتقىسى

未闭■ئېتىلمەسلىك■يۇمۇلماسلىق■يېپىلماسلىق

(未闭)动脉导管结扎术■ئېتىلمىگەن ئارتېرىيە كانىلىنى بوغۇش ئوپېراتسىيىسى

未产妇■تۇغمىغان ئايال

示成熟白细胞■يېتىلمىگەن ئاق قان ھۈجەيرىسى

未成熟白细胞(血)症■يېتىلمىگەن ئاق قان ھۈجەيرىلىك قان كېسىلى

未成熟畸胎瘤■يېتىلمىگەن غەيرىي ھامىلە ئۆسمىسى

未成熟节片■يېتىلمىگەن بۆلەكچە }ھاشاراتلارنىڭ{

未分化癌细胞■تەبىقىلەنمىگەن راك ھۈجەيرىسى

未分化间变性癌■تەبىقىلەنمىگەن ئارىلىق ئۆزگىرىشلىك راك

未分化细胞■تەبىقىلەنمىگەن ھۈجەيرە

未分化细胞性白血病■تەبىقىلەنمىگەن ھۈجەيرىلىك ئاق قان كېسىلى

未分化型■تەبىقىلەنمىگەن تىپ

未分型精神分裂症■تىپقا بۆلۈنمىگەن ئېلىشىپ قېلىش كېسىلى

未净化污泥■تازىلانمىغان دۇغ■تازىلانمىغان لاي

未净化污水■تازىلانمىغان پاسكىنا سۇ■تازىلانمىغان يۇندى

未染色标本■بويالمىغان ئەۋرىشكە■بويالمىغان مازۇك

味觉■تەم سېزىمى

味觉缺失■تەم سەزگۈسى يوقىلىش

味觉异常■تەم سەزگۈسى نورمالسىزلىنىش

味蕾■تەم سىېزىمىنى قوبۇل قىلغۇچى ئەزا

味器■تەم سېزىش ئەزالىرى

味细胞■تەم ھۈجەيرىسى

味腺■ئېبنېر بېزى■تەم بەزلىرى■تەم سېزىش بەزلىرى

畏光■يورۇقلۇقتىن قورقۇش

畏寒■سوغۇقتىن قورقۇش

喂奶瓶■］سۈت ［ ئېمىتىش بوتۇلكىسى

喂(养)■باقماق■پەرۋىش قىلماق

喂养过多■بەك بېقىۋېتىش■زىيادە بېقىۋېتىش

胃癌■ئاشقازان راكى

胃壁造影(术)■ئاشقازان دىۋارىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

胃病■ئاشقازان كېسىلى

胃病学■گاسترولوگىيە ، ئاشقازان كېسىلى ئىلمى

胃病学家■گاسترولوگىست

胃肠病■ئاشقازان\_ئۈچەي كېسەللىكلىرى

胃肠成形术■ئاشقازان\_ئۈچەينى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

胃肠道钡餐造影(检查)■ئاشقازان-ئۈچەينى بارىي بوتقىسى بىلەن سايىلاندۇرۇپ تەكشۈرۈش

胃肠道出血■ئاشقازان\_ئۈچەي قاناش

胃肠道分泌■ئاشقازان\_ئۈچەي ئاجراتمىلىرى

胃肠道感染■ئاشقازان\_ئۈچەي يۇقۇملىنىش

胃肠道激素■ئاشقازان\_ئۈچەي ھورمونلىرى

胃肠道假(性)白血病■ئاشقازان-ئۈچەي ساختا ئاق قان كېسىلى

胃肠道类癌■ئاشقازان\_ئۈچەي كارسىنوئىدى

胃肠切开术■ئاشقازان\_ئۈچەينى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

胃肠神经机能病■ئاشقازان\_ئۈچەي نېرۋا فۇنكىسىيە كېسىلى

胃肠痛■ئاشقازان\_ئۈچەي ئاغرىش

胃肠吻合术■گاستېروئېنتېروستومىيە ، ئاشقازان ‐ ئۈچەينى ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胃肠下垂■ئاشقازان\_ئۈچەي تۆۋەنلەپ كېتىش

胃肠炎■گاستروئېنتېرىت ، ئاشقازان- ئۈچەي ياللۇغى

胃成形术■ئاشقازاننى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

胃弛缓■ئاشقازان بوشاپ كېتىش

胃充血■ئاشقازانغا قان تولۇش

胃出血■ئاشقازان قاناش

胃穿孔■ئاشقازان تېشىلىش

胃大弯■ئاشقازان چوڭ ئەگمىسى

胃代偿月经■ئاشقازاندىن كەلگەن بەدەل ھەيز }ھەيز ئورنىدا ئاشقازاندىن قان كېلىش

胃蛋白酶■پېپسىن

胃蛋白酶过少■پېپسىن ئازىيىپ كېتىش■پېپسىن يېتىشمەسلىك

胃蛋白酶原■پېپسىنوگېن

胃底■ئاشقازان تۈۋى

胃底静脉曲张■ئاشقازان تۈۋى ۋېناسى ئەگرى\_بۈگرى كېڭىيىش

胃底腺■ئاشقازان تۈۋى بېزى

胃电图机■ئېلېكتروگاستروگراف

胃动力测量器■ئاشقازان ھەرىكەت كۈچىنى ئۆلچىگۈچ■گاسترو\_دىنامومېتىر

胃动脉■ئاشقازان ئارتېرىيىسى

胃动描记法■ئاشقازان ھەرىكىتىنى خاتىرىلەش ئۇسۇلى■گاستروگرافىيە

胃动描记器■ئاشقازان ھەرىكىتىنى خاتىرىلىگۈچ■گاستروگراف

胃短动脉■ئاشقازان قىسقا ئارتېرىيىسى

胃短静脉■ئاشقازان قىسقا ۋېناسى

胃恶性溃疡■ئاشقازان يامان سۈپەتلىك يارىسى

胃分泌素■گاسترون

胃缝(合)术■ئاشقازاننى ياماش ئوپېراتسىيىسى

胃复胺■پاسپېرتىن■مېتوكلوپرامىد

胃复康■بېناكتىزىن

胃腹膜炎■ئاشقازان قورساق پەردە ياللۇغى

胃高血糖素■گاستروگلۇكاگون

胃隔韧带■ئاشقازان\_دىئافراگما تارىمۇشى

胃共济失调■ئاشقازان ھەرىكىتى تەڭكەشسىزلىنىش

胃鼓胀■ئاشقازان كۆپۈش

胃固定术■گاستېروپېكسىيە ، ئاشقازاننى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

胃冠状静脉■ئاشقازان تاجىسىمان ۋېناسى

胃管■ئاشقازان نەيچىسى

胃管饲法■ئاشقازان نەيچىسى ئارقىلىق ئوزۇقلاندۇرۇش

胃虹吸管■ئاشقازان سىفون نەيچىسى

胃欢■سپاستون

胃回肠反射■ئاشقازان يانپاش ئۈچەي رېفلېكىسى

胃回肠吻合体■

胃回肠炎■ئاشقازان يانپاش ئۈچەي ياللۇغى

胃活组织检查■ئاشقازان تىرىك توقۇلمىسىنى تەكشۈرۈش

胃肌电图■گاستروئېلېكترومىئوگرامما

胃唧筒■ئاشقازان پومپىسى

胃夹■ئاشقازان قىسقۇچى

胃检查(法)■ئاشقازاننى تەكشۈرۈش [ئۇسۇلى]

胃结肠反射■ئاشقازان\_بوغماق ئۈچەي رېفلېكىسى

胃结肠切开术■ئاشقازان\_بوغماق ئۈچەينى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

胃结肠吻合术■ئاشقازان\_بوغماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胃结肠下垂■ئاشقازان\_بوغماق ئۈچەي تۆۋەنلەپ كېتىش

胃结肠炎■ئاشقازان\_بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

胃镜检查■ئاشقازان ئەينىكى بىلەن تەكشۈرۈش■گاستروسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش

胃痉挛■ئاشقازان سپازمىلىنىش

胃空肠食管吻合术■ئاشقازان\_ئاچچىق ئۈچەي\_قىزىلئۆڭگەچلەرنى ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胃空肠吻合术■ئاشقازاننى ئاچچىق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胃空肠炎■ئاشقازان\_ئاچچىق ئۈچەي ياللۇغى

胃空痛■ئاشقازان ئاچلىقتىن ئاغرىش

胃(窥)镜■گاستروسكوپ■ئاشقازان ئەينىكى

胃溃烂■ئاشقازان زىدىلىنىش

胃溃疡■ئاشقازان يارىسى

胃扩张■ئاشقازان كېڭىيىپ كېتىش

胃瘘■ئاشقازان ئاقمىسى

胃瘘管饲法■ئاشقازان ئاقمىسىدىن نەيچە ئارقىلىق ئوزۇقلاندۇرۇش ئۇسۇلى

胃瘘注洗法■ئاشقازان ئاقمىسىنى يۇيۇش ئۇسۇلى

胃麻痹■ئاشقازان پالىچى■ئاشقازان پالەچلىنىش

胃迷走神经切断术■ئاشقازان ئاداشقان نېرۋىسنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胃酶■ئاشقازان ئېنزىمى

胃泌素■گاستروىن

胃内压测量法■ئاشقازان ئىچكى بېسىمىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

胃内照相机■ئاشقازان ئىچىنى سۈرەتكە ئېلىش ئاپپاراتى■فوتوگاستروسكوپ

胃内照相术■ئاشقازان ئىچىنى سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

胃粘蛋白■ئاشقازان يېپىشقاق ئاقسىلى

胃粘膜■ئاشقازان شىللىق پەردىسى

胃粘膜分离■ئاشقازان شىللىق پەردىسى ئاجرالماق■ئاشقازان شىللىق پەردىسىنى ئاجرىتىش

胃粘液分泌过多■ئاشقازان شىللىق پەردىسىنىڭ سۇيۇقلۇق ئاجرىتىشى كۆپىيىپ كېتىش

胃膨出■ئاشقازان پۇلتىيىپ چىقماق

胃脾韧带■ئاشقازان تال تارىمۇشى

胃切除后综合征■ئاشقازاننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسىدىن كېيىنكى يىغىندى ئالامەت■ئاشقازاننى ئېلىۋەتكەندىن كېيىنكى سىندروم

胃切除术■گاسترېكتومىيە ، ئاشقازاننى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胃全(部)切除(术)■ئاشقازاننى تولۇق ئېلىۋېتىش ■ئاشقازاننىڭ ھەممىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胃容量■ئاشقازان سىغىمى■ئاشقازان ھەجىمى

胃肉瘤■ئاشقازان ساركومىسى

胃蠕动波■ئاشقازان لۆمۈلدەش دولقۇنى

胃上淋巴结■ئاشقازان ئۈستى لىمفا تۈگۈنى

胃神经根炎■ئاشقازان نېرۋا يىلتىزى ياللۇغى

胃神经机能病■ئاشقازان\_نېرۋا پائالىيىتى كېسىلى■ئاشقازان\_نېرۋا خىزمىتى قالايمىقانلىشىش كېسىلى

胃渗血■ئاشقازاندىن قان سىرغىپ چىقماق

胃十二指肠动脉■ئاشقازان ئون ئىككى بارماق ئۈچەي ئارتېرىيىسى

胃十二指肠镜检查■ئاشقازان 12 بارماق ئۈچەي ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

胃十二指肠溃汤■ئاشقازان 12-بارماق ئۈچەي يارىسى

胃十二指肠吻合术■ئاشقازاننى 12 بارماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胃十二指肠炎■ئاشقازان ‐ ئونئىككى بارماق ئۈچەي ياللۇغى

胃石■ئاشقازان تېشى

胃石病■ئاشقازان تاش كېسىلى

胃食管吻合术■ئاشقازاننى قىزىلئۆڭگەچكە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胃食管炎■ئاشقازان قىزىلئۆڭگەچ ياللۇغى

胃舒平■گاستروپىن

胃酸■ئاشقازان كىسلاتاسى

胃酸度■ئاشقازان كىسلاتالىق دەرىجىسى

胃酸过多(症)■ئاشقازان كىسلاتاسى كۆپىيىپ كېتىش [كېسىلى]

胃酸过少(症)■ئاشقازان كىسلاتاسى ئازىيىپ كېتىش [كېسىلى]

胃酸缺乏■ئاشقازان كىسلاتاسى كەملىك

胃酸缺乏性贫血■ئاشقازان كىسلاتاسى يېتىشمەسلىكتىن بولغان قان ئازلىق■فابېر قان ئازلىقى

胃体■ئاشقازان تېنى

胃痛■ئاشقازان ئاغرىش ، گاسترالگىيە

胃透照灯■ئاشقازاننى يورۇتۇش چىرىغى

胃透照镜■ئاشقازاننى يورۇتۇش ئەينىكى■گاسترودىئافانوسكوپ

胃透照镜检查■گاسترودىئافانوسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش

胃脱落细胞检查■ئاشقازاندىن］ تۆكۈلۈپ ［چۈشكەن ھۈجەيرىلەرنى تەكشۈرۈش

胃网膜右动脉■ئاشقازان چاۋا ئوڭ ئارتېرىيىسى

胃网膜右静脉■Vئاشقازان چاۋا ئوڭ ۋېناسى■ئاشقازان چاۋا ئوڭ

胃网膜左动脉■ئاشقازان چاۋا سول ئارتېرىيىسى

胃网膜左静脉■ئاشقازان چاۋا سول ۋېناسى

胃网织细胞肉瘤■ئاشقازان تورلۇق ھۈجەيرە ساركومىسى

胃危象■ئاشقازان بوھرانى■ئاشقازان كرىزىسى

胃萎缩■ئاشقازان قورۇلۇش■ئاشقازان يىگلەش

胃胃吻合术■ئاشقازاننى ئاشقازانغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胃无力症■ئاشقازان كۈچسىزلىنىش كېسىلى■ئاشقازان ماغدۇرسىزلىنىش كېسىلى

胃息肉■ئاشقازان پالىپى■ئاشقازان مونچاق گۆشى

胃系膜■ئاشقازان بېغىش پەردىسى

胃系膜内疝■ئاشقازان بېغىش پەردىسى ئىچكى چۇقۇقى■گرۇبېر چۇقۇقى

胃狭窄■ئاشقازان تارىيىش

胃下垂■ئاشقازان تۆۋەنلەپ كېتىش

胃纤维镜■ئاشقازان تالالىق ئەينكى■گاستروفىبېرسكوپ

胃纤维瘤■ئاشقازان تالالىق ئۆسمىسى

胃腺■ئاشقازان بېزى

胃腺癌■ئاشقازان بەز راكى

胃消化障碍■ئاشقازان ھەجىمى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

胃小凹■ئاشقازان ئويمانچاقلىرى

胃小弯■ئاشقازان كىچىك ئەگمىسى

胃炎■گاسترىت ، ئاشقازان ياللۇغى

胃疡平■مېبروپىن

胃液■ئاشقازان سۇيۇقلۇقى

胃液分泌■ئاشقازان سۇيۇقلۇقى ئاجرىتىپ چىقىرىش■ئاشقازان سۇيۇقلۇقى ئاجرىلىپ چىقىش

胃液(分泌)过少■ئاشقازان سۇيۇقلۇقى [ئاجرىتىپ چىقىرىش] ئازىتىپ كېتىش

胃液分析■ئاشقازان سۇيۇقلۇقىنى ئانالىز قىلىش

胃液缺乏■ئاشقازان سۇيۇقلۇقى كەملىك

胃液缺乏性贫血■ئاشقازان سۇيۇقلۇقى يېتىشمەسلىكتىن بولغان قان ئازلىق

胃右动脉■ئاشقازان ئوڭ ئارتېرىيىسى

胃右静脉■ئاشقازان ئوڭ ۋېناسى

胃造口术■گاستروستومىيە ، ئاشقازانغا ئېغىز ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

胃折术■ئاشقازاننى پۈكلەش ئوپېراتسىيىسى■ئاشقازاننى قاتلاش ئوپېراتسىيىسى

胃镇静药■ئاشقازاننى تىنىچلاندۇرغۇچى دورىلار

胃皱褶■ئاشقازان پۈرمىلىرى■ئاشقازان قاتلاقلىرى

胃灼热■ئاشقازان كۆيۈپ ئېچىشىش

胃左动脉■ئاشقازان سول ئارتېرىيىسى

胃左静脉■ئاشقازان سول ۋېناسى

位觉■ئورۇن سېزىمى■ئورۇن سەزگۈسى

位觉器■ئورۇن سېزىش ئەزاسى

位听神经■ئورۇن ئاڭلاش سەزگۈ نېرۋىسى

位置■ئورۇن ، جاي■مەۋقە■تۇتقان ئورنى ، ۋەزىپىسى

慰欧仿■يودوخلور ھىدروكسى كۇئىن■ۋىئوفورم

卫生■فىزى‐生理卫生گىگېنا :■ئولوگىيىلىك گىگېنا■سەھىيە : 卫生局سەھىيە ئىدارىسى■ساقلىقنى ساقلاش : 卫生事业ساقلىقنى ساقلاش ئىشلىرى■تازىلىق : 饮食卫生يېمەك- ئىچمەك تازىلىقى

卫生保健员■سەھىيە ساقلىق ساقلاش خادىمى

卫生标准■تازىلىق ئۆلچىمى■گىگېنا ئۆلچىمى

卫生部■سەھىيە باشقارمىسى■سەھىيە مىنىستىرلىقى■سەھىيە مىنىستىرلىكى

卫生处理■تازىلىماق ، پاكىزلىمەك

卫生措施■تازىلىق تەدبىرلىرى■گىگېنىلىق تەدبىر

卫生法典■ساقلىق ساقلاش قانۇنلىرى توپلىمى■سەھىيە قانۇنى

卫生防护距离■سەھىيە مۇداپىئە مۇساپىسى

卫生防疫站■ساقلىق ساقلاش\_يۇقۇملۇق كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش پونكىتى■سەھىيە\_كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش پونكىتى■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەردىن مۇداپىئەلىنىش پونكىتى

卫生工程■سەھىيە قۇرۇلۇشى ، ساقلىقنى ساقلاش قۇرۇلۇشى

卫生检查■تازىلىق تەكشۈرۈش

卫生检查员■تازىلىق تەكشۈرگۈچى

卫生监督■تازىلىققا نازارەت قىلىش

卫生教育■تېببىي مائارىپ■سەھىيە مائارىپى■گىگېنا تەربىيىسى■گىگېنا نەزەرىيىسى

卫生面貌■تازىلىق قىياپىتى

卫生设备■تازىلىق ئۈسكۈنىلىرى■تازىلىق سايمانلىرى

卫生条例■تازىلىق نىزامى■سەھىيە قانۇنى

卫生统计■سەھىيە ستاتىستىكىسى

卫生细菌学■گىگېنىلىق باكتېرىئولوگىيە

卫生(学)■گىگېنا

卫生学家■گىگېنىست■سانىتارىئان

卫生学校■تىببىي مەكتەپ■تېببىي مەكتەپ■سەھىيە مەكتىپى■مېدىتسىنا تېخنىكومى

卫生医师■گىگېنا دوختۇرى■گىگېنا ۋارچى

卫生员■سانىتار

卫生运动■تازىلىق ھەرىكىتى

卫生院■دوختۇرخانا ، شىپاخانا ، گوسپىتال

卫生装置■تازىلىق ئەسلىھەسى

温差■تېمپېراتۇرا پەرقى ، تېمپېراتۇرىدىكى پەرق

温差电■تېرموئېلېكترىك

温带■مۆتىدىل بەلباغ ، مۆتىدىل زونا

温度■ئىس چىقىرىۋېتىش تېمپېراتۇرىسى

温度测量法■تېمپېراتۇرا ئۆلچەش ئۇسۇلى

温度(感)觉■تېمپېراتۇرا سېزىمى

温度(感)觉测量计■تېمپېراتۇرا سېزىمىنى ئۆلچىگۈچ

温度(感)觉迟钝■تېمپېراتۇرا سېزىمى سۇسلىشىش■تېمپېراتۇرا سەزگۈسى ئاجىزلاش

温度(感)觉过敏■تېمپېراتۇرا سەزگۈسى زىيادىلىشىپ كېتىش

温度(感)觉缺失■تېمپېراتۇرا سەزگۈسى يوقىلىش

温度(感)受器■تېمپېراتۇرا رېتسېپتورلىرى■تېمپېراتۇرا سېزىمىنى قوبۇل قىلىش ئاپپاراتى

温度计华氏温度计■

摄氏温度计■سېلسىي تېرمومېتر

温度记录法■تېمپېراتۇرا خاتىرىلەش ئۇسۇلى■تېمپېراتۇرانى خاتىرىلەش ئۇسۇلى

温度记录器■تېرموگراف

温度记录图■تېروموگرامما■تېمپېراتۇرا خاتىرىلەش گرافىسى■تېمپېراتۇرا خاتىرىلەش گرافىكى

温度曲线■تېمپېراتۇرا ئەگرى سىزىقى

温度调节■تېمپېراتۇرا تەڭشەش

温度调节器■تېرمورېگۇلياتور

温度系数■تېمپېراتۇرا كوئېففىتسنېتى

温度性收缩■تېمپېراتۇرا سەۋەبىدىن قىسقىرىش }مۇسكۇل {■تېمپېراتۇرىلىق قىسقىرىش

温觉■ئىسسىقلىق سېزىمى ، تېمپېرا- تۇرا سېزىمى

温泉■ئارىشاڭ

温泉疗养院■ئارشاڭ ساناتورىيىسى

温热疗法■ئىسسىقلىق ئۆتكۈزۈپ داۋالاش

温热性出汗■ئىسسىقتىن تەرلەش

温水浴■ئىلمان سۇ ۋاننىسى }34\_36 سېلىتسىيە گرادۇس {

温浴■ئىسسىق ۋاننا }32\_40 سېلىتسىيە گرادۇس {

瘟疫■ۋابا■كۈچلۈك يۇقۇملۇق كېسەل

文明病■مەدەنىيەت كېسىلى

文娱治疗■مەدەنىي كۆڭۈل ئېچىش بىلەن داۋالاش

蚊式止血钳■پاشا شەكىللىك قان توختىتىش قىسقۇچى

蚊咬■پاشا چېقىش

纹状体■يىپسىمان تەنچە

纹状体-苍白球系统■سىزىقسىمان تەن-ئاقۇش شارچە سىستېمىسى

纹状(体)黑质束■سىزىقسىمان تەن قارا ماددا تۇتامى

紊乱■قالايمىقان ، قائىدىسىز■باش- ئايىغى يوق■تەرتىپسىز ، رەتسىز

稳定■تۇراقلىق ، تۇرغۇن ، مۇقىم■تۇراقلاشتۇرماق ، مۇقىملاشتۇرماق ، تۇرغۇنلاشتۇرماق

稳定骨折■تۇراقلاشقان سۇنۇق■مۇقىم سۇنۇق

稳定剂■تۇراقلاشتۇرغۇچى دورا

稳定示踪同位素■تۇراقلىق ئىز قوغلىشىدىغان ئىزوتوپ■تۇراقلىق تامغىلىق ئىزوتوپ

稳定同位素■تۇراقلىق ئىزوتوپ■تۇراقلىق ئىزوتوپلار■مۇقىم ئىزوتوپ

稳定性■تۇراقلىغى

稳(定状)态■تۇراقلىق ھالەت■مۇقىم ھالەت

吻合■ماس كەلمەك ، بىردەك بولماق

吻合处溃疡■ئۇلانغان جايدىكى يارا■ئۇلىغان ئورۇندىكى يارا

吻合管■تۇتاشتۇرغۇچى نەيچە

吻合口漏■ئۇلىغان ئېغىز ئېقىپ قېلىش

吻合器■ئۇلىغۇچ■تۇتاشتۇرغۇچ

吻合术■ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى■تۇتاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

问诊■كېسەل تارىخىنى سوراپ دىئاگنوز قويۇش

涡静脉■قاينام ۋېناسى

罗森苗勒氏窝■روزېنمۇللېر ئويمىنى■يۇتقۇنچاق يوشۇرۇن ئويمىنى

蜗管■قۇلۇلە نەيچىسى

蜗螺旋神经节■قۇلۇلە بۇرغىسىمان نېرۋا تۈگۈنى

蜗神经■قۇلۇلە نېرۋىسى

蜗神经后核■قۇلۇلە ئارقا نېرۋىسى

蜗神经前核■قۇلۇلە ئالدى نېرۋىسى

卧床休息■كارىۋاتتا يېتىپ ئارام ئالماق

卧位■يېتىش ھالىتى■ياتقان ھالەت

握笔状手■قەلەم تۇتقاندەك قول■قولنىڭ قەلەم تۇتۇۋالغان ھالغا كېلىشى

握力■سىقىمداش كۈچى ، سىقىش كۈچى ( قولنىڭ )

污泥■بۇلغانما پاتقاق

污泥池■لاي كۆلچىكى

污泥处理■لاتقىنى بىر تەرەپ قىلىش

污泥堆肥■لاي دۈملىمە ئوغۇت■لاي ئېچىتما ئوغۇت

污泥活化■لاينى ئاكتىپلاشتۇرۇش

污泥活化■لاينى ئاكتىپلاشتۇرۇش

污泥(菌)分解■لاي باكتېرىيىلىرىنى ئاجرىتىش

污泥脱水■لاينى سۇسىزلاندۇرۇش

污染■بۇلغاش

污染报警系统■بۇلغىنىشنى مەلۇم قىلىش سىسىتېمىسى

污染控制■بۇلغىنىشنى تىزگىنلەش

污染生物指数■بىئولوگىك بۇلغىنىش كۆرسەتكۈچى

污染物■بۇلغانما

污染源■بۇلغىنىش مەنبەسى■بۇلغاش مەنبەسى

污水■يۇندى ، كىر سۈيى ، ئىپلاس سۇ ، پاسكىنا سۇ

污水泵站■پاسكىنا سۇنى ناسۇس بىلەن تارتىش پونكىتى

污水池■يۇندى كۆلچىكى■پاسكىنا سۇ كۆلچىكى

污水处理■بۇلغانغان سۇنى بىرتەرەپ قىلىش

污水处理场■پاسكىنا سۇنىى بىر تەرەپ قىلىش مەيدانى

污水分解■پاسكىنا سۇنى ئاجرىتىش

污水分析■پاسكىنا سۇنى ئانالىز قىلىش

污水工程■پاسكىنا سۇ ئىنشائاتى■پاسكىنا سۇ قۇرۇلۇشى

污水(工程)系统■پاسكىنا سۇ [قۇرۇلۇش] سىستېمىسى■پاسكىنا سۇ [ئىنشائات] سىستېمىسى

污水管道■يۇندى تۇرۇبىسى

污水加氯消毒■پاسكىنا سۇنى خلور بىلەن دېزىنفېكسىيلەش

污水净化■پاسكىنا سۇنى تازىلاش

污水坑■يۇندى كۆلچىكى

污水滤池■پاسكىنا سۇنى سۈزۈش كۆلچىكى

污水生物分解■پاسكىنا سۇنى بىئولوگىلىك ئاجرىتىش

污水生物学处理■پاسكىنا سۇنى بىئولوگىيىلىك بىر تەرەپ قىلىش

污水污染■پاسكىنا سۇدىن بۇلغىنىش

污水油脂■پاسكىنا سۇ مايلىرى■يۇندى مايلىرى

乌拉坦■ئۇرېتان

乌洛托品■مېتېنامىن ، ئۇروتروپىن

乌头酸■ئاكونىتىك كىسلاتا

无鼻(畸形)■بۇرۇنسىزلىق■بۇرۇن بولماسلىق[غەيرىيلىك]

无变应性■ئانېرگىيە■ئاللېرگىيىسىزلىك

无齿镊■چىشسىز قىسقۇچ

无创骨折■جاراھەتسىز سۇنۇق■ئاددىي سۇنۇق

无胆色素尿■ئاخولۇرىيە

无胆色素尿性黄疸■سۈيدۈكتە ئۆت پىگمېنتى بولمىغان سېرىقلىق

无胆汁(症)■ئۆت [سۇيۇقلۇقى] بولماسلىق كېسىلى■ئۆتسىزلىك كېسىلى

无定形沉淀■شەكىلسىز چۆكمە

无定形磷酸盐■ئامورفلۇق فوسفات■ئامورفىيىلىك فوسفات

无毒力的■زەھەرسىز■زەھەرلىكى بولمىغان

无耳畸胎■قۇلاقسىز غەيرىي ھامىلە

无耳(畸形)■قۇلاقسىز[غەيرىيلىك]

无反射■رېفلېكسسىزلىنىش■رېفلېكسى بولماسلىق

无防御力■قوغدىنىش ئىقتىدارى بولماسلىق

无肺(畸形)■ئۆپكىسىزلىك■ئۆپكىسى بولماسلىق [غەيرىيلىك]

无睾(畸形)■ئۇرۇقدانسىزلىق■ئۇرۇقدان بولماسلىق [غەيرىيلىك]

无睾症■ئۇرۇقدانسىزلىق كېسىلى■ئۇرۇقدان بولماسلىق كېسىلى

无钩绦虫■ئىلمەكسىز تاسما قۇرت

无关刺激物■مۇناسىۋەتسىز غىدىقلىغۇچى ماددىلار

无关电极■مۇناسىۋەتسىز ئېلېكترود

无管腺■نەيچىسىز بەز

无害废水■زىيانسىز كېرەكسىز سۇ

无汗(症)■تەرلىمەسلىك كېسىلى■تەر چىقماسلىق كېسىلى

无核细胞■يادروسىز ھۈجەيرە

无虹膜■رەڭدار پەردىسىزلىك ■رەڭدار پەردە بولماسلىق

无(活动)力的■ھەرىكەت ئىقتىدارى بولماسلىق

无机的■جانسىز■ئانئورگانىك

无机污染的物■ئانئورگانىك بۇلغانغان ماددا

无机物■ئانئورگانىك ماددىلار

无甲■چىغىناقسىزلار ، قاسىراقسىزلار■ئانوستراكالار

无甲状腺■قالقانبەز يوقلۇق ■قالقانبەزسىزلىك

无甲状腺性血症■قاندا قالقانبەز ئاجراتمىلىرى يوقلۇق كېسىلى

无节制■تىزگىنسىزلىق■چەكلىمە بولماسلىق

无精■مەنىيسىزلىك■مەنىي بولماسلىق■مەنىي يوقلۇق

无晶状体(畸形)■كۆز گۆھىرى يوقلۇق [غەيرىيلىك]

无菌■مىكروبسىز

无菌操作法■مىكروبسىز مەشغۇلات ئۇسۇلى

无菌技术■مىكروبسىزلاندۇرۇش تېخنىكىسى

无菌脱脂纱布■مىكروبسىز ياغسىزلاندۇرۇلغان داكا

无菌性脑膜炎■مىكروبسىز مېڭە ياللۇغى■مىكروبسىز مېنىنگىت

无口(畸形)■ئېغىزسىز [غەيرىيلىك] ■ئاغزى يوق [غەيرىيلىك]

无力■دەرمانسىز■كۈچسىز■كۈچسىزلىك ، دەرمانسىزلىق ، ئاجىزلىق ، زەئىپلىك■قادىر بولالماسلىق■قولىدىن كەلمەسلىك

无力性发热■ماغدۇرسىزلىقتىن قىزىش

无力性谵妄■ماغدۇرسىزلىنىپ جۆيلۈش

无卵巢(畸形)■تۇخۇمدان بولماسلىق [غەيرىيلىك]

无脉■تومۇر [دولقۇنى] بولماسلىق■پۇلس بولماسلىق

无脉病■تومۇر [دولقۇنى] بولماسلىق كېسىلى■بىرلەمچى ئائورتا سىندورمى ■تاكاياشۇ كېسىلى

无酶症■ئانئېنزىمىيە■فېرمېنتسىزلىك كېسىلى

无面畸胎■يۈزى يوق غەيرىي ھامىلە

无面(畸形)■يۈزى يوق غەيرىيلىك

无名动脉■نامسىز ئارتېرىيە

无名静脉■نامسىز ۋېنا

无名指■نامسىز بارماق

无耐受力■چىدامسىزلىق■بەرداشسىزلىق

无脑(畸形)■مېڭىسىز [غەيرىيلىك]

无尿(症)■سۈيدۈك كەلمەسلىك كېسىلى■سۈيدۈك تۇتۇلۇش كېسىلى

无排卵周期■تۇخۇم چىقىرىش دەۋرانى بولماسلىق

无脐畸胎■كىندىكسىز غەيرىي ھامىلە

无热脓肿■سوغۇق يىرىڭلىق ئىششىق ■قىزىتمىسىز يىرىڭلىق ئىششىق

无热期■قىزىتمىسىز دەۋرى

无乳■سۈتسىزلىك■سۈت كەلمەسلىك

无乳腺(房)(畸形)■ئەمچەكسىز غەيرىيلىك■ئەمچىكى بولماسلىق

无神经节巨结肠■نېرۋا تۈگۈنسىز بوغماق ئۈچەي

无肾(畸形)■بۆرەكسىز [غەيرىيلىك] ■بۆرىكى يوقلۇق

无生殖力■كۆپىيىش ئىقتىدارى بولماسلىق■نەسىللىنىش قابىلىيىتى بولماسلىق

无水酒精■سۇسىز ئىسپىرت

无丝分裂■ئامىتوز ، يىپسىز بۆلۈنۈش

无酸的■كىسلاتاسىز■كىسلاتا بولماسلىق

无髓牙■يىلىكسىز چىش

无损伤性圆体针■زەخمىلەندۈرمەيدىغان يۇمىلاق يىڭنە

无损伤止血钳■زەخمىلەندۈرمەيدىغان قان توختىتىش قىسقۇچى

无痛■ئاغرىقسىز■ئاغرىتمايدىغان■ئاغرىماسلىق

无痛分裂■

无头颈畸胎■باش-بويۇنسىز غەيرىي ھامىلە■باش-بوينى يوق غەيرىي تۆرەلمە

无味红霉素■ئېرىترومىتسىن ئېستالات■ئېرومىتسىن■ئىلىزون■رىترومىن■تەمسىز ئېرىترومىتسىن

无味氯霉素■تەمسىز خلورامفېنىكول■خلورامفېنىكول پالمىتات

无胃(畸形)■ئاشقازانسىز [غەيرىيلىك]

无纤维蛋白原血症■ئافىبرىنوگېنېمىيە

无效(等位)基因■ئۈنۈمسىز گېن■ئامورف

无效假设■ئۈنۈمسىز قىياس

无效量■ئۈنۈمسىز مىقدار■ئۈنۈمسىز دوزا

无效期■ئۈنۈمسىز دەۋرى

无效区■ئەھمىيەتسىز رايون■ئۈنۈمسىز رايون

无性生殖■جىنسسىز كۆپىيىش

无性细胞瘤■جىنسسىز ھۈجەيرە ئۆسمىسى

无性腺症■جىنسىي بەزلەر بولماسلىق كېسىلى

无序性■تەرتىپى بولماسلىق■تەرتىپسىزلىك

无血管的■قان تومۇرسىز

无牙■چىشسىز

无牙颌■چىشسىز جاغ

无牙区■چىشسىز رايون

无盐饮食■تۇزسىز يىمەكلىك

无眼畸胎■كۆزسىز غەيرىي ھامىلە■كۆزى يوق غەيرىي تۆرەلمە

无眼(畸形)■كۆزسىز [غەيرىيلىك]

无氧代谢■ئوكسىگېنسىز ماددا ئالمىشىش ■ئوكسىگېنسىز مىتابولىزم

无氧燃料■ئوكسىگېنسىز كۆيۈش

无意识■ئاڭسىز رەۋىشتە ، بىلمەستىن■ئويلىماستىن ، ئويلىماي

无影灯■كۆلەڭگىسىز لامپا■كۆلەڭگىسىز چىراغ ، شولىسىز چىراغ

无影手术灯■سايىسىز ئوپېراتسىيە چىرىغى

无月经■ھەيزە كەلمەسلىك■ھەيزىسىزلىك

无症状的■كېسەل ئالامىتى يوق

无症状性感染■ئالامەتسىز يۇقۇملىنىش■سىمپتومسىز يۇقۇملىنىش

无症状细菌尿■ئالامەتسىز باكتېرىيىلىك سۈيدۈك■سىمپتومسىز باكتېرىيە سىيىش

无脂饮食■ياغسىز تاماق ■مايسىز يېمەكلىك

无指(趾)(畸形)■بارماقسىز (قول،پۇت) غەيرىيلىك

无重力■ئېغىرلىقى بولماسلىق

无子宫(畸形)■بالىياتقۇ بولماسلىق■بالىياتقۇسىزلىق [غەيرىيلىك]

无足(畸形)■پۇتسىز■پۇتى بولماسلىق [غەيرىيلىك]

五倍体■بەش ھەسسىلىك تەنچە

五倍性■بەش ھەسسىلىك

五碘化物■پېنتايودىد

五氟化物■پېنتافلۇئورىد

五官■بەش ئەزا ( بۇرۇن ، كۆز ، ئېغىز ، تىل ، قۇلاق )

五官科■بەش ئەزا بۆلۈمى

五甲哌啶■پېمپىدىن

五甲烯四氮唑■پېنتىلېن■تېترازول■مېترازول■كاردىئازول

五联律■بەش بىرلەشمە رىتىم

五联症■بەش بىرلەشمە ئالامەت

法乐氏五联症■فاللوت بەش بىرلەشمە كېسىلى

五氯酚■پېنتا خلورو فېنول

五硼烷■پېنتابوران

五羟色胺■سېروتونىن

五味子素■شىزاندرىن

五(烯)霉素■كۇئىنكۋامىتسىن

五氧化碘■يودىن پېنتوكسىد■يودىك ئانھىدرىد

五氧化二碘■يود پېنتوكسىد

五氧所二磷■فوسفۇرۇس پېنتوكسىد

五杂环化合物■بەش ئارىلاش ھالقىلىق بىرىكمىلەر

舞蹈病■ئۇسسۇل كېسىلى

杭延顿氏舞蹈病■ھۇنتىنگتون ئۇسسۇل كېسىلى■سوزۇلما ئۇسسۇل كېسىلى

西登哈姆氏舞蹈病■سىدېنھام خورېيە كېسىلى

舞蹈病样运动■ئۇسسۇل كېسىلىگە ئوخشاش ھەرىكەت■ئۇسسۇل كېسىلىدەك ھەرىكەت

舞蹈手足徐动症■قول-پۇت ھەرىكەتلىنىپ تۇرىدىغان ئۇسسۇل كېسىلى

戊巴比妥钠■نېمبۇتال

戊醇■پېنتىل ئالكوگول ، ئامىل ئالكوگول ، پېنتانول

戊二醛■گلۇتار ئالدېگىد

戊二酰辅酶■A گلوتارىل كوئېنزىم A

戊基三甲季铵■پېنتامېتونىئۇم

戊基青霉素钠■فلاۋاتسىدىن■ئامىل پېنىتسىللىن ناترىي■فلاۋاتسىن

戊青霉素■ئامىل پېنىتسىللىن

戊酸■ۋالېرىك كىسلاتا

戊糖■پېنتوزا

戊糖尿■پېنتوزۇرىيە

戊糖脎■پېنتوسازون

戊烷■پېنتان

戊烯■پېنتېن ، ئامىلېن

戊烯巴比妥钠■ناترىي ۋىنباربىتال

戊烯青霉素■پېنتېنىل پېنىتسىللىن■Fپېنىتسىللىن

误差■{广}پەرق، خاتالىق

误服中毒■دورىنى ئۇقۇشماي ئىچىپ زەھەرلىنىش■دورىنى خاتا ئىچىپ زەھەرلىنىش

误听■خاتا ئاڭلاش

误诊■خاتا دىئاگنوز قويۇش

误诊病例■خاتا دىئاگنوز قويۇلغان كېسەل

物镜■ئوبيېكتىۋ

物理方法■فىزىكىلىق ئۇسۇل

物理化学■فىزىكىلىق خىمىيە ، فىزوخىمىيە

物理疗法■فىزىكىلىق داۋالاش

物理灭菌法■فىزىكىلىق مىكروبسىزلاندۇرۇش ئۇسۇلى

物理消毒法■فىزىكىلىق دىزېنفېكسىيە ئۇسۇلى

物理学■فىزىكا

物理学检查■فىزىكىلىق تەكشۈرۈش

物理医学■فىزىكىلىق مېدىتسىنا

物理魇(因)病■

物理原(因)发热■فىزىكىلىق قىزىتما■فىزىكىلىق [سەۋەبلىك] كېسەللىك

物理诊断物理治疗仪器■

物理致癌因素■فىزىكىلىق راك پەيدا قىلغۇچى ئامىللار

物体■جىسىم■ئوبيېكت

物质■جىسىم■ماددا ، ماددىي■ماتېرىيال■تەبىئەت ، تەبىئىي

物质代谢■ماددا مېتا بولىزمى

西地兰■سېدىلانىد

西黄蓍胶甘油■تراگاكانتا گلېتسىرىنى■كەتىرا گلېتسىرىنى

西黄蓍胶浆■تراگاكانتا شىرنىسى■كەتىرا شىرنىسى

西可巴比妥■سېكورباربىتال■سېكونال

西力生■سىرېسان {دېھقانچىلىق دورىسى}■سېرسېسان

西利马林■سىلىمارىن

西玛津■سىمازىن

西梭霉素■سىسومىتسىن

西医(师)■غەرب مېدىتسىنا دوختۇرى■غەرب تېبابىتى دوختۇرى

西医(学)■غەرب مېدىتسىناسى■غەرب تېبابېتى

硒合剂■سېلېن مىكستۇرىسى

硒化■سېلېنلىلىشىش

硒化钠■ناترىي سېلېنىد

硒酸■سېلېنىك كىسلاتا

硒酸钾■كالىي سېلېنات

硒酸钠■ناترىي سېلېنات

硒酸盐■سېلېنات■سېلېناتلار■سېلېنىك كىسلاتا تۇزلىرى

矽尘■سىلىتسىي توزانلىرى■كرېمنىي توزانلىرى

矽肺■ئۆپكىگە كرېمنىي توزانلىرى ئولتۇرۇشۇش

矽肺结核■سىلىتسىيىلىق ئۆپكە تۇبېركۇلوزى

矽化(作用)■سىلىتسىيىلىشىش■سىلىتسىيلەشتۈرۈش

矽酸盐■سىلىكات

矽酸盐沉着病■سىلىكات ئولتۇرۇشۇۋېلىش كېسىلى■سىلىكات چۆكۈۋېلىش كېسىلى

矽炭银■ئاگسىكال

矽铁肺■خروسىلىتسىيىلىق ئۆپكە

膝闭锁■تىز ］بوغۇمى［ قېتىپ قېلىش■تىز ئېتىلىپ قېلىش

膝反屈■تىزنىڭ زىيادە سوزۇلۇشى

膝反射■تىز رېفلېكىسى

膝蜂窝织炎■تىز ھەرە كۆنۈكىسىمان توقۇلما ياللۇغى

膝盖骨■لىپەك سۆڭىكى

膝关节■تىز بوغۇمى

膝关节炎■تىز بوغۇمى ياللۇغى

膝横韧带■تىز توغرا تارىمۇشى

膝后交叉韧带■تىز ئارقا گىرەلەشمە تارىمۇشى

膝滑膜炎■تىز سىلىق پەردە ياللۇغى

膝滑(液)囊炎■تىز سىلىق خالتا ياللۇغى

膝交叉韧带■تىز گىرەلەشمە تارىمۇشى

膝捩伤■تىز تولغىنىپ زەخمىلىنىش■تىز قايرىلىپ زەخمىلىنىش

膝瘤■تىز ئۆسمىسى ( كالىلاردا )

膝内侧半月板■تىز ئىچكى تەرەپ يېرىم ئايسىمان تاختىسى

膝内翻■سىمان پۇتＸ

膝前交叉韧带■تىز ئالدى گىرەلەشمە تارىمۇشى

膝神经节■تىز نېرۋا تۈگۈنى

膝跳反射■تىز رېفلېكىسى■تىز قاڭقىش رېفلېكىسى

膝痛■تىز ئاغرىش

膝外翻■سىمان پۇتＯ

膝胸卧位■تىزلىنىپ مەيدىسىنى يېقىپ يېتىش ھالىتى

膝陈挛■تىز تۇتقاقلىق تارتىشىۋېلىش

膝支持器■تىز تىرىگۈچى

膝(状)神经节■تىزسىمان نېرۋا تۈگۈنى

膝状神经节神经痛■تىزسىمان نېرۋا بوغۇملۇق نېرۋا ئاغرىش

膝状体■تىزسىمان تەنە

蜥蜴毒■كەسلۈنچۈك زەھىرى

烯胺■ئېنامىن

烯丙胺■ئاللىلامىن

烯丙醇■ئاللىل ئالكوگول

烯醇■ئېنول

烯醇酶■ئېنولازا

烯碳■ئولېفىنىك كاربون

烯烃■ئولېفىن

烯酮■كېتېن

稀次氯酸钠溶液■داكىن ئېرىتمىسى■سۇيۇق ناترىي ھىپوخلورىد ئېرىتمىسى

稀粪■سۇيۇق پېشاب■سۇيۇق تەرەت

稀化(作用)■سۇيۇقلاندۇرۇش ■تويۇنۇشنى ئازايتىش [تەسىرى]

稀毛(症)■چاچ شالاڭلىشىش [كېسىلى]

稀释■سۇيۇقلاتماق

稀释剂■سۇيۇقلاندۇرغۇچ

锋释性低钠血综合征■سۇيۇقلىنىش خاراكتېرلىك تۆۋەن ناترىيلىق قان سىندورمى■سۇيۇقلىنىشتىن قاندا ناترىي ئازىيىش يىغىندى ئالامىتى

稀释液■سۇيۇقلىتىلغان سۇيۇقلۇق ، كونسېنتراتسىيىسى تۆۋەنلىتىلگەن سۇيۇقلۇق

稀疏(状态)■شالاڭ ■شالاڭلىتىلغان ھالەت

稀血剂■قاننى سۇيۇقلاشتۇرغۇچى رېئاكتىپ■قاننى سۇيۇلدۇرۇغۇچى ئاگېنت

稀血症■قان سۇيۇلۇش كېسىلى

稀盐酸■سۇيۇق تۇز كىسلاتاسى

息疟定■پىرىمېتامىن

息肉■مونچاق گۆش

息肉病■مونچاق گۆش كېسىلى

息肉性肠炎■پالىپ مەنبەلىك ئۈچەي ياللۇغى■مونچاق گۆش مەنبەلىك ئۈچەي ياللۇغى

息肉性胃炎■پالىپ مەنبەلىك ئاشقازان ياللۇغى■مونچاق گۆش مەنبەلىك ئۈچەي ياللۇغى

息肉样腺瘤■پالىپسىمان ئۆسمىسى■مونچاق گۆشسىمان بەز ئۆسمىسى

息肉状腺癌■پالىپسىمان بەز راكى■مونچاق گۆشسىمان بەز راكى

息止位■ئارام ئېلىش ئورنى■ھەرىكەتسىز ئورنى {تۆۋەنكى جاغ}

吸杯■شوراش جامى■شوراش رومكىلىرى

吸尘器■ھاۋا سۈمۈرۈش ماشىنىسى

吸虫■شورىغۇچى قۇرت

吸虫病■شورىغۇچى قۇرت كېسەللىكى

吸虫感染■شورىغۇچ قۇرتتىن يۇقۇملىنىش

吸虫纲■شورىغۇچ قۇرتلار سىنىپى■شورىغۇچى قۇرتلار سىنىپى

吸出■شوراپ چىقارماق■سۈمۈرۈپ چىقارماق

吸毒■زەھەر چەكمەك■نەشىكەشلىك ، بەڭگىلىك ، ئەپيۇنكەشلىك

吸附剂■ئابسوربېنت

吸附器■يېپىشتۇرۇۋالغۇچ■سۈمۈرگۈچ

吸附物■ئابسوربات■يېپىشتۇرغۇچى ماددا

吸附(作用)■ئادىسوربىسىيە■يىپىشتۇرۇۋېلىش رولى

吸(量)管■پىپېت■سۈمۈرۈش نەيچىسى

吸拇癖■باشمالتىقىنى شوراش خۇمارلىقى

吸奶器■سۈت شورىغۇچ

吸能反应■ئېنېرگىيە سۈمۈرۈش رېئاكسىيىسى■سۈمۈرۈش رېئاكسىيىسى

吸盘■تەخسىسىمان شورىغۇچ

吸(气)■نەپەس ئالماق■ھاۋا شورىماق

吸气测量计■ئىنسپىرومېتر

吸气储量■سۈمۈرۈلگەن ھاۋا زاپىسى

吸气困难■نەپەس ئېلىش قىيىنلىشىش

吸气停顿■نەپەس ئېلىش توختاش

吸气性喉呼吸困难■ھاۋا سۈمۈرۈش خاراكتېرلىك كېكىردەك نەپەسلىنىش قىيىنلىشىش

吸气性吼声■نەپەس سۈمۈرۈش خاراكتېرلىك خىقىراش

吸气中枢■نەپەس ئېلىش مەركىزى■نەپەس شۈمۈرۈش مەركىزىي

吸热反应■ئىسسىقلىق سۈمۈرۈش رېئاكسىيىسى■ئىسسىقلىق شۈمۈرۈش رېئاكسىيىسى■ئىسسىقلىق قوبۇل قىلىش رېئاكسىيىسى

吸入■ئىچىگە تارتماق

吸入法■سۈمۈرۈش ئۇسۇلى■سۈمۈرتۈش ئۇسۇلى

吸入剂■پۇرىتىلىدىغان پرېپارات■نەپەس ئارقىلىق كىرگۈزۈلىدىغان پرېپارات

吸入口罩■پۇرۇتۇش ماسكىسى

吸入疗法■سۈمۈرتۈپ داۋالاش ئۇسۇلى

吸入麻醉■پۇرىتىپ ناركوز قىلىش

吸入麻醉剂■پۇرۇتۇپ ناركوز قىلىش دورىىسى

吸入器■دورا پۇرىتىش ئەسۋابى■نەپەس ئارقىلىق دورا بېرىش ئۈسكۈنىسى

吸入性肺炎■شۈمۈرۈشتىن بولغان ئۆپكە ياللۇغى

吸入治疗室■سۈمۈرتۈپ داۋالاش ئۆيى

吸乳器■سۈت تارتقۇچ■سۈت شورىغۇچ

吸收波谱■سۈمۈرۈش دولقۇن سپېكترى

吸收不良综合征■سۈمۈرۈش ناچارلىشىش سىندرومى■ياخشى سۈمۈرەلمەسلىك يىغىندى ئالامىتى

吸收光谱测定法■ئابسوربسسىيە سپېكترومېتىرىيىسى■سۈمۈرۈش سپېكترىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

吸收剂■سۈمۈرۈش خۇرۇچى

吸收率■ئابسورپسىيە نىسبىتى■سۈمۈرۈلۈش نىسبىتى■سۈمۈرۈش نىسبىتى

吸收体■سۈمۈرۈلگۈچى جىسىم

吸收性明胶海绵■سۈمۈرۈشچان يار يېلىملىق بۇلۇت {قان توختىتىشقا ئىشلىتىلىدۇ}

吸收障碍■سىڭىشنىڭ توسقۇنلۇققا ئۇچرىشى

吸收纸■سۈمۈرگۈچ قەغەز

吸收(作用)■ئابسوربىسىيە ■سۈمۈرۈش رولى

吸水纱布■سۇ سۈمۈرگۈچى داكا

吸水纸■سۇ سۈمۈرگۈچ قەغەز

吸吮■شوراش ، ئېمىش

吸吮反■

吸吮线虫病■شورىغۇچى يىپ قۇرت كېسىلى

吸涎纸■شۆلگەي سۈمۈرگۈچى قەغەز

吸血杯■قان سۈمۈرۈش جامى■قان شوراش جامى

吸氧■ئوكسىگېن پۇرۇتۇش■ئوكسىگېن سۈمۈرۈش

吸液针■سۇيۇقلۇق تارتىش يىڭنىسى

吸引(术)■سۈمۈرۈش تېخنىكىسى ■شوراپ تارتىش تېخنىكىسى

吸引导液法■سۇيۇقلۇق تارتىش ئۇسۇلى■سۇيۇقلۇقنى شوراپ چىقىرىش ئۇسۇلى

吸引刮匙■شورايدىغان قىرىش قوشۇقى

吸引管■سۈمۈرۈش كانىلى■شوراش نەيچىسى

吸引疗法■سۈمۈرۈپ داۋالاش ئۇسۇلى■شوراپ داۋالاش ئۇسۇلى

吸引器■ئاسپىراتور■سۈمۈرۈش ماشىنىسى

吸引引流法■شوراپ ئاققۇزۇش ئۇسۇلى

锡尘病■قەلەي توزانلىق ئۆپكە■قەلەي توزىنى كېسىلى

锡尘肺■قەلەي توزانلىق ئۆپكە■قەلەي توزىنى كېسىلى

习惯■ئادەت ، ئادەتتىكى ، ئادەتتە■ئادەتلەنمەك ، ئۆگىنىپ قالماق ، كۆنۈپ قالماق ، چىقىشىپ قالماق

习惯性痉挛■ئادەتلەنگەن تارتىشىۋېلىش■ئادەتلەنگەن سپازما

习惯性流产■ئادەت خاراكتېرلىك چۈشۈك ، ئادەتلەشكەن بويىدىن ئاجراش

习惯性脱位■ئادەتلەنگەن بوغۇم چىقىپ كېتىش■ئادەتلەنگەن چىقىق

喜树碱■كامپتوتېتسىن

洗必太■گىبىتان

洗肠■ئۈچەينى تازىلىماق ، ئۈچەينى يۇماق ( دوختۇرلۇقتا )

洗出法■تازىلاش ئۇسۇلى■يۇيۇش ئۇسۇلى

洗涤■يۇماق

洗耳器■قۇلاق يۇيۇش ئەسۋابى ، قۇلاق يۇغۇچ

洗片夹■پىليونكا يۇيۇش قىسقۇچى

洗片架■پىليونكا يۇيۇش جازىسى

洗脱■ئاقلانماق ( بەتنامدىن )

洗脱物■يۇيۇلغان بۇيۇم■يۇيۇندى

洗脱液■يۇندى

洗胃(术)■ئاشقازاننى يۇيۇش تېخنىكىسى

洗牙■چىش يۇيۇش

洗眼杯■كۆز يۇيۇش ئىستاكىنى

洗眼壶■كۆز يۇيۇش چەينىكى

洗眼液■كۆز يۇيۇش سۇيۇقلۇقى

洗液■يۇيۇش دورىلىرى■يۇيۇش سۇيۇقلۇقى

细胞■ھۈجەيرە

贝茨氏细胞■

比耳氏神经节细胞■بېئال نېرۋا تۈگۈن ھۈجەيرىسى ئىككى قۇتۇپلۇق ھۈجەيرە

代特氏细胞■دېيتېر ھۈجەيرىسى

高尔基氏细胞■گولگى ھۈجەيرىسى

格根包尔细胞■گېگېنباۋىر ھۈجەيرىسى■سۆڭەك ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە

何杰金氏细胞■لىمفا ］توقۇلما［ ئۆسمىسى ھۈجەيرىسى■ھودكىن ھۈجەيرىسى

霍特加氏细胞■كىچىك نېرۋا يېلىم ماددا ھۈجەيرىسى■ھورتېگا ھۈجەيرىسى

贾努齐氏新月形腺细胞■گىئاننۇز ھىلال ئايسىمان بەز ھۈجەيرىسى■ھىلال ئايسىمان ھۈجەيرە

柯替氏细胞■

枯否氏细胞■كۇپفېر ھۈجەيرىسى■يۇلتۇزسىمان ھۈجەيرە (جىگەردە)

莱迪希氏细胞■ئارىلىق ماددا ھۈجەيرىسى■لەيدىج ھۈجەيرىسى

郎罕氏巨细胞■لانىھان زور ھۈجەيرىسى■لانھان گىگانت ھۈجەيرىسى

利普许茨氏细胞■لىپشىتز ھۈجەيرىسى■مەركىزىي ھۈجەيرە

利什曼氏色素细胞■لېئىشمان پىگمېنتىلىق ھۈجەيرىسى

塞尔托利氏细胞■ئاساس ھۈجەيرە■ئوزۇقلاندۇرغۇچى ھۈجەيرە■پۇت ھۈجەيرە■سېرتولى ھۈجەيرىسى

斯一李二氏细胞■

托通氏巨细胞■توۋتون زور ھۈجەيرىسى ■توۋتون گىگانت ھۈجەيرىسى

许旺氏细胞■شۋان ھۈجەيرىسى■نېرۋا غىلاپ ھۈجەيرىسى

赞德氏细胞■خالتىلىق ھۈجەيرە■زاندىر ھۈجەيرىسى

A细胞■A ھۈجەيرە■a (ئالغا) ھۈجەيرە

B细胞■B ھۈجەيرە

EAC细胞■EAC ھۈجەيرە

ECL细胞■ECL ھۈجەيرە■ئۈچەي خرومخۇمار ھۈجەيرىسى

G细胞■G ھۈجەيرە

I细胞■I ھۈجەيرە

K细胞■K ھۈجەيرە

LE细胞■LE ھۈجەيرە

P细胞■P ھۈجەيرە

S细胞■S ھۈجەيرە■قۇرۇق ھۈجەيرە

细胞变性■ھۈجەيرىلەر شەكلى ئۆزگىرىش

细胞变异■ھۈجەيرىلەر {خۇسۇسىيىتى} ئۆزگىرىش

细胞病理学■سىتوپاتولوگىيە■ھۈجەيرە پاتولوگىيىسى

细胞万分■

细胞毒素■سىتوتوكسىن■ھۈجەيرە توكسىنى

细胞毒素中毒■ھۈجەيرە زەھىرىدىن زەھەرلىنىش

细胞发生■ھۈجەيرە ھاسىل بولۇش

细胞防御■ھۈجەيرە قوغدىنىشى■ھۈجەيرە مۇداپىئەسى

细胞肥大病毒■ھۈجەيرىلەر سېمىز ۋىرۇسى

细胞肥大性包涵体病■ھۈجەيرىلەر يوغىنىغان ئورالغۇچى تەنچە كېسىلى

细胞分光光度测定法■ھۈجەيرە يورۇقلۇق سىپېكترىنىڭ كۈچلۈكلۈك دەرىجىسىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

细胞分光计■ھۈجەيرە سىپېكترومېتىر

细胞分化■ھۈجەيرە دىففېرېنسىئاتسىيىسى

细胞分裂■سىتوكىنېز■ھۈجەيرە بۆلۈنۈشى

细胞分裂素■سىتوكىنىن

细胞构成■ھۈجەيرىلەرنىڭ تۈزۈلۈشى

细胞管型■ھۈجەيرە سىلىندىرى

细胞光度测定法■ھۈجەيرىلەرنىڭ يورۇقلۇق دەرىجىسىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

细胞海绵质■ھۈجەيرە بۇلۇت ماددىسى

细胞核■ھۈجەيرە يادروسى

细胞核溶解■ھۈجەيرە يادروسى ئېرىش

细胞呼吸(作用)■ھۈجەيرىلىك نەپەسلىنىش

细胞互应■

细胞化学■ھۈجەيرە خىمىيىسى

细胞化学作用■ھۈجەيرە خىمىيىلىك رولى

细胞坏死■ھۈجەيرە نېكروزلىنىش

细胞黄■ھۈجەيرە سېرىقى

细胞黄素■سىتوفلاۋىن

细胞活动■ھۈجەيرە ئاكتىپلىقى■ھۈجەيرە ھەرىكىتى

细胞基因■ھۈجەيرە گېنى

细胞激素■ھۈجەيرە ھورمونى

细胞机能恢复■ھۈجەيرە فۇنكسىيىسى ئەسلىگە كېلىش■ھۈجەيرە قابىلىيىتى ئەسلىگە كېلىش

细胞间水肿■ھۈجەيرە ئارىلىق سۇلۇق ئىششىقى

细胞间液■ھۈجەيرە ئارىلىق سۇيۇقلۇقى

细胞间质■ھۈجەيرە ئارىلىق ماددىسى

细胞检查(法)■ھۈجەيرە تەكشۈرۈش [ئۇسۇلى]

细胞间隙■ھۈجەيرە ئارىلىقى ، ھۈجەيرە چاكى

细胞浆■سىتوپلازما■ھۈجەيرە پلازمىسى

细胞结构■ھۈجەيرە تۈزۈلۈشى■ھۈجەيرە قۇرۇلۇشى

细胞解剖学■سىتو\_ئاناتومىيە■ھۈجەيرە ئاناتومىيىسى

细胞浸润■ھۈجەيرە ئىنفىلتراتسىيىسى

细胞竞争■ھۈجەيرىلەر رىقابىتى

细胞抗原■ھۈجەيرىلەر ئانتىگېنى

细胞疗法■ھۈجەيرىلىك داۋالاش

细胞列■ھۈجەيرە قاتارى

细胞瘤■ھۈجەيرە ئۆسمىسى

细胞免疫■ھۈجەيرە ئىممۇنىتى■ھۈجەيرە ئىممۇنىتېتى

细胞膜■ھۈجەيرە پەردىسى

细胞膜水解酶■ھۈجەيرە پەردىسىنى پارچىلاش فېرمېنتى

细胞囊■ھۈجەيرە خالتىسى

细胞内肠肽酶■ئىندوئېرېپسىن

细胞内酶■ھۈجەيرە ئىچى ئېنزىمى

细胞内液■ھۈجەيرە ئىچكى سۇيۇقلۇقى

细胞尿(症)■ھۈجەيرە سۈيدۈك كېسىلى

细胞胚基■ھۈجەيرە ھاسىل قىلغۇچى ئاساس

细胞破碎■ھۈجەيرە پارچىلىنىش

细胞器■ھۈجەيرە ئەزاسى

细胞桥■ھۈجەيرە كۆۋرۈكى

细胞球蛋白■سىتوگلوبىن■ھۈجەيرە شار ئاقسىلى

细胞溶解■سىتولىز■ھۈجەيرىنىڭ ئېرىشى

细胞溶酶体■سىتولىزوزما■ھۈجەيرە فېرمېنت ئېرىتكۈچى تەنچىسى

细胞溶素■لىزىن

细胞溶素原■لىزوگېن

细胞色素■سىتوخروم

细胞色素还原酶■سىتوخروم رېدۇكتازا■ھۈجەيرە پىگمېنتىنى ئوكسىدسىزلىغۇچى فېرمېنت■ھۈجەيرە فېگمېنتىنى ئوكسىدسىزلىغۇچى ئېنزىم

细胞素氧化酶■سىتوخروم ئوكسىدازا■ھۈجەيرە پېگمېنتىنى ئوكسىدلىغۇچى فېرمېنت

细胞渗出液■ھۈجەيرىدىن سىزىپ چىققان سۇيۇقلۇق

细胞生成■ھۈجەيرە ھاسىل بولۇش

细胞生理学■ھۈجەيرە فىزىئولوگىيىسى

细胞生态学■سىتوئېكولوگىيە■ھۈجەيرە ئېكولوگىيىسى

细胞生物化学■ھۈجەيرە بىئوخىمىيىسى

细胞生物学■ھۈجەيرە بىئولوگىيىسى

细胞损伤毒素■ھۈجەيرە زەخىملىنىش توكسىنى

细胞体■ھۈجەيرە تېنى

细胞(体)内寄生物■ھۈجەيرە ئىچىدە پارازىتلانغۇچى

细胞铁质■ستوزىدېرىن■ھۈجەيرە تۆمۈر ماددىسى

细胞透明质■ھۈجەيرە سۈزۈك ماددىسى

细胞吞噬作用■ھۈجەيرىنىڭ يۇتۇش رولى

细胞外层■ھۈجەيرە سىرتقى قەۋىتى

细胞外酶■لىئوئېنزىم■ھۈجەيرە سىرتقى فېرمېنتى

细胞外液■ھۈجەيرە سىرتقى سۇيۇقلۇق■ھۈجەيرە سىرتقى سۇيۇقلۇقى

细胞网质■ھۈجەيرە تورلۇق ماددىسى

细胞物理学■ھۈجەيرە فىزىكىسى

细胞吸引■ھۈجەيرىلەرنىڭ ئۆزىگە تارتىشى

细胞形态学■ھۈجەيرە مورفولوگىيىسى

细胞性繁殖■ھۈجەيرە خاراكتېرلىك كۆپىيىش

细胞学■ھۈجەيرە ئىلمى

细胞学家■سىتولوگ■سىتولوگىيىشۇناس

细胞遗传学■سىتوگېنېتىكا■ھۈجەيرە ئىرسىيەتشۇناسلىقى

细胞抑制■ھۈجەيرە تورمۇزلاش

细胞抑制剂■ھۈجەيرىنى تورمۇزلىغۇچى رېئاكتىپ

细胞营养■ھۈجەيرىنىڭ ئوزۇقلىنىشى

细胞诊断■ھۈجەيرە دىئاگنوزى

细胞支架■ھۈجەيرە تىرىكى■ھۈجەيرە تۈۋرۈكى

细胞质■ھۈجەيرە پلازمىسى

细胞质变动■ھۈجەيرە پلازمىسى ئۆزگىرىش

细胞质基因■سىتوپلازما گېنى

细胞质遗传■سىتوپلازما ئىرسىيىتى

细胞珠蛋白■ستوگلوبىن■ھۈجەيرە مونچاق ئاقسىلى

细胞滋养层■ھۈجەيرە ئوزۇقلىنىش قەۋىتى

细胞(组织)发生■ھۈجەيرە [توقۇلمىلار] نىڭ پەيدا بولۇشى

细臂■ئىنچىكە بىلەك

细长刀■ئىنچىكە ئۇزۇن سكالپېل

细滴虫■ئىنچىكە تامچە قۇرت

细精管■ئىنچىكە ئىسپېرما كانىلى■ئىنچىكە ئۇرۇق نەيچىسى

细菌■باكتېرىيە■مىكروب

细菌败血病■باكتېرىيىلىك سېپىتسېمىيە

细菌胞浆素■باكتېرىئوپلازمىن

细菌病■باكتېرىيىلىك كېسەل■باكتېرىيە كېسىلى

细菌病毒■باكتېرىيە ۋىرۇسى

细菌病理学■باكتېرىيە پاتولوگىيىسى

细菌沉淀素■باكتېرىيە چۆكمە ماددىسى

细菌蛋白■باكتېرىيە ئاقسىلى

细菌毒素■باكتېرىيە توكسىنى

细菌毒血症■باكتېرىيىلىك توكسىمىيە

细菌感染■باكتېرىيىلىك يۇقۇملىنىش

细菌感染■باكتېرىيىلىك يۇقۇملىنىش

细菌荚膜■باكتېرىيە كاپسۇلىسى

细菌镜检查■باكتېرىيىنى مىكروسكوپتا تەكشۈرۈش

细菌接种法■باكتېرىيە ئەملەش ئۇسۇلى

细菌抗毒素■باكتېرىيە ئانتىتوكسنى

细菌恐怖■باكتېرىيە ۋەھىمىسى

细菌疗法■باكتېرىيە بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

细菌滤除法■باكتېرىيە فىلتىرلاش ئۇسۇلى■فىلتىرلاپ مىكروبسىزلاندۇرۇش ئۇسۇلى

细菌内毒素■باكتېرىيە ئىچكى توكسىنى

细菌尿■باكتېرىيىلىك سۈيدۈك■باكتېرىيە سىيىش

细菌凝集素■باكتېرىيە ئاگگليۇتىننى■باكتېرىيە ئۇيۇتقۇچى ماددا

细菌凝血素■باكتېرىيە قان ئۇيۇتۇش ماددىسى

细菌培养法■باكتېرىيە ئۆستۈرۈش ئۇسۇلى

细菌溶血素■باكتېرىيە قان ئېرىتكۈچى ماددىسى■باكتېرىيە ھېمولىزىنى

细菌素■باكتېرىئوتسىن

细菌外毒素■باكتېرىيە ئېكسوتوكىسنى■باكتېرىيە تاشقى زەھىرى

细菌调理素■باكتېرىئوپسونىن■باكتېرىيە تەڭشەش ماددىسى

细菌污染■باكتېرىيە بىلەن بۇلغىنىش■باكتېرىيە بىلەن زەھەرلىنىش■باكتېرىيەدىن بۇلغىنىش

细菌性变态反应■باكتېرىيىلىك ئاللېرگىيە■باكتېرىيىلىك ھالەت ئۆزگىرىش رېئاكسىيىسى

细菌性肺炎■باكتېرىيىلىك ئۆپكە ياللۇغى

细菌性腹膜炎■باكتېرىيىلىك قورساق پەردە ياللۇغى■باكتېرىيەلىك قورساق پەردە ياللۇغى

细菌性肝脓肿■باكتېرىيىلىك جىگەر يىرىڭلىق ئىششىقى

细菌性感染■باكتېرىيىلىك يۇقۇملىنىش

细菌性角膜炎■باكتېرىيىلىك مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

细菌性痢疾■باكتېرىيىلىك تولغاق■باكتېرىيىلىك دىزېنتېرىيە■باكتېرىيەلىك تولغاق باكتېرىيەلىك دىزېنتېرىيە

细菌性瘤■باكتېرىيىلىك ئۆسمە

细菌性脑膜炎■مېنىنگىت■باكتېرىيىلىك مېڭە پەردىسى ياللۇغى

细菌性尿道炎■باكتېرىيىلىك سۈيدۈك يول ياللۇغى

细菌性食物中毒■باكتېرىيىلىك يېمەكلىكتىن زەھەرلىنىش

细菌性心内膜炎■باكتېرىيىلىك ئېندوكاردىت■باكتېرىيىلىك يۈرەك ئىچكى پەردە ياللۇغى

细菌性致热原■باكتېرىيىلىك قىزىتما مەنبەيى

细菌学■باكتېرىئولوگىيە

细菌学家■باكتېرىئولوگ■باكتېرىئولوگىيىشۇناس

细菌学检查■باكتېرىئولوگىيىلىك تەكشۈرۈش

细菌学检验室■باكتېرىئولوگىيە لابوراتورىيىسى

细菌学诊断■باكتېرىئولوگىيىلىك دىئاگنوز

细菌胰蛋白酶■باكتېرىئوترىپسىن

细菌疹■باكتېرىيىلىك ئەسۋە

细粒棘球绦虫■ئۇششاق دانىچىلىق ئېخنوكوك

细脉■ئىنچىكە تومۇر

细球菌■ئۇششاق شارچە باكتېرىيە■مىكروكوك

细球菌素■مىكروكوكسىن

细弱密螺旋体■ئۇششاق ئاجىز بۇرغىسىمان تەنچىلەر

细辛醚■ئاسارول■ئاسارون

细辛(脂)素■ئاسارىنىن■ئېمپىزېزامىن

细支气管■ئىنچىكە كانايچىلار

系带■ئىلىنچىق

系带切开术■ئېلىنچۇق■باغلام■بېغىش

系数■ئامىل

系统■ئو.ئېل سىستېمىسى

系统病■سىستېما كېسەللىكلىرى

系统化妄■

系统疗法■سىستېمىلىق داۋالاش

系统性红斑狼疮■سىستېمىلىق قىزىل داغلىق بۆرە چاقىسى

系统性硬皮病■سىستېمىلىق تېرە قاتتىقلىشىش كېسىلى■سىستېمىلىق تېرە قېتىش كېسىلى

居永氏峡■بالىياتقۇ بوغۇزى■گۇيون بوغۇزى

希斯氏峡■رۇمبىسىمان مېڭە بوغۇزى■ھىس بوغۇزى

峡部切开手术■بوغۇز قىسمىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

狭部切开手术■بوغۇز قىسمىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

狭心症■يۈرەك سانجىقى■يۈرەك مۇجۇپ ئاغرىش

狭窄■تار■چەكلىك

狭窄性腱鞘炎■تارىيىشچان پەي غىلاپ ياللۇغى

下鼻道下鼻甲■

下壁心肌梗塞■يۈرەك مۇسكۇل تۆۋەنكى تام تىقىلمىسى■يۈرەك مۇسكۇل تۆۋەنكى دىۋار تىقىلمىسى

下部切开■تۆۋەنكى قىسمىنى يېرىش

下部肾单位肾(变)病■تۆۋەنكى بۆرەك بىرلىكلىرى مەنبەلىك بۆرەك كېسىلى

下垂■تۆۋەن چۈشمەك ، ساڭگىلاپ كەتمەك■قوساق سېلىپ قالماق

霍纳氏上睑下垂■ھورنېر سىندرومى■ھورنېر يىغىندى ئالامىتى■ھورنېر يۇقىرىقى قاپاق ساڭگىلىشى

下唇■تۆۋەنكى كالپۇك

下唇动脉■تۆۋەنكى كالپۇك ئارتېرىيىسى

下唇方肌■تۆۋەن كالپۇك چاسا مۇسكۇلى

下唇静脉■ئاستىنقى كالپۇك ۋېناسى■تۆۋەن كالپۇك ۋېناسى

下段■گىپومېرا ( بۇلۇتنىڭ قامچىسىمان تۈكسىز بوشلۇقىنىڭ تېگى )

下腹疝■قورساق تۆۋەنكى قىسمى چۇقۇقى■قورساق تۆۋەنكى قىسمى گىرىژى

下腹痛■قورساق تۆۋەنكى قىسمى ئاغرىش

下腹下丛■تۆۋەنكى قورساق ئاستى چىگىشى

下疳■شانكىر

下关节面■تۆۋەنكى بوغۇم يۈزى

下关节突■تۆۋەنكى بوغۇم ئۆسۈكچىسى

下颌反射■تۆۋەنكى جاغ رېفلېكىسى

下颌沟■تۆۋەنكى جاغ ئېرىقى

下颌骨■تۆۋەنكى ئېڭەك سۆڭىكى

下颌关节■تـۆۋەنكى ئېڭەك بوغۇمى

下颌关节成形术■تۆۋەنكى جاغ بوغۇمىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

下合同关节脱位■

下颌管■تۆۋەنكى ئېڭەك نەيچىسى

下颌角■تۆۋەنكى ئېڭەك بۇلۇڭى

下颌角点■ئاست جاغ بۇلۇڭ نۇقتىسى

下颌隆凸■تۆۋەنكى جاغ دوقىسى

下颌舌骨神经■تۆۋەنكى جاغ\_تىل سۆڭەك نېرۋىسى

下颌神经■تۆۋەنكى ئېڭەك نېرۋىسى

下颌窝■تۆۋەنكى ئېڭەك ئويمىنى

下颌下神经节■تۆۋەنكى ئېڭەك ئاستى نېرۋا تۈگۈنى

下颌(下)腺■تۆۋەنكى جاغ [ئاستى] بېزى

下颌(下)腺■تۆۋەنكى جاغ [ئاستى] بېزى

下颌(下)腺管■تۆۋەنكى جاغ [ئاستى] بېزى نەيچىسى■ۋارتون كانىلى

下颌小舌■تۆۋەنكى ئېڭەك كىچىك تىلى

下颌小头■تۆۋەنكى جاغ كىچىك بېشى

下颌小牙■تۆۋەنكى جاغ كىچىك تىلى

下(颌)牙槽动脉■تۆۋەنكى جاغ چىش ئوقۇر ئارتېرىيىسى

下颌缘支■تۆۋەنكى ئېڭەك گىرۋەك تارمىقى

下颌支■تۆۋەنكى ئېڭەك شاخچىسى

下颌注射■تۆۋەنكى جاغقا ئوكۇل قىلىش

下后锯肌■تۆۋەنكى ئارقا ھەرىسىمان مۇسكۇل

下呼吸道■تۆۋەنكى نەپەسلىنىش يولى

下睑■تۆۋەنكى قاپاق

下降■تۆۋەنلەشمەك ، تۆۋەن چۈشمەك ، پەسەيمەك ، ئولتۇرۇشۇپ كەتمەك ، تۆۋەنلىمەك

下内隐斜视■تۆۋەن ئىچكى تەرەپكە يوشۇرۇن ئالىغايلىق

下胚层■ئاستىنقى تۆرەلمە قەۋىتى

下胚层皮质瘤■ئاستىنقى تۆرەلمە قەۋىتى پوستلاق ئۆسمىسى

下胚层髓质瘤■ئاستىنقى تۆرەلمە قەۋىتى يىلىك ماددا ئۆسمىسى

下腔静脉■تۆۋەنكى كاۋاك ۋېنا

下腔静脉瓣■تۆۋەنكى كاۋاك ۋېنا كلاپانى

下腔静脉造影■تۆۋەنكى كاۋاك ۋېنانى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش

下丘(四叠体)■تۆۋەنكى دۆكچە (تۆت مىنگەشكەن تەنچىدە)

下丘核■تۆۋەنكى دۆڭچە يادروسى {تۆت مىنگەشكەن تەنچىدە}

下丘脑■تۆۋەنكى دۆڭچە مېڭە

下丘脑病变■تۆۋەنكى دۆڭچە مېڭە كېسەللىك ئۆزگىرىشى

下丘脑垂体门静脉■تۆۋەنكى دۆڭچە مېڭە ھىپوفىز قاپقا ۋېناسى

下丘垂体束■

下丘脑垂体系统■تۆۋەنكى دۆڭچە مېڭە\_ھىپوفىز سىستېمىسى

下身麻痹■بەدەننىڭ تۆۋىنى پالەچلىنىش■كەسمە پالەچ

下矢状■

下水道■يۇندى يولى■ئەۋرەز

下水道系统■يۇندى يولى سىستېمىسى

下水道检查井■يەر ئاستى سۇ يولىنى تەكشۈرۈش قۇدۇقى

下水道入口■ئاستى سۇ يولى كىرىش ئېغىزى

下水道污泥■يەر ئاستى سۇ يولى لاتقىلىرى

下体腔■تۆۋەنكى بەدەن بوشلۇقى

下耻隐斜视■

下位■تۆۋەن ئورۇن■تۆۋەنكى قىسمى

下限■مىنىمۇم ، تۆۋەن چەك■ئاخىرقى چەك

下消化道出血■تۆۋەنكى ھەزىم يولى قاناش

下斜肌■تۆۋەنكى قىيپاش مۇسكۇل

下行性尿路造影术■سۈيدۈك يولىنى يۇقىرىدىن تۆۋەنگە سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

下行抑制性网状投射■يۇقىرىدىن تۆۋەنكى تورمۇزلاش خاراكتېرلىك تورسىمان چېچىلىش

下牙槽动脉■تۆۋەنكى چىش ئوقۇر ئارتېرىيىسى

下意识■ئاڭسىز ، ئاڭسىزلىق ، ئىختىيارسىز ، بىئىختىيار

下隐斜视■تۆۋەنگە يوشۇرۇن ئالىغايلىق

下缘■ئاست گىرۋەك■ئاستىنقى گىرۋەك■تۆۋەنكى قىرى■تۆۋەنكى گىرۋىكى■تۆۋەنكى گىرۋەك

下肢■تۆۋەنكى مۈچە

下肢浮肿■تۆۋەنكى مۈچە ئىششىش

下肢骨■تۆۋەنكى مۈچە سۆڭىكى

下肢静脉曲张■پاقالچاق ۋېنا تومۇرى ئەگرى-بۈگرى كېڭىيىش■تۆۋەنكى مۈچە ۋېنالىرى ئەگرى\_بۈگرى كۆپۈش

下肢轻瘫■تۆۋەنكى مۈچە يېنىك پالەچلىنىش

下直肌■تۆۋەنكى تۈز مۇسكۇل

下纵隔■تۆۋەنكى تىك پاسىل

下纵肌■تۆۋەنكى تىك مۇسكۇل

下纵束■تۆۋەنكى ئۇزۇن تۇتام■تۆۋەنكى تىك تۇتام

夏令水疱■يازلىق سۇلۇق قاپارتقۇ

夏令痒疹■يازلىق قىچىشقاق

仙人球毒碱■مىسكالىن

纤毛■تىۋىتچىلەر

纤毛虫■ئىنفۇزورىيە■تۈكلۈك قۇرت■سىلىئاتېس قۇرىتى

纤毛菌属■لېپتوترىخىيە زەمبۇرۇغى ئۇرۇقدىشى

纤毛幼虫■مىراتسىدىيە■كىرپىك تۈكلۈك لىچىنكا

纤毛运动■كىرپىك تۈككە تايىنىپ ھەرىكەتلىنىش

纤维■تالا

科尔夫氏纤维■

苗勒氏纤维■ميۇللېر تالاسى

溥肯野氏纤维■پۇركىنىي تالاسى■قوزغىلىشنى يەتكۈزگۈچى تالا

托姆斯纤维■تومېس تالاسى

夏皮纤维■

纤维癌■تالالىق راك

纤维变性■تالالىق ئۆزگىرىش

纤维层■تالالىق قەۋەت

纤维成淋巴管细胞瘤■تالا لىمفا كانىلى ھاسىل قىلغۇچى ھۈجەيرە ئۆسمىسى

纤维蛋白■تالا ئاقسىلى■فىبرىن

纤维蛋白沉着■تالا ئاقسىلى چۆكۈۋېلىش■فىبرىن ئولتۇرۇشىۋېلىش

纤维蛋白过多(症)■فىبرىن ئېشىپ كېتىش كېسىلى■تالا ئاقسىلى زىيادە كۆپىيىپ كېتىش كېسىلى

纤维蛋白激酶■فىبرىنوكىنازا

纤维蛋白减少■تالا ئاقسىلى ئازىيىش■فىبرىن ئازىيىش

纤维蛋白酶■تالا ئاقسىل فېرمېنتى■فىبرىن فېرمېنتى

纤维蛋白溶解■تالا ئاقسىلى ئېرىش■فىبرىن ئېرىش

纤维蛋白溶酶■پلاسمىن■تالا ئاقسىل ئېرىتىش فېرمېنتى■فىبرىنولىزىن

纤维蛋白溶酶原■پلازمىنوگېن

纤维蛋白溶酶原血■پلاسمىنوگېنلىق قان■پلاسمىنوگېنېمىيە

纤维蛋白■تالا ئاقسىلى■فىبرىن

纤维蛋白稳定因子■تالا ئاقسىلىنى مۇقىملاشتۇرغۇچى فاكتور■فىبرىنىنى مۇقىملاشتۇرغۇچى فاكتور

纤维蛋白形成(过多)■تالا ئاقسىلى زىيادە پەيدا بولۇش■فىبرىننىڭ پەيدا بولۇشى كۆپىيىپ كېتىش

纤维蛋白性心包炎■تالا ئاقسىللىق يۈرەك قېپى ياللۇغى■فىبرىنلىق يۈرەك قېپى ياللۇغى

纤维蛋白性胸膜炎■تالا ئاقسىللىق كۆكرەك پەردە ياللۇغى■فىبرىنلىق كۆكرەك پەردە ياللۇغى

纤维蛋白性支气管炎■تالا ئاقسىللىق كانايچىلار ياللۇغى

纤维蛋白血栓■تالا ئاقسىللىق قان نۆكچىسى■فىبرىنلىق قان نۆكچىسى

纤维蛋白血症■تالا ئاقسىللىق قان كېسىلى■فىبرىنلىق قان كېسىلى

纤维蛋白原■تالا ئاقسىلى ئاساسى■فىبرىنوگېن

纤维蛋白原减少■تالا ئاقسىلى ئاساسى ئازىيىپ كېتىش■فىبرىنوگېن ئازىيىش

纤维蛋白原酶■فىبرىنوگېنازا

纤维导光膀胱镜■تالالىق نۇر ئۆتكۈزگۈچ دوۋساق ئەينىكى

纤维发生■تالا ھاسىل بولۇش

纤维根■فىبروگېن

纤维骨瘤■تالالىق سۆڭەك ئۆسمىسى

纤维黄瘤■تالالىق سېرىق ئۆسمە

纤维肌瘤■فىبروميوما■تالالىق مۇسكۇل ئۆسمىسى

纤维肌瘤机除术■

纤维肌炎■فىبروميوزىت■تالالىق مۇسكۇل ياللۇغى

纤维胶质■تالا يېلىم ماددىسى

纤维胶质瘤■تالا يېلىم ماددا ئۆسمىسى

纤维瘤■فىبروما■تالا ئۆسمىسى

纤维瘤病■تالا ئۆسمىسى كېسەللىكى

纤维瘤切除术■تالا ئۆسمىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

纤维膜■تالالىق پەردە

纤维囊瘤■تالا خالتىلىق ئۆسمىسى

纤维囊性乳腺病■تالا خالتىلىق ئەمچەك ئۆسمىسى■تالا خالتىلىق سۈت بېزى كېسىلى

纤维粘液瘤■تالا شىللىق سۇيۇقلۇق ئۆسمىسى

纤维粘液肉瘤■تالا شىللىق سۇيۇقلۇق ساركومىسى

纤维粘液软骨瘤■تالا شىللىق سۇيۇقلۇق كۆمۈرچەك ئۆسمىسى

纤维粘液脂瘤■تالا شىللىق سۇيۇقلۇق ياغ ئۆسمىسى

纤维肉瘤■تالالىق گۆش ئۆسمىسى

纤维乳头瘤■تالا شورىغۇچ ئۆسمىسى

纤维软骨■تالالىق كۈمۈرچەك

纤维软骨瘤■تالالىق كۆمۈرچەك ئۆسمىسى

纤维软骨炎■تالالىق كۆمۈرچەك ياللۇغى

纤维软疣■تالالىق يۇمشاق سۆگەل

纤维沙粒瘤■تالالىق قۇمسىمان ئۆسمە

纤维神经瘤■تالالىق نېرۋا ئۆسمىسى

纤维素■سېلليۇلوزا■كلېتچاتكا ( تالا ماددىسى )

纤维素酶■سېلليۇلازا

纷纷弹性组织增生■

纤维细胞■تالا ھۈجەيرىسى

纤维息肉■تالالىق پالىپ■تالالىق مونچاق گۆش

纤维腺瘤■تالالىق بەز ئۆسمىسى

纤维性颤动■تالالىق تىترەش

纤维性骨■

纤维性骨营养不良■تالا خاراكتېرلىك سۆڭەك ئوزۇقلىنىشىنىڭ ناچارلىقى

纤维性关节强硬■تالالىق بوغۇم قېتىش

纤维性肌炎■تالالىق مۇسكۇل ياللۇغى

纤维结构不良■

纤维性结核■تالالىق تۇبېركۇلوز■تالالىق سىل

纤维性囊肿病■تالالىق خالتىلىق ئىششىق كېسىلى

纤维性心包炎■تالالىق يۈرەك قېپى ياللۇغى

纤维性心肌炎■تالالىق يۈرەك مۇسكۇل ياللۇغى

纤维性星形细胞瘤■تالالىق يۇلتۇزسىمان ھۈجەيرە ئۆسمىسى

纤维性炎■تالالىق ياللۇغ

纤维血管瘤■تالالىق قان تومۇر ئۆسمىسى

纤维样结核■تالاسىمان تۇبېركۇلوز

纤维脂(肪)瘤■تالالىق ياغ ئۆسمىسى

纤维组织形成■تالا توقۇلمىسىنىڭ شەكىللىنىشى

纤维(组)织炎■تالالىق توقۇلمىلار ياللۇغى

先成说■ئېۋوليۇتسىيە نازارىيىسى

先锋霉素■سېفالوسپورىن

先锋霉素Ⅰ■سېفالوتىن■سېفالوتىن ناترىي

先锋霉素Ⅱ■سېفالوتىن

先锋霉素Ⅲ■سېفالوگلىتسىن■كېفگلىتسىن

先锋霉素Ⅳ■سېفالېكسىن■سېپورېكس■كېفلېكس

先锋霉素Ⅴ■سېفازولىن

先锋霉素Ⅶ■سېفاتسېترىل

先锋霉素Ⅷ■سېفاپىرىن

先锋唑啉■سېفازولىن

先露(胎)■دەسلەپ كۆرۈنىدىغان قىسمى■دەسلەپ كېلىش قىسمى (ھامىلىنىڭ)

先露异常■پرېزېنتاتسىيىنىڭ نورمالسىزلىقى

先期收缩■مۇددەتتىن بۇرۇن قىسقىرىش

先天病■تۇغما كېسەل■تۇغما كېسەللىك

先天传染■تۇغما يۇقۇش

先天肌弛缓■تۇغما مۇسكۇل بوشىشىش

先天梅毒■تۇغما سىفلىس

先天免疫■تۇغما ئىممۇنىت■تەبىئىي ئىممۇنىتېت

先天缺损■تۇغما كەمتۈكلۈك

先天溶血性贫血■تۇغما قان ئېرىشچان قان ئازلىق

先天疝■تۇغما چۇقۇق■تۇغما گىرىژ

先天素因■تۇغما سەۋەب

先天脱位■تۇغما چىقىق

先天性(白)内障■توغما كاتاراكتا

先天性高胆红素血症■تۇغما يۇقىرى بىلىرۇبىنلىق قان كېسىلى■كىرىگلېر\_ناچار سىندرومى

先天性红细胞生成性卟啉病■تۇغما قىزىل قان ھۈجەيرە ھاسىل قىلىشچان پورفىرىن كېسىلى

先天性喉喘鸣■تۇغما كىكىردەك خىقىراش

先天性畸形■تۇغما غەلىتىلىك■تۇغما غەيرىيلىك

先天肌强直■

先天性胫跗关节脱位■تۇغما پاقالچاق\_ئوشۇق بوغۇم چىقىقى■ۋولكمان غەيرىيلىكى

先天性巨结肠■تۇغما زور بوغماق ئۈچەي

先天性淋巴水肿■تۇغما لىمفا سۇلۇق ئىششىقى

先天性皮肤异色病■تومسون كېىسلى■تۇغما تېرە رەڭگى غەيرىيلىك كېسىلى

先天性三尖瓣狭■

先天性脱发■تۇغما چاچ چۈشۈش

先天性斜颈■تۇغما قىڭغىر بويۇن

先天性心室间隔缺损■تۇغما يۈرەك قېرىنچە پاسىلى كەمتۈكلۈك■روگېر كېسىلى

先天性心脏病■تۇغما يۈرەك كېسىلى

先天性幽门狭窄■تۇغما ئاشقازان چىقىرىش ئاغزى تارلىق

先天性侏儒■تۇغما پاپا

先天愚型■تۇغما دۆت

先天再生不良性贫血■تۇغما قايتا ئىشلەش توسالغۇغا ئۇچراشلىق قان ئازلىق■دىئاموندېلاكفان قان ئازلىقى

先兆■ئالدىن بېرىلگەن خەۋەر■بەلگە■ئالامەت ، بىشارەت

先兆流产■چۈشۈك ئالامىتى■ئالدىن بىشارەت بولغان بويىدىن ئاجراش

先质■ئىپتىدائىي ماددا■ئەسلى ماددا

酰胺■پولىئامىد■ئامىدلار

酰胺酶■ئامىدازا

酰胺霉素■ئامىدومىتسىن

酰胺转移酶■ترانسئامىدازا

酰化剂■ئاتسىللاشتۇرغۇچى ئاگېنت■ئاتسىللاشتۇرغۇچى رېئاكتىۋ

酰化作用■ئاتسىلاتسىيە■ئاتسىلاتسىيە رولى■ئاتسىللاشتۇرۇش■ئاتسىلىشىش رولى

弦(线)电流计■تارىلىق گالۋانومېتىر■ئېنتوۋېن گالۋانومېتىر

涎分泌过多■شۆلگەي ئاجرىتىش ئېشىپ كېتىش■شۆلگەي كۆپىيىپ كېتىش

涎管成形术■شۆلگەي كانىلىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

涎管扩张■شۆلگەي كاناللىرى كېڭىيىش

涎管扩张■شۆلگەي كاناللىرى كېڭىيىش

涎管狭窄■شۆلگەي كاناللىرى تارىيىش

涎管X线(造影)片■شۆلگەي كانىلىنى رېنتېگېندە [سايىلاندۇرۇپ] ئېلىنغان سۈرەت

涎管X线造影术■شۆلگەي كانىلىنى رېنتېگېندە سايىلاندۇرۇپ رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

涎管炎■شۆلگەي كانىلى ياللۇغى■شۆلگەي نەيچىسى ياللۇغى

涎管引流管■شۆلگەي كانىلىدىن ئاققۇزۇش نەيچىسى

涎瘤■شۆلگەي ئۆسمىسى

涎瘘■شۆلگەي ئاقمىسى

涎酶■شۆلگەي ئېنزىمى■شۆلگەي فېرمېنتى

涎囊肿■شۆلگەي خالتىلىق ئىششىقى

涎缺乏■شۆلگەي كەملىك

涎石■سىئالولىت■شۆلگەي بېزى تېشى

涎石病■شۆلگەي بەز تاشلىشىش كېسىلى

涎石除术■

涎腺■شۆلگەي بېزى

涎腺导管■شۆلگەي كانىلى■شۆلگەي نەيچىسى

涎腺瘤■شۆلگەي بەز ئۆسمىسى

涎切除术■

涎腺切天引流术■شۆلگەي بېزىنى يېرىپ ئاققۇزۇش ئوپېراتسىيىسى

涎腺炎■سىئالوئادېنىت■شۆلگەي بەز ياللۇغى

涎液分泌抑制■شۆلگەي ئاجرىتىش تورمۇزلىنىش

涎液诊断学■شۆلگەي تەكشۈرۈپ دىئاگنوز قويۇش ئىلمى

显示■كۆرسەتمەك■ئاشكارىلىماق ، نامايان قىلماق ، نامايىش قىلىپ كۆرسەتمەك

显微操作术■ئىنچىكە مەشغۇلات تېخنىكسىى■نازۇك مەشغۇلات تېخنىكىسى

显微操作器■مىكرومانىپۇلياتور

显微操作针■نازۇك مەشغۇلات يىڭنىسى

显微放射照相术■مىكرو ئاۋتورادىئوگرافىيە■مىكرو رادىئوئاكتىپلىق سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى显微放射自体照相术■مىكرورادىئو ئاۋتوگرافىيە

显微分光光度计■مىكروسپېكتروفوتومېتر

显微分光镜■مىكروسپېكتروسكوپ

显微谱描记法■

显微活体解剖■مىكرو تىرىك تەن ھۈجەيرىسى

显微技术■مىكرو تېخنىكا■مىكرو فىلىم تېخنىكىسى■نازۇك تېخنىكا

显微解剖■مىكروسكوپ ئاستىدا ئاناتومىك تەكشۈرۈش

显微镜■ئۇجۇربۇجۇرىگىچە بىلمەك

显微镜玻片■مىكروسكوپ ئەينەك پلاستىنكىسى

显微镜检查■مىكرو تەكشۈرۈش■مىكروسكوپ ئارقىلىق تەكشۈرۈش■مىكروسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش■مىكروسكوپتا تەكشۈرۈش■مىكروسكوپلۇق تەكشۈرۈش■مىكروسكوپىيىلىك تەكشۈرۈش

显微镜描记法■مىكروسكوپتا خاتىرىلەش ئۇسۇلى

显微镜用灯■مىكروسكوپ چىرىغى

显微镜(载物)台■مىكروسكوپ ماددا تاختىسى

显微切片■مىكروسكوپتا تەكشۈرۈلىدىغان شىلىنمە

显微手术■مىكرۇرگىيە

显微手术器械包■مىكرو ئوپېراتسىيە سايمانلىرى بوغچىسى

显微投影■مىكروپرويېكسىيە

显微外科■مىكروخىرۇرگىيە

显微荧光分光光度测定法■مىكروسپېكتروفلۇئورومېتىرىيە

显微照片■فوتومىكروگراف

显微照相器■فوتومىكروسكوپ

显微照相术■فوتومىكروگرافىيە■مىكرو فوتوگرافىيە■مىكروفوتوگرافىيە

显微组织学■مىكرو ھىستولوگىيە

显性■ئاشكارا■ئاشكارىلىق

显性脊柱裂■ئاشكارا ئومۇرتقا يېرىقى■ئوچۇق ئومۇرتقا يېرىقى

显性遗传■ئاشكارا ئىرسىيەت■ئاشكارا نەسىل قېلىش

显影■تەسۋىر روشەنلەشتۈرۈش

显影不足■تەسۋىر روشەنلەشتۈرۈشنىڭ يېتىشسىزلىكى

显影剂■تەسۋىر روشەنلەشتۈرۈش ئاگېنتى

显影液■تەسۋىر روشەنلەشتۈرگۈچى ئېرىتمە■روشەنلەشتۈرۈش سۇيۇقلۇقى

霰粒肿■خالازىئون■قاپاق بەز خالتىلىق ئىششىقى

献血者■قان بەرگۈچى■قان تەقدىم قىلغۇچى

安伯格氏线■ئامبېرگ سىزىقى■يان كاۋاك سىزىقى

伯顿氏线■بورتون سىزىقى■قوغۇشۇن سىزىقى{قوغۇشۇندىن زەھەرلەنگەندە چىش مىلىكىدىكى سىزىق}■كوك سىزىقى

道格拉斯氏线■دوگلاس سىزىقى■يېرىم ھالقا سىزىق

德萨利氏线■بۇرۇن سىزىقى■دېسال سىزىقى

赫德逊氏线■ياشانغانلار مۈڭگۈز پەردە سىزىقى■ھۇدسون سىزىقى

亨特氏线■ھۇنتېر سىزىقى قورساق ئاق سىزىقى

索尔特氏增长线■

α-线■α-نۇرى

β-线■β-نۇرى

γ-线■γ-نۇرى

X-线■ X-نۇرى

X线钡餐检查■رېنتېگندە بارىي بوتقىسى ئىچكۈزۈپ تەكشۈرۈش

X线病■نۇر كېسىلىX

X线测量法■رېنتېگېندە ئۆلچەش ئۇسۇلى

线虫■يىپچىقۇرت

线虫病■يىپچە قۇرت كېسەللىكى

线虫纲■يىپچە قۇرتلار سىنىپى

线虫寄生■يىپچە قۇرت پارازىتلىنىش

X线单位■رېنتېگېن بىرلىكى

X线电视诊断系统■رېنتېگېن-تېلۋېزور دىئاگنوز سىستېمىسى

X线断层摄片■رېنتېگېندە ئېلىنغان ئۈزۈك قاتلاملار سۈرىتى

X线断层摄影(片)术■رېنتېگېندە ئۈزۈك قاتلاملىق سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

X线防护■رېنتېگېن نۇرىدىن قوغدىنىش■رېنتېگېن نۇرىدىن مۇداپىئەلىنىش

X线机■رېنتېگېن ماشىنىسى■رېنتېگېن ئاپپاراتى

X线检查■رېنتېگېندە تەكشۈرۈش

X线胶片■رېنتېگېن پىليونكىسى ■رېنتېگېن فىلىمى

线锯■سىم ھەرە ، قىل ھەرە

X线控制台■رېنتېگېننى باشقۇرۇش ئۈستىلى■رېنتېگېننى كونترول قىلىش مۇنبىرى

线扩张疗法■يىپ بىلەن كېڭەيتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

线粒体■يىپسىمان تەنچە

线粒体抗体■مىتوخوندرىيە ئانتىتېلاسى■يىپسىمان تەنچە ئانتىتېلاسى

线粒体颗粒■مىتوخوندرىيە دانىچىلىرى■يىپسىمان تەنچە دانىچىلىرى

线粒体膜■مىتوخوندرىيە پەردىسى■يىپسىمان تەنچە قېپى

线粒体系■خوندرىئوما

X线量测定法■رېنتېگېن نۇر مىقدارىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

X线量测定器■رېنتېگېنومېتىر■سىكئامېتىر■رېنتېگېن نۇر مىقدارىنى ئۆلچىگۈچ

X线疗法■رېنتگېن نۇرىدا داۋالاش

X线体层摄影■رېنتېگېندە بەدەن قاتلاملىرىنى سۈرەتكە ئېلىش [تېخنىكىسى] ■رېنتېگېندە ئۈزۈك قاتلاملىق سۈرەتكە ئېلىش

X线透视屏■رېنتېگېنوسكوپ■رېنتېگېن ئېكرانى

线形骨折■سىزىقسىمان سۇنۇق

X线学■رېنتېگېنولوگىيە■رېنتېگېن ئىلمى

X线造影剂■رېنتېگندە سايىلاندۇرۇش دورىىسى

X线造影检查■رېنتېگېندە سايىلاندۇرۇپ تەكشۈرۈش

X线照片■رېنتېگېن سۈرىتى

X线照射■رېنتېگېن نۇرىدا يورۇتۇش

γ-线照片■γ-نورىدا يورۇتۇش

X-线照相术■رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

X线诊断■رېنتېگېن دىئاگنوزى■رېنتېگېندە دىئاگنوز قويماق

X线诊断学■رېنتېگېنلىك دىئاگنوستىكا■رېنتېگېندە دىئاگنوز قويۇش ئىلمى

线状(白)内障摘出术■يىپسىمان كاتاراكتىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

线状痣■يىپسىمان خال■يىپسىمان مەڭ

现病史■ھازىرقى كېسەللىك تارىخى

现象■رېئال■ئەمەلىيەتكە ئۇيغۇن

巴彬斯奇氏现象■بابنىسكى رېفلېكىسى■بابنىسكى ھادىسىسى

发否氏现象■باكتېرىيە ئېرىش رېئاكسىيىسى {خولېرا تىرناقسىمان باكتېرىيىسى تەكشۈرۈلىدۇ}■فېففېر ھادىسىسى

霍一斯二氏现象■ھولمېس-ستېۋارت ھادىسىسى■ئەسلىگە قايتىش ھادىسىسى ■يىغىلىش ھادىسىسى

康斯干塔姆氏现象■

拉斯特氏现象■پاقالچاق نېرۋا ھادىسىسى■لۇست ھادىسىسى

里格氏现象■تورمۇزلىنىش ھادىسىسى(مۇسكۇل)■رىئېگېر ھادىسىسى

里肯伯格氏现象■رېكنېبېرگ ھادىسىسى(قان پلاستىنكىلىرى يېپىشىش ھادىسىسى)

路易士现象■

内格罗氏现象■چىشلىق چاق ھادىسىسى■نېگرو ھادىسىسى

浦肯野氏现象■پۇركىنيې ھادىسىسى

舒一查二氏现象■تېرە ئەسۋىسى يوقىلىش ھادىسىسى■شۇلتز\_چارلتون ھادىسىسى

苏克氏现象■بىلەكنى كۆتۈرگەندە بارماقلارنىڭ ئىختيارسىز كېرىلىش ھادىسىسى )■سوئۇكېس ھادىسىسى (تولۇقسىز يارتا پالەچتە

韦一皮二氏现象■ۋېستفال-پىلتز ھادىسىسى (نورمالسىز قارىچۇق ھادىسىسى)

埃伯内腺■

巴多林氏腺■بارتولىن بېزى■دەلىز چوڭ بېزى

鲍曼氏腺■باۋمان بېزى

布伦内氏■

布一努二氏腺■بلاندىن-نۇن بېزى■تىل ئۇچى بېزى

格累氏腺■قالقان يان بېزى■گلېي بېزى

哈弗氏腺■سىلىق سۇيۇقلۇق بېزى■ھاۋېرسيان بېزى

加莱阿蒂氏腺■ئۈچەي بېزى■گالېئات بېزى

克劳泽氏腺■بىرىكتۈرگۈچى پەردە بېزى■كراۋزې بېزى

库珀氏腺■كوۋپېر بېزى

里维纳斯氏腺■تىل ئاستى بېزى■رېۋېنۇس بېزى

利贝昆氏腺■ئۈچەي بېزى■ليېبېركۇن بېزى

利特雷氏腺■لىتترې بېزى

迈博姆氏腺■مېيبومىئان بېزى

蒙哥马利氏腺■مونگومېرى بېزى■ئەمچەك دېغى بېزى

莫耳氏腺■مولل بېزى

恰齐氏腺■

斯基恩氏腺■

魏尔啸氏腺■ئاياللار سۈيدۈك يول يان بېزى■سكېنې بېزى

西格蒙德氏腺■سىگنال تۈگۈنى {سول ئوقۇرەك سۆڭەك ئۈستى راك كۆچكەن لىمفا تۈگۈنلىرىنى كۆرسىتىدۇ}■ۋىرخوۋ بېزى

祖克坎德耳氏腺■سگمۇند بېزى■غالتەك ئۈستى لىمفا تۈگۈنى

腺癌■بەز راكى

腺病■بەز كېسىلى

腺病毒■بەز ۋىرۇسى

(腺病毒)触丝抗原■فىبېر ئانتىگېن

腺病毒感染■بەز ۋىرۇسىدىن يۇقۇملىنىش

腺病毒ＳＶ４０杂交病毒■بەز ۋىرۇسىنىڭ SV40 شالغۇت ۋىرۇسى

腺垂体■مېڭە ئاستى بېزىنىڭ بەز قىسمى

腺甙■ئادىنوزىن

腺甙酶■ئادىنوزىنازا

腺甙水解酶■ئازىنوزىن ھىدرولازا

腺甙酸■ئادىنىلىك كىسلاتا

腺甙环化酶■ئادىنىل سىكلازا

腺甙酸(基)琥珀酸■ئادىنىل سۇكسىنىك كىسلاتا

腺甙脱氨酶■ئادىنوزىن دىئامىنازا

腺发生■بەز پەيدا بولۇش

腺分离■بەز ئايرىلماق■بەز بۆلۈنمەك

腺分泌管■بەز ئاجرىتىش نەيچىسى■بەز سېكرېتسىيە نەيچىسى

腺蜂窝织炎■بەز ھەرە كۆنۈكسىمان توقۇلما ياللۇغى

腺管■بەز كانىلى■بەز نەيچىسى

腺机能减弱■بەز ئىقتىدارى تۆۋەنلەش■بەز فۇنكسىيىسى ئاجىزلاش

腺肌瘤■بەز مۇسكۇل ئۆسمىسى

腺肌瘤病■بەز مۇسكۇل ئۆسمە كېسىلى

腺棘皮癌■تىكەنسىمان بەز راكى

腺角化癌■بەز مۈڭگۈزلەشكەن راكى

腺淋巴瘤■بەز لىمفا ئۆسمىسى

腺瘤■بەز ئۆسمىسى

腺瘤病■بەز ئۆسمە كېسىلى

腺瘤刀■بەز ئۆسمە پىچىقى

腺瘤样增生■بەز ئۆسمىسىمان ئۆسۈش

腺霉菌病■بەز زەمبۇرۇغ كېسىلى

腺囊瘤■بەز خالتا ئۆسمىسى

腺囊肿■بەز خالتا ئىششىقى

腺粘液瘤■بەز شىللىق سۇيۇقلۇق ئۆسمىسى

腺粘液肉瘤■بەز شىللىق سۇيۇقلۇق ساركومىسى

腺粘液肉瘤■بەز شىللىق سۇيۇقلۇق ساركومىسى

腺泡■بەز پۈۋەكچىسى

腺泡■بەز پۈۋەكچىسى

腺泡癌■بەز پۈۋەكچە راكى

腺嘌呤■ئادېنىن

腺嘌呤核甙酸■ئادېنىن نۇكېئوتىد

腺嘌呤酶■ئادېنازا

腺切除术■بەزنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

腺肉瘤■بەز ساركومىسى

腺软化■بەز يۇمشاش■بەز يۇمشاقلىشىش

腺上皮瘤■بەز ئۈستۈنكى تېرە ئۆسمىسى■بەز ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

腺上皮增生■بەز ئۈستۈنكى تېرىسى ئۆسۈش■بەز ئېپىتېلىيىسى ئۆسۈش

腺鼠疫■بەز چۇماسى■يىرىق لىمفا تۈگۈنلىرى چۇماسى

腺痛■بەز ئاغرىش

腺细胞■بەز ھۈجەيرىسى

腺纤维变性■بەزنىڭ تالالىشىشى■بەزنىڭ تالالىق ئۆزگىرىشى

腺性唇炎■بەزلىك كالپۇك ياللۇغى

腺炎■بەز ياللۇغى

腺样癌■بەزسىمان راك

腺样变性■بەزسىمان ئۆزگىرىش

腺样囊性癌■بەزسىمان خالتىلىق راك

腺样体刮匙■بەزسىمان تەنچىنى قىرىش قوشۇقى

腺样增殖体■بەزسىمان ئۆسكۈچى تەنچە

腺异位■بەزنىڭ يات ئورۇنغا جايلىشىشى

腺肿■بەز ئىششىقى

腺脂瘤■بەز ياغ ئۆسمىسى

腺脂瘤病■بەز ياغ ئۆسمە كېسىلى

腺周病■

腺周炎■بەز ئەتراپى ياللۇغى ئولتۇرۇشۇپ كېتىش■ئويمان بولۇپ قېلىش

陷凹■ئويمانچە

道格拉斯氏陷凹■دوگلاسچە ئولتۇرۇشۇش

摩里逊氏陷凹■مورسون ئويمىنى (جىگەر ئاستى ئويمىنى )

陷凹镜■كۇلدوسكوپ

陷凹镜检查■كۇلدوسكوپتا تەكشۈرۈش

陷落脉■پاتقان پۇلس■چۆككەن تومۇر

陷窝韧带■ئويمان تارىمۇشى

陷窝性扁桃体炎■ئويمانلاشقان بادام تەنچە ياللۇغى

限度■چەك ، چېگرا ، ئۆلچەم ، دەرىجە

限速因子■سۈرئەت چەكلىگۈچى فاكتور

限制■چەكلىمە،چەكلەش

镶补料■زاماسكىلاش ماتېرىيالى■سۈنئىي چىش ماتېرىيالى

镶嵌结构■سۈنئىي چىش قۇرۇلمىسى■كىرىشمە تۈزۈلۈش■كىرىشمە قۇرۇلما

镶嵌真菌■سۈنئىي چىش زەمبۇرۇغى

相(位)■فازا■قىياپەت■تۇرۇق

相差显微镜■فازا پەرقىلىق مىكروسكوپ

相对不应期■مۇتلەق ئىنكاسسىز پەيت كە قاراڭ■نىسپىي ئىنكاسسىز دەۋرى■نىسپىي ئىنكاسسىز مەزگىل

相对毒性■نىسپىي زەھەرچانلىق

相对灵敏度■نىسپىي سېزىمچانلىق

相对密度■نىسپىي زىچلىق

相对湿度■نىسپىي نەملىك

相对性闭锁不全■نىسپىي تولۇق يېپىلماسلىق

相对性三尖瓣狭窄■ئۈچ قاناتلىق كلاپاننىڭ نىسپىي تارىيىشى

相关■مۇناسىۋەتلىك ، ئالاقىدار ، باغلىنىشلىق ، كوررېلياتسىيە

相关表■ئالاقىدار گرافىك■كوررىلياتسىيلىك جەدۋەل■كوررېلياتسىيىلىك جەدۋەل■مۇناسىۋەتلىك جەدۋەل

相关图■ئالاقىدار خەرىتە■ئالاقىدار گرافىك■كوررىلياتسىيە دىئاگراممىسى■كوررېلاتسىيە دىئاگراممىسى■كوررېلياتسىيە دىئاگراممىسى■مۇناسىۋەتلىك رەسىم

相关系数■ئالاقىدار كوئېففىتسېنت

相互易位■ئۆزئارا ئورۇن ئالماشتۇرۇش

相互作用■ئۆزئارا تەسىر

箱式呼吸器■ساندۇق شەكىللىك نەپەسلەندۈرۈش ئاپپاراتى

香柏油■پۇراقلىق ئارچا مېيى

香豆■سېرىق تەڭگىسىمان پۇرچاق

香料皮■

香味■خۇش بۇي ، خۇش پۇراق ، خۇش ھىد

项向象橡■

项部■گەجگە قىسمى

项横肌■

项筋膜■

项韧带■يەلكە تارىمۇشى

向光性■فوتوتروپىزم ، نۇرغا بۇرۇلۇشچانلىق

向量■ۋېكتور

向量图■ۋېكتوگرامما ؛ ۋېكتورلۇق دىئاگرامما

向量心电图■

向实体性■

向心收缩■

向心性肥大■مەركەزگە يۈزلەنگەن ھالدا قېلىنلاش

向营养系统■

向营养性■تروفوتروپىزم

象差■تەسۋىر پەرقى ،ئابېرراتسىيە

象差计■

象皮病■پىل تاپان ( تېرە قېلىنلاپ پاقالچاق ئىششىپ پىل تاپىنىغا ئىشاپ قېلىش كېسىلى )

象散性■

象限■چارەك ، كۋادرانت

象限盲■

象牙质■چىش ماددىسى

象征化■سىمۋوللاشتۇرۇش

象征主义■سىمۋولىزم

橡皮导尿管■

橡皮膏■پلاستىر

橡皮管■رېزىنكە نەيچە

橡皮塞■رېزىنكە پۇرۇپكا

橡皮手套■رېزىنكە پەلەي

橡皮围裙■

橡皮障■رېزىنكە تامغا

哮消逍硝小效笑■

哮喘■دەم سىقىلماق ، زىققا كېسىلى

哮喘性支气管炎■

哮鸣音■

消胆胺■

消毒测定器■

消毒剂■دىزىنفېكسىيە دورىلىرى

消毒器■دېزىنفېكسىيە قازىنى■ستېرىلىزاتور

消毒纱布■دېزىنفېكسىيىلەنگەن داكا

消毒室■

消毒手术衣■

消毒呐■

消光系数■يورۇقلۇقنىڭ خوراش كوئېففىتسېنتى

消耗■خورىماق ، سەرپ بولماق ، خوراتماق ، ئازايتماق ، سەرپ قىلماق ، چىقىم قىلماق ، ئىشلىتىپ تۈگەتمەك■چىقىم ، سەرپىيات■خەت ‐ خەۋەر ، ئۇچۇر ، دېرەك

消耗(性)的■خوراتقۇچى■سەرپ قىلغۇچى

消化■ئۆزلەشتۈرۈش

消化不良■ھەزىم قىلىش ناچارلىشىش

消化不良性腹泻■

消化道■ھەزىم قىلىش يولى

消化道出血■

消化道传染病■

消化道症状■

消化酶■ھەزىم قىلىش فېرمېنتى

消化器■ھەزىم ئەزالىرى

消化系统■ھەزىم قىلىش سىستېمىسى

消化性溃疡■

消化性溃疡形成■

消化性食管炎■

消化性胃溃疡■

消化药■

消化液■ھەزىم قىلىش سۇيۇقلۇقى

消瘤芥■1258-TA 1258-TA■ئىنتروكافان

消灭■يوقاتماق■تۈگەتمەك ■قىرىپ تاشلىماق

消偏■

消偏(振)镜■قۇتۇپلىشىشنى يوقىتىش ئەينىكى

消散■تارقالماق ، چىقماق ، چىقارماق ، يوقالماق ، تۈگىمەك

消散药■

消色差■رەڭسىزلىنىش پەرقى

消瘦■ياداپ كەتمەك ، ئورۇقلاپ كەتمەك ، ياداڭغۇ■سولغۇن

消退■يوقالماق■يانماق ، پەسەيمەك ، كېمەيمەك

消旋(作用)■راتسېمىزاتسىيە

消炎■ياللۇغنى قايتۇرماق ، ياللۇغ ( ئىششىق ) يانماق

消炎疗法■

消炎灵■بېنزىرىن

消炎痛■ئانتىنفان

消炎药■ياللۇغ قايتۇرۇش دورىسى

消肿药■ئىششىق ياندۇرىدىغان دورىلار

逍遥自动症■

硝仿■نىتروفورم■ترىنىترومېتان

硝化菌■نىتراتلاشتۇرغۇچى باكتېرىيە

硝化纤维素■نىتروسېللۇلوزا

硝化(作用)■نىتروگىنلىشىش

硝(基)胺■نىترا-ئامىن■نىترامىن

硝基苯■نېتروبېنزول

硝基呋喃■

硝基呋喃妥英■

硝基氯仿■نىتروخلوروفورم، خلورپىكرىن

硝嗪■

硝酸甘油■نىتروگلىتسېرىن

硝酸过氧化乙酰■

硝酸钾■كالىي نىترات

硝酸钠■ناترىي نىترات

硝酸葡萄糖■

硝酸盐■نىترات كىسلاتا تۇزى■نىتراتلار

硝酸盐氮■

硝酸盐酶■

硝酸银■كۈمۈش نىترات

小斑■

小孢子菌属■مىكروسپورۇم باكتېرىيىسى ئۇرۇقدىشى■كىچىك سپورىلىق باكتېرىيە ئۇرۇقدىشى

小孢子菌疹■

小檗碱■بېربېرىن

小肠■ئىنچىكە ئۈچەي

小肠出血■

小肠穿孔■

不肠大部分切除术■

小肠恶性肿瘤■

小肠坏死■

小吻合术■

小肠结肠炎■ئېنتېروكولىت ، ئىنچىكە ئۈچەي ‐ بوغماق ئۈچەي ياللۇغى

小肠瘘■

小肠扭转■

小肠纯毛■

小肠系膜■ئىنچىكە ئۈچەي بېغىشى

小肠系膜根■ئىنچىكە ئۈچەي بېغىش يىلتىزى

小肠炎■ئىنچىكە ئۈچەي ياللۇغى

小带间隙■

小岛■

小岛细胞■

小动脉■كىچىك ئارتېرىيىلەر

小动脉硬化■كىچىك ئارتېرىيە قېتىشىشى

小多角骨■كىچىك كۆپ بۇرجەكلىك سۆڭەك

小儿矫形外科■

小儿脐疝■

小儿外科■

小耳(症)■كىچىك قۇلاق[كېسىلى]

小发作■كىچىك دائىرىلىك قوزغىلىش

小分生孢子■كىچىك بۆلۈنگۈچى سپورا

小分生体(细菌)■مىكروگونت (باكتېرىيە )

小骨■كىچىك سۆڭەكلەر

小骨盆■كىچىك داس

小管■ئىنچىكە تۇرۇبا■نەيچە

小核■كىچىك يادرو■يادرو مېغىزى

小颌■كىچىك جاغ

小红细胞■مىكروتسىت ، كىچىك قىزىل ھۈجەيرە

小红细胞性贫血■مىكروتسىتلىق قان ئازلىق

小红细胞症■مىكروتسىتېمىيە ، قاندا مىكروتسىتلار كۆپىيىش كېسىلى

小剂量■كىچىك دوزا

小(棘)苔癣■كىچىك تىكەنلىك لىشاي

小夹板■

小结■قىسقىچە خۇلاسە■قىسقىچە خۇلاسىلىمەك

阿郎希乌斯氏小结■ئارانتىئوس تۈگۈنى■يېرىم ئايسىمان قاپقاقتىكى تۈگۈنچە

阿孝夫氏小结■ئاشۇف تۈگۈنى■ئاشۇف تەنچىسى

比昂基氏小结■بىئانچى تۈگۈنى■يېرىم ئايسىمان قاپقاقتىكى تۈگۈنچە

克尔克林氏小结■ئائورتا تۈگۈنى■كېركىن تۈگۈنى

莫尔加尼氏小结■مورگان تۈگۈنى■يېرىم ئايسىمان قاپقاقتىكى تۈگۈنچە

让塞耳姆氏小结■بوغۇم يان تۈگۈنى■رانسېلىم تۈگۈنى

小结节■كىچىك تۈگۈنچە

小结节脊■

小结石病■

小静脉■كىچىك ۋېنا

小卡■كىچىك كالورىيە

小颏■قوۋۇز ( ھاشاراتنىڭ )

小孔■كىچىك تۆشۈك ، تۆشۈكچە

小溃疡■

小脑■كىچىك مېڭە

小脑半球■كىچىك مېڭە يېرىم شارچىسى

小脑动脉■كىچىك مېڭە ئارتېرىيىسى

小脑共济失调■

小脑回■

小脑脚■كىچىك مېڭە پۇتى ( كىچىك مېڭىدىن چىققانن ئۈچ جۈپ نېرۋا )

小脑静脉■

小脑镰■

小脑裂■

小脑幕■كىچىك مېڭە پەردىسى

小脑幕切迹■كىچىك مېڭە پەردە ئويۇقى

小脑桥脑角■كىچىك مېڭە-كۆۋرۈك مېڭە بۇلۇڭى

小脑上动脉■كىچىك مېڭە ئۈستى ئارتېرىيىسى

小脑下后动脉■كىچىك مېڭە تۆۋەنكى ئارقا تەرەپ ئارتېرىيىسى

小脑下前动脉■كىچىك مېڭە ئاستى ئالدى ئارتېرىيىسى

小脑延髓池■كىچىك مېڭە ئۇزۇنچاق مېڭە كۆلچىكى

小脑延髓池穿刺■

小脑蚓部■كىچىك مېڭە سازاڭسىمان قىسمى

小脓疱■

小疱性湿疹■

小疱诊■كىچىك قاپارتمىلىق ئەسۋىسى

小配子■مىكروگامېتا

小配子体■مىكروگامېتا تېنى

小配子形成■مىكروگامېتا شەكىللىنىشى

小气候■مىكروكلىمات

小腔形成■

小染色体■

小舌■كىچىك تىل■تىلسىمان نەرسە

小神经胶质细胞■

小噬细胞■مىكروفاگ ( يۇتقۇچى ئاق قان ھۈجەيرىسى )

小收肌■

小手术■

小水疱■كىچىك قاپارتما ، ئۇچۇق

小体阿孝夫氏小体■

多内氏小体■

高尔基氏肌腱小体■پەي موكىسى■گولگى پەي تەنچىسى

哈塞耳氏小体■ھاسسال تەنچىسى

克劳泽氏小体■كراۋزې تەنچىسى

郎格罕氏星状小体■لانگېرھان يۇلتۇزسىمان تەنچىسى

马耳皮基氏小体■بۆرەك تەنچىسى■مالپىگىئان تەنچىسى

帕西尼氏小体■پاتسىن تەنچىسى■ھالقا قەۋەت تەنچىسى

施瓦耳贝氏小体■تەم غوزىسى■شۋالبې تەنچىسى

特劳伯氏小体■تراۋبې تەنچىسى■قىزىل قان شارچە سايىسى■قىزىل قان ھۈجەيرە سايىسى

托因比氏小体■تويېنبې تەنچىسى ■مۈڭگۈز پەردە تەنچىسى

韦伯氏小体■ۋېبېر تەنچىسى }مەزى بېزى خالتىسى{

魏尔啸氏小体■مۈڭگۈز پەردە تەنچىسى■ۋىرخوۋ تەنچىسى

小头(骨)■كىچىك باش (سۆڭەك)

小头(畸形)■كىچىك باش [غەيرىيلىك]

小头白痴■

小腿■پاقالچاق

小腿骨■

小腿骨间膜■پاقالچاق سۆڭەك ئارىلىق پەردىسى

小腿骨间神经■

小腿横韧带■پاقالچاق كۆندىلەڭ سىڭىرى

小腿筋膜■

小腿静脉曲张性溃疡■

小腿三头肌■پاچاق ئۈچ باشلىق مۇسكۇلى

小腿十字韧带■

小外科■كىچىك خىرۇرگىيە

小网膜■كىچىك چاۋا

小舞蹈病■ئۇسسۇل كېسىلى■خورىيە كېسىلى

小循环■كىچىك قان ئايلىنىش

小牙■

小眼(畸形)■كىچىك كۆز [غەيرىيلىك]

小眼脸■كىچىك قاپاق (غەيرىيلىك)

小叶间动脉■كىچىك بۆلەكلەر ئارا ئارتېرىيىسى

小叶间静脉■كىچىك بۆلەكلەر ئارا ۋېناسى

小叶间胸膜炎■

小叶性肺炎■

小阴唇■كىچىك جىنسىي لەۋ

小鱼际■كىچىك بېلىقسىمان مۇسكۇل

小圆肌■كىچىك يۇمىلاق مۇسكۇل

小指短屈肌■چىمچىلاقنى پۈككۈچى مۇسكۇل

小指对掌肌■چىمچىلاقنى ئالىقانغا جۈپلىگۈچى مۇسكۇل

小指固有伸肌■

小指展肌■چىمچىلاقنى ئاچقۇچى مۇسكۇل

小趾短屈肌■پۇت چىمچىلىقىنى پۈككۈچى قىسقا مۇسكۇل

小趾对跖肌■

小趾展肌■

小转子■كىچىك ھۈررەك

效价■

效率■ئۈنۈم

效能效能试验■

效应■ئېففېكت■تەسىر

哈耳瓦克氏效应■فوتو ئېلېكتر ئېففېكتى■ھالۋاك ئېففېكتى

克莱布特里氏肿瘤呼吸抑制效应■كرابىترىې ئېففېكتى

鲁塞尔氏效应■رۇسسېل ئېففېكتى

效应基因■ئېففېكتور

效应器■ئېففېكتور

笑肌■جاۋغاي مۇسكۇلى

楔骨■شىناسىمان سۆڭەك

楔束■شىناسىمان تۇتام

楔束核■شىناسىمان تۇتام يادروسى

楔形牙■

楔叶■شىناسىمان ياپراق

楔状结节■شىناسىمان تۈگۈنچە

楔状软骨■

楔状隙■شىنىسىمان يوچۇق

蝎毒■

蝎螫伤■

蝎螫中毒■

蝎斯底里■ھىستېرىيە

歇斯底里爆发■

歇斯底里素质■

歇斯底里性癫痫(症)■

歇斯底里性痉挛■

歇斯底里性失音■

歇斯底里性躁狂■

歇斯底里性窒息■

缬协斜谐■

缬氨霉素■ۋالىنومىتسىن

缬氨酸■ۋالىن

缬氨酸血■

缬草■سۇمبۇل

缬草碱■

缬草脑■

缬草酸■

缬甲酰胺■

协调■ماسلىق ، ماسلاشماق ، ماسلاشتۇرماق ، ئۇيغۇنلاشماق ، ئۇيغۇنلاشتۇرماق

协调不能■

协同不能■ئاسىنېرگىيە ، ماسلىشالماسلىق ، ھەمكارلىشالماسلىق

协同失调■

协同(作用)■ماسلىشىش ■ھەمكارلىشىش

协作(作用)■ھەمكارلىشىش■ماسلىشىش

协作肌■

协作剂■

斜产式■

斜窦■

斜方肌■قىيپاش چاسا مۇسكۇل

斜方体■قىيپاش چاسا تەنچە

斜骨折■

斜肌■قىيپاش مۇسكۇل

斜嵴■قىيپاش قىر

斜角肌■قىيپاش بۇرجەك مۇسكۇل

斜颈■قىيسىق بويۇن

斜视■ئالىغاي ، قىيسىق كۆز ، ئەلەس■كۆزنىڭ قىرىدا قارىماق ، كۆزنىڭ قۇيرۇقىدا قارىماق

斜视手术镊■

斜视眼阵挛■

斜纤维■قىيپاش تالالار

斜线■دىئاگونال■قىيپاش سىزىق

谐振器■رېزوناتور

泻除■

泻盐■سۈرگە تۇز ( ماگنىي سۇلفات ياكى ناترىي سۇلفات )

泻药■سۈرگە دورا

泄殖腔■پۈررۈك بوشلۇقى

泄殖腔膜■پۈرۈك بوشلۇقى پەردىسى

泄腔炎■

辛烷■ئوكتان

辛(烷)基■ئوكتىل

锌卟啉■

锌胰岛素结晶■

锌中毒■

淅阿奴佐尔■

新安替根■

新白浪多息■

新病例■يېڭى كېسەل مىسالى

新长春碱■

新陈代谢■مېتابولىزم ، ماددا ئالماشتۇرۇش■يېڭىنىڭ كونا بىلەن ئالمىشىشى ، كونىنىڭ ئورنىنى يېڭى ئالماق

新陈代谢病理学■

新陈代谢测定仪■

新陈代谢记录器■

新陈代谢调节■

新陈代谢紊乱■

新城鸡瘟病毒■

新城鸡瘟疫苗■توخۇ يېڭى شەھەر ۋاباسى ۋاكسىنىسى ، توخۇ ئاسىيا ۋاباسى ۋاكسىنىسى

新碘拍克新■

新(发)病■يېڭى [پەيدا بولغان] كېسەل

新福林■

新弗洛伊德氏学派■

新弗洛伊氏学说■يېڭى فرېئۇدىئانىزم■يېڭى فرېئۇدىئان تەلىماتى

新海德林■

新海绵甾醇■

新海特拉明■

新合成灵■

新胡罗卜素■

新黄质■

新机能产生■

新洁尔灭■

新酒霉素■

新卡因■

新抗凝■

新抗原■

新苦木素■يېڭى كۇئاسسىن

新链丝菌素■نېئومىتسىن

新麻黄碱■پارېدرىن■يېڭى ئېفىدرىن

新麦角甾醇■نېئو\_ئېرگوستېرول■يېڭى ئېرگوستېرول

新唛卡唑■كاربىمازول■نېئو\_مېركازول■يېڭى مېركازول

新霉素■نېئومىتسىن

新梅锡奥达■ئىئودوپىراتسېت■نېئومېتىئودال

新糜蛋白酶原■نېئوخىموترىپسىنوگېن

新眠那新脑■

新胚叶■يېڭى تۆرەلمە بۆلىكى

新强心胺■نېئوكاردىئامىن

新青霉素■پېنىتسىللىن بېنزومېتىل ئوكسىد■دىمېتوكسى پېنىتسىللىن■سېلبېنىن■مېتىتسىللىن■ناترىي مېتىتسىللىن

新胂凡纳明■نېئوئارسفېنامىن

新胂可迪尔■نېئوئارىسكودىل■ناترىي مېتىل ئارسونات

新生■يېڭى ، يېڭىدىن بارلىققا كەلگەن■يېڭى ھايات ، يېڭى تۇرمۇش■يېڭى ئوقۇغۇچى

新生儿■يېڭى تۇغۇلغان بالا

新生儿呼吸暂停■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقنىڭ نەپىسى ۋاقىتلىق توختاپ قېلىش

新生儿黄疸■يېڭى تۇغۇلغان بۇۋاقلاردىكى سېرىقلىق

新生儿疾病■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلار كېسەللىكلىرى

新生儿脓疱病■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلارنىڭ يىرىڭلىق قاپارتما كېسىلى

新生儿皮下脂肪坏死■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلارنىڭ تېرە ئاستى ياغلىرى نېكروزلىنىش

新生儿破伤风■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلار تېتانۇسى■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلار قاتما كېسىلى

新生儿荨麻疹■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلار يەلتاشمىسى

新生儿水肿■يېڭى توغۇلغان بوۋاقلار سۇلۇق ئىششىقى

新生儿死亡率■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلارنىڭ ئۆلۈش نىسبىتى

新生儿天疱疮■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلار پېمفىگۇسى

新生儿头血肿■يېڭى توغۇلغان بوۋاقلار بېشى قانلىق ئىششىقى

新生儿血友病■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلار قاناشقا مايىللىق كېسىلى

新生儿眼炎■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلار كۆز ياللۇغى

新生儿硬化病■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلار تېرە قېتىش كېسىلى

新生儿窒息■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاق تۇنجۇقۇش

新生儿重黄疸■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاقلاردىكى ئېغىر سېرىقلىق

新生儿痤疮■يېڭى تۇغۇلغان بوۋاق دانىخورىكى

新生霉素■نوۋوبىئوتسىن

新生物■يېڭى ئۆسكەن ماددا ، يېڭى چىققان جىسىم

新生育酚■بېتا توكوفېرولى■نېئوتروكوفېرول

新生双香豆素■

新斯的明■نېئوستىگمىن

新斯革奥当■

新突变基因■يېڭى تۇيۇقسىز ئۆزگەرگەن گېن■يېڭى موتاتسىيىلەنگەن گېن

新托平■نېئوتروپىن

新维生素A■Aيېڭى ۋىتامىن

新纹状体■يېڭى يىپسىمان تەنچە

新乌利龙■

新小脑■يېڭى كىچىك مېڭە

新辛可芬■نېئوتسىنخوفېن

新辛内弗林■فېنىلېفرىن■نېئو\_سىنېفرىن

新型肠道病毒■يېڭى تىپلىق ئۈچەي ۋىرۇسى

新型细球菌■يېڭى تىپلىق ئۇششاق شار باكتېرىيە■يېڭى تىپلىق مىكرو كوككۇس

新型隐球菌■توقۇلما ئېرىتكۈچى يوشۇرۇن شار باكتېرىيە■يېڭى تىپلىق يوشۇرۇن شار باكتېرىيە

新烟碱■ئانابازىن

新胰岛素■پروتامىن ئىنسۇلىن■يېڭى ئىنسۇلىن

新月细胞■يېڭى ئايسىمان ھۈجەيرە

新针疗法■يېڭىچە يىڭنە بىلەن داۋالاش■يېڭىچە يىڭنە بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

新着丝点■يېڭى يىپلىنىش نۇقتىسى

新(脏)■

新瓣膜成形术■

新瓣膜分离术■

新瓣膜炎■

新瓣铗窄■

心包■يۈرەك قېپى

心包穿刺术■

心包缝合术■

心包膈动脉■

心包横窦■يۈرەك قېپى توغرا كاۋىكى

心包积气■پنېۋموپېرىكاردىيە■يۈرەك قېپىغا گاز تولۇش

心包积水■گىدروپېرىكاردىيە■يۈرەك قېپىغا سۇ تولۇش

心包积血■گېموپېرىكاردىيە■يۈرەك قېپىغا قان تولۇش

心包积液■يۈرەك قېپىغا سۇ چۈشۈش

心包静脉■

心包摩擦音■

心包囊肿■

心包腔■يۈرەك قاپ بوشلۇقى

心包切开术■

心包渗出物■

心包松解术■

心包性假肝硬变■

心包炎■پېرىكاردىت■يۈرەك قېپى ياللۇغى

心包造口术■

心包粘连■

心包纵隔炎■

心(病)性肝硬变■يۈرەك كېسىلى مەنبەلىك جىگەر قېتىش

性病性气喘■

性病性水肿■

心搏(动)■يۈرەك سوقۇشى■يۈرەك ھەرىكىتى

心搏过速■تاخىكاردىيە■يۈرەك سوقۇشىنىڭ تېزلىشىپ كېتىشى

心(搏)节律■يۈرەك [ھەرىكىتى] رىتىمى

心搏量■

心(搏)率■يۈرەك ھەرىكىتى قېتىم سانى■يۈرەك سوقۇش قېتىم سانى

心搏失调■

心搏停止■يۈرەك سوقۇشىنىڭ توختاپ قېلىشى ، يۈرەك توختاپ قېلىش

心搏徐缓■برادىكاردىيە■يۈرەك سوقۇشىنىڭ ئاستىلاپ كېتىشى

心搏周期■يۈرەك سوقۇشىنىڭ دەۋرى

心冲击描记器■باللىستوكاردىئوگراف

心冲击描记图■باللىستوكاردىئوگرامما

心穿刺术■

心传导阻滞■يۈرەەك رىتىمى قالايمىقانلىشىش

心丛■يۈرەك چىگىشى

心大静脉■يۈرەك چوڭ ۋېناسى

心代偿失调■

心导管插入(术)■يۈرەككە كاتېتىر كىرگۈزۈش تېخنىكىىسى

心得安■پروپرانولول

心得宁■پروكتولول

心得平■ئوكسپرېنولول

心电场■

心电复律(法)■كاردىئوۋېرسىئون■يۈرەك رىتىمىنى توك بىلەن ئەسلىگە كەلتۈرۈش ئاپپاراتى

心电复律器■

心电图■ئېلېكتروكاردىئوگرامما

心电图单极导联■

心电图机■ئېلېكتروكاردىئوگراف

心电图间歇■

心电图双极导联■

心电向量图■ۋېكتوكاردىئوگرامما

心电向量描记器■

心电信号■

心(动)电(流)描记器■ئېلېكترو كارىئوگراف

心(动)电(流)描记术■ئېلېكتروكاردىئوگرافىيە تېخنىكىسى

心(动)电(流)图■ئېلېكترو كارىئوگرامما

心动过速■يۈرەك زىيادە تېز سوقۇش■يۈرەك ھەرىكىتى زىيادە تېزلىشىش

心动记数器■

心动加速剂■

心动脉搏描记法■

心动脉描记器■

心动脉搏图■

心动脉瘤■يۈرەك ئائورتىسى ئۆسمىسى

心动描记法■كاردىئوگرافىيە

心动描记器■كاردىئوگراف

心动调节结构■

心动停止■يۈرەك توختاش■يۈرەك ھەرىكىتى توختاش

心动图■كاردىئوگرامما

心动抑制剂■

心耳■يۈرەك قۇلىقى

心发育不全■

心房穿刺术■

心房扑动■يۈرەك دالانچىسىنىڭ تەرتىپسىز قىسقىرىشى

心房停顿■

心房纤维性颤动■يۈرەك دالانچىسىنىڭ تالالىق تىترىشى

心房心音■

心房性心搏过速■

心房止血带■

心房中隔缺损■

心肺标本■

心肺固定术■

心肺运动描记器■

心肺杂音■

心风湿病■

心肝肿大■

心膈角■

心冠状沟■

心后间隙■

心坏死■

心肌■يۈرەك مۇسكۇلى

心肌病■يۈرەك مۇسكۇلى كېسەللىكى

心肌层■يۈرەك مۇسكۇل قەۋىتى

心肌断裂■يۈرەك مۇسكۇل تالاسىنىڭ ئۈزۈلۈشى

心肌缝术■

心肌梗塞形成■

心肌固定术■

心肌坏死■

心肌磷脂■

心肌缺血■يۈرەك مۇسكۇلىغا قان يېتىشمەسلىك

心肌软化■

心肌收缩力■

心肌衰弱■

心肌无力■

心肌细胞■

心肌纤维化■

心肌效率■

心肌(心)内膜炎■يۈرەك مۇسكۇل [يۈرەك] ئىچكى پەردە ياللۇغى

心肌(心)外膜■يۈرەك مۇسكۇل [يۈرەك] سىرتقى پەردىسى

心肌火■

菲特勒氏心肌炎■فېئىدلېر يۈرەك مۇسكۇل ياللۇغى ■بىرلەمچى يۈرەك مۇسكۇل ياللۇغى

心肌炎病毒■

心肌抑制因子■

心肌原纤维■

心肌脂变■

心悸■يۈرەك قوزغىلىش ، يۈرەك سېلىش ، يۈرەك سىقىلىش■قورقماق ، چۆچۈمەك

心甲状腺中毒病■

心尖搏动■يۈرەك ئۇچىنىڭ سوقۇشى■يۈرەك ئۇچى ھەرىكىتى

心尖区■

心尖区收缩期回缩■

心尖杂音■

心绞痛■يۈرەك سانچىقى■يۈرەك مۇجۇپ ئاغرىش

心绞痛综合征■

心境■كەيپىيات ، روھ■ھېسسىيات ، كۆڭۈل ، روھىي ھالەت

心可定■

心扩大■يۈرەك كېڭىيىش ■يۈرەك چوڭىيىش

心理发展(过程)■پىسخىك يىتىلىش [جەريانى] ■پىسخولوگىك تەرەققىيات جەريانى

心理反应■پسىخىكىلىق ئىنكاس

心理健康■روھىي ساغلاملىق

心理界限■

心理疗法■پسىخوتېراپىيە■پسىخولوگىيىلىك داۋالاش

心理卫生学■

心理学■پسىخولوگىيە

心理运动区■

心力不足■

心力测量法■

心力计■كاردىئومېتر

心力衰竭■زېھنى كۈچى زەئىپلىشىش

心率计■

心律不齐■يۈرەك رىتىمسىزلىقى■يۈرەك رىتىمى تەرتىپسىزلىنىش

心麻痹■

心内膜■يۈرەك ئىچكى پەردىسى

心内膜下组织■

心内膜纤维弹性组织增生症■

心内膜炎■ئېندوكاردىت■يۈرەك ئىچكى پەردە ياللۇغى

心内血液缺乏■

心内压■

心内注射■يۈرەك ئىچىگە ئوكۇل قىلىش

心脾固定术■

心破裂■

心前区■مەيدە قىسمى

心前区痛■

心腔■

心腔狭窄■

心切迹■يۈرەك ئويۇقى

心切开术■

心区不适■

心容积■

心上神经■يۈرەك يۇقىرىقى نېرۋىسى

心上支■

心身病■

心身医学■پسىخوزوماتىكا

心神经刺激缺乏■

心神经机能病■

心神经衰弱■

心石■

心室■يۈرەك قېرىنچىسى

心室肥大■

心室停顿■

心室脱逸■

心室纤维性颤动■يۈرەك قېرىنچىسىنىڭ تالالىق تىترىشى

心室造影术■

心室中隔缺损■

心室自身节律■

心输出量■يۈرەكنىڭ چىقىرىش مىقدارى

心收缩■

心收缩过早■

心收缩前期■

(心)舒张后期■يۈرەك كېڭىيىشىنىڭ ئاخىرقى دەۋرى

心舒张期延长■

心松离术■

心跳■يۈرەك سوقماق ، يۈرەك سالماق

心痛■يۈرەك ئاغرىقى ، يۈرەك ئاغرىماق

心痛风■

心突出■

心外膜■يۈرەك سىرتقى پەردىسى

心萎缩■

心涡■

心窝■

心系膜■مېزوكاردىيە ، تۆرەلمىنىڭ يۈرەك بېغىشى

心下垂■

心下神经■يۈرەك تۆۋەنكى نېرۋىسى

心下支■

心纤维环■

心纤维三角■

心向量图■

心小静脉■يۈرەك كىچىك ۋېناسى

心效率■

心心包炎■

心兴奋剂■

心血管病■يۈرەك قان تومۇرى كېسىلى

心血管反射■

心血管反应■

心血管机能■

心血管神经衰弱■

心血管系统■يۈرەك قان تومۇر سىستېمىسى

心血管学■

心血管造影术■ئانگىئوكاردىئوگرافىيە ، يۈرەك قان تومۇرلىرىنى سايىلاندۇرۇپ كۆرۈش تېخنىكىسى

心血管照片■ئانگىئوكاردىئوگرامما ، يۈرەك قان تومۇرلىرىنىڭ سايىلاندۇرۇپ تارتىلغان سۈرىتى

心异位■

心因性反应■

心因性精神病■روھىي كېسەللىك←رېئاكسىيەلىك روھىي كېسەللىك

心音■يۈرەك تاۋۇشى

心音描记法■فونوكاردىئوگرافىيە ، يۈرەك تاۋۇشىنى خاتىرىلەش ئۇسۇلى

心音描记器■

心音听诊■

心音图■

心硬化■

心原性休克■يۈرەك مەنبەلىك شوك

心杂音■يۈرەك غەيرىي ئاۋازلىرى

心脏按摩■

心脏病■يۈرەك كېسىلى

心脏病恐怖■يۈرەك كېسىلى ۋەھىمىسى

心脏病理学■

心脏病疗法■

心脏病学■كاردىئولوگىيە ، يۈرەك كېسەللىكلىرى ئىلمى

心脏病学家■كاردىئولوگ

心脏病饮食■

心(脏部分)切除术■يۈرەكنى [قىسمەن] كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

心(脏)传导阻滞■يۈرەكنىڭ [ئىمپۇلس] ئۆتكۈزۈشنى توسۇلۇش

心脏发生■

心(脏)肥大■يۈرەك يوغىناش

心脏复苏■

心(脏)感觉失调■يۈرەك سېزىمى قالايمىقانلىشىش■يۈرەك سېزىمچانلىقى بۇزۇلۇش

心(脏)黑变■يۈرەك قارىداش

心脏横纹肌瘤■

心脏激活器■

心(脏)容积■يۈرەك سىغىمچانلىقى■يۈرەك ھەجىمى

心(脏)神经机能病■يۈرەك نېرۋا فۇنكسىيىسى بۇزۇلۇش كېسىلى

心脏体积■

心脏外科学■

心脏外伤■

心脏纤维脂肪沉着症■

心(脏)X线照相术■يۈرەكنىڭ رېنتېگېنلىق سۈرىتى

心脏性呼吸困难■

心脏休克■

心(脏)炎■يۈرەك ياللۇغى

心脏移动■

心脏意外■

心(脏)浊音区测定法■يۈرەك بوغۇق ئاۋاز رايونىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

心脏阻塞■

心镇静剂■

心脂质■

心中神经■يۈرەك ئوتتۇرا نېرۋىسى

心主动脉■

心浊音■

心组织增生■

心最小静脉■يۈرەك ئەڭ كىچىك ۋېناسى

欣快■

信号■بەلگە

信号刺激■سىگناللىق تەسىر■سىگناللىق غىدىقلىنىش

信号活动■سىگنال پائالىيىتى

信号结■تروئىسئېر تۈگۈنى■سىگنال تۈگۈنى■ۋىرخوۋ تۈگۈنى

信号平均器■سىگنال تەخسىملىگۈچ

信号肽酶■سىگنال پېپتىدازا

信号系统■سىگنال سىستېمىسى

信(号)噪(声)比■سىگنال ۋاراڭ-چۇرۇڭ نىسبىتى

信使■سىگنال توشۇغۇچى■ئالاقىچى ، خەۋەرچى

信息■خەۋەر ، خەت ‐ خەۋەر ، مەلۇمات■ئىنفورماتسىيە ، ئاخبارات ، ئۇچۇر “信息爆炸”■« ئۇچۇرنىڭ پارتلىشى »

信息存储器■ئىفورماتسىيە ئامبىرى■ئۇچۇر ئامبىرى■ئۇچۇر ساقلىغۇچ

信息论■ئىنفورماتسىيە نەزەرىيىسى■ئۇچۇر نەزەرىيىسى

信息容量■ئۇچۇر سىغىمچانلىقى■ئۇچۇر سىغىمى

信息疗法■

囟(门)■لىپىلداق■بۇلاقچە

囟门不闭■مېڭە لىپىلدىقىنىڭ قاتماسلىقى ، لىپىلداق يېپىلماسلىق

囟门反射■بۇلاقچە رېفلېكىسى■گرۇنفېلدېر رېفلېكىسى■لىپىلداق رېفلېكىسى

兴奋■روھلانماق ، ھاياجانلانماق■ئويغىنىش ، قوزغىلىش ، غىدىقلىنىش■ئويغىتىش ، قوزغىتىش

兴奋爆发■قوزغىلىشنىڭ پارتلىشى■قوزغىلىشنىڭ جىددىي پەيدا بولۇشى

兴奋传导■قوزغىلىشنىڭ يەتكۈزۈلۈشى

兴奋传导纤维■پۇركىنىيى تالاسى■قوزغىلىشنى يەتكۈزگۈچى تالا

兴奋剂■ئويغاتقۇچى دورىلار■روھلاندۇرغۇچى دورىلار

兴奋性■روھلىنىشچانلىق■قوزغىلىشچانلىق■مەمنۇنلۇق■ھاياجانلىنىش

兴奋性神经元■قوزغىلىشچان نېۋرون

兴奋性突触■قوزغىلىشچان ئۆسۈكچىلەر تېگىشمىسى■قوزغىلىشچان سىناپسە

兴奋性突触后电位■قوزغىلىشچان سناپسە ئارقا پوتېنسىئالى

兴奋性休克■قوزغىلىش خاراكتېرلىك شوك■ھاياجانلىنىش بولغان شوك

兴奋运动区■قوزغىلىش ھەرىكىتى رايونى

兴奋灶■قوزغىلىش ئوچىقى

兴奋增盛■زىيادە ئويغىنىش

兴奋状态■روھلىنىش ھالىتى■قوزغىلىش ھالىتى

星球腔■ئاسمان جىسىملىرى بوشلۇقى

星体■پلانېتا ، سەييارە

星形胶质细胞■يۇلتۇزسىمان كوللوئىد ھۈجەيرە

星形神经节■يۇلتۇزسىمان نېرۋا تۈگۈنى

星形神经节切除术■كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■يۇلتۇزسىمان نېرۋا تۈگۈنى

星形细胞■يۇلتۇزسىمان ھۈجەيرە

星莆细胞瘤■

星鱼甾醇■ئاستېرىئاستېرول

猩红■توق قىزىل■قىپقىزىل■قىزىل رەڭدىكى

猩红热■سكارلاتىنا

猩红热毒素■سكارلاتىنا زەھىرى

猩红热抗菌苗■سكارلاتىنا ئانتىتوكسىنى

猩红热抗毒素■سكارلاتىنا ئانتىتوكسىنى

猩红热肾炎■سكارلاتىنىلىق بۆرەك ياللۇغى

猩红热样红斑■سكارلاتىنىسىمان قىزىل داغ

型变异■تىپنىڭ ئۆزگىرىشى

B型超声诊断仪B■Bتىپلىق ئۇلترا ئاۋازلىق دىئاگنوز ئاپپاراتى

B型肝炎病毒B■B تىپلىق جىگەر ياللۇغى ۋىرۇسى

ABO型血型不合ABO■ABO تىپلىق قان تىپلىرى ماسلاشماسلىق

M型受体M■M رېتسېپتور

N型受体■N رېتسېپتور

型特殊性■تىپ ئالاھىدىلىكى

形成■پەيدا بولماق ، شەكىللەنمەك ، شەكىللەندۈرمەك■ھاسىل قىلماق■ۋۇجۇدقا چىقارماق

形式■شەكىل

形态学■مورفولوگىيە

行军骨折■ھەربىي يۈرۈش سۇنۇقى

行军足■تاپان زەخملىنىش■ھەربىي يۈرۈشلۈك پۇت■ھەربىيلەر پۇتى

行为■پائالىيەت ، قىلمىش ، ھەرىكەت

醒状昏迷■ھوشلۇق ھالەتتەك ھوشسىزلىق

杏黄罂粟碱■ئارمېپاۋىن

杏仁核■بادام مېغىزى يادروسى ( چېكە ياپراقچىسىنىڭ ئالدى ئۇچىدىكى كۈل رەڭ تۈگۈن )

杏仁酸■ئۆرۈك مېغىزى كىسلاتاسى■مادېلىك كىسلاتا

杏仁酸乌洛托品■ماندېلات■ماندېلامىن■مېتېنامىن

性本能■جىنسىي ئىقتىدار■جىنسىي قابىلىيەت

性(别)■جىنىس■جىنىس پەرقى■جىنىس ئايرىمىسى

性别比率■جىنسىي ئايرىما نىسبىتى

性别决定■جىنسىنىڭ بەلگىلىنىشى

性别遗传型■جىنسىي ئىرسىيەت تىپى

性病■جىنسىي كېسەللىكلەر ، تاناسىل ئەزا كېسەللىكلىرى

性病恐怖■جىنسىي كېسەل ۋەھىمىسى■جىنسىي كېسەلدىن قورقۇش

性病肉芽肿■جىنسىي كېسەللىك بىخلىما گۆش ئىششىقى■جىنسىي كېسەللىك گرانۇلوماسى

性病湿疣■جىنسىي كېسەللىك ھۆل سۆگىلى

性病性腹股沟淋巴肉芽肿■

性病学■ۋېنېرېئولوگىيە■تاناسىل كېسەللەر ئىلمى ، جىنسىي كېسەللەر ئىلمى

性病学家■جىنسىي كېسەللىك ئالىمى■جىنسىي كېسەللىك مۇتەخەسسىسى

性感缺失■جىنسىي ھېسسىياتنىڭ يوقىلىشى

性激素■جىنسىي ھورمون

性激素疗法■جىنسىي ھورمون بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

性交■جىنسىي مۇناسىۋەت قىلماق ، جىنسىي ئالاقە قىلماق

性交困难■جىنسىي ئالاقە قىيىنلىشىش

性交能力■جىنسىي ئالاقە ئىقتىدارى

性交疼痛■جىنسىي ئالاقىدا ئاغرىش

性连锁■جىنسىي زەنجىر

性能■خۇسۇسىيەت

性染色体■جىنسىي خروموسوما

性染色质■جىنسىي خروماتىن

性生活■جىنسىي تۇرمۇش

性细胞■جىنسىي ھۈجەيرە

性腺■جىنسىي بەزلەر

性腺发育不全■جىنسىي بەزلەر تەرەققىياتى تولۇق بولماسلىق

性腺机能减退■جىنسىي بەز پائالىيىتى ئاجىزلىشىشى

性腺机能减退性肥胖■جىنسىي بەزلەر پائالىيتى ئاجىزلاش خاراكتېرلىك سېمىزلىك

性腺机能亢进■جىنسىي بەزلەر پائالىيتى كۈچىيىپ كېتىش

性欲■جىنسىي تەلەپ ، جىنسىي ھەۋەس ، شەھۋانىي نەپس

性欲倒错■غەيرىي جىنسىي ھەۋەس■جىنسىي تەلەپ تەتۈرلۈكى

性欲高潮■جىنسىي ھەۋەش يۇقىرى پەللىگە كۆتۈرۈلۈش

性欲过度■جىنسىي تەلەپنىڭ زىيادىلىشىشى

性欲缺乏■جىنسىي تەلەپ يوقلۇق■جىنسىي ھەۋەس بولماسلىق

性(欲性)神经机能病■جىنسىي تەلەپ خاراكتېرلىك نېرۋا فۇنكىسىيە كېسىلى

性早熟■جنسىي بالدۇر يېتىلىش■جىنسىي ئىقتىدار بالدۇر يېتىلىش

性征■جىنسىي ئالامەتلەر

性周期■جىنسىي دەۋرىيلىك

胸背动脉■كۆكرەك دۈمبە ئارتېرىيىسى

胸背神经■كۆكرەك دۈمبە نېرۋىسى

胸部联胎■كۆكرەك قىسمى تۇتاش قوشكېزەكلەر

胸部牵开器■كۆكرەك كەرگۈچ

胸部远距X线(照)片■كۆكرەكنىڭ يىراقتىن ئېلىنغان رېنتېگېنلىق سۈرىتى

胸长神经■كۆكرەك ئۇزۇن نېرۋىسى

胸大肌■كۆكرەك چوڭ مۇسكۇلى

胸导管■كۆكرەك كانالچىسى

胸动描记器■ستېتوگراف■كۆكرەك ھەرىكىتىنى خاتىرىلەش ماشىنىسى

胸肺成形术■كۆكرەك ئۆپكىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

胸肺描记器■توراكوپېنئوموگراف■كۆكرەك ئۆپكىنى خاتىرىلەش ئاپپاراتى

胸腹(联合)切口■كۆكرەك قورساق [بىرلەشمە] كېسىكى

胸腹联胎■كۆكرەك-قورساق تۇتاش ھامىلە

胸腹裂(畸形)■كۆكرەك-قورساق يېرىق غەيرىيلىكى

胸腹裂孔■كۆكرەك\_قورساق تۆشۈكى

胸腹切开术■كۆكرەك\_قورساقنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

胸骨■تۆش سۆڭىكى

胸骨柄■تۈش سۆڭەك سېپى

胸骨穿刺(术)■تۆش سۆڭەككە پۇنكىسىيە قىلىش [تېخنىكىسى]

胸骨端■تۈش سۆڭەك تەرەپ ئۇچى

胸骨剪■تۆش سۆڭەك قايچىسى

胸骨角■تۆش سۆڭەك بۇلۇڭى

胸骨旁线■تۆش سۆڭەك يان سىزىقى

胸骨节开术■

胸骨乳突性呼吸■تۆش سۆڭەك ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە خاراكتېرلىك نەپەسلىنىش

胸骨上窝■تۆش سۆڭەك ئۈستى ئويمىنى

胸骨上隙■تۆش سۆڭەك ئۈستى بوشلۇقى

胸骨舌骨肌■تۆش تىل سۆڭەك مۇسكۇلى

胸骨体■تۆش سۆڭەك تېنى

胸骨痛■تۆش سۆڭەك ئاغرىش

胸骨线■تۆش سۆڭەك سىزىقى

胸骨中线■تۆش سۆڭەك ئوتتۇرا سىزىقى

胸横肌■كۆكرەك توغرا مۇسكۇلى■كۆكرەك كۆندىلەڭ مۇسكۇلى

胸畸形■غەيرىي كۆكرەك■كۆكرەك غەيرىيلىك

胸肌筋膜■كۆكرەك مۇسكۇل سىرىغىتى■كۆكرەك مۇسكۇل سېرىقئىتى

胸肌麻痹■كۆكرەك مۇسكۇلى پالەچلىنىش

胸肌痛■كۆكرەك مۇسكۇلى ئاغرىش

胸肌炎■كۆكرەك مۇسكۇلى ياللۇغى

胸肩峰动脉■كۆكرەك تاغاق چوققا ئارتېرىيىسى

胸(廓)■كۆكرەك قەپىسى

胸廓部分节除术■

胸廓测量法■كۆكرەك قەپىسىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

胸廓成形术■كۆكرەك قەپىسىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

胸廓内动脉■كۆكرەك قەپىسى ئىچكى ئارتېرىيىسى

胸廓内静脉■كۆكرەك قەپىسى ئىچكى ۋېناسى

胸廓切开术■كۆكرەك قەپىسىنى ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

胸廓上口■كۆكرەك قەپىسى يۇقىرىقى ئېغىزى

胸廓狭窄■كۆكرەك قەپىسى تارىيىش

胸廓下口■كۆكرەك قەپىسى تۆۋەنكى ئېغىزى

胸廓粘连松解术■چاپلاشقان كۆكرەك قەپىسىنى ئاجرىتىش ئوپېراتسىيىسى

胸廓支气管切开术■كۆكرەك قەپىسى كانايچىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

胸肋面■كۆكرەك قوۋۇرغا يۈزى

胸肋缘■كۆكرەك قوۋۇرغا گىرۋىكى

胸裂(畸形)■كۆكرەك يېرىقى [غەيرىيلىك] ■يېرىق كۆكرەك

胸膜■كۆكرەك پەردىسى

胸膜壁层■كۆكرەك پەردىسىنىڭ دىۋار قەۋىتى

胸膜(部分)切除术■كۆكرەك پەردىسىنى [قىسمەن] كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胸膜胆囊炎■كۆكرەك پەردە\_ئۆت خالتا ياللۇغى

胸膜顶■كۆكرەك پەردە چوققىسى

胸膜肥厚■كۆكرەك پەردىسى قېلىنلاش

胸膜肝炎■كۆكرەك پەردە جىگەر ياللۇغى

胸膜固定术■كۆكرەك پەردىسىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

胸膜内肺松解术■كۆكرەك پەردىسى ئىچىدىن ئۆپكىنى بوشاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

胸膜内压■كۆكرەك پەردە ئىچكى بېسىمى

胸膜腔■كۆكرەك پەردە بوشلۇقى

胸膜腔灌洗术■كۆكرەك پەردە بوشلۇقىنى يۇيۇش تېخنىكىسى

胸膜腔积水■كۆكرەك پەردە بوشلۇقىغا سۇ يىغىلىش

胸膜腔镜检查■كۆكرەك پەردە بوشلۇقى ئەينىكدە تەكشۈرۈش

胸膜腔渗液■كۆكرەك پەردە بوشلۇقىغا سۇيۇقلۇق سىرغىپ چىقىش

胸膜腔X线照相术■كۆكرەك پەردە بوشلۇقىنى رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

胸膜腔注射■كۆكرەك پەردە بوشلۇقىغا ئوكۇل قىلىش

胸膜切开■كۆكرەك پەردىسىنى يېرىش

胸膜切开放液术■كۆكرەك پەردىسىنى يېرىپ سۇيۇقلۇق چىقىرىش ئوپېراتسىيىسى

胸膜疝■كۆكرەك پەردە چۇقۇقى

胸膜石■كۆكرەك پەردە تېشى

胸膜松解术■كۆكرەك پەردىسىنى بوشىتىش ئوپېراتسىيىسى

胸膜痛■كۆكرەك پەردىسى ئاغرىش

胸膜外肺松解术■كۆكرەك پەردە سىرتىدىن ئۆپكىنى بوشاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

胸膜外纤维层剥除术■كۆكرەك پەردە سىرتقى تالا قەۋىتىنى سويۇپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胸膜外胸廓形成术■كۆكرەك پەردە سىرتىدىن كۆرەك قەپىسىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

胸膜心包磨擦音■كۆكرەك پەردە-يۈرەك قېپى سۈركلىش تاۋۇشى

胸膜胸壁固定术■كۆكرەك پەردىسىنى كۆكرەك دىۋارىغا مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

胸膜炎■پلېۋرىت■كۆكرەك پەردە ياللۇغى

胸膜支气管炎■پلېۋروبرونخىت■كۆكرەك پەردە ‐ كانايچە ياللۇغى

胸膜脏层■كۆكرەك پەردىسىنىڭ ئەزا تەرەپ قەۋىتى

胸膜粘连■كۆكرەك پەردىسى چاپلىشىش

胸内筋膜■كۆكرەك ئىچكى سېرىقئېتى

胸前导程■كۆكرەك ئالدى ئارىلىقى

胸前神经■كۆكرەك ئالدى نېرۋىسى

胸前穿刺术■كۆكرەك بوشلۇقىغا پۇنكىسىيە قىلىش تېخنىكىسى

胸腔镜■توراكوسكوپ■كۆكرەك بوشلۇقى ئەينىكى

胸腔镜检查■توراكوسكوپتا تەكشۈرۈش■كۆكرەك بوشلۇقى ئەينىكدە تەكشۈرۈش

胸腔内烧灼术■كۆكرەك بوشلۇقى ئىچىنى داغلاش تېخنىكىسى

胸(腔)内(位)性甲状腺肿■كۆكرەك ئىچىدىن ئورۇن ئېلىش خاراكتېرلىك قالقانبەز ئىششىقى

胸神经■كۆكرەك نېرۋىسى

胸式呼吸■كۆكرەك بىلەن نەپەس ئېلىش■كۆكرەكچە نەپەسلىنىش

胸锁关节■تۆش ئوقۇرەك سۆڭەك بوغۇمى

胸锁角■تۆش\_ئوقۇرەك بۇلۇڭى

胸锁乳头肌■تۆش\_ئوقۇرەك ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە مۇسكۇلى

胸锁乳头肌血肿■تۆش\_ئوقۇرەك ئەمچەكسىمان ئۆسۈكچە مۇسكۇلى قانلىق ئىششىقى

胸痛■كۆكرەك ئاغرىش

胸外科■كۆكرەك خىرورگىيىسى

胸外科医师■كۆكرەك خىرورگىيە ۋارچى

胸弯曲■كۆكرەك ئېگىلىپ قېلىش

胸围■كۆكرەك ئايلانمىسى

胸围计■توراكومېتىر■كۆكرەك ئايلانمىسىنى ئۆلچىگۈچ

胸腺■تۆش بېزى

胸腺病■تۆش بېزى كېسىلى

胸腺毒素■تىموتوكسىن■تۆش بېزى زەھىرى

胸腔核酸酶■

胸腔溃疡■

胸腔淋巴体质■

胸腺瘤■تىموما ، تۆش بېزى ئۆسمىسى

胸腺嘧啶■تىمىن

胸腔嘧啶核甙■

胸腔切除术■

胸腔溶解■

胸腺生长激素■تۆش بېزىنى ئۆستۈرۈش ھورمونى

胸腺素■تىموزىن

胸腺糖■تىمىنوزا

胸腺体质■تۆش بەز تەن تۈزۈلۈشى

胸腺细胞■تىموتسىت

胸腺小体胸腺性猝死■

胸腺炎■تۆش بېزى ياللۇغى

胸腺依赖性淋巴细胞■تۆش بېزىگە بېقىنىدىلىق لىمفا ھۈجەيلىرى

胸腺依赖性区域■تۆش بېزىگە بېقىنغۇچى رايون

胸腺组织瘤■

胸腺组织转移■تۆش بېزى توقۇلمىلىرىنىڭ يۆتكىلىشى

胸小肌■كۆكرەك كىچىك مۇسكۇلى

胸液■كۆكرەك سۇيۇقلۇقى

胸语音■كۆكرەك دىۋارىدىن ئاڭلىنىدىغان تاۋۇش

胸造口术■كۆكرەككە تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

胸主动脉■كۆكرەك ئائورتىسى

胸椎■كۆكرەك ئومۇرتقىسى

胸椎骨折■كۆكرەك ئومۇرتقىسى سۇنۇش

胸最上动脉■كۆكرەك يۇقىرىقى ئارتېرىيىسى

雄虫■ئەركەك قۇرت

雄核以育■

雄核卵片■ئاندرومېروگون

雄核卵片以育■

雄激素■ئاندروگېن■ئەرلىك ھورمون

雄配素■ئاندروگامون

雄配子■ئاتىلىق جۈپلەشمىلەر■ئاتىلىق گامېتا■ئاندروگامېتا

雄配子体■ئاتىلىق گامېتوسىت■ئاتىلىق گامېتىلىق تەن■مىكرو گامېتوسىت

雄蛙试验■ئەركەك پاقا تەجرىبىسى

雄性生物■ئەركەك جىنسلىق جانلىقلار

雄甾酮■ئاندروستېرون

雄甾烯■ئاندروستېن

雄甾烯二酮■ئاندروستېنېدىئون

羞明■يورۇقلۇقتىن قېچىش ( قورقۇش )

休病假■كېسەل سەۋەبلىك دەم ئېلىش■كېسەللىك دەم ئېلىشى

休克■شوك

休克抗原■شوك ئانتىگېنى

休克疗法■شوك بىلەن داۋالاش

休克状态■شوك ھالىتى

休止电位■تىنچ پوتېنسىئال■ھەرىكەتسىز پوتېنسىئال

休止■توختاپ قالماق ، توختىماق■پائۇزا

休止龋■چىرىشتىن توختىغان چىش

修补■تۈنىكە ئەستەر

修复■رېمونت قىلماق

修复酶■رېپائىرازا

修复术■تۈزەپ ئەسلىگە كەلتۈرۈش تېخنىكىسى

修复学■پروستېتىكا

修正率■فاكتورىＳ

锈色痰■داترەڭ بەلغەم

溴苯■بروموبېنزېن

溴苯胺■بروموئانىلىن■بورمانلىن

溴苯酚■برومو فېنول

溴苯海拉明■برومودىفېن ھىدرامىن

溴苯甲腈■بروموبېنزىل سىئانىد

溴苄铵■برېتىلئۇم توسىلات

溴苄环已铵■برومېكسىن■بىسولۋون

溴苄烷铵■بروموگېرامىن

溴代氯霉素■برومىئامفېنىكول

溴碘化物■برومويودىد

溴仿■بروموفورم

溴仿中毒■بروموفورمدىن زەھەرلىنىش

溴酚■بورمفېنول

溴化丙胺太林■پروبانتىن■پروپانتېلىن برومىد

溴化钙■كالتسىي برومىد

溴化钾■كالىي برومىد

溴化钠■ناترىي برومىد

溴化氰■سىئانوگېن برومىد

溴化物■برومىد

溴化新斯的明■نېئوستىگمىن برومىد

溴化乙啶■ئېتىدىئۇم برومىد

溴化(作用)■بروملىشىش [رولى]

溴甲阿托品■مېبروپىن

溴酸盐■بروم تۇزلىرى■بروماتلار

溴脱氧脲嘧啶核甙■برومودىئوكسى ئۇرىدىن

溴乙烷■ئېتىل برومىد■بروملۇق ئېتان■برومېتىل■بوروموئېتان

嗅疹■بروم ئەسۋىسى

嗅中毒■برومدىن زەھەرلىنىش

嗅(觉)■پۇراش سېزىمى

嗅幻觉■خىيالىي پۇراش سېزىمى

嗅觉倒错■پۇراش سېزىمى تەتۈر بولۇش

嗅觉过敏■پۇراش سېزىمى زىيادىلىشىش

嗅觉减退■پۇراش سېزىمى ئاجىزلىشىش

嗅(觉)器(官)■پۇراش ئەزالىرى

嗅觉缺失■پۇراش سېزىمى ئاجىز

嗅觉中枢■پۇراش مەركىزى

嗅脑■پۇراش مېڭىسى

嗅球■پۇراش شارچىسى

嗅三角■پۇراش ئۈچ بۇلۇڭى

嗅神经■پۇراش نېرۋىسى

嗅束■پۇراش تۇتامى

嗅窝■پۇراش ئويمىنى

嗅腺■پۇراش بېزى

嗅叶沟■پۇراش ياپرىقى ئېرىقچىسى

需氯量■ئېھتىياجلىق خلور مىقدارى

需能量■ئېھتىياجلىق ئېنېرگىيە

需水量■ئېھتىياجلىق سۇ مىقدارى

需氧代射■ئوكسىگېنگە مۇھتاج مېتابولىزم

需氧菌■ئايروبىك باكتېرىيىلەر

需氧量■ئېھتىياجلىق ئوكسىگېن مىقدارى

需氧氧化■ئوكسىگېنلىق مۇھىتتا ئوكسىدلىنىش

虚构症■ئويدۇرۇپ چىقىرىلغان كېسەل■ساختا كېسەل

虚热■زەئىپلىشىش قىزىتمىسى

虚弱■ئاجىز ، زەئىپ ، دەرمانسىز

虚脱■كوللاپس ( قانسىراش ، سۇسىزلىنىش ، زەھەرلىنىش ، يۇقۇملۇق كېسەل بىلەن ئاغرىش نەتىجىسىدە يۈرەك ۋە قان ئايلىنىشنىڭ ئۇشتۇمتۇت زەئىپلىشىشى )■كوللاپس ھالىتىدە بولماق

虚脱谵妄■كوللاپىسلىق جۆيلۈش

虚无妄想■نىگىلىزم ، نىگىلىستىك خام خىيال

虚肿■زەئىپ ئىششىق■زەئىپلىكتىن ئىششىش■زەئىپلىكتىن ئىششىماق

须疮■ساقال تەمرەتكىسى

须癣■ساقال تەمرەتكىسى

醑剂■ئىسپىرتلىق ياسالما ، ئىسپىرتتىكى ئېرىتمە ، ناستويكا ، تىنكتۇرا

蓄电池■ئاككومۇلياتور

蓄积作用■توپلاش تەسىرى■يىغىلىش تەسىرى

蓄热器■ئىسسىقلىق ئاككۇمۇلياتورى■ئىسسىقلىق ساقلىغۇچ■تېرموفور

续连症■］كۆمۈرچەك بىلەن سۆڭەك چېگراسى ئېنىق بولماسلىق كېسىلى ［■تۇتاشلىق كېسىلى

酗酒■ھاراقكەشلىك ، ھاراقنى كۆپ ئىچمەك ، بولۇشىغا ئىچمەك

酗酒病■ھاراقخورلۇق كېسىلى

絮凝反应■پاختىلاشتۇرۇش رېئاكسىيىسى

絮凝试验■ئۇيۇتۇش تەجرىبىسى■پاختىلاشتۇرۇش تەجرىبىسى

絮凝(作用)■پاختىلىشىپ قېتىش [رولى]

絮状沉淀法■پاختىلاشتۇرۇپ چۆكتۈرۈش ئۇسۇلى

絮(状阴)影■بۇلۇتسىمان سايە■پاختىلاشقان سايە [رېنتېگېندە]

旋光测量法■ئايلانما نۇر بىلەن ئۆلچەش ئۇسۇلى

旋光度■ئوپتىكىلىق روتاتسىيە

旋光分光计■سپېكتروپوليارىمېتىر

旋光计■پوليارىمېترىيە

旋光镜■پوليارىسكوپ

旋光镜检查■پوليارىكسوپتا تەكشۈرۈش

旋光器■پوليارىزاتور

旋光性■ئوپتىك ئاكتىپلىق

旋后■ئارقىغا تولغاش

旋后肌■ئارقىغا تولغىغۇچى مۇسكۇل

旋肱动脉■يۇقىرى بىلەكنى ئايلانغۇچى مۇسكۇل

旋肩胛动脉■تاغاقنى ئايلانغۇچى ئارتېرىيە

旋毛虫■ترىخىنېللا سپىرالىس قۇرتى■ترىخىنېللا قۇرتى

旋毛虫病■ترىخىنېللا قۇرتى كېسىلى

旋毛虫检查器■ترىخىنېللا قۇرتىنى تەكشۈرۈش ئاپپاراتى

旋髂动脉■يانپاش ئارتېرىيىسى

旋前■ئالدىغا تولغاش

旋前方肌■ئالدىغا تولغىغۇچى چاسا مۇسكۇل

旋前圆肌■ئالدىغا تولغىغۇچى يۇمىلاق مۇسكۇل

旋支■تولغاشقان تارماق

旋转■پىرقىرىتىش

旋转不良■ياخشى ئايلانماسلىق

旋转后眼球震颤■چۆگىلىگەندىن كېيىن كۆز ئالمىسى تىترەش

旋转性眩晕■ئايلاندۇرغاندا باش قېيىش■چۆگىلىگەندە باش قېيىش

旋转性眼球震颤■كۆز ئالمىسىنىڭ ئايلىنىپ تىترەپ تۇرۇشى■كۆز ئالمىسىنىڭ چۆرگىلەپ تىترەپ تۇرۇشى

旋转椅■ئايلانما ئورۇندۇق

漩(水)浴■قاينام مۇنچا

悬垂纤维瘤■ساپاقلىق تالالىق ئۆسمە■ساڭگىلىغان تالالىق ئۆسمە

悬滴■تامچە ( بۇيۇم ئەينىكى ئۈستىدىكى )

悬吊喉镜检查■ئاسما كېكىردەك ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

悬吊(术)■ئېسىش [تېخنىكىسى]

悬液■لەيلىمە سۇيۇقلۇق

悬雍垂■كىچىك تىل

悬雍垂过长■كىچىك تىل زىيادە ئۇزۇن بولۇش

悬雍垂切除术■كىچىك تىلنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

悬雍垂切开术■كىچىك تىلنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

悬雍垂下垂■كىچىك تىل ساڭگىلاش

悬雍垂炎■كىچىك تىل ياللۇغى

选择■تاللىماق ، خىللىۋالماق ، ئىلغىۋالماق

选择反应■تاللاش خاراكتېرلىك ئىنكاس■تاللاش رېئاكسىيىسى■تاللىنىش رېئاكسىيىسى

选择受精■تاللاپ ئورۇقلاندۇرۇش■تاللاپ ئۇرۇقلىنىش

选择通透性■تاللاپ ئۆتكۈزۈشچانلىق

选择吸收■تاللاپ سۈمۈرۈش

选择性迷走神经切断术■ئاداشقان نېرۋىنى تاللاش خاراكتېرىدە ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

选择性亲(和)力■تاللاپ بىرىكىش كۈچى

眩晕■باش قايماق ، باش ئايلانماق

学科■پەننىڭ بىرەر ساھەسى ، پەنلەر ، بىلىملەر■ئوقۇلىدىغان دەرسلەر■نەزەرىيىلىك بىلىملەر

学龄儿童■ئوقۇش يېشىدىكى بالىلار

学龄前儿童■ئوقۇش يېشىغا تولمىغان بالىلار

学前年龄■مەكتەپكە كىرىشتىن بۇرۇنقى يېشى

学士■باكالاۋر

学说■تەلىمات ، نەزەرىيە

巴甫洛夫学说■پاۋلوپ تەلىماتى■پاۋلوۋ تەلىماتى

巴斯德氏学说■پاستېئۇر تەلىماتى

布朗氏学说■برۇنونىئان تەلىماتى■برۇنونىئانىزم

达尔文学说■دارۋىن تەلىماتى■دارۋىنىزم

高尔基氏学说■گولگى تەلىماتى {نېرۋا توقۇلمىلىرى}

孟德尔氏学说■مېندېلىئان تەلىماتى (ئىرسىيەت)

普朗克氏学说■

学校近视■ئوقۇش دەۋرىدە يىراقنى كۆرەلمەسلىك

学校卫生学■مەكتەپ گىگېنىسى

穴(位)■پەللە■يىڭنە سانجىلىدىغان پەللە

穴位刺激方法■پەللىنى غىدىقلاش ئۇسۇلى

穴位麻醉■پەللىگە ئوكۇل قىلىپ ناركوز قىلىش

穴位针刺■پەللىگە يىڭنە سانجىش

雪崩晶体管■كۆچكۈنسىمان ترانزىستور

雪镜■قار كۆزەينىكى

雪茄式引流管■سىگارېت شەكىللىك ئاققۇزۇش نەيچىسى■پاپىروس شەكىللىك دىرىناژ

雪卡鱼毒素■سىگارتوكسىن■سىگۋاتوكسىن

血分光镜■ھىماتوسكوپ

雪盲■قار قارىغۇسى

血(液)■قان■قان سۇيۇقلىقى

血氨过多■قاندا ئاممىياك كۆپىيىپ كېتىش

血安定■ئانسولىزىن■پېنتولىنېئۇم

血安平■رېزېرپىن

血白蛋白减少■قاندا ئاق ئاقسىل ئازىيىش■قاندا ئالبۇمىن ئازىيىش

血白蛋白增多■قاندا ئاق ئاقسىل كۆپىيىپ كېتىش■قاندا ئالبۇمىن كۆپىيىش كېتىش

血崩■بالىياتقۇ قاناش■خۇن تەۋرەش■قان كېتىش، خۇش تەۋرەش■ماتكا قاناش

血常规检查■قاننى قائىدىلىك تەكشۈرۈش

血沉■قان چۆكۈش

血沉淀素■گېماتوپرېتسپىتىن

血沉(吸)管■قان چۆكتۈرۈش پىپېتكىسى

血尘■قان چاڭ-توزىنى■موللېر توزانسىمان قالدۇق تەنچىسى

血成分测定法■قان تەركىبىنى ئېنىقلاش ئۇسۇلى■قان تەركىبىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

血胆红素■قان بىلىرۇبىنى■گېموبىلىرۇبىن

血胆红素过多■قاندا بىلىرۇبىن كۆپىيىپ كېتىش

血胆甾醇过多■قاندا خولېستېرول كۆپىيىپ كېتىش

血蛋白过多■قان ئاقسىلى زىيادە كۆپلۈك

血岛■قان ئاراللىرى

血淀粉酶■قان ئامىلازمىسى■قان كراخمال فېرمېنتى

血毒素■گېماتوكسىن■گىموتوكسىن■گېماتوتوكسىن■قان توكسىنى

血发酵■قاننىڭ ئېچىشىى

血非蛋白氮■قاندىكى ئاقسىلسىز ئازوت

血分光镜■ھىماتوسكوپ

血分沅镜检查■

血粪■قانلىق تەرەت■قانلىق گەندە

血钙■قاندىكى كالتسىي

血钙过多■قاندا كالتسىي كۆپىيىپ كېتىش

血管■قان تومۇر

血管壁强硬■قان تومۇر دىۋارى قېتىپ قېلىش

血病■

血管不全麻痹■قان تومۇر تولۇقسىز پالەچلىنىش

血管成形术■قان تومۇرنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

血管充盈■قان تومۇرلانىڭ تولۇشى

血管出血■قان تومۇر قاناش

血管丛■قان تومۇر چىگىشى

血管脆弱■قان تومۇر چۈرۈكلىشىش

血管发生■قان تومۇرنىڭ پەيدا بولۇشى

血管缝术■قان تومۇرنى تىكىش تېخنىكىسى

血管钙化■قان تومۇر كالتسىيلىشىش

血管供应■قان تومۇر بىلەن تەمىنلەش■قان تومۇرنىڭ تەمىنلىشى

血管化■قان تومۇرلىشىش

血管活性物质■قان تومۇرلارنى ئاكتىپلاشتۇرغۇچى ماددا

血管肌瘤■قان تومۇر مۇسكۇل ئۆسمىسى

血管加压药■قان تومۇر بېسىمىنى ئاشۇرغۇچى دورا

血管减压药■قان تومۇر تۆۋەنلەتكۈچى دورا

血管角化病■قان تومۇرلار مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

血管角质瘤■قان تومۇر مۈڭگۈز ماددا ئۆسمىسى

血管紧张■قان تومۇرلار جىددىيلىشىش

血管平滑肌■ئانگىئوتېنسىن■ئانگىئوتونىن■ھىپېرتېنسىن

血管紧张素酶■ئانگىئوتېنسىنازا■ھىپېرتېنسىنازا

血管紧张肽■ئانگىئوتېنسىن■ئانگىئوتونىن■ھىپېرتېنسىن

血管紧张肽酶■ئانگىئوتېنسىنازا ■ئانگىئوتونازا■ھىپېرتېنسىنازا

血管紧张肽原■ئانگىئوتېنسىنوگىن ■ھىپېرتېنسىنوگېن

血管痉挛■قان تومۇر سىپازمىسى

血管溃疡■قان تومۇر يارىسى

血管扩张■قان تومۇر كېڭىيىش

血管扩张性肥大症■قان تومۇر كېڭىيىش خاراكتېرلىك يوغىناش كېسىلى

血管淋巴管瘤■قان تومۇر لىمفا كانىلى ئۆسمىسى

血管反射■قان تومۇر رېفلېكس

血管瘤■قان تومۇر ئۆسمىسى

血管瘤病■قان تۆمۈر ئۆسمە كېسىلى

血管麻痹■قان تومۇر پالەچلىنىش

血管迷走神经性晕厥■قان تومۇر ئاداشقۇچى نېرۋا خاراكتېرلىك ئايلىنىپ كېتىش

血管迷走神经综合征■قان تومۇر ئاداشقۇچى نېرۋا سىندورمى■قان تومۇر ئاداشقۇچى نېرۋا يىغىندى ئالامىتى

血管膜■قان تومۇر پەردىسى

血管内皮瘤■قان تومۇر ئېندوتېلىيە ئۆسمىسى■قان تومۇر ئىچكى تېرە ئۆسمىسى

血管内血栓形成■قان تومۇر ئىچىدە ترومبا شەكىللىنىش■قان تومۇردا قان نۆكچىسى شەكىللىنىش

血管(内)注射■قان تومۇر [ئىچى] گە ئوكۇل قىلىش

血管凝血酶■ۋازوترومبىن■قان تومۇر ترومبىنى

血管平滑肌■ئانگىئوتېنسىن■ئانگىئوتونىن■ھىپېرتېنسىن

血管破裂■قان تومۇر يېرىلىش

血管钳■قان تومۇر قىسقۇچى

血管轻瘫■قان تومۇر يىنىك پالەچلىنىش

血管球瘤■قان تومۇر شارچە ئۆسمىسى

血管肉瘤■قان تومۇر ساركومىسى

血管上层■قان تومۇر ئۈستۈنكى قەۋىتى

血管神经■قان تومۇر نېرۋىلىرى

血管神经病■قان تومۇر نېرۋىلىرى كېسىلى

血管神经胶质瘤■قان تومۇر نېرۋا يېلىمسىمان ماددا ئۆسمىسى

血管神经切断术■قان تومۇر نېرۋىسىنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

血管神经痛■قان تومۇر نېرۋىسى ئاغرىش

血管神经性出血■قان تومۇر نېرۋا خاراكتېرلىك قاناش

血管(神经)性水肿■قان تومۇر نېرۋىسى مەنبەلىك سۇلۇق ئىششىقى

血管渗血■قان تومۇردىن قان سىزىپ چىقىش

血管石■قان تومۇر تېشى

血管收缩■قان تومۇرلار قىسقىرىش

血管收缩神经■قان تومۇرلارنى قىسقارتقۇچى نېرۋا

血管收缩药■قان تومۇرلارنى قىسقارتقۇچى دورا

血管舒缓素■ئانگىئوتروفىن■كاللىدىنوگېنازا■كاللىكرېئىن■پادۇتىن

血管舒缩性鼻炎■قان تومۇر كېڭىيىش-قىسقىرىش خاراكتېرلىك بۇرۇن ياللۇغى

血管舒缩性心绞痛■قان تومۇر كېڭىيىش-قىسقىرىش خاراكتېرلىك يۈرەك سانجىقى

血管舒缩障碍■قان تومۇرلارنىڭ كېڭىيىش-قىسقىرىشىنى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

血管舒张■قان تومۇرلار كېڭىيىش

血管舒张神经■قان تومۇرلارنى كېڭەيتكۈچى نېرۋا

血管舒张神经纤维■قان تومۇرلارنى كېڭەيتكۈچى نېرۋا تالالىرى

血管舒张素■قان تومۇرنى كېڭەيتىكۈچى ماددا؛ۋازودىلاتىن

血管舒张物质■قان تومۇرلانى كېڭەيتكۈچى ماددا

血管舒张药■قان تومۇرنى كېڭەيتكۈچى دورا

血管痛■قان تومۇر ئاغرىش

血管外皮细胞瘤■قان تومۇر سىرتقى تېرە ھۈجەيرە ئۆسمىسى

血管网■قان تومۇر تورى

血管无力■قان تومۇرلار كۈچسىزلىنىش

血管系统■قان تومۇر سىسىتېمىسى

血管狭窄■قان تومۇر تارىيىش

血管纤维瘤■قان تومۇر تالالىق ئۆسمىسى

血管象皮病■قان تومۇر پىل تېرە كېسەللىكى

血管心脏炎■قان تومۇر-يۈرەك ياللۇغى

血管兴奋物质■قان تومۇرلانى قوزغاتقۇچى ماددا

血管形成■قان تومۇر شەكىللىنىش■قان تومۇر ھاسىل بولۇش

血管性肌病■قان تومۇر خاراكتېرلىك مۇسكۇل كېسىلى

血管性肌瘤■قان تومۇر خاراكتېرلىك مۇسكۇل ئۆسمىسى

血管性角膜炎■قان تومۇر مەنبەلىك مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

血管性肾病■قان تومۇر مەنبەلىك بۆرەك كېسىلى

血管萎缩性皮肤异色病■قان تومۇر يىگىلەش خاراكتېرلىك تېرە رەڭگى ئۆزگىرىش كېسىلى

血管压迫法■قان تومۇرنى بېسىش ئۇسۇلى

血管压轧术■قان تومۇرنى بېسىپ تېڭىش تېخنىكىسى

血管炎■قان تومۇر ياللۇغى

血管移植■قان تومۇر كۆچۈرۈش

血管翳■قان تومۇرلۇق قانات گۆش

血管抑制神经■قان تومۇرنى تورمۇزلىغۇچى نېرۋا

血管抑制药■قان تومۇرنى تورمۇزلىغۇچى دورا

血管营养障碍■قان تومۇر ئوزۇقلىنىشنى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

血管硬化■قان تومۇر قېتىش

血管运动中枢■قان تومۇر ھەرىكەت مەركىزى

血管杂音■قان تومۇر شاۋقۇنى

血管造口术■قان تومۇرغا ئېغىز ياساش ئوپېراتسىيىسى

血管造影术■قان تومۇرنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

血管造影照片■قان تومۇرنى سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرەت

血管粘连■قان تومۇرلار چاپلىشىش

血管张力■قان تومۇر تەرەڭلىكى

血管张力过强■قان تومۇر تەرەڭلىكى كۈچىيىش

血管张力减退■قان تومۇر تەرەڭلىكى ئاجىزلىشىش

血管脂(肪)瘤■قان تومۇر ياغ ئۆسمىسى

血管痣■قان تومۇر مېڭى■قان تومۇرلۇق مەڭ

血管周炎■قان تومۇر ئەتراپى ياللۇغى

血过氧化氢酶■ھېمازا

血红蛋白■گېموگلوبىن

血红蛋白测定法■ھېموگلوبىننى ئۆلچەش ئۇسۇلى

血红蛋白管型■ھېموگلوبىن سىلىندىرى

血红蛋白过多■ھېموگلوبىن كۆپىيىپ كېتىش

血红蛋白过少■ھېموگلوبىن ئازىيىپ كېتىش

血红蛋白缓冲系统■ھېموگلوبىن بۇففېر سىستېمىسى

血红蛋白计■گېموگلوبىنومېتىر

血红蛋白尿■ھېموگلوبىن سىيىش ■قان قىزىل ئاقسىللىق سۈيدۈك

血红蛋白血(症)■ھېموگلوبىنلىق قان كېسىلى ■قان قىزىل ئاقسىللىق قان كېسىلى

血红素■گېماتىن■گېماتىن، قان قىزىل پېگىمىتى

血红素结合蛋白■ھېموپېكسىن

血缓冲能力■قاننىڭ بۇففېرلاش ئىقتىدارى

血换气■قاننىڭ ھاۋا ئالماشتۇرۇشى

血黄素■كسانتىماتىن■قان سېرىق ماددىسى

血肌酸酐■قان كرېئاتنىنى

血浆■قان پلازمىسى

血浆白蛋白■قان پلازما ئالبۇمىنى■قان شىرىسى ئاق ئاقسىلى

血浆病■قان پلازما كېسىلى

血浆代用品■سۈنئىي قان پلازمىسى■قان پلازمىسى ئورنىدا ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىيال

血浆蛋白质■قان پلازما ئاقسىلى

血浆二氧化碳结合力■قان پلازمىسىنىڭ كاربون (Ⅳ) ئوكسىدى بىلەن بىرىكىش كۈچى

血浆二氧化碳含量■قان پلازمىسىدىكى كاربون (Ⅳ) ئوكسىدى مىقدارى

血浆结合碘■قان پلازمىسى بىلەن بىرىككەن يود

血浆精蛋白副凝固时间■قان پلازما پروتامىننىڭ قوشۇمچە ئۇيۇش ۋاقتى

血浆凝血酶激成分■قان پلازمىسىدىكى ترومبوپلاستىن تەركىبى

血浆凝血酶激酶原■قان پلازما ترومبوپلاستىن ئانتېسېدېنتى■قان پلازما ترومبوپلاستىنى ئاساسى

血浆容量■قان پلازما سىغىمى

血浆铜蓝蛋白■سېرۇلوپلازمىن

血库■قان ئامبىرى

血块凝缩■قان لەختىسى كاللەكلىشىپ ئۇيۇش

血块形成■قان لەختىسى شەكىللىنىش

血蓝蛋白■ھېماتوتسىئانىن

血类辨别法■قان تۈرىنى ئايرىش ئۇسۇلى

血量减少■قان مىقدارى ئازىيىش ■قان سىغىمى ئازىيىش

血淋巴■قان لىمفالىرى

血淋巴细胞毒素■گېمولىمفوتسىتوتوكسىن

血流■قان ئېقىمى

血流速度计■قان ئېقىش سۈرئىتىنى ئۆلچىگۈچ

血流速度描记法■قان ئېقىش سۈرئىتىنى خاتىرلىگۈچ

血氯过多■قاندا خلور ئېشىپ كېتىش

血氯过少■قاندا خلور ئازىيىپ كېتىش

血氯化物■قان خلورىدلىرى■قاندىكى خلورلۇق ماددىلار

血脉宁■ئانگىنىن

血镁过多■قاندا ماگنىي ئېشىپ كېتىش

血膜■قان پەردىىسى

血钠过多■قاندا ناترىي ئېشىپ كېتىش

血囊肿■قان خالتىلىق ئىششىقى

血脑屏障■مېڭە-قان توسۇقى

血内丙种球蛋白缺乏■قاندا گامما گلوبۇلىن كەملىك■قاندا گامما شار ئاقسىلى كەملىك

血内寄生物■قاندىكى پارازىتلار

血内尿酸过多■قاندا سۈيدۈك كىسلاتاسى ئېشىپ كېتىش

血内碳酸过多■قاندا كاربون كىسلاتاسى ئېشىپ كېتىش

血尿■قانلىق سۈيدۈك■گېماتۇرىيە

血脲清除率■قاندىكى ئۇرېئانىڭ تازىلىنىش نىسبىتى

血凝固■قان قېتىش■قان ئۇيۇش

血(凝)块■قان لەختىسى

血(凝)块凝缩时间■قان لەختىسى كالەكللىشىپ ئۇيۇش ۋاقتى

血凝试验■قان ئۇيۇش تەجىرىبىسى

血浓缩■قان قۇيۇلۇش

血培养■قاندىكى باكتېرىيە ئۆستۈرۈش

血培养基■قانلىق ئۆستۈرگۈچ

血卟啉■ھېماتوپورفىرىن■قان پورفىرىنى

血卟啉症■قان پورفىرىن كېسىلى

血气胸■قان ھاۋالىق كۆكرەك

血亲■قان ‐ قېرىنداشلىق

血青蛋白■ھېموتسىئانىن■ھېماتوتسىئانىن

血清■قان زەردابى

血清白蛋白■قان زەردابى ئاق ئاقسىلى■سېۋوروتكا ئالبۇمىنى

血清白蛋白球蛋白比率■سېۋوروتكا ئالبۇمىنى بىلەن گلوبۇلىننىڭ نىسبىتى■قان زەدابى ئاق ئاقسىلى بىلەن شار ئاقسىلىنىڭ نىسبىتى

血清病■قان زەردابى كېسىلى

血清毒素■سېروتوكسىن■سېۋوروتكا زەھىرى

血清反应■سېۋوروتكا رېئاكسىيىسى ■قان زەردابى رېئاكسىيىسى

血(清)钙■قان زەردابىدىكى كالتسىي

血清肝炎■سېۋوروتكىلىق جىگەر ياللۇغى■قان زەردابىلىق جىگەر ياللۇغى

血清肝炎抗炎■سېۋوروتكىلىق جىگەر ياللۇغى ئانتىگېنى■قان زەردابىلىق جىگەر ياللۇغى ئانتېگېنى

血清谷丙转氨酶■سېۋوروتكا گلۇتامىك پىرۇۋىك ترانسىئامىنازا■قان زەردابى گلۇتامىك پرۇۋىك ترانسىئامىنازا

血清谷草转氨酶■سېۋوروتكا گلۇتامىك ئوكسالاتسېتىك ترانسىئامىنازا■قان زەردابى گلۇتامىك ئوكسالاتسېتىك ترانسىئامىنازا

血清过敏性■سېۋوروتكا ئاللېرگىيىسى■قان زەردابى زىيادە سەزگۈلۈكى

血清黄体素■سېۋوروتكا لۇتېئىنى

血清钾■قان زەردابىدىكى كالىي

血清菌苗免疫法■سېۋوروتكا ۋاكسىنىسى بىلەن ئىممۇنىتلاش ئۇسۇلى■قان زەردابى ۋاكسىنىسى بىلەن ئىممۇنتلاش ئۇسۇلى

血清疗法■سېۋوروتكا بىلەن داۋالاش [ئۇسۇلى] ■قان زەردابى بىلەن داۋالاش [ئۇسۇلى]

血清酶反应■سېرونېنزىم رېئاكسىيىسى■قان زەرداب فېرمېنتى رېئاكسىيىسى

血清钠■قان زەردابىدىكى ناترىي

血清培养基■سېۋوروتكلىق باكتېرىيە ئۆستۈرگۈچ■قان زەردابىلىق باكتېرىيە ئۆستۈرگۈچ

血清球蛋白■سېۋوروتكا گلوبۇلنى■قان زەردابى شار ئاقسىلى

血清溶素■سېرولىزىن

血清型■سېۋوروتكا تىپى■قان زەرداب تىپى

血清性肝炎■سېۋوروتكىلىق جىگەر ياللۇغى■قان زەردابى مەنبەلىك جىگەر ياللۇغى

血清性牙垢■سېۋوروتكىلىق چىش كىرى■قان زەردابىلىق چىش كىرى

血清学■سېرولوگىيە■زەردابشۇناسلىق

血清学诊断■سېرولوگىيىلىك دىئاگنوز

血清预防法■سېۋوروتكىلىق ئالدىنى ئېلىش [ئۇسۇلى] ■قان زەردابىلىق ئالدىنى ئېلىش

血清疹■سېۋوروتكا ئەسۋىسى■قان زەرداب ئەسۋىسى

血缺氧■قاندا ئوكسېگىن يېتىشمەسلىك

血容量■قان سىغىمى■قان سىغىمچانلىقى

血色素沉着(症)■ھېموخروم ئولتۇرۇشۇپ قېلىش [كېسىلى]

血色原■گېموخروموگېن

血色指数■قان رەڭ ماددا كۆرسەتكۈچى

血生成■قان ھاسىل بولۇش

血栓■ترومبا■قان نوكچىسى

血栓闭塞性脉管炎■ترومبا كەپلىشىشتىن بولغان قان تومۇر ياللۇغى■بېرگېر كېسىلى

血栓动脉内膜切除术■ترومبىلىق ئارتېرىيە ئىچكى پەردىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

血栓切除术■ترومبىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■قان نۆكچىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

血栓溶解■ترومبا ئېرىش■قان نۆكچىسى ئېرىش

血栓栓塞■ترومبو-ئېمبونىيە■قان نۆكچىسى تىقىلمىسى

血栓形成■قان نوكچىسى ھاسىل بولماق

血栓形成性血小板减少性紫癜■ترومبا شەكىللىنىش خاراكتېرلىك قان پلاستىنكىلىرى ئازىيىشلىق سۆسۈن داغ

血栓(性)动脉内膜炎■ترومبا كەپلەشكەن ئارتېرىيە ئىچكى پەردە ياللۇغى

血栓性梗塞■ترومبىدىن توسۇلۇش■قان نۆكچىسلىق توسۇلۇش

血栓(性)静脉炎■ترومبا كەپلەشكەن ۋېنا ياللۇغى■قان نۆكچىسى كەپلەشكەن ۋېنا ياللۇغى

血栓(性)血管炎■ترومبا كەپلەشكەن قان تومۇر ياللۇغى■قان نۆكچىسى كەپلەشكەن قان تومۇر ياللۇغى

血栓性淤血■ترومبا مەنبەلىك قان قېيىش■قان نۆكچىسى توسۇلۇشتىن قان قېيىش

血栓预检器■ترومبومېتىر ■قان نۆكچىسىنى ئالدىن تەكشۈرۈش ئەسۋابى

血水胸■قان-سۇلۇق كۆكرەك■كۆكرەككە قان-سۇ چۇشۇش

血痰■قانلىق بەلغەم

血糖■قان قەنتى

血糖过多■قاندا شېكەر ئېشىپ كېتىش

血统■قانداشلىق

血透明质■ھېماتوھىئالوئىد■قان سۈزۈك ماددىسى

血涂片■قان مازۇكى■قان سۇۋالمىسى

血吸虫■قان شورىغۇچ قۇرت

血吸虫病■قان شورىغۇچ قۇرت كېسىلى

血吸虫皮炎■قان شورىغۇچ قۇرتلۇق تېرە ياللۇغى■سىۋىممېر قىچىشقىقى

血吸虫性肝硬变■قان شورىغۇچى قۇرت مەنبەلىك جىگەر قېتىش

血细胞■قان ھۈجەيلىرى

血细胞比容(管)■قان ھۈجەيلىرى سېلىشتۇرما ھەجىمىنى ئۆلچەش [نەيچىسى]

血细胞管型■قان ھۈجەيلىرى سىلىندىرى

血细胞计数法■قان ھۈجەيلىرىنى ساناش ئۇسۇلى

血细胞计数器■قان ھۈجەيرىلىرىنى سانىغۇچ■گېماتىستومېتىر، گېماتومېتىر

血细胞凝集(作用)■قان ھۈجەيلىرى كاللەكلىشىش

血细胞凝集素■گېماتوئاگگليۇتىنىن؛قان ھۈجەيرىسىنى ئۇيۇتقۇچى ماددا

血细胞凝集素原■ھېماگلۇتىنوگېن

血细胞溶解■قان ھۈجەيرىسى ئېرىش

血细胞渗出■قان ھۈجەيلىرى سىرغىپ چىقىش

血细胞生成■قان ھۈجەيلىرى ھاسىل بولۇش

血细胞生成素■ستاگېنىن

血细胞吸附(作用)■قان ھۈجەيلىرىنىڭ يېپىشتۇرۇۋېلىش رولى

血细胞学■ھوموتسىتولوگىيە■قان ھۈجەيلىرى ئىلمى

血细胞压积■قان ھۈجەيلىرىنىڭ بېسىلغان ھەجىمى

血细胞压碎■قان ھۈجەيلىرى ئېزىلىش■قان ھۈجەيلىرى مىجىلىش

血细胞增多■قان ھۈجەيلىرى كۆپىيىش

血细胞增多性高血压■قان ھۈجەيلىرى كۆپىيىش خاراكتېرلىك يۇقىرى قان بېسىمى

血细胞照片■قان ھۈجەيرە سۈرىتى

血纤维蛋白溶酶■فىبرىنولىزىن■پلازمىن

血纤维蛋白溶酶原■پلازمىنو گېن■پروفىبرىنولىزىن

血纤维蛋白原过少■قان فىبرىنوگېنى بەك ئازىيىپ كېتىش

血像■قان رايى■قان مەنزىرىسى■گېموگرامما

血小板■قان پلاستىنكىسى

血小板不减性紫癜■ترومبوتسىت ئازايمايدىغان سۆسۈن داغ■قان پلاستىنكىلىرى ئازايمىغان سۆسۈن رەڭ

血小板机能不全■ترومبوتسىت ئىقتىدارى تولۇق بولماسلىق■قان پلاستىنكىلىرى قابىلىيىتى مۇكەممەل بولماسلىق

血小板计数■ترومبوتسىت سانى ■قان پلاستىنكىلىرى سانى

血小板减少性紫癜■ترومبوتسىت ئازىيىشلىق سۆسۈن داغ■قان پلاستىنكىلىرى ئازىيىش خاراكتېرلىك سۆسۈن داغ

血小板减少(症)■ترومبوتسىت ئازىيىش [كېسىلى] ■قان پلاستىنكىلىرى ئازىيىش [كېسىلى]

血小板染色部■ترومبوتسىت رەڭلىنىش قىسمى] ■قان پلاستىنكىسىنىڭ بويىلىدىغان قىسمى

血小板溶解■ترومبوتسىت ئېرىش ■قان پلاستىنكىلىرى ئېرىش

血小板素■ترومبوتسىتىن■قان پلاستىنكا ماددىسى

血小板增多■ترومبوتسىت كۆپىيىش ■قان پلاستىنكىلىرى كۆپىيىش [كېسىلى]

血型■قان گۇرۇپپىسى

血型不配合■قان گۇرۇپپىسى ماسلاشماسلىق■قان تىپى ماس كەلمەسلىك

血型分类■قان گۇرۇپپىسىنى تۈرلەرگە ئايرىش

血型鉴定■قان گۇرۇپپىسىنى تەكشۈرۈپ بېكىتىش

血型抗体■قان گۇرۇپپا ئانتىتېلاسى

血型抗原■قان گۇرۇپپا ئانتېگېنى

血型物质■قان گۇرۇپپا ماددىسى

血型系统■قان گۇرۇپپا سىسىتېمىسى

血性腹水■قانلىق ئىستىسقا■قورساققا قان ئارىلاش سۇ چۈشۈش

血性精液■قانلىق ئىسپېرما■قان ئارىلاش ئېسپېرما

血性脓肿■قان ئارىلاش يىرىڭلىق ئىششىق

血性乳糜尿■قانلىق خلوسلۇق سۈيدۈك

血性渗出物■قانلىق سىرغىما ماددىلار

血性疹■قانلىق ئەسۋە

血胸■قانلىق كۆكرەك■كۆكرەككە قان چۈشۈش

血压■قان بېسىمى

血压测定法■قان بېسىمىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

血压计■سفىگمومانومېتىر■قان بېسىمىنى ئۆلچىگۈچ

血氧测定器■ئوكسىھېموگراف■قاندىكى ئوكسىگېن مىقدارىنى ئۆلچەش ئاپپاراتى

血氧容量■قاندىكى ئوكسىگېن سىغىمى

血液标本■قان ئەۋرىشكىسى■قان ئۈلگىسى

血液病■قان كېسىلى

血液病理学■ھېموپاتولوگىيە■قان پاتولوگىيىسى

血液代用品■سۈنئىي قان■قان ئورنىدا ئىشلىتىلىدىغان بويۇملار

血液动力反应■ھېمودىنامىك رېئاكسىيە■قان دىنامىكا رېئاكسىيىسى

血液恶病质■قان كاخېكسىيىسى

血液分析■قان ئانالىزى

血液供给■قان بىلەن تەمىنلەش

血液化学检查■قاننى خىمىيىلىك تەكشۈرۈش

血液缓冲值■قاننىڭ بۇففېرلاش قىممىتى

血液检查■قان تەكشۈرۈش

血液结合素■گېموپېكسىن■قاننى بىرىكتۈرگۈچى ماددا

血液静力学■ھېموستاتىكا

血液疗法■قان بىلەن داۋالاش [ئۇسۇلى]

血液粘滞性■قاننىڭ يېپىشقاقلىقى

血(液)琼脂■قان ئاگارى

血液色素■قان پىگمېنتى

血液渗出■قان سىرغىپ چىقىش■قان تەپچىپ چىقىش

血液透析■قان دىئالىزى

血液稀释■قان سۈيۈلۈش

血液稀释剂■قان سۇيۇلدۇرغۇچى ئاگنېت

血液新陈代射■قان مېتابولىزمى

血液学■گېماتولوگىيە

血液循环■قان ئايلىنىشى

血液循环障碍■قان ئايلىنىش توسقۇنلۇققا ئۇچراش

血液坠积■قان قېيىش

血友病■قاناشقا مايىللىق كېسىلى

血友病性关节炎■قاناشقا مايىللىق كېسىلى خاراكتېرلىك بوغۇم ياللۇغى

血原虫■گېماتوزون(قان پارازىت قۇرتى)

血原传染病■

血原性感染■قان مەنبەلىك يۇقۇملىنىش

血原性铁质沉着■قان مەنبەلىك تۆمۈر ماددىسى ئولتۇرۇشۇپ قېلىش

血原性休克■قان مەننبەلىك شوك

血缘关系■قانداشلىق مۇناسىۋەت

血脂■قان مېيى■قاندىكى ماي

血脂蛋白过多■قان ياغ ئاقسىلى [بەك] ئېشىپ كېتىش■قان ياغ ئاقسىلى [زىيادە] كۆپىيىپ كېتىش

血脂过多■قاندىكى ماي تەركىبىنىڭ كۆپىيىشى

血脂酶■ھېمولىپازا

血肿■قانلىق ئىششىق

血中毒■قاندىن زەھەرلىنىش

血紫质■قان سۆسۈن ماددىسى ■ھىماتوپورفىرىن

熏法■ئىسلىماق■سۈرلىمەك

熏剂■ئىسلاش دورىسى

熏烟■ئىسلاش■سۈرلىمەك

循环■ئايلانما

循环容量■ئايلىنىش سىغىمى (قاننىڭ)

循环时■ئايلىنىش ۋاقتى■دەۋرىي قىلىش ۋاقتى

循环调节■[قان] ئايلىنىشنى تەڭشەش

循环系统■ئايلىنىىش سىستېمىسى

循环型■دەۋرىي تىپ

循环型躁狂症■دەۋرىيلىنىش تىپلىق قۇترىغان ساراڭلىق

循环性精神病■دەۋرىي تۇتقاقلىق روھىي كېسەل

循环性(精神病)人格■دەۋرىيلىك [روھىي كېسەللىك] مىجەز

循环性虚脱■[قان] ئايلىنىش خاراكتېرلىك كوللاپس

循环障碍性缺氧■[قان] ئايلىنىش دەخلىگە ئۇچراشتىن ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك

寻常痤疮■دانىخورەك

寻常狼疮■ئاددەتتىكى بۆرە چاقىسى ■ئاددىي بۆرە چاقىسى

寻常天疱瘊■ئاددىي پېمفىگۇس

寻常银屑病■ئاددىي تەڭگە تەمرەتكە

寻常疣■ئاددىي سۆگەل

巡回护士■سەييارە سېستىرا■ئايلىنىپ يۈرگۈچى سېستېرا

巡回医疗队■سەييارە داۋالاش ئەترىتى

训练负荷■كۆتۈرۈش مىقدارىنى مەشىق قىلدۇرۇش

迅速疗法■تېز داۋالاش ئۇسۇلى

蕈毒碱■مۇسكارىن

蕈头导管■مۇگۇباش كاتېتىر

蕈样肉芽肿■موگۇسىمان بىخلىما گۆش ئىششىقى

蕈样真菌病■موگۇسىمان زەمبۇرۇغ كېسىلى

蕈中毒■موگۇدىن زەھەرلىنىش

蕈状杆菌■موگۇسىمان تاياقچە باكتېرىيسى

蕈状皮结核■موگۇسىمان تېرە تۇبېركولوزى■موگۇسىمان تېرە سىلى

蕈状乳头■موگۇسىمان شورىغۇچ

蕈状赘肉■موگۇسىمان سۆگەل

压(力)■بېسىم■بېسىم كۈچى

压凹性水肿■باسقاندا ئويمانلىشىدىغان سۇلۇق ئىششىق

压肠板■ئۈچەي شپاتىلى■ئۈچەينى بېسىش شپاتىلى

压出(法)■بېسىپ چىقىرىش [ئۇسۇلى]

压出镊■بېسىپ چىقىرىش قىسقۇچى

压电(现象)■پىئېزوئېلېكترىك [ھادىسىسى]

压电效应■فىزو ئېلېكتر ئېففېكتى

压电学■پىئېزوئېلېكتر ئىلمى■پىئېزوئېلېكترىك ئىلمى■پىئېزوئېلېكترىك ھادىسىسى■پيېزوئېلېكترىك ئىلمى■پېزو ئېلېكتر

压迹■ئويۇق■ئىز■بېسىلغان ئىز

压挤综合征■بېسىلىش سىندرومى■بېسىلىشتىن بولغان يىغىندى ئالامەت

压觉缺失■بېسىش سېزىمى كەملىك■ئېغىرلىق پەرق ئېتىش ئىقتىدارى يوقىلىش

压力感受器■بېسىم رېتسېپتورى

压力过低■بېسىم بەك تۆۋەنلەپ كېتىش

压力过高■بېسىم بەك يۇقىرىلاپ كېتىش

压力计■پيېزومېتىر

压脉器■قان تومۇر بوغقۇچ {قان توختىتىش بوغقۇچى}

压片机■تابلېت ماشىنىسى

压迫■ئەزمەك ، زۇلۇم قىلماق■زۇلۇم■باسماق ، قىسماق ، سىقماق

压迫器■كومېرېسسور

压迫性肺不张■بېسىلىش خاراكتېرلىك ئۆپكە كېرىلمەسلىك

压迫症状■بېسىلىش ئالامەتلىرى

压迫止血■بېسىپ قان توختىتىش

压器■بېسىش ئەسۋابى

压热器■ئاۋتوكلاپ■يۇقىرى بېسىملىق دېزىنفېكسىيە قازىنى

压塞■بېسىپ كىرگۈزۈش

压舌板■تىل باسقۇچ■شپاتېل

压缩■پرىسلاش {مەڭگۈلۈك ئۆچۈرۈش}

压缩海绵■بېسىلغان بۇلۇت■قىسىلغان بۇلۇت

压缩空气病■ھاۋا بېسىش كېسىلى■ھاۋا سىقىش كېسىلى

压缩空气吸入疗法■قىسىلغان ھاۋانى پۇرىتىپ داۋالاش ئۇسۇلى

压缩性■بېسىلىشچانلىق■سىقىلىشچانلىق■قىسىلىشچانلىق■قىسىلىشى■كومپرېسلىق

压痛■بېسىپ ئاغرىتماق

压抑■باسماق ، بوغماق ، قىسماق ، چەكلىمەك

压榨(法)■بېسىش ئۇسۇلى■سىقىش ئۇسۇلى

压榨镊■سىقىش قىسقۇچى

鸦片■ئەپيۇن

鸦片酊■ئەپيۇن تىنكتۇرىسى■لاۋدان

鸦片浸膏■ئەپيۇن ئېكستراكتى

鸦片全碱■پانتوپون

鸦片吐根散■دوۋېر تالقىنى■دۇرۇنەج\_ئەپيۇن تالقىنى

鸦片瘾■ئەپيۇنكەش

郝泰生氏牙■چوتچىنسون چىشى■سىفلىس چىشى■ھەرىسىمان چىش

牙凹陷■چىش ئولتۇرۇشۇپ كېتىش■چىش ئويۇلۇپ كېتىش

牙斑■

牙板■چىش تاختىسى

牙(本)质■چىش [دېنتىن] ماددىسى

牙(本)质过敏■چىش [دېنتىن] ماددىسى سەزگۈرلۈكى ئېشىپ كېتىش

牙(本)质瘤■چىش [دېنتىن] ماددا ئۆسمىسى

牙(本)质生成■چىش [دېنتىن] ماددىسىنىڭ ھاسىل بولۇشى

牙(本)质生长不全■چىش [دېنتىن] ماددىسى تولۇق يېتىلمەسلىك

牙病■چىش كېسىلى

牙病预防■چىش كېسىلىنىڭ ئالدىنى ئېلىش

牙不齐■چىش تەكشى بولماسلىق■چىش رەتسىزلىك

牙槽■چىش ئوقۇرى

牙槽出血■چىش ئوقۇرى قاناش

牙槽骨■چىش ئوقۇر سۆڭىكى

牙槽骨膜■چىش ئوقۇرى سۆڭەك پەردىسى

牙槽嵴■چىش ئوقۇرى قىرى

牙槽嵴外生骨疣■چىش ئوقۇرى قىرىدىن ئۆسكەن سۆڭەك سۆگىلى

牙槽孔■چىش ئوقۇر تۆشۈكى

牙槽脓溢■چىش ئوقۇرىدىن يىرىڭ ئېقىش

牙槽脓肿■چىش ئوقۇرى يىرىڭلىق ئىششىقى

牙槽突■چىش ئوقۇر ئۆسۈكچىسى

牙槽炎■چىش ئوقۇرى ياللۇغى

牙槽缘切除术■چىش ئوقۇرى گىرۋىكىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

牙锤■چىش بولقىسى

牙瓷料■چىش ئېمالى

牙锉■چىش ئېكىكى

牙错■چىش ئۇدۇل چىشلىمەسلىك

牙多■چىش كۆپلۈك■كۆپ چىشلىق

牙发生■چىش پەيدا بولۇش

牙发育不全■چىش تولۇق تەرەققىي قىلماسلىق■چىش تولۇق يېتىلمەسلىك

牙粉■چىش پاراشوكى

牙根■چىش يىلتىزى

牙根端囊肿■چىش يىلتىز ئۇچى خالتىلىق ئىششىقى

牙根管■چىش يىلتىز نەيچىسى

牙根管探针■چىش يىلتىز كانىلى زونتى

牙根尖■چىش يىلتىزى ئۇچى

牙根尖孔■چىش يىلتىزى ئۇچىنىڭ تۆشۈكى

牙根尖周脓肿■چىش يىلتىز ئۇچى ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

牙根镊■چىش يىلتىزى قىسقۇچى

牙根钳■چىش يىلتىز ئامبۇرى

牙根切除术■چىش يىلىتىزىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

牙弓■چىش ئەگمىسى

牙弓内缩■چىش يايىسى ئىچىگە تارىيىش

牙公式■چىش فورمۇلىسى

牙沟■چىش ئېرىقچىسى

牙垢■چىش كىرى

牙骨小体■چىش سۆڭەك تەنچىسى

牙骨质■چىش ماددىسى

牙骨质瘤■چىش سۆڭەك ماددىسى ئۆسمىسى

牙骨质炎■چىش سۆڭەك ماددا ياللۇغى

牙骨质增生■چىش سۆڭەك ماددىسىنىڭ ئۆسۈشى

牙紧闭■

牙冠■چىش تاجىسى

牙冠周炎■چىش تاجىسى ئەتراپى ياللۇغى

牙坏死■چىش نېكروزلىنىش

牙尖■چىش ئۇچى

牙间隔■چىش پاسىلى

牙间隙■چىش ئارىلىقلىرى■چىش ئارىلىقى■چىش يوچۇقى

牙颈■چىش بوينى

牙科病理学■چىش پاتولوگىيىسى

牙科技工室■چىش تېخنىكا بۆلۈمى

牙科技术学■چىش تېخنىكا ئىلمى

牙科结治员■چىش تازىلىغۇچى

牙科手术恐怖■چىش ئوپېراتسىيىدىن قورقۇش■چىش ئوپېراتسىيىسى ۋەھىمىسى

牙科手术椅■چىش ئوپېراتسىيە ئورۇندۇقى

牙科X光机■چىش رېنتېگېن ئاپپاراتى

牙科学■ئودونتولوگىيە■چىششۇناسلىق

牙(科)医师■چىش دوختۇرى■چىش بۆلۈم ۋاراچى

牙科医院■چىش دوختۇرخانىسى

牙科针■چىش يىڭنىسى

牙科综合治疗台■چىش بۆلۈم ئۇنىۋېرسال داۋالاش ئۇسۇلى

牙科注射器■چىش بۆلۈم شپىرىسى

牙列■چىش قاتىرى

牙列曲线■چىش قاتىرى ئەگرى سىزىقى

牙瘤■چىش ئۆسمىسى

牙面■چىش يۈزى

牙磨损■چىش ئۇپراش

牙囊肿■چىش خالتىلىق ئىششىقى

牙胚■چىش تۆرەلمىسى

牙钳■چىش ئامبۇرى

牙腔■چىش يىلىك بوشلۇقى

牙融合■چىشلار بىرلىشىپ كېتىش■چىشلار قوشۇلۇپ كېتىش

牙肉芽肿■چىش بىخلىما گۆش ئىششىقى

牙乳头■چىش توپچىسى

牙软化■چىش يۇمشاش

牙色配合■چىش رەڭگىنى ماسلاشتۇرۇش

牙神经痛■چىش نېرۋىسى ئاغرىش

牙生长不全■چىشنىڭ ئۆسۈشى تولۇق بولماسلىق

牙生长过度■چىش زىيادە ئۆسۈپ كېتىش

牙石■چىش تېشى

牙松(动)■چىش بوشاش

牙髓■چىش يىلىكى

牙髓病学■ئېندودونتىيە■چىش يىلىكى كېسەللىرى ئىلمى

牙髓坏死■چىش يىلىكى نىكروزلىنىش

牙髓切断术■پۇلپوتومىيە■چىش يىلىكىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

牙髓息肉■چىش يىلىك پالىپى■چىش يىلىك مونچاق گۆشى

牙髓细胞■چىش يىلىك ھۈجەيرىسى

牙髓炎■چىش يىلىكى ياللۇغى

牙髓摘除术■پۇلپېكتومىيە■چىش يىلىكىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

牙挺■چىش پىشاڭى

牙痛■چىش ئاغرىقى

牙脱钙的■چىش كالتسىيسىزلىنىش

牙脱位■چىش ئورنىدىن قوزغىلىش

牙挖器■چىش قومۇرۇش سايمىنى■چىش يىلتىزىنى كولاش ئەسۋابى

牙外科学■چىش خىرورگىيىسى

牙炎■چىش ياللۇغى

牙龈■چىش مىلىكى

牙釉质■چىش ئىمال ماددىسى

牙原基■چىش فۇندامېنتىم چىش نېگىزى

牙原性钙化囊肿■چىش مەنبەلىك كالتسىيلاشقان خالتىلىق ئىششىق

牙原性钙化上皮瘤■چىش مەنبەلىك كالتسىيلاشقان ئېپىتېلىيە ئۆسمىسى

牙原性角化囊肿■چىش مەنبەلىك مۈڭگۈزلەشكەن خالتىلىق ئىششىق

牙原性囊肿■چىىش مەنبەلىك خالتىلىق ئىششىق

牙原性纤维瘤■چىش مەنبەلىك فىبروما■چىش مەنبەلىك تالا توقۇلما ئۆسمىسى

牙折■چىش سۇنۇش

牙(质)敏感■چىش سېزىمچانلىنىش

牙质溶解■چىش ماددىسى ئېرىش

牙质纤维■چىش ماددىسى تالاسى

牙中牙■چىش ئىچىدىكى چىش

牙周病■چىش ئەتراپى ياللۇغى

牙周创伤■چىش ئەتراپى زەخىملىنىش■چىش ئەتراپى يارىلىنىش

牙周袋■چىش ئەتراپى خالتىسى

牙周护剂■چىش ئەتراپىنى ئاسرىغۇچى مەلھەم■چىش ئەتراپىنى مۇھاپىزەت قىلغۇچى دورا

牙周溃坏■چىش ئەتراپى چىرىپ يارىلىنىش

牙周膜■چىش ئەتراپ پەردىسى

牙周膜■چىش ئەتراپ پەردىسى

牙周膜纤维■چىش ئەتراپ پەردە تالاسى

牙周膜炎■چىش ئەتراپى پەردە ياللۇغى

牙周囊肿■چىش ئەتراپى خالتىلىق ئىششىقى

牙周脓肿■چىش ئەتراپى يىرىڭلىق ئىششىقى

牙周探子■چىش ئەتراپى تەكشۈرۈش سىمى■چىش ئەتراپى زونتى

牙周萎缩■چىش ئەتراپى يىگىلەش

牙周炎■چىش ئەتراپى ياللۇغى

牙阻生■چىش تېشىپ چىقالماسلىق

牙钻■چىش بۇرغىسى

牙钻穿术■چىشنى بۇرغىلاپ تېشىش تېخنىكىسى

芽胞■سپورا

芽胞杆菌■سپورىلىق تاياقچە باكتېرىيە

芽胞杆菌属■سپورىلىق تاياقچە باكتېرىيە ئۇرۇقدىشى

芽胞染色法■سپورىنى بوياش ئۇسۇلى

芽生孢子■بلاستوسپورا

芽生菌■بلاستومىتسېس زەمبۇرۇغى

芽生菌病■بلاستومىكوز كېسىلى

哑铃形脓肿■گانتېل شەكىللىك يىرىڭلىق ئىششىق

哑人■گەپ قىلالماس ئادەم ، مۆرىمەس

哑(症)■گاچا كېسىلى

哑人■گەپ قىلالماس ئادەم ، مۆرىمەس

雅司病■ياۋس كېسىلى■ياۋس كېسەللىكى

雅司疹■ياۋس ئەسۋىسى

亚氨基酸■ئىمىنو كىسلاتا

亚氨唑■ئىمىدازول■ئىمىنازول

亚白血病■سۇبلېيكېمىيە■ئىككىنچى ئاق قان كېسىلى

亚单位■سۇب بىرلىك

亚基■سۇب■سۇب بىرلىك■كەنجە بىرلىك■كەنجەرادىكال■ياكۋى

亚基因■سۇب – گېن

亚急性的■سۇس ئۆتكۈر

亚急性黄色(肝)萎缩■جىگەر سۇس ئۆتكۈر سېرىق رەڭلىك ئاتروفىيىلىنىش■سۇس ئۆتكۈر سارغىيىدىغان [جىگەر] يىگىلەش

亚急性细菌性心内膜炎■سۇس ئۆتكۈر باكتېرىيىلىك ئېندوكاردىت■سۇس ئۆتكۈر باكتېرىيىلىك يۈرەك ئىچكى پەردە ياللۇغى

6─亚甲基─5─羟基四环素■6-مېتىلېن-5 –ھىدروكسى تېتراتسىكلىن

亚甲蓝■مېتىلېن كۆكى

亚硫酸氢钠甲萘醌■مېنادىئون ناترىي بىسۇلفىت

亚麻酸■زىغىر كىسلاتاسى■لىنولېن كىسلاتاسى■لىنولېنىك كىسلاتا

亚麻油■زىغىر مېيى

亚慢性的■سۇب خورنىك■سۇس سوزۇلما

亚门■كەنجى تىپ

亚脓毒病■سۇب سېپىسىس■سۇس ئۆتكۈر يىرىڭدىن زەھەرلىنىش كېسىلى

亚染色单位■سۇب رەڭلىنىش بىرلىكى■كەنجى بويىلىش بىرلىكى

亚热带■سۇبتروپىك بەلباغ

亚三倍体■كەنجى ئۈچ ھەسسىلىك تەنچە

亚砷酸钾溶液■فوۋلېر ئېرىتمىسى■كالىي ئارسېنىت كىسلاتا ئېرىتمىسى

亚铁的■ئىككى ۋالېنتلىق تۆمۈر■فېرروئۇس

亚元气血红素■

亚铁原卟啉■فېرروپروتوپورفىرىن■ھېم

亚细胞部分■سۇب ھۈجەيرە قىسمى

亚硝(基)胺■نىتروزامىن

亚硝基脲■نىتروس ئۇرېئا

亚硝酸(异)戊酯■ئامىل نىترىت

亚型■كەنجى تىپ

亚油酸■لىنولېئىك كىسلاتا

亚种■كەنجى تۈر

亚洲回归热■ئاسىيا قايتۇرما كېزىكى

亚洲流感■ئاسىيا تارقىلىشچان زۇكامى

氩离子激光器■ئارگون ئىئونلۇق لازېر■ئارگون ئىئونلۇق لازېر ئاپپاراتى■ئارەون ئىئونلۇق لازېر

淹溺■تۇنجۇقماق ، تۇنجۇقۇپ قالماق

阉病■ئۇرۇقدان يوقلۇق ، ئۇرۇقدان كەمتۈكلۈك

阉(割)■پېچىۋەتمەك■ئاختا قىلماق

烟草甙■تاباتسىن

烟草素■تاباتسىن

烟(尘)■ئىس-تۈتەك [توزان]

烟尘肺■ئىس\_توزانلىق ئۆپكە■ئىسلاشقان ئۆپكە

烟碱■نىكوتىن

烟碱中毒■نىكوتىن بىلەن زەھەرلىنىش

烟雾■ئىس – تۈتەك

烟雾剂■ئائېروزول

烟酰胺■نىكوتىنامىد

烟酰胺血(症)■نىكوتىن ئامىدلىق قان [كېسىلى]

咽白喉■يۇتقۇنچاق بوغمىسى■يۇتقۇنچاق دىفتېرىيىسى

咽鼻炎■يۇتقۇنچاق\_بۇرۇن ياللۇغى

咽扁桃体■يۇتقۇنچاق بادامسىمان تەنچىسى

咽病疗法■يۇتقۇنچاق كېسەللىرىنى داۋالاش ئۇسۇلى

咽成形术■يۇتقۇنچاقنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

咽出血■يۇتقۇنچاق قاناش

咽刀■يۇتقۇنچاق پىچىقى

咽腭弓■يۇتقۇنچاق تاڭلاي ئەگمىسى

咽腭肌■يۇتقۇنچاق تاڭلاي مۇسكۇلى

咽反射■يۇتقۇنچاق رېفلېكىسى

咽缝■يۇتقۇنچاق چاكى■يۇتقۇنچاق چېكى {چېگراسى}

咽干燥■يۇتقۇنچاق قۇرۇش

咽鼓管■يۇتقۇنچاق ناغرا نەيچىسى

咽鼓管吹气法■يۇتقۇنچاق\_ناغرىخانا كانىلىغا ھاۋا پۈۋلەش ئۇسۇلى

咽鼓管导管■يۇتقۇنچاق\_ناغرىخانا كانىلى كاتېتىرى

咽鼓管淋巴小结■يۇتقۇنچاق\_ناغرىخانا كانىلىنىڭ لىمفا تۈگۈنچىلىرى

咽鼓管炎■يۇتقۇنچاق-ناغراخانا قانىلى ياللۇغى

咽鼓管圆枕■يۇتقۇنچاق ناغرا نەيچىسىنىڭ ياستۇقى

咽喉■گال ، يۇتقۇنچاق ، بوغۇز■مۇھىم پونكىت ، كېكىردەك ، ئۆتىدىغان يول

咽喉科器械■يۇتقۇنچاق\_كېكىردەك بۆلۈم سايمانلىرى

咽喉痛■يۇتقۇنچاق ئاغرىش {گال ئاغرىش}■يۇتقۇنچاق\_كېكىردەك ئاغرىش

咽后脓肿■كېكىردەك يىرىڭلىق ئىششىقى■يۇتقۇنچاق كەينى يىرىڭلىق ئىششىقى

咽(肌)麻痹■يۇتقۇنچاق [مۇسكۇلى] پالەچلىنىش

咽结膜炎■يۇتقۇنچاق بىرىكتۈرگۈچى پەردە ياللۇغى

咽镜■فارىنگوسكوپ■يۇتقۇنچاق ئەينىكى

咽镜检查■فارىنگوسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش■يۇتقۇنچاق ئەينىكىدە تەكشۈرۈش

咽痉挛■يۇتقۇنچاق سپازمىلىنىش

咽门■يۇتقۇنچاق ئىشىكى

咽门脓肿■يۇتقۇنچاق ئىشىكى يىرىڭلىق ئىششىقى

咽囊■يۇتقۇنچاق خالتىسى

咽脓肿■يۇتقۇنچاق يىرىڭلىق ئىششىقى

咽旁间隙■يۇتقۇنچاق يان بوشلۇقى■يۇتقۇنچاق يان يوچۇقى

咽旁脓肿■يۇتقۇنچاق يان بوشلۇقى يىرىڭلىق ئىششىقى

咽切开术■يۇتقۇنچاقنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

咽穹窿■يۇتقۇنچاق گۈمبىزى

咽上部炎■يۇتقۇنچاق يۇقىرى قىسمى ياللۇغى

咽上缩肌■يۇتقۇنچاق يۇقىرىقى قورۇغۇچى مۇسكۇلى

咽升动脉■يۇتقۇنچاق يۇقىرىلىغۇچى ئارتېرىيىسى

咽食管■يۇتقۇنچاق قىزىلئۆڭگەچ

咽食管憩室■يۇتقۇنچاق\_قىزىلئۆڭگەچ دىۋېرتىكۇلى■يۇتقۇنچاق\_قىزىلئۆڭگەچ يان خالتىسى

咽瘫■يۇتقۇنچاق پالىچى

咽痛■يۇتقۇنچاق ئاغرىش■يۇتقۇنچاق ئاغرىش {گال ئاغرىش}

咽突出■يۇتقۇنچاق پۇلتىيىپ چىقىش

咽息肉■يۇتقۇنچاق پالىپى■يۇتقۇنچاق مونچاق گۆشى

咽峡■يۇتقۇنچاق بوغۇزى

咽峡炎■ئانگىنا ، بوغۇز ياللۇغى

奋森氏咽峡炎■ۋىنسېنت ئانگىناسى

咽狭窄■يۇتقۇنچاق تارىيىپ كېتىش

咽下部■يۇتقۇنچاقنىڭ تۆۋەنكى قىسمى

咽炎疹■يۇتقۇنچاق ياللۇغى ئەسۋىسى

咽隐窝■يۇتقۇنچاق يوشۇرۇن ئويمىنى

咽硬结■يۇتقۇنچاق قاتتىق تۈگۈنى

咽真菌病■يۇتقۇنچاق زەمبۇرۇغ كېسىلى

咽支咽阻塞■

胭脂红■ئاچ قىزىل رەڭ ، ئەڭلىك رەڭ

颜面■يۈز ، بەت ، چېھرە■يۈز ، ئابروي ، ھۆرمەت

颜面播散粟粒狼疮■يۈز قىسىمىدىكى تارقاق تېرىقسىمان بۆرە چاقىسى

颜面反射■موندونېز رېفلېكىسى■يۈز رېفلېكىسى

言语■سۆز ، گەپ■بىلدۈرمەك ، ئېيتماق ، دېمەك ، جاۋاب بەرمەك ، ئېغىز ئاچماق

言语不清■سۆزى ئېنىق بولماسلىق■سۆزى تۇتۇق■گېىپى ئۇچۇق بولماسلىق

言语重复■سۆزلەرنى تەكرارلاۋەرمەك■بىر سۆزنى يەنە دەۋەرمەك

言语错乱■گەپ\_سۆز قالايمىقانلىشىش

言语过多■تولا گەپ قىلىش■سۆزلەش

言语痉挛■سۆزلىگەندە سپازمىلىنىش

言语困难■دىسفازىيە■گەپ قىلىشتا قىينالماق

言语运动性幻觉■سۆز\_ھەرىكەت خاراكتېرلىك خىيالىي سەزگۈ

言语障碍■سۆز ئۆگىنىش توسقۇنلۇقى

言语中断■سۆز ئۈزۈلۈپ قېلىش■سۆزى توختاپ قېلىش

言语中枢■سۆزلەش مەركىزى

炎(症)■ياللۇغ

炎痛静■بېنزىدامىن

炎性病变■ياللۇغلۇق كېسەللىك ئۆزگىرىشى

炎性反应■ياللۇغلۇق رېئاكسىيە

炎性浸润■ياللۇغلۇق ئىنفىلتراتسىيە■ياللۇغلۇق يامراپ كىرىش

炎性粘连■ياللۇغلۇق چاپلىشىش

炎性渗出物■ياللۇغلۇق سىرغىپ چىققان ماددىلار

炎性水肿■ياللۇغلۇق سۇلۇق ئىششىق

炎性硬结■ياللۇغلۇق قاتتىق تۈگۈن

研棒■سوقۇش كالتىكى■ھاۋانچا تېشى

研钵■ھاۋانچا

研究模型■تەتقىقات مودېلى

研究生■ئاسپىرانت

研究所所长■تەتقىقات ئورنىنىڭ باشلىقى

研究员■ئىلمىي خادىم■تەتقىقاتچى

研磨■ئېزىش

盐基■ئاساس■ئىشقار■ئىشقار ئاساسى

盐饥饿■تۇز ئاچلىقى■تۇزغا تۇيۇنماسلىق

盐键■تۇز بېغى

盐类泻药■تۇز سۈرگە

盐敏感的■تۇزغا سەزگۈر

盐溶■تۇزدا ئېرىش■تۇزدا ئېرىگەن

盐(肾上腺)皮质素类■مىنېرال كورتىكوئىد

盐水■تۇز سۈيى ، تۇزلۇق سۇ■شاكىراب

盐水灌肠■تۇز سۈيىدە كلىزما قىلىش■تۇز سۈيىدە ھەمەلچە قىلىش

盐水输注■تۇز سۈيى كىرگۈزۈش {تومۇردىن}

盐水针■تۇز سۈيى كىرگۈزۈش يىڭنىسى

盐水注射■تۇز سۈيى ئوكۇل قىلىش

盐酸-2-苄基-4，5-咪唑啉■2-بېنزىل-4■5-ئىمىدازولىن ھىدروخلورىد■پرىسكولىن

盐酸丙咪嗪■ئىمىپرامىن ھىدروخلورىد■توفرانىل

盐酸氮芥■مۇستىن ھىدروخلورىد

盐酸化物■ھىدروخلورىدلار

盐酸-3-甲基氨基异樟脑烷3■3-مېتىل-ئامىنو-ئىزوكامفان ھىدروخلورىد

盐酸奎宁■خىنىن ھىدروگېن■كۇينىن ھىدروخلورىد

盐酸氯丙嗪■خلورپرومازىن■ھىدروخلورىد

盐酸氯普马列嗪■

盐酸麻黄碱■ئېفېدرىن ھىدروخلورىد

盐酸吗啡■مورفىن ھىدروخلورىد

盐酸麦佩里定■مېپېرىدىن ھىدروخلورىد■پېتىدىن■دولانتىن

盐酸美速胺■مېتوكسامىن ھىدروخلورىد

盐酸美速克新命■مېتوكسامىن ھىدروخلورىد

盐酸普环啶■پروتسىكلىدىن ھىدروخلورىد■كېمادرىن

盐酸普鲁卡因■پروكائىن ھىدروخلورىد■نېئوكائىن

盐酸羟嗪■ئاتاراكس■ھىدروكسىزىن ھىدروخلورىد

盐酸盐■خلورىد كىسلاتا تۇزلىرى■ھىدروخلورات

盐酸乙基吗啡■ئېتىل مورفىن ھىدروخلورىد■دىئونىن

盐析■تۇز قوشۇش ئارقىلىق ئايرىۋېلىش

岩部■تاشلىق قىسىم ( چېكە سۆڭىكىنىڭ )

岩部尖■تاش قىسىم ئۇچى■تاشلىق قىسىم ئۇچى

岩部炎■تاشلىق قىسىم ياللۇغى

岩鼓裂■تاشلىق ‐ ناغرا يېرىقى

岩鳞裂■تاش قاسراق قسىم يېزىقى■تاش قاسراق قىسىم يېزىقى■تاشلىق تەڭگىسىمان يېرىقى

岩浅大神经■تاشلىق يۈزە چوڭ نېرۋىسى

岩浅小神经■تاشلىق يۈزە كىچىك نېرۋىسى

岩上窦■تاشلىق يۇقىرىقى كاۋىكى

岩深神经■تاشلىق چوڭقۇر نېرۋىسى

岩神经节■تاشلىق قىسىم نېرۋا تۈگۈنى

岩下窦■تاشلىق تۆۋەنكى كاۋىكى

岩藻黄素■فۇكوكسانتىن

岩枕裂■تاشلىق گەجگە يېرىقچىسى

延胡素酸■فۇمارىك كىسلاتا

延胡素酸酶■فۇمارازا

延胡素乙素■تېترا ھىدروپالماتىن

延缓反射■كېچىككەن رېئاكسىيە

延脑心血管中柢■

延期治疗■كېچىكتۈرۈپ داۋالاش

延髓■ئۇزۇنچاق مېڭە

延髓空洞症■ئۇزۇنچاق مېڭە كاۋاكلىشىش كېسىلى

延髓盲孔■ئۇزۇنچاق مېڭە كالۋاكلىشىش كېسىلى

延髓泌延核■ئۇزۇنچاق مېڭە شۆلگەي ئاجرىتىش يادروسى

延髓性麻痹■ئۇزۇنچاق مېڭە مەنبەلىك پالەچلىك

延髓中枢■ئۇزۇنچاق مېڭە مەركىزى

演化■تەرەققىي قىلماق ، ئۆزگىرىپ بارماق ، ئاستا ‐ ئاستا ئۆزگەرمەك■ئېۋوليۇتسىيە

掩蔽■يوشۇرماق ، يوشۇرۇنماق ، مۆكۈنمەك ، ياپماق■دالدا ، پاناھ جاي

衍胆甾醇■پاراخولېستېرىن

衍化■تەرەققىي قىلماق ، تەدرىجىي ئۆزگىرىپ بارماق ، ئاستا ‐ ئاستا راۋاجلىنىپ بارماق

衍化物■تۇغۇندى ماددىلار■ھاسىلاتلار

衍射■دىففراكسىيە ( دولقۇن ياكى نۇرنىڭ قارشىلىقتىن ئەگىپ ئۆتۈپ داۋاملىق تارقىلىشى )

衍射斑■دىففراكسىيە دېغى■دىففراكسىيە نۇقتىسى

衍射图(样)■دىففراكسىيە چېرتيوژى■دففراكسىيە سخېمىسى

眼保健操■كۆز ئاسىراش گىمناستكىسى■كۆزنى ئاسىراش گىمناستىكىسى

眼杯■كۆز يۇيىدىغان ئىستاكان

眼病■كۆز كېسەللىكى

眼(部)带状疱疹■كۆز [قىسىم] بەلۋاغسىمان قوقىقى

眼底■كۆز تېگى ، كۆز تەكتى

眼底镜■ئوفتالماسكوپ■كۆز تېگىنى تەكشۈرۈش ئەينىكى

眼底镜检查■ئوفتالموسكوپ بىلەن تەكشۈرۈش

眼点■كۆز پەيدا بولۇش نۇقتىسى {تۆرەلمىدە}

眼垫■كۆز پېتىكى

眼动脉■كۆز ئارتېرىيىسى

眼耳平面■كۆز قۇلاق تەكشىلىكى

眼反应■كۆز رېئاكسىيىسى

眼房■كۆز دالىنى

眼房水■كۆز قارىچۇقى بىلەن مۈڭگۈز پەردىسى ئارىسىدىكى سۈزۈك سۇيۇقلۇق

眼干燥■كۆز قۇرغاقلىشىش كېسىلى

眼膏■كۆز مەلھىمى

眼弓形体病■كۆز ياچاق شەكىللىك تەنچە كېسىلى

眼黑(素)瘤■كۆز قارا پىگمېنىت ئۆسمىسى

眼后房■كۆز ئارقا دالىنى

眼后葡萄肿■سكارپا ئۈزۈمسىمان ئىششىقى■كۆز ئارقا ئۈزۈمسىمان ئىششىقى

眼激光防护■كۆزنى لازىر نۇردىن قوغداش

眼肌■كۆز مۇسكۇلى

眼肌病■كۆز مۇسكۇل كېسەللىكلىرى

眼肌麻痹■كۆز مۇسكۇلى پالىچى

眼肌炎■كۆز مۇسكۇل ياللۇغى

眼睑■قاپاق

眼睑板■قاپاق تاختىسى

眼睑颤动■قاپاق تارتىشىش■قاپاق تىترەش

眼睑浮肿■قاپاق ئىششىش

眼睑牵开器■قاپاق كەرگۈچ

眼角■كۆز قۇيرۇقى

眼结膜干燥■كۆز بىرىكتۈرگۈچى پەردىسى قۇرغاقلىشىش

眼镜■كۆزەينەك

眼镜蛇■كۆزەينەكلىك يىلان

眼镜蛇毒■كۆزينەكلىك يىلان زەھىرى

眼镜蛇毒中毒■كۆزەينەكلىك يىلان زەھىرىدىن زەھەرلىنىش

眼静脉■كۆز ۋېناسى

眼科■كۆز بۆلۈمى■كۆز كېسەللىكلىرى بۆلۈمى

眼科剪■كۆز بۆلۈم قايچىسى

眼科手术器械包■كۆز بۆلۈم ئوپېراتسىيىسى سايمانلىرى بوغچىسى

眼科学■ئوفتالمولوگىيە■كۆزشۇناسلىق

眼科学家■ئوفتالمولوگ■كۆزشۇناس

眼科医师■كۆز دوختۇرى■كۆز كېسەللىكلىرى ۋارچى■كەسپىي كۆز دوختۇرى

眼科治疗学■كۆز كېسەللىكلىرىنى داۋالاش ئىلمى

眼眶■كۆز چانىقى■كۆز

眼眶肌■كۆز چانىقى مۇسكۇلى■مۇللېر مۇسكۇلى

眼眶内容剜出术■كۆز چانىقى ئىچكى ئىچكى قۇرۇلمىلىرىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

眼眶神经鞘瘤■كۆز چانىقى نېرۋا غىلاپى ئۆسمىسى

眼眶肿瘤■كۆز چانىقى ئۆسمىسى

眼泪■ياش

眼淋病■كۆز سۆزنىكى

眼轮匝肌■كۆز ئايلانما مۇسكۇلى

眼轮匝肌现象■كۆز ئايلانما مۇسكۇلى ھادىسىى■ۋېستفالپىلتز ھادىسىسى

眼麻痹■كۆز پالەچلىنىش

眼脑肾营养障碍■كۆز\_مېڭە\_بۆرەك ئوزۇقلىنىشى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

眼内容剜出术■كۆز ئىچكى قۇرۇلمىلىرىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

眼(内)压眼内炎■

眼泡■يۇقىرىقى قاپاق

眼疲劳■كۆز چارچاش

眼前房■كۆز ئالدى دالىنى

眼前房出血■كۆز ئالدىنقى دالانچىسى قاناش

眼前房积脓■كۆز ئالدىنقى دالانچىسىغا يىرىڭ يىغىلىش

眼前房积血■كۆز ئالدى دالانچىسىغا قان يىغىلىش

眼球■كۆز ئالمىسى

(眼球)反侧偏斜■[كۆز ئالمىسى] قارشى تەرەپكە ئالىغايلىق

眼球积血■كۆز ئالمىسىغا قان يىغىلىش

眼球筋膜■كۆز ئالمىسى سېرىقئېتى

眼球囊■بېبېنت خالتىسى■تېنن خالتىسى■كۆز ئالما خالتىسى

眼球囊炎■كۆز ئالمىسى خالتىسى ياللۇغى

眼球内出血■كۆز ئالمىسى ئىچى قاناش

眼球内容剜出术■كۆز ئالمىسى ئىچكى قۇرۇلمىلىرىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

眼(球)内注射■كۆز ئالمىسى ئىچىگە ئوكۇل قىلىش

眼球软化■كۆز ئالمىسى يۇمشاش

眼球突出■كۆز ئالمىسى پۇلتىيىپ چىقىش

眼球突出测量器■پروتومېتىر■كۆز ئالمىسىنىڭ پۇلتىيىشىنى ئۆلچىگۈچ

眼球旋动■ئوكۇلوگراتسىيە■كۆز ئالمىسى چۆرگىلەش

眼球陷没■كۆز ئالمىسى ئولتۇرۇشۇپ كەتمەك

眼球萎缩■كۆز ئالمىسى ئاتروفىيىلىنىش■كۆز ئالمىسى يىگلەش

眼球颜面反射■كۆز ئالمىسى مىمىكا رېفلېكىسى■موندونېس رېفلېكىسى

眼球运动■كۆز ئالمىسى ھەرىكىتى

眼球摘出剪■كۆز ئالمىسىنى ئويۇپ ئېلىش قايچىسى■كۆز ئالمىسىنى ئويۇۋېتىش قايچىسى

眼球震颤■كۆز ئالمىسىنىڭ تىترىشى

眼色素层■كۆز رەڭدەر قەۋەتلىرى

眼色素层葡萄肿■كۆز رەڭدار قەۋىتى ئۈزۈمسىمان ئىششىقى

眼色素层炎■كۆز رەڭدار قەۋەتلىرى ياللۇغى

眼神经■كۆز نېرۋىسى

眼石水■

眼调节麻痹■كۆزنىڭ تەڭشىلىشى پالەچلىنىش

眼痛■كۆز ئاغرىش

眼头运动反射■كۆز\_باش ھەرىكەت رېفلېكىسى

眼外直肌■كۆز سىرتقى تۈز مۇسكۇلى

眼窝■كۆز ئۇۋىسى

眼心反射■كۆز\_يۈرەك رېفلېكىسى

眼修复术■كۆزنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

眼压术■

眼芽■كۆز بىخى {تۆرەلمىدە}

眼炎■كۆز ياللۇغى

眼药水■كۆز دورىسى سۇيۇقلۇقى

眼浴■كۆز ۋاننىسى■كۆزنى يۇيۇش

眼罩■كۆز توسقۇچ

眼真菌病■كۆز زەمبۇرۇغ كېسىلى

燕麦片■سۇلۇ يارمىسى

燕麦细胞癌■سۇلۇ شەكىللىك ھۈجەيرە راكى

厌倦■رايى يېنىپ كەتمەك ، كۆڭلى قايتماق ، تويۇپ كەتمەك ، زېرىكمەك ، جېنىغا تەگمەك

厌食■ئىشتىھاسىزلىق ، ئىشتىھا تۇتۇلماق

厌氧代射■ئوكسىگېنسىز ماددا ئالمىشىش■ئوكسىگېنسىز مېتابولىزم

厌氧蛋白解酶■

厌氧菌■ئانا ئىروپىلىك باكتېرىيە {ئوكسىگېندىن بىرىلگەن مىكروپ}■ئوكسىگېندىن قاچقۇچى باكتېرىيە

厌氧培养■ئوكسىگېنسىز ئۆستۈرۈش

厌氧生活■ئوكسىگېنسىز شارائىتتا ياشاش

咽下不能(症)■يۇتالماسلىق [كېسىلى]

咽下困难■يۇتۇش قىيىنلىشىش

验方■سىناقتىن ئۆتكەن رېتسېپ

验方角尺■تىك بۇلۇڭ تەكشۈرگۈچ

验烘■

验光法■كۆزنىڭ كۆرۈش قابىلىيتىنى تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

验光师■كۆزنىڭ كۆرۈش قابىلىيىتىنى تەكشۈرگۈچى

验尿■سۈيدۈك تەكشۈرۈش

验尸焰色痣■

焰细胞■يالقۇنسىمان ھۈجەيرە

羊肠(缝)线■ئۈچەي يىپ■زەي يىپ

羊痘接种■چېچەك ئەملەش ، چېچەك چېكىش

羊毛醇■لانونول

羊毛甾醇■لانوستېرول

羊毛脂■لانولىن

羊膜■باش سۈيى قېپى

羊膜穿刺术■باش سۈيى پەردىسىنى تېشىش ئوپېراتسىيىسى

羊膜穿破器■باش سۈيى پەردىسىنى تېشىش ئەسۋابى■باش سۈيى قېپىنى يېرىش سايمىنى

羊膜穿破术■باش سۈيى پەردىسىنى تېشىش تېخنىكىسى■باش سۈيى قېپىنى يېرىش تېخنىكىسى

羊膜分泌■باش سۈيى پەردىسى ئاجراتمىلىرى■باش سۈيى قېپى ئاجراتمىلىرى

羊膜瘤■باش سۈيى پەردىسى ئۆسمىسى■باش سۈيى قېپى ئۆسمىسى

羊膜囊■باش سۈيى خالتىسى

羊膜破裂■باش سۈيى پەردىسى يېرىلىش■باش سۈيى قېپى يېرىلىش

羊膜腔■باش سۈيى قېپى بوشلۇقى

羊(膜)水■باش سۈيى [ھامىلىنىڭ]

羊膜形成■باش سۈيى پەردىسى ھاسىل بولۇش■باش سۈيى قېپى شەكىللىنىش

羊膜形成■باش سۈيى پەردىسى ھاسىل بولۇش■باش سۈيى قېپى شەكىللىنىش

羊膜炎■باش سۈيى پەردە ياللۇغى■باش سۈيى قېپى ياللۇغى

羊水过多■باش سۈيى زىيادە بولماق

羊水过少■باش سۈيى بەك ئاز بولۇش

羊水栓塞■باش سۈيى ئېمبولىزمى■باش سۈيى كەپلىشىش

羊水溢■باش سۈيى يامراپ چىقىش■ھامىلە سۈيى ئېقىپ چىقىش

羊水造影术■ئامنىئوگرافىيە■باش سۈيىنى سايىلەندۈرۈپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

羊音■ئېگوفونىيە ( بەزى كېسەللەردە ئىچكى ئورفانلاردىن فونىندوسكوپ ئارقىلىق ئاڭلىغىلى بولىدىغان قوينىڭ مەرىشىدەك ئاۋاز )

池地黄■

洋地黄毒甙■دىگىتوكسىن

洋地黄化■دىگىتالىسلاشتۇرۇش

洋地黄黄素■دىگىتسترىن

洋地黄可甙■دىگىكورىن

洋地黄普甙■دىگىپروزىد

洋地黄糖■دىگىتالوزا

洋地黄皂甙■دىگىتونىن

洋地黄制剂■دىگىتالىس ياسالمىلىرى

洋橄榄油■زەيتۇن مېيى■زەيتۇن يېغى

阳电子■پازىترون■پوزىترون■تەتۈر ئېلېكترون■مۇسبەت ئېلېكترون■مۇسىبەت ئېلېكترون

阳电子脑瘤定位(描记)图■پوزىتروسېفالوگرام

阳极■ئانود، مۇسبەت قۇتۇپ

阳极断电收缩■ئانود توك ئۈزۈلگەندە قىسقىرىش

阳极通电收缩■ئانود توك ئۆتكەندە قىسقىرىش

阳离子■كاتىئون■مۇسبەت ئىئون

阳离子电泳■كاتافورېزىس■مۇسىبەت ئىئونلۇق ئېلېكتروفورېز

阳痿■ئەرلىك جىنسىي ئاجىزلىق■باھ زەئىپلىشىش

阳性反应■مۇسبەت ئىنكاس■مۇسبەت رېئاكسىيە■مۇسبەتلىك رېئاكسىيە■مۇسىبەت رىئاكسىيە

阳性体征■مۇسبەت بەدەن بەلگىلىرى

痒(病)■قىچىشىش■قىچىشقاق [كېسىلى]

痒点■قىچىشىش نۇقتىسى

痒疹■قىچىشقاق ئەسۋىسى

养料■ئوزۇقلۇق ماددىلار ، ئوزۇقلۇق

氧比西林■ئوكسىبىتسىللىن

氧不足■ئوكسىگېن يېتىشسىزلىكى

氧碘化物■ئوكسىيودىدلار

氧分压■ئوكسىگېن پارتىئال بېسىمى■ئوكسىگېن جۈزئىي بېسىمى

氧高血压蛋白原酶■ئوكسرېنىن

氧过少■ئوكسىگېن بەك ئازلىق

氧含量■ئوكسىگېن مىقدارى

氧耗量■ئوكسىگېن سەرپىياتى

氧合酶■ئوكسىگېنازا

氧合血蓝蛋白■ئوكسى گېموسىئانىن

氧合正铁血红素■ئوكسى ھېماتن

氧合(作用)■ئوكسىگېنناتسىيە■ئوكسىگېنلىشىش

氧化■ئوكسىدلىنىش {تەسىرى}

氧(化)氮芥■نىترومىن■نىتروبىن

氧化还原酶■ئوكسىدورېدۇكتازا

氧化肌细胞色素■ئوكسى مىئوھېماتىن■ئوكسىدلانغان مۇسكۇل ھۈجەيرە پىگمېنتى

氧化结核菌素■ئوكسى تۇبېركۇلىن■ئوكسىدلانغان تۇبېركۇلىن

氧化金雀花碱■ئوكسى سپاتېئىن

氧化聚明胶■ئوكسى پولى ژېلاتىنا

氧化吗啡■ئوكسى مورفىن■ئوكسىدلانغان مورفىن

氧化镁■ماگنىي ئوكسىد■ماگنىي ئوكسىدى■ماگنېزىيە {توپىسى}

氧化酶■ئوكسىدازا

氧化酶反应■ئوكسىدازا رېئاكسىيىسى■نادى رېئاكسىيىسى

氧化砷■ئارسېن ئوكسىدى

氧化铁■تۆمۈر ئوكسىد

氧化脱氨基(作用)■ئوكسىدلىق ئامىنوسىزلىنىش

氧化脱羧(作用)■ئوكسىدلىق كاربوكسىلسىزلىنىش

氧化纤维素■ئوكسىدلانغان سېلليۇلوزا

氧化锌■سىنك ئوكسىد

氧化锌明胶■سىنك گېلاتىن

氧化锌软膏■سىنك ئوكسىد پاستىسى

氧化(作用)■ئوكسىدلىنىش

氧苦参素■ئوكسىماترىن

氧吗啡酮■ئوكسىمورفون

氧霉素■ئوكسىمىتسىن■سىكلوسېرىن

氧幕■ئوكسىگېن پەردىسى

氧拟柯托皮碱■ئوكسىلېئۇكوتىن

氧气疗法■ئوكسىگېن بىلەن داۋالاش

氧气吸入器■ئوكسىگېن سۈمۈرگۈچ

氧容量■ئوكسىگېن سىغىمچانلىقى

氧肾素■ئوكسىرېنىن

氧四环素■ئوكسىتېتراتسىكلىن

氧吸引■

氧血卟啉■ئوكسى ھېماتوپورفىرىن

氧循环■ئوكسىگېن ئايلىنىشى

氧萤虫素■ئوكسىلۇتسىفېرىن

氧债■ئوكسىگېن قەرزى■ئوكسىگېن مۇھتاجلىقى

仰卧■ئوڭدا يېتىش■ئوڭدىسغا يېتىش

仰卧位■ئوڭدا يېتىش ھالىتى

仰趾外翻足■بارماقلىرى يۇقىرىغا قارىغان تاشمايماق پۇت

恙虫■تسۇتسۇگامۇشى كانىسى

恙虫病■تسۇتسۇگامۇشى كانىسى كەلتۈرۈپ چىقىرىدىغان ئۆتكۈر قىزىتما كېسەللىكى

恙虫热■تسۇ\_تسۇ گامۇشى قىزىتمىسى

祥板■ئەندىزە■قېلىپ■ئۈلگە■نەمۇنە

样品■ئەۋرىشكە ، ئۈلگە ، نەمۇنە ، نۇسخا

腰背盘膜■

腰部结肠切开术■بەل قىسمىدىن بوغماق ئۈچەينى كېسىش ئوپېراتسىيىسى

腰部结肠造口术■بەل قىسمىدىن بوغماق ئۈچەيگە تۆشۈك ئېچىش ئوپېراتسىيىسى

腰(部)膨大■بەل يوغىناش

腰部肾切除术■بەل قىسمىدىن بۆرەكنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

腰丛■بەل چىگىشى

腰大肌■بەل چوڭ مۇسكۇلى

腰骶丛■توققۇزكۆز نېرۋا چىرماشلىقى

腰骶干■بەل توققۇز كۆز غولى

腰动脉■بەل ئارتېرىيىسى

腰方肌■بەل چاسا مۇسكۇلى

腰(肌)劳损■بەل [مۇسكۇلى] زەخمىلنىش

腰肌脓肿■بەل مۇسكۇلى يىرىڭلىق ئىششىقى

腰筋膜■بەل سېرىقئېتى

腰静脉■بەل ۋېناسى

腰肋韧带■بەل قوۋۇرغا تارىمۇشى

腰扭伤■بەل قايرىلىپ زەخىملىنىش■بەل قايرىلىپ كېتىش

腰三角■بەل ئۈچ بۇلۇڭى

腰疝■بەل چۇقۇقى■بەل گىرىژى

腰上三角■بەل يۇقىرىقى ئۈچ بۇلۇڭى

腰神经■بەل نېرۋىسى

腰升静脉■بەل يۇقىرىلىغۇچى ۋېناسى■بەل يۇقۇرلۇغۇچىV

腰髓麻醉■بەل ئومۇرتقا ناركوزى■بەل ناركوزى■بەل يۇلۇن ناركوزى

腰痛■بەل ئاغرىش

腰下三角■بەل تـۆۋەنكى ئۈچ بۇلۇڭى

腰小肌■بەل كىچىك مۇسكۇلى■بەل كىچىكM

腰形盘■بۆرەك تەخسە■بۆرەكسىمان تەخسە

腰主动脉造影术■بەل ئائورتىسىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

腰椎■بەل ئومۇرتقىسى

腰椎■بەل ئومۇرتقىسى

腰穿刺■

腰椎穿刺器■بەلدىن فۇنكىسىيە قىلىش ئەسۋابى

腰椎穿刺针■بەلدىن فۇنكىسىيە قىلىش يىڭنىسى

腰椎麻醉■بەل ئومۇرتقا ناركوزى■بەل ناركوزى■بەل يۇلۇن ناركوزى

遥控■يىراقتىن كونتروللاش

咬骨钳■سۆڭەك قىسىش ئامبۇرى

咬合■تېگىشىش

咬合板■چىشلىشىش تاختىسى

咬合不全■تولۇق چىشلەشمەسلىك

咬合架■چىشلىشىش جازىسى

咬合缘■چىشلىشىش گىرۋىكى

咬合纸■چىشلەش قەغىزى

咬肌■چىشلەش مۇسكۇلى

咬肌粗隆■چىشلەش مۇسكۇل ھۈررىكى

咬肌动脉■چايناش مۇسكۇلى ئارتېرىيىسى

咬肌神经■چىشلەش مۇسكۇل نېرۋىسى

咬力■چايناش كۈچى

咬伤■چىشلەپ جاراھەتلەندۈرمەك■چىشلەپ جاراھەتلەندۈرۈلگەن جاي

咬痛■چاينىغاندا ئاغرىش■چىشلىگەندە ئاغرىش

咬指甲癖■تىرنىقىنى چىشلەش خۇمارلىقى

要素■زۆرۈر ( ئاساسىي ) ئېلېمېنت ، زۆرۈر ( مۇھىم ) ئامىل

药(物)■دورا

药杯■مېنزۇركا

药典■فارماكوپىيە ، دورىگەرلىك قامۇسى

药房■ئاپتېكا ، دورىخانا■دورا دۇكىنى

药房■ئاپتېكا ، دورىخانا■دورا دۇكىنى

药房主任■دورىخانا مۇدىرى

药敷法■دورا چېپىش ئۇسۇلى

药灌肠法■دورىلىق كلىزما■دورىلىق ھەمەل

药柜■دورا ئىشكاپى

药剂■دورىلار

药剂师■دورا تەييارلىغۇچى■دورىشۇناس■دورىگەر■فارماتسىپ■فارماتسېپ■فارماتسېف

药剂士■دورىگەر■ياردەمچى دورىگەر

药剂学■فارماكوپېدىكا

药理学■فارماكولوگىيە

药理学家■فارماكولوگ

药疗法■دورا بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

药水■سۇيۇق دورا

药特灵■خىنىئوفون■ياترېن

药物■دورا

药物避孕■دورا بىلەن ھامىلدارلىقتىن ساقلىنىش

药物变态反应■دورىغا ئاللېرگىيە بېرىش رېئاكسىيىسى

药物催眠■دورا بىلەن ئۇخلىتىش

药物毒性■دورىنىڭ زەھەرلىكى

药物反应■دورا رېئاكسىيىسى

药物化学■دورىگەرلىك خىمىيىسى

药物滥用■دورىنى قالايمىقان ئىشلىتىش■دورىنى نامۇۋاپىق ئىشلىتىش■قالايمىقان دورا ئىشلىتىش

药物疗法■دورا ئارقىلىق داۋالاش■دورا بىلەن داۋالاش■دورا بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

药物麻醉■دورا بىلەن سەزمەس قىلىش■دورا بىلەن ناركوز قىلىش

药物内分泌学■دورا ئېندوكرىنولوگىيىسى

药物内分泌学■دورا ئېندوكرىنولوگىيىسى

药物皮炎■دورا مەنبەلىك تېرە ياللۇغى

药物皮炎■دورا مەنبەلىك تېرە ياللۇغى

药物癖■دورا خۇمارلىقى

药物热■دورا قىزىتمىسى

药物睡眠疗法■دورا بىلەن ئۇخلىتىپ داۋالاش ］ئۇسۇلى［

药物性肝炎■دورا مەنبەلىك جىگەر ياللۇغى

药物学■دوار ماتېرىياللىرى ئىلمى■دورا ماتېرىياللىرى ئىلمى■فارماتسىيە {ئىئاماتولوگىيە}■فارماكوگنوزىيە

药物引产■دورا ئارقىلىق تۇغدۇرۇش

药物预防■دورا بىلەن ］كېسەلنىڭ［ ئالدىنى ئېلىش

药物诊断■دورا ئارقىلىق دىئاگنوز قويۇش

药(物)疹■دورا ئەسۋىسى

药物治疗法■دورا بىلەن داۋالاش ئىلمى

药箱■دورا ساندۇقچىسى ، دورا سومكىسى■سانىتار ساندۇقى

药效■دورا ئىلمى■دورا ئۈنۈمى

药学■فارماتسىيە■دوراشۇناسلىق

药瘾■دورىغا خۇمارلىق ، ناركوتىك دورىلارغا خۇمارلىق

药用明胶■دورا قىلىندىغان گېلاتىن■فارماگېل

药浴■دورا سۈيىدە ۋاننىلاش■دورىلىق ۋاننا

夜班护士■كېچىلىك ئىسمېنا سېستراسى

夜蛋白尿■كېچىدە ئاقسىل سىيىش

夜发性弱视■كېچىدە قوزغىلىدىغان كۆرۈش ئاجىزلىقى

夜间磨牙■كېچىسى چىشىنى غۇچۇرلىتىش

夜间血红蛋白尿■كېچىدە ھېموگلوبىن سىيىش

夜间阵发生呼吸困难■كېچىسى تۇتقاقلىق قوزغىلىدىغان نەپەس قىيىنلىشىش

夜盲(证)■

夜尿(证)■

夜遗尿(症)■كېچىدە سىيىپ يېتىش كېسىلى■سىيگەك كېسىلى

夜游(症)■سومنامبۇلىزىم■تۈن سەيلىسى

液氮治疗■سۇيۇق ئازوت بىلەن داۋالاش

液化变性■سۇيۇقلىنىپ ئۆزگىرىش

液化剂■سۇيۇقلاندۇرغۇچ

液化器■سۇيۇقلاشتۇرغۇچ■سۇيۇقلاندۇرغۇچ■سۇيۇقلاندۇرۇش ئەسۋابى

液化(作用)■سۇيۇقلىنىش [رولى]

液胶■سۇيۇق يېلىم

液胶体■سۇيۇق يېلىم

液休■سۇيۇقلۇق■سۇيۇق جىسىم

液体激光器■سۇيۇقلۇق لازېرى

液体培养基■سۇيۇق ］باكتېرىيە［ ئۆستۈرگۈچ■سۇيۇق ئۆستۈرگۈچ

液体栓塞■سۇيۇق ئېمبولىزم■سۇيۇق كەپلەشمە

液体压力计■سۇيۇقلۇق بېسىمىنى ئۆلچىگۈچ

液压■گىدراۋلىك بېسىم■سۇيۇقلۇق بېسىمى

液溢■سۇيۇقلۇقنىڭ تېشىشى

腋状石蜡■سۇيۇق پاراففىن

腋臭■قولتۇق سېسىقى■قولتۇق پۇراش كېسىلى

腋动脉■قولتۇق ئارتېرىيىسى

腋后线■قولتۇق ئارقا سىزىقى

腋筋膜■قولتۇق سېرىقئېتى

腋静脉■قولتۇق ۋېناسى

腋淋巴结■قولتۇق لىمفا تۈگۈنى

腋毛■قولتۇق تۈكى

腋毛菌病■قولتۇق تۈكى زەمبۇرۇغ كېسىلى

腋前线■قولتۇق ئالدى سىزىقى

腋前线■قولتۇق ئالدى سىزىقى

腋神经■قولتۇق نېرۋىسى

腋窝■قولتۇق ئويمىنى

腋窝温度■قولتۇق تېمپېراتۇرىسى

腋窝温度计■قولتۇق تېرمومېتىرى

腋窝线■قولتۇق ］ئويمىنى［ سىزىقى

腋窝悬韧带■قولتۇق ئاسما تارىمۇشى■كامپبېل تارىمۇشى

腋缘■قولتۇق گىرۋىكى

腋缘■قولتۇق گىرۋىكى

腋中线■قولتۇق ئوتتۇرا سىزىقى

叶间裂■قىيپاش يېرىق

叶间渗出物■بۆلەكچىلەر ئارا سىرغىتما ماددىلار■بۆلەكچىلەر ئارلىقىغا سىرغىپ چىققان ماددىلار

叶绿醌■فىللوكۇينون■ۋىتامىن K بىر

叶绿素■خلوروفىل

叶绿素酶■خلوروفىللازا

叶绿酸■خلوروفىللىن

叶霉素■فىللومىتسىن

叶切除术■ياپراقچىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

叶切断术■ياپراقچىنى ئۈزۈۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

叶酸■فولىك كىسلاتاسى■يوپۇرماق كىسلاتاسى

叶状孢子■يوپۇرماقسىمان سپورا

叶状假足■يوپۇرماقسىمان يالغان پۇت

叶状浮头■يوپۇرماقسىمان شورىغۇچ

叶状植物■يوپۇرماقسىمان ئۆسۈملۈك

衣菌目■خلامىدىيە باكتېرىيە تۈركۈمى

衣虱病■كىيىم پىتى كېسىلى

衣原体■خلامىدىيە

依地酸■ئېدتېك كىسلاتا

依地酸(二)钠■دىناترىي ئېدېتاس

依地酸钙钠■كالتسىي ناترىي ئېدېتاس

依可里■ئېكولىد■خلورىزوندامىن

依米丁■ئېمېتىن

依色林■ئېزېرىن■فىزوستىگىمىن

一般疗法■ئادەتتىكىچە داۋالاش■ئومۇمىي داۋالاش

一般染色■ئادەتتكىچە بوياش

一磺酪氨酸■مونو-يودوتىروزىن

一磺乙酸■مونويودو ئاتسېتىك كىسلاتا

一级结构■بىرلەمچى قۇرۇلما

一价■بىر ۋالېنتلىق

一磷酸腺甙■ئادىنوزىن مونوفوسفات

一斯迟延缝合术■بىرىنچى باسقۇچلۇق كېچىكتۈرۈپ تىكىش تېخنىكىسى

一斯缝术■بىرىنچى باسقۇچلۇق تىكىش

一斯愈合■بىرىنچى باسقۇچلۇق ساقىيىش

一轻松■ئىزافېنىن■بىساتىن

一日量■بىر كۈنلۈك دوزا■بىر كۈنلۈك مىقدار {دورىنىڭ}

一氧化氮■ئازوت {Ⅱ} ئوكسىد■ئازوت ئوكسىدى■ئازوت چالا ئوكسىدى■ئازوت چالائوكسىدى■ئازۇت ئوكسىدى■نىترىك ئوكسىدى

一氧化二氮■كاربون {Ⅱ} ئوكسىدى■نىتروئۇس ئوكسىدى■نىتروگېن مونوكسىدى

一氧化碳■ئىس گازى

一氧化碳激光■كاربون چالا ئوكسىدلىق لازېر نۇرى

一氧化碳血红蛋白■كاربون چالا ئوكسىدلىق گېموگلوبىن

一氧化碳血症■كاربون چالا ئوكسىدلىق قان كېسىلى

一叶■ئۆمۈچۈك پىيىزى

一元醇■بىر ئاتوملۇق ئالكوھول■بىر ئاساسلىق ئالكوھول■بىر ئاساسلىق ئىسپىرت■بىر نېگىزلىك ئالكوگول■مونوگىد روكسى ئالكوگول■مونوھىدرىك ئالكوھول

一元论■مونىزم ، بىر مەنبەچىلىك

医疗保障■داۋالاشقا كاپالەتلىك قىلىش■داۋالىنىش كاپالىتى■داۋالىنىشىنى كاپالەتلەندۈرۈش

医疗差错■داۋالاش خاتالىقى■داۋالاشتىكى نۇقسان

医疗机构■داۋالاش ئورگانلىرى■داۋالاش ئورگىنى■داۋالاش مۇئەسسەسى■دوختۇرخانا

医疗体操■داۋالاش گىمناستىكىسى

医疗体育室■داۋالاش تەنتەربىيىسى بۆلۈمى

医疗系■داۋالاش فاكۇلتېتى

医师■ۋراچ

医师办公室■دوختۇرلار ئىشخانىسى

医士■فېلدشېر

医士学校■فېلدشېر مەكتىپى■فېلدشېرلار مەكتىپى■فېلىدشېرلار تېخنىكومى■فېلىدشېرلار مەكتىپى

医务部■تېببىي بۆلۈم■تېببىي تەكشۈرۈش بۆلۈمى■داۋالاش كەسپى بۆلۈمى

医务监督■تېببىي نازارەت■داۋالاش ئىشلىرىغا نازارەتچىلىك قىلىش■داۋالاشنى نازارەت قىلىش

医务视察员■تىببىي مۇپەتتىش■داۋالاش ئىشلىرى مۇپەتتىشى

医学■تىببىي ئىلىم ، مېدىتسىنا

医学病毒学■تىببىي ۋىرولوگىيە■مېدىتسىنا ۋىرولوگىيىسى

医学寄生虫学■تىببىي پارازىتولوگىيە

医学检查■تىببىي تەكشۈرۈش■مېدىتسىنىلىق تەكشۈرۈش

医学教育■تىببىي پەن مائارىپى■تىببىي مائارىپ■مېدىتسىنا مائارىپى

医学昆虫学■تىببىي ئېنتومولوگىيە

医学统计学■تىببىي ستاتىستىكا■تېببىي ستاتىستىكا■مېدىتسىنا ستاتىستىكىسى

医学物理学■تېببىي فىزىكا■مېدىتسىنا فىزىكىسى

医学细菌学■تىببىي باكتېرىئولوگىيە

医学心理学■تىبابەت پىسخولوگىيىسى

医学遗传学■تېبابەت ئىرسىيەتشۇناسلىقى

医学原生动物学■تېببىي پروتوزوئولوگىيە■مېدىتسىان پروتوزوئولوگىيىسى

医学院■تىببىي ئىنىستىتۇت■تېببىي ئىنستىتۇت■تېببىي شۆيۈەن■مېدىتسىنا ئىنستىتۇتى■مېدىستىنا ئىنستىتۇتى

医学专科■

医药■داۋالاش ۋە دورىگەرلىك

医用电子仪器■تېببىي ئېلېكترونلۇق ئەسۋابلار■مېدىتسىنا ئېلېكترونلۇق ئاپپاراتلىرى

医用激光器■مېدىتسىنا لازېر ئاپپاراتى

医用水蛭■تېبابەتتە ئىشلىتىلىدىغان زۇلۇك

医原性疾病■داۋالاش مەنبەلىك كېسەللىك■دوختۇرخانا مەنبەلىك كېسەل

医院■دوختۇرخانا ، شىپاخانا

医院感染■دوختۇرخانىدا يۇقۇملىنىش

医院院长■دوختۇرخانا باشلىقى

医嘱■دوختۇرنىڭ تاپشۇرۇقى

伊莫■{新咯、日利、尼}ئىمو■ئېمول {تېرىنى سىلىقلاشتۇرغۇچى دورا}

伊红■ئېئوزىن

伊红染液■ئېئوزىن بويىقى

伊砂黄素■ئىزالپىنىن

伊蚊属■ئېدېس پاشىسى ئۇرۇقدىشى

胰遗仪移疑■

胰(腺)■ئاشقازان ئاستى بېزى■ئۇيقۇلۇق ■ئۇيقۇلۇق بېزى

胰(蛋白)胨■ترىپتون

胰岛■ئاشقازان ئاستى بەز ئارىلى

胰岛机能亢进■ئاشقازان ئاستى بېزى ئارالچىلىرى فۇنكىسىيىسى كۈچىيىپ كېتىش

胰岛机能亢进性肥胖■ئاشقازان ئاستى بېزى ئارالچىلىرى فۇنكىسىيىسى كۈچىيىشتىن بولغان سېمىزلىك

胰岛素■ئىنسۇلىن

胰岛素分泌过多■ئىنسۇلىن ئىشلەپ چىقىرىشنىڭ زىيادىلىشىشى

胰岛素疗法■ئىنسۇلىن بىلەن داۋالاش ］ئۇسۇلى［

胰岛素酶■ئىنسۇلىنازا

胰岛素休克■ئىنسۇلىنلىق شوك

胰素休克疗法■ئىنسۇلىندا شوك قىلىپ داۋالاش ئۇسۇلى

胰岛素血(症)■ئىنسۇلىنلىق قان كېسىلى

胰岛素原■ئىنسۇلىنوگېن■پروئىنسۇلىن

胰岛细胞■ئاشقازان ئاستى بېزى ئارالچە ھۈجەيرىسى

胰岛细胞腺癌■ئاشقازان ئاستى بېزى ئارالچە ھۈجەيرىلىرى بەز راكى

胰岛(腺)癌■ئاشقازان ئاستى بېزى ئارالچىسى [بەز] ئۆسمىسى ■ئىنسۇلوما

胰淀粉酶■ئامىلوپسىن

胰副管■ئاشقازان ئاستى بېزى■ئۇيقۇلۇق قوشۇمچە نەيچىسى■قوشۇمچە كانىلى

胰管■ئاشقازان ئاستى بەز نەيچىسى

胰管胆囊吻合术■ئاشقازان ئاستى بېزى كانىلىنى ئۆت خالتىسىغا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胰管空肠吻合术■ئاشقازان ئاستى بېزى كانىلىنى ئاچچىق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胰管瘘■ئاشقازان ئاستى بېزى كانىلى ئاقمىسى■ئۇيقۇلۇق نەيچىسى ئاقمىسى

胰管粘稠物阻塞症■ئاشقازان ئاستى بېزى كانىلىنىڭ يېپىشقاق نەرسىلەر بىلەن توسۇلۇش كېسىلى

胰管十二指肠吻合术■ئاشقازان ئاستى بېزى كانىلىنى 12 بارماق ئۈچەيگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

胰管阻塞■ئاشقازان ئاستى بېزى كانىلى توسۇلۇش■ئۇيقۇلۇق نەيچىسى توسۇلۇش

胰管阻塞■ئاشقازان ئاستى بېزى كانىلى توسۇلۇش■ئۇيقۇلۇق نەيچىسى توسۇلۇش

胰管狭窄■ئاشقازان ئاستى بېزى كانىلى تارىيىش■ئۇيقۇلۇق نەيچىسى تارىيىش

胰激酶■پانكرېئاتوكىنازا

胰瘘■ئاشقازان ئاستى بېزى ئاقمىسى■ئۇيقۇلۇق ئاقمىسى

胰酶■پانكرېئاتىن

胰酶分泌素■پانكرېئوزىمىن

胰凝浮蛋白酶■خىموترىپسىن

胰脾淋巴结■ئاشقازان ئاستى بېزى-تال لىمفا تۈگۈنى

胰脾韧带■ئاشقازان ئاستى بېزى\_تال تارىمۇشى■ئۇيقۇلۇق\_تال تارىمۇشى

胰切除术■پانكرېئاتېكتومىيە■ئاشقازان ئاستى بېزىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胰切开取石术■ئاشقازان ئاستى بېزىنى يېرىپ تاش ئېلىش ئوپېراتسىيىسى■ئۇيقۇلۇقنى يېرىپ تاش ئېلىش ئوپېراتسىيىسى

胰切开术■ئاشقازان ئاستى بېزىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى■ئۇيقۇلۇقنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

胰肉瘤■ئاشقازان ئاستى بېزى ساركومىسى■ئۇيقۇلۇق ساركومىسى

胰十二指肠上动脉■ئاشقازان ئاستى بەز ئون ئىككى بارماق ئۈچەي ئۈستۈنكى ئارتېرىيىسى

胰上二指肠下动脉■ئاشقازان ئاستى بېزى 12 بارماق ئۈچەي ئاستى ئاتېرىيىسى■ئۇيقۇلۇق 12 بارماق تۆۋەنكى ئارتېرىيسى

胰石■پانكرېئاتولىت■ئاشقازان ئاستى بېزى تېشى

胰石病■ئاشقازان ئاستى بېزى تېشى كېسىلى■ئۇيقۇلۇق تاش كېسىلى

胰石切除术■ئاشقازان ئاستى بېزى تېشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ئۇيقۇلۇق تېشىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

胰舒血管素■پاتوتىن■لاللىكرېئىن {ئاشقازان ئاستى بېزى قان تومۇرىنى كېڭەيتكۈچى ماددا}

胰体■ئاشقازان ئاستى بەز تېنى

胰痛■ئاشقازان ئاستى بېزى ئاغرىش■ئۇيقۇلۇق ئاغرىش

胰腺假囊肿■ئاشقازان ئاستى بېزى ساختا خالتىلىق ئىششىقى■ئۇيقۇلۇق ساختا خالتىلىق ئىششىقى

胰腺囊肿■ئاشقازان ئاستى بېزى خالتىلىق ئىششىقى■ئاشقازان ئاستى بەز خالتىلىق ئىششىقى■ئۇيقۇلۇق خالتىلىق ئىششىقى

胰(腺)头■ئاشقازان ئاستى بېزى بېشى■ئۇيقۇلۇق بېشى

胰(腺)尾■ئاشقازان ئاستى بېزى قۇيرۇقى ■ئۇيقۇلۇق قۇيرۇقى

胰(腺)炎■ئاشقازان ئاستى بېزى ياللۇغى■ئۇيقۇلۇق ياللۇغى

胰液■ئاشقازان ئاستى بېزى سۇيۇقلۇقى

胰淮泌素■

胰脂酶■ستېئاپسىن

胰制剂疗法■ئاشقازان ئاستى بەز ياسالمىلىرى بىلەن داۋالاش■ئۇيقۇلۇقتىن ياسالغان دورىلار بىلەن داۋالاش

遗传■نەسىلگە قالماق ، نەسىلدىن نەسىلگە ئۆتمەك ، ئىرسىيەت ، ئىرسىي

遗传变异■ئىرسىيەت ئۆزگىرىش

遗传病■ئىرسىي كېسەللىك

遗传单位■ئىرسىيەت بىرلىكى

遗传力■ئىرسىيەت كۈچى

遗传密码■ئىرسىيەت كودى

遗传免疫■ئىرسىي ئىممۇنىت■ئىرسىيەتلىك ئىممۇنىت

遗传素因■ئىرسىيەت ئامىلى■ئىرسىيەت فاكتورى

遗传小粒■ئىرسىيەت دانىچىلىرى

遗传型■ئىرسىيەت تىپى

遗传性出血性毛细血管扩张■ئىرسىيەتلىك قاناش خاراكتېرلىك قىل قان تومۇرلار كېڭىيىش■رېندوئوسلېر\_ۋېبېر كېسىلى

遗传性出血性血小板机能不全■ئىرسىيەتلىك قاناش خاراكتېرلىك قىل قان تومۇرلار كېڭىيىش■رېندو-ئوسلېر-ۋېبېر كېسىلى

遗传性传递■ئىرسىيەتلىك سۇنۇپ بېرىش■ئىرسىيەتلىك يەتكۈزۈپ بېرىش

遗传性共济失调性毛细血管■

遗传性家族性肾炎■ئىرسىيەتلىك جەمەتكە تارتقان بۆرەك ياللۇغى

遗传性皮肤病■ئىرسىيەتلىك تېرە كېسەللىكى

遗传性球性红细胞症■ئىرسىيەتلىك شار شەكىللىك قىزىل قان ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش كېسىلى

遗传性体质■ئىرسىيەتلىك تەن ساپاسى

遗传性胸腺发育不良■ئىرسىيەتلىك تۆش بېزى تولۇق يېتىلمەسلىك■ئىرسىيەتلىك تۆش بېزى تەرەققياتى ناچارلىق

遗传性血管性假血友病■ئىرسىيەتلىك قان تومۇر خاراكتېرلىك ساختا قاناشقا مايىللىق كېسىلى

遗传性血友病■ئىرسىيەتلىك قاناشقا مايىللىق كېسىلى

遗传性血友病■ئىرسىيەتلىك قاناشقا مايىللىق كېسىلى

遗传性牙(本)质生长不全■ئىرسىيەتلىك چىش دېنتىن ماددىسى تولۇق يېتىلمەسلىك

遗传性正铁血红蛋白血(症)■ئىرسىيەتلىك مېتېموگلوبىنلىق قان كېسىلى

遗传学■ئىرسىيەتشۇناسلىق

遗传因子■ئىرسىيەت ئامىللىرى■ئىرسىيەت ئامىلى■ئىرسىيەت فاكتورى■گېن

遗传影响■ئىرسىيەت تەسىرى

遗传作用■ئىرسىيەت تەسىرى

遗精■ئېھتىلام بولۇش■شەيتان ئاتلىماق

遗尿■ئۇيقۇلۇقتا سىيىپ قويۇش

遗尿丁■سېنتروفېنوكسىن■مېكلوفېنوكسان

遗忘性失语■ئۇنتۇغاقلىقتىن سۆزلىيەلمەس بولۇپ قېلىش

仪器分析法■ئەسۋاب ئارقىلىق ئانالىز قىلىش■سايمان بىلەن ئانالىز قىلىش

仪器误差■ئاپپارات خاتالىق پەرقى

移动■كۆچمەك ، يۆتكىمەك ، سۈرمەك ، سۈرۈلمەك ، سىلجىماق■سىلجىتماق

移动式X线机■كۆچمە رېنتېگېن ئاپپاراتى

移动性血栓性静脉炎■يۆتكىلىشچان قان نۆكچىلىك ۋېنا ياللۇغى

移动性浊音■يۆتكىلىشچان بوغۇق تاۋۇش

移居■كۆچۈپ كەتمەك

移位■يۆتكىلىش

移位术■ئورۇن يۆتكەش تېخنىكىسى■كۆچۈرۈش تېخنىكىسى

移行■قۇر كۆچۈرمەك

移液管■پىپېت■سۇيۇقلۇق يۆتكەش نەيچىسى

移植(术)■كۆچۈرۈش■كۆچۈرۈپ تىكىش[تېخنىكىسى]

移植抗原■كۆچۈرۈلگەن ئانتىگېن

移植片■ئۆزلەشتۈرمە فىلىم■كۆچۈرۈلگۈچى پارچە■كۆچۈرۈلمە

布朗移植片■برائۇن كۆچۈرۈلمىسى■پۈتۈن قەۋەتلىك كۆچۈرۈلىدىغان تېرە پارچىسى

移植物■كۆچۈرۈلگۈچى ماددا■كۆچۈرۈلمە

雷维尔丹氏移植物■رېۋېردىن كۆچۈرۈلمىسى■كۆچۈرۈلىدىغان يۈزەكى تېرە پارچىسى

移植物抗宿主反应■كۆچۈرۈلگەن ماددىنىڭ كۆچۈرۈلگۈچىگە قارشىلىق رېئاكسىيىسى

移植物排斥(反应)■كۆچۈرۈلگەن ماددىنى چەتكە قېقىش رېئاكسىيىسى■كۆچۈرۈلمىنى يەكلەش رېئاكسىيىسى

移植性转移■كۆچۈرۈلۈكش خاراكتېرلىك يۆتكىلىش■كۆچۈش خاراكتېرلىك تارقاش

疑病(症)■گۇمانخورلۇق كېسىلى■ئۆزىدىن گۇمانلىنىش كېسىلى

疑病观念■گۇمانخورلۇق نۇقتىئينەزەر■گۇمانىي قاراش

颖病妄想■گۇمانخورلۇق خىيالىي سېزىمى■گۇمانخورلۇق خام خىيالىي

疑核■گۇمانلىق يادرو

疑核脊髓丘脑性麻痹■ئاۋېللىس پالىچى■گۇمانلىق يادرو\_يۇلۇن\_دۆڭچە مېڭە مەنبەلىك پالەچ

蚁醛■فورمالدېگىد

蚁酸■مېتان كىسلاتاسى

蚁咬(皮)病■چۈمۈلە چېقىش [تېرە] كېسىلى

蚁走感■چۈمۈلە ماڭغاندەك سېزىم

乙氨嘧啶■پىرىمېتامىن

乙胺丁醇■ئېتامبۇتول

乙醇■ئالكوگول . ئېتىل ئالكوگول

乙底酸■ئېدېتىك كىسلاتا

乙底酚■دېئېتىل ستىلبېسترول■ستىلبېسترول

乙碘油■ئېتىئودول مېيى

乙二胺■ئېتىلېن دىئامىن

乙二胺四乙酸■ئېتىلېن دىئامىن تېترائاتسېتىك كىسلاتا

乙琥胺■ئېتوسۇكسىمىد

乙基■ئېتىل

乙基砒啶■

乙基红■ئېتىل قىزىلى

乙(基)绿■ئېتىل يېشىلى

乙基吗啡■ئېتىل مورفىن

乙硫匹拉嗪■تىئېتىل پېرازىن

乙醚■ئېفىر

乙醚空气麻醉机■ئېتېرلىق ھاۋا بىلەن ناركوز قىلىش ئاپپاراتى

乙嘧啶■پىرىمېتامىن

乙腈反应■ئاتسىتونىترىل رېئاكسىيىسى■ھۇنت رېئاكسىيىسى

乙醛酸■گلىئوكسىلىك كىسلاتا■گلىئوكسىلات

乙炔雌二醇■ئېتىنىل ئېسترادىئول

乙炔雌二醇环戊醚■ئېتىنىلئېسترادىئول 3\_ئىكلو پېنتىل ئېتېر■كۇينېسترول

乙炔雌二醇甲酯■a17-ئېتىنىلئېسترادىئول-3-مېتىل ئېستېر■مېسترانول

乙炔基睾丸酮■ئېتىستېرون

乙酸■ترىخلوروفېنوكسى ئاتسېتىك كىسلاتا

乙酸胺■ئاممۇنىئۇم ئاتسېتات

乙酸酐■ئاتسېتىك ئانھىدرىد■ئاتسېتىك ئانھىدىرىت

乙酸戊酯■ئامىل ئاتسېتات

乙酸盐■ئاتسېتات■ئاتسېتاتلار

乙酸乙酯■ئېتىل ئاتىتاد

乙烯■ئېتىلېن

乙烯二氨基二丁醇■ئېتامبۇتول

乙酰氨基葡萄糖■ئاتسېتىل گلۇكوزامىن

乙酰氨基三碘苯甲酸钠■ناترىي ئاتسېترىئازوئات■ناترىي ئۇروكون

乙酰氨基已糖■ئاتسېتىل ئامىنو ھېكسوزا

乙酰半胱氨酸■ئاتسېتىل سىستېئىن

乙酰丙嗪■ئاتسېتىل پرومازىن

乙酰胆碱■ئاتسېتىلخولىن

乙胆碱酯酶■

乙酰辅酶■ئاتسېتىل كوئېنزىم■ئاتسېتىل\_Co

乙酰化辅酶■كوئاتستېىلازا■كوئېنزىمA

乙酰化作用■ئاتسېتللىشىش رولى■ئاتسېتىللاشتۇرۇش

乙酰磺胺吡啶■ئاتسېتىل سۇلفاپىرىدېن

乙酰磺胺■ئالبۇتسىد■سۇلفاتسىل

乙酰磺胺嘧啶■ئاتسېتىل سۇلفادىئازول

乙酰磺胺噻唑■ئاتسېتو سۇلفادىئازول

乙酰甲萘醌■ئاتسېتو مېنافتون

乙酰螺旋霉素■ئاتسېتىل سپىرامىتسىن

乙酰普马嗪■ئاتسېتىل پرومازىن

乙酰胂胺■ئاتسېتارسون

乙酰水杨酸■ئاتسېتىل سالىتسىلىك كىسلاتا■ئاسپىرىن

乙酰水杨酸孕烯醇酮■ئانتىفلامىزون■پرىگنېنولون ئاتسېتىل سالىتسىلات

乙酰乙酸■ئاتسېتوئاتسېتىك كىسلاتا

乙酰唑胺■ئاتسېتازول ئامىد

乙型副伤寒杆菌■B تىپلىق پاراتىف تاياقچە باكتېرىيسى

乙型肝炎■B تىپلىق جىگەي ياللۇغى

乙型肝炎表面抗原■B تىپلىق جىگەي ياللۇغى يۈزەكى ئانتىگېنى

乙型肝炎病毒■Bتىپلىق جىگەر ياللۇغى ۋىرۇسى

乙型肝炎抗原■B تىپلىق جىگەي ياللۇغى ئانتىگېنى

乙型肝炎疫苗■B تىپلىق جىگەي ياللۇغى ۋاكسىنىسى

乙型流感病毒■B تىپلىق تارقىلىشچان زۇكام ۋىرۇسى

乙型脑炎■Bتىپلىق مېنىنگىت■Bتىپلىق مېڭە ياللۇغى■تىپلىق مىڭە ياللۇغىB

乙型溶血性链球菌■B تىپلىق قان ئېرىتكۈچى زەنجىرسىمان شار باكتېرىيە

乙型血友病乙氧萘青霉素钠■

乙状窦■S·سىمان كاۋاك■سىمان كاۋاك

乙状沟■سىمان ئېرىق

乙状结肠■سىمان بوغماق ئۈچەيＳ

乙状结肠(窥)镜■مىگموسكوپ■«S» سىمان بوغماق ئۈچەي ئەينىكى

乙状结肠扩张■سىمان بوغماق ئۈچەي كېڭىيىش

乙状结肠扭转■سىمان بوغماق ئۈچەي تولغىشىپ قېلىش

乙状结肠切除术■سىمان بوغماقＳئۈچەينى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

乙状结肠系膜■سىمان بوغماقＳئۈچەي بېغىش پەردىسى

乙状结肠炎■سىمان بوغماق ئۈ‐ Ｓچەي ياللۇغى

乙状结肠吻合术■

钇铝石榴石激光器■ئىتترىي ‐ ئاليۇمىن ‐ گرانىت تېشى لازېرى

已溶血■ئېرىپ بولغان قان■ئېرىگەن قان

酏剂■ئەل ئىكسىر

意念飘忽■خىيالىي لەيلەپ يۈرمەك■پىكىرى تەۋرىنىپ تۇرماق

意识■ئاڭ■سەزمەك ، تونۇماق ، ھېس قىلماق

意识丧失■ئېسىنى يوقاتماق■ھوشىنى يوقاتماق

意识障碍■ئاڭ توسالغۇغا ئۇچراش■ئېسى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

意外流产■كۈتۈلمىگەن ئابورت■كۈتۈلمىگەن بويىدىن ئاجراش

意外(伤害)■كۈتۈلمىگەن يارىلىنش■كۈتۈلمىگەن جاراھەت

意外死亡■تاسادىپىي ئۆلۈم

意向■ئوي ، نىيەت ، مەقسەت ، غەرەز■ئىنتىلىش

意志■ئىرادە

意志薄弱■ئىرادىسى ئاجىز ، ئىرادىسىز

意志过强■ئىرادىسى كۈچلۈك■ئىرادىسى قاتتىقلىق

意志缺失■ئىرادىسىزلىق■ئىرادىسى بولماسلىق

癔病■ئىستېرىيە كېسىلى

癔病关节■ھىستېرىيىلىك بۇغۇم■برودېئى بوغۇمى

癔病球■ھىستېرىيە شارچىسى

癔病先兆■ھىستېرىيە خەۋەرچى ئالامىتى■ھىستېرىيە بېشارىتى

癔病性麻痹■ئىستېرىيە مەنبەلىك پالەچلىك

癔病性偏瘫■ھىستېرىيىلىك يارتا پالەچلىك

癔病性失音■ھىستېرىيىلىك ئاۋازى تۇتۇلۇش■ھىستېرىيىلىك ئاۋاز چىقماسلىق

癔病性哑症■ھىستېرىيىلىك گاچا

溢流■

溢液■سۇقۇقلۇق ئېقىش

易变性■ئۆزگىرىشچانلىق

易出血者■ئاسان قانايدىغانلار

易感人群■ئاسان يۇقۇملانغۇچى كىشىلەر توپى

易感性■تەسىرلىنىشچانلىق

易疲劳性■ئاسان چارچاشچانلىق

易起反应■ئاسان ئىنكاس پەيدا بولۇش■ئاسان رېئاكسىيە پەيدا بولۇش

易(受)暗示性■ئىما-ئىشارىنى ئاسان قوبۇل قىلىشچانلىق

易位■ئورۇن ئالمىشىش

易消化饮食■ئاسان ھەزىم بولىدىغان يېمەكلىكلەر

翼丛■قانات چىگىشى

翼点■قانات نۇقتىسى

翼腭孔■قانات-تاڭلاي تۆشۈكى

翼腭窝■قانات تاڭلاي ئويمىنى

翼管■قانات نەيچىسى

翼管神经■قانات نەيچە نېرۋىسى

翼肌粗隆■قاناتسىمان مۇسكۇل ھۈررىكى

翼肌韧带■قانات-مۇسكۇل تارىمۇشى

翼膜■قانات پەردە

翼内肌■قانات ئىچكى مۇسكۇلى

翼内肌神经■قانات ئىچكى مۇسكۇل نېرۋىسى

翼突■قانات ئۆسۈكچە

翼外肌翼外肌神经■

翼状襞■قاناتسىمان پۈرمە

翼状胬肉■بىرىكتۈرگۈچى پەردىنىڭ قاناتسىمان ئۆسمىسى

翼状胬肉溃疡■قانات گۆش يارىسى

翼状韧带■قاناتسىمان تارىمۇش

翼义齿■

逸博■چۈشۈپ قالغان سوقۇش■ئارام ئېلىپ سوقۇش■ئاتلاپ سوقۇش (تومۇر)

疫病学■لېمولوگىيە

疫苗接种■ۋاكسىنا ئەملەش

疫苗疗法■ۋاكسىنا بىلەن داۋالاش

疫苗中毒■ۋاكسىنىدىن زەھەرلىنىش

疫原地■يۇقۇملۇق كېسەل مەنبەسى

抑感灵■فاموتىن ھىدروخلورىد

抑素■چالون

抑肽酶■ترازىلول

抑郁性精神病■جىمغۇر روھىي كېسەل■خامۇش روھىي كېسەل

抑郁(症)■خامۇشلۇق■جىمغۇرلۇق■ئېزىلەڭگۈلۈك

抑郁状态■جىمغۇرلۇق ھالەت■خامۇشلۇق ھالەت

抑制■تورمۇزلانماق ، بويسۇندۇرماق ، باسماق ، تىنچلانماق ، تىزگىنلىمەك

抑制反射■تورمۇزلىنىش رېفلېكىسى

抑制反应■تورمۇزلىنىش رېئاكسىيىسى■تىزگىنلەش رىئاكسىيىسى

抑制活动■تورمۇزلاش پائالىيىتى

抑制基因■چەكلىگۈچى گېن

抑制激素■تورمۇزلىغۇچى ھورمون

抑制剂■چەكلىگۈچى دورا

抑制解除■تورمۇزسىزلىنىش■تورمۇزلىنىشتىن قۇتۇلۇش■تورمۇزلىنىشىنى توختاتماق

抑制期■تورمۇزلىنىش دەۋرى■چەكلەش دەۋرى

抑制器■تىزگىنلىگۈچ

抑制物■چەكلىگۈچى ماددا

抑制相■ئىنگىبىتور فازا■چەكلەش فازىسى

抑制性思维■تورمۇزلىنىشلىق تەپەككۇر

抑制性突触■تورمۇزلىغۇچ سىناپسې■تورمۇزلىغۇچى ئۆسۈكچىلەر تېگىشمىسى■تورمۇزلىغۇچى سناپس

抑制性突触后电位■تورمۇزلاش خاراكتېرلىك سىناپسېنىڭ ئارقا پوتېنسئالى■تورمۇزلىغۇچى سىناپس ئارقا پوتېنسىئالى

抑制性细胞■تورمۇزلىغۇچى ھۈجەيرە

抑制因子■چەكلىگۈچى فاكتور

抑制真菌剂■زەمبۇرۇغلارنى تورمۇزلىغۇچى دورا

抑制艺术解剖学■

抑制型■تورمۇز تىپى

呓语■جۆيلۈش■چۈشەكەش

呓语性谵妄■جۆيلۈيدىغان خۇدىنى يوقىتىش■چۆيلۈش خاراكتېرلىك ئېسىنى يوقىتىش

异白氨酸异倍体■

异吡唑■ئىمدازول■ئىمىدازول■ئىمىنازول

异丙基甲丁双脲■كارئىزوپرودول■ئىزوپروپىل مېپروبامات■كارئىزوپرودول■كارىزوپرودول

异丙核苷■ئىزوپروپىل نۇكلېئوتىد

异丙肌甙■مېتىزوپرىنول

异丙基■ئىزوپروپىل异丙基‐２‐(Ｎ‐苯甲酰基‐３‐氨‐４‐４氨苯胺基)丙酸酯ئىزوپروپىل ‐ 2 ‐ ( Ｎ ‐ بېنزويل ‐ 3 ‐ خلورو ‐ 4 ‐ فتوروئانىلىنو ) پروپىئونات

异丙基肾上腺素■ئىزوپروپىل نورئادرېنالىن■ئىزوپروتېرېنول■ئىزوپرېنالىن

异丙醚■ئىزوپروپىل ئېفىر

异丙嗪■پرومېتازىن

异丙氰胍■گۇۋانتسىدىن

异丙(去甲)肾上腺素■ئىزوپرېنالىن■ئىزوپروتېرېنول

异丙烟肼■ئىپرونىئازىد■ئىپرونىن

异侧感觉■غەيرىي تەرەپ سېزىمى

异常分娩■غەيرىي نورمال تۇغۇت■نورمالسىز تۇغۇت

异常兴奋■غەيرىي نورمال قوزغىلىش

异常血红蛋白■غەيرىي نورمال قان قىزىل ئاقسىلى■غەيرىي نورمال ھېموگلوبىن

异常性欲■غەيرىي نورمال جىنسىي تەلەپ

异常丁醇■

异常基■

异常嗪■

异常烯■

异常烯酸甲脂■

异咯嗪■ئىزوئاللوكسازىن

异构体■ئىزومېر

异固缩现象■ھېتېروپىكنوزىس

异合了■

异化作用■بۆلۈنۈش■پارچىلىنىش■دىسسمىلياتسىيە رولى■دىسسىمىلياتسىيە■دىسملياتسىيە■ياتلاشتۇرۇش■ياتلاشتۇرۇش رولى■ياتلىشىش■ياتلىشىش رولى

异基因■ئاللوگېن

异极石■كالامىن

异亮氨酸■ئىزولېيتسىن

异柠檬酸■ئىزوسىترىك كىسلاتا

异羟基洋地黄毒甙■دىگوكسىن

异染颗粒■بابېس\_ئېرنست تەنچىسى■غەيرىي بويالغۇچى دانىچىلار

异染色体■ئاللوزوما■گېتېروخروموزوما

异染色质■غەيرىي خروماتىن

异染性■مېتاخروماتىك

异染性脑白质营养不良■غەيرىي رەڭدە بويىلىشچان مېڭە ئاق ماددىسىنىڭ ئوزۇقلىنىشى ناچارلىق

异食癖■جېمىر■غەيرىي ماددىلارنى يېيىش خۇمارى

异嗜白细胞■ھېتېروفىل

异体接种■يات تەنگە ئەملەش■يات تەننى ئەملەش

异体抗体■يان تەنلىك ئانتىتېلا

异体抗原■يان تەنلىك ئانتىگېن

异体移植物■يات تەندىن كۆچۈرۈلگۈچى ماددا

异万年青糖■ئىزورودېئوزا■كۇينوۋوزا

异位■باشقا ئورۇن ، يات ئورۇن

异位搏动■غەيرىي ئورۇندىن سوقۇش■يات ئورۇندىن سوقۇش

异位妊娠■ئېكتوپىك ھامىلىدارلىق

异位移植术■باشقا ئورۇنغا كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

异物■يات جىسىم ، يات ماددا■جەسەت ، روھ ، ئەرۋاھ

异物性巨细胞■يات جىسىملىق زور ھۈجەيرە■يات ماددىلىق گىگانت ھۈجەيرە

异戊二烯■ئىزوپرىن■ئىزوپرېن■ئىسوپرېن

异细胞■غەيرىي ھۈجەيرە

异形骨■غەيرىي شەكىللىك سۆڭەك■يات شەكىللىك سۆڭەك

异形红细胞症■پولىكىلوتسىتوز كېسىلى■غەيرىي شەكىللىك قىزىل قان ھۈجەيرىسى كېسىلى

异型■غەيرىي تىپلىق

异型抗体■

异型血■غەيرىي تىپلىق قان■يات تىپلىق قان

异烟肼■ئىزونىئازىد■رىمىفون

异烟酰异丙肼■ئىپرونىئازىد■مارسىلىد

异烟腙■ئىزونىئازون

异种的■باشقا نەسىل■يات نەسىل

异种移植术■يات نەسىلدىن كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

异种移植物■يات نەسىلدىن كۆچۈرۈلگەن نەرسە

音波■ئاۋاز دولقۇنى■تاۋۇش دولقۇنى

音叉■كامېرتون ( پولاتتىن ياسالغان ئاۋاز چىقارغۇچى ئەسۋاب )

音叉试验■كامېرتون تەجرىبىسى

音频■ئاۋاز چاستوتىسى

音压■ئاۋاز بېسىمى

音压(强度)级■ئاۋاز بېسم [كۈچلۈكلۈك] دەرىجىسى

音乐性杂音■مۇزىكىلىق شاۋقۇن

因次■چوڭ ‐ كىچىكلىكىگە قاراپ■دەرىجىسىگە قاراپ

因素■ئامىل ، فاكتور ، ئېلېمېنت

因子■فاكتور

哈格曼氏因子■Ⅶ فاكتور■ھاگېمان فاكتورى

克里斯马斯氏因子■Ⅸ فاكتور■كرىستماس فاكتورى

因子■فاكتور

斯图尔特氏因子■

阴部■ئەۋرەت

阴部丛■ئەۋرەت چىگىشى {نېرۋا}

阴部管■ئەۋرەت نەيچىسى

阴部内动脉■ئەۋرەت ئىچكى ئارتېرىيىسى

阴部神经■ئەۋرەت نېرۋىسى

阴部外动脉■ئەۋرەت سىرتقى ئارتېرىيىسى

阴唇后连合■جىنسىي لەۋ ئارقا بىرلەشمىسى

阴唇系带■جىنسىي لەۋ ئىلىنچىقى

阴道■جىنسىي يول

阴道闭合术■جىنسىي يولنى تىكىپ تارايتىش ئوپېراتسىيىسى

阴道闭塞■جىنسىي يول توسۇلۇش■جىنسىي يولنى توسۇش

阴道闭锁■جىنسىي يول پۈتەيلىك

阴道部■جىنسىي يول ئاقمىسى

阴道冲击触诊(法)■جىنسىي يولنى زەربىلىك تۇتۇپ تەكشۈرۈش

阴道冲洗■جىنسىي يولنى ئېچىش

阴道出血■جىنسىي يول قاناش

阴道滴虫■جىنسىي يول تامچە قۇرتى

阴道动脉■جىنسىي يول ئارتېرىيىسى

阴道隔膜■بالىياتقۇ پوسمىسى {ھامىلدارلىقتىن ساقلىنىش سايمىنى}■جىنسىي يول توساق پەردىسى

阴道后疝■جىنسىي يول ئارقا چۇقۇقى

阴道积血■غىلاپقا قان يىغىلىش

阴道痉挛■جىسنىي يول سپازمىلىنىش

阴道口■جىنسىي يول ئېغىزى

阴道(窥)器■ۋاگىنوسكوپ■جىنسىي يول ئەينىكى

西姆斯氏阴道窥器■سىمس ۋاگىنوسكوپى

阴道毛滴虫■غىلاپ ترىخوموناس قۇرتى

阴道牵开器■جىنسىي يول كەرىگۈچ■زىركول

阴道穹窿■جىنسىي يول گۈمبىزى

阴道嗜血杆菌■جىنسىي يول قان خۇمار تاياقچىسى■جىنسىي يول قان خۇمار تاياقچە باكتېرىيىسى

阴道神经■جىنسىي يول نېرۋىسى

阴道(式)子宫切除术■جىنسىي يول ئارقىلىق بالىياتقۇ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

阴道栓(剂)■جىنسىي يول شامچىسى

阴道缩肌■جىنسىي يولنى قورىغۇچى مۇسكۇل

阴道炎■غىلاپ ياللۇغى

阴道指诊■جىنسىي يولغا بارماق سېلىپ تەكشۈرۈش■جىنسىي يولنى قول بىلەن تەكشۈرۈش

阴道子宫切除术■جىنسىي يول\_بالىياتقۇنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

阴道蒂■

阴蒂包皮■دىلچىق تېرىسى

阴蒂背神经■دىلچىق دۈمبەN■دىلچىق كەينى نېرۋىسى

阴蒂海绵体■دىلچىق بۇلۇتسىمان تېنى

阴蒂脚■دىلچىق پۇتى

阴蒂体■دىلچىق تېنى

阴蒂头■دىلچىق بېشى

阴阜■دوۋسۇن دۆڭچىسى

阴沟气杆菌■لەخمە گازلىق تاياقچىسى■يېپىق ئېرىق گازلىق تاياقچە باكتېرىيىسى

阴极■كاتود، مەنپىي قۇتۇپ

阴极电紧张■كاتود توكتىن جىددىيلىشىش

阴极(射)线管■كاتود نۇر لامپىسى■مەنپىي قۇتۇپ نۇر لامپىسى

阴茎■زەكەر

阴茎包皮■خەتنىلىك■زەكەر خەتنىلىك تېرىسى■سۈننەتلىك تېرىسى

阴茎背动脉■زەكەر دۈمبە ئارتېرىيىسى

阴茎背浅静脉■زەكەر دۈمبە يۈزە ۋېناسى

阴茎背深静脉■زەكەر دۈمبە چوڭقۇر ۋېناسى

阴茎根■زەكەر تۈۋى

阴茎海棉体■زەكەر بۇلۇتسىمان زەكەر

阴茎切除术■زەكەرنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

阴茎套■كوندوم■ھامىلىدارلىقتىن ساقلىنىش كىيدۈرمىسى

阴茎体■زەكەر تېنى

阴茎头■زەكەر بېشى

阴茎头冠■زەكەر بېشى تاجىسى■زەكەر تاجىسى

阴茎异常勃起■زەكەرنىڭ غەلىتە قوپۇۋېلىشى

阴离子■ئانىئون ، مەنپىي ئىئون

阴毛■چاتراق تۈكى ، دوۋسۇن تۈكى

阴囊■ئۇرۇقدان خالتىسى ، تاشاق خالتىسى

阴囊隔■ئۇرۇقدان خالتا پاسىلى■ئۇرۇقدان خالتىسى پاسىلى

阴囊不囊肿■

阴囊象皮病■ئۇرۇقدان خالتىسى پىل تېرىسىلىشىش كېسىلى■ئۇرۇقدان لىمفىلىق ئىششىقى

阴囊炎■ئۇرۇقدان خالتىسى ياللۇغى

阴囊肿大■ئۇرۇقدان خالتىسى ئىششىش

阴虱■دوۋسۇن پىتى

阴虱病■دوۋسۇن پىتلاش كېسىلى

阴性反应■مەنپىي ئىنكاس■مەنپىي رېئاكسىيە■نېگاتىۋ رېئاكسىيىسى

阴影■كۆلەڭگە ، سايە ، سۆرۈن■داغ

龈癌■چىش مىلىكى راكى

龈变性■چىش مىلىكى ئۆزگىرىش

龈出血■چىش مىلىكى قاناش

龈袋■چىش مىلكى قېپى■چىش مىلىكى خالتىسى

龈缝■چىش مىلىكى قىرغىقى بىلەن چىش ئېمال قەۋىتى ئارىلىقىدىكى چاك

龈沟■چىش مىلىكى ئېرىقى

龈嵴■چىش مىلىكى قىرى

龈口炎■چىش مىلىكى ئېغىز ياللۇغى

龈瘤■چىش مىلىكى ئۆسمىسى

龈脓肿■چىش مىلىكى يىرىڭلىق ئىششىقى

龈切除术■چىش مىلىكىنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

龈上刮治术■چىش مىلىكى ئۈستىدىكى چىشنى تازىلاش■چىش مىلىكى ئۈستىدىن قىرىپ داۋالاش

龈上积石■چىش مىلىكى ئۈستىگە تاش قېتىش

龈舌炎■چىش مىلىكى\_تىل ياللۇغى

龈退缩■چىش مىلىكى قورۇلۇش

龈下刮治术■چىش مىلىكى ئاستىدىكى چىشنى قىرىپ داۋالاش

龈下积石■چىش مىلىكى ئاستىغا تاش قېتىش

龈纤维瘤病■چىش مىلىكى تالالىق ئۆسمە كېسىلى

龈象皮病■چىش مىلىكى پاىل تېرىسىلىشىش كېسىلى

龈炎■چىش مىلىكى ياللۇغى

奋森氏龈炎■نېكروزلۇق يارىلىق چىش مىلىكى ياللۇغى■ۋنتسېنت چىش مىلىكى ياللۇغى

龈缘■چىش مىلىك قىرى

龈增生■چىش مىلىكى ئۆسۈش

龈皱缩■چىش مىلىكى قورۇلۇپ يىگلەش

银汞■

银脑夹■كۈمۈش مىڭە قىسقۇچى

银屑病■ئاق كېپەكلىشىش كېسىلى■جاھىل تەمرەتكە

银沉着病■

饮剂■ئىچىدىغان سۇيۇق دورا

饮料■ئۇسسۇلۇق ، ئىچىملىك

饮食■يېمەك ‐ ئىچمەك

埃布期坦氏肥胖病饮食■ئېبستېئىن سېمىزلىك كېسىلى تامىقى

卡列耳氏肾炎饮食■كارېل بۆرەك ياللۇغى كېسەللىرى تامىقى

康塔尼氏饮食■

科一谢二氏伤寒病饮食■كولېمان-شاففېر تامىقى■كېزىك كېسىلى تامىقى

迈一墨二氏饮食■مىنوت-مورفىي تامىقى■قان ئازلىق كېسىلى تامىقى

西弼氏(溃疡病)饮食■سىپپىي [ئاشقازان يارا كېسىلى] تامىقى

饮食工业■يېمەك\_ئىچمەك سانائىتى

饮食疗法■دىئېتوتېراپىيە■ئوزۇقلۇق بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

饮食性肥胖■يېمەك-ئىچمەكتىن سەمرىش■تاماقتىن سەمرىش

饮食性糖尿■ئوزۇقلۇقتىن شېكەر سىيىش■يېمەكلىك مەنبەلىك شېكەر سىيىش

饮食学■دىئېتېتىكا■سىتولوگىيە

饮食学家■ئوزۇقشۇناس

饮水■ئىچىدىغان سۇ■ئىچىملىك سۇ

饮水泉■ئىچىدىغان بۇلاق

饮液作用■سۇيۇقلۇق ئىچىش رولى {ھۈجەيرىلەرنىڭ سۇيۇقلۇق شۈمۈرۈشى}

饮用水■ئىچىدىغان سۇ■ئىچكىلى بولىدىغان سۇ

饮用水加氯(消毒)法■ئىچىدىغان سۇغا خلور قوشۇپ دېزىنفېكسىيلەش ئۇسۇلى

饮用水质标准■ئىچىدىغان سۇنىڭ سۈپەت ئۆلچىمى

引产术■تۇغدۇرۇش تېخنىكىسى

引力带■تارتىش تاسمىسى

引流(法)■ئېقىتىش■ئاققۇزۇش■دىرىناژ

引流管■ئاققۇزۇش تۇرۇبىسى

引流物■ئېقىپ چىققان ماددا■ئېقىندى

引物■ھاسىل قىلغۇچى ماددا

引子■پرىمېر

蚓状肌■سازاڭسىمان مۇسكۇل

吲哚■ئىندول

隐睾病■ئۇرۇقدان چۈشمەسلىك كېسىلى■يوشۇرۇن ئۇرۇقدانلىق كېسىلى

隐静脉■يوتا ئىچكى ۋېناسى

隐静脉梗阻■يوشۇرۇن ۋېنا توسۇلۇش

隐球菌■كرىپتوكوك■يوشۇرۇن شار باكتېرىيە

隐球菌病■كرىپتوكوككوز كېسىلى

隐神经■يوشۇرۇن نېرۋا

隐窝■يوشۇرۇن ئويمان

隐窝炎■يوشۇرۇن ئويمان ياللۇغى

隐性纯合子■ئاللوزىگوتا■يوشۇرۇن ساپ زىگوتا

隐性感染■يوشۇرۇن يۇقۇملىنىش

隐性基因■ئاللوگېن■يوشۇرۇن گېن■يۇشۇرۇن گېن

隐性脊柱裂■ئومۇرتقا يوشۇرۇن يېرىلىش

隐性遗传■يوشۇرۇن ئىرسىيەت■يۇشۇرۇن ئىرسىيەت

隐原性肝硬变■يوشۇرۇن مەنبەلىك جىگەر قېتىش

隐原性感染■يوشۇرۇن مەنبەلىك يۇقۇملىنىش

印度萝芙木■ھىندىستان رائۇۋولفىيە چاتقىلى

印度药草治疗■ھىندىستان دورا ئۆسۈملۈكلىرى بىلەن داۋالاش

印防已毒素■پىكروتوكسىن■كوككۇلىن

印模■ئىز■بېسىپ چىقىرىلغان ئىز

印模盘■ئىز چىقىرىش تەخسىسى■قېلىپقا ئېلىش تەخسىسى

印象■تەسىرات ، تەسىر

印象诊断■تەسىرات دىئاگنوزى■تەسىرتقا ئاساسەن دىئاگنوز قويۇش

印指环状细胞■بارماق ئىزى شەكىللىك ھالقا ھۈجەيرە

茚甲新■ئىندومېتاتسىن

茚满二酮■ئىنداندىئون

应激反应■ئىنكاس رېئاكسىيىسى■جىددىيلىشىش رېئاكسىيىسى

应激物■جىددىيلەشتۈرگۈچى ماددا■غىدىقلىغۇچى ماددا

应激性■سېزىمچانلىق

应激性溃疡■غىدىقلىنىش يارىسى

应激性增高■جىددىيلىنىشچانلىق كۈچىيىش

应力■تەن كۈچىنىشى

应力性骨折■كۈچىنىشتىن سۇنۇش■كۈچىنىشلىك سۆڭەك سۇنۇش

应力中断器■كۈچىنىشلىك ئۈزگۈچ

应用解剖学■ئەمەلىي ئاناتومىيە

鹰嘴■بۈركۈت تۇمشۇقى

鹰嘴腱内囊■قۇش تۇمشۇقسىمان ئۆسۈكچە خالتىسى■قۇش تۇمشۇقى پەي ئىچكى خالتىسى■مونرو خالتىسى

鹰嘴窝■بۈركۈت تۇمشۇقسىمان ئويمان

罂粟■ئەپيۇنگۈل ، كۆكنار ، خەشخاش

罂粟碱■پاپاۋېرىن

罂粟酸■پاپاۋېرىك كىسلاتا■كۆكنار كىسلاتاسى

婴儿■بوۋاق

婴儿剥脱性皮炎■بوۋاقلار سويۇلۇشچان تېرە ياللۇغى■رىتتېر كېسىلى

婴儿长度计■بوۋاقلار بويىنى ئۆلچىگۈچ

婴儿风疹■بوۋاقلاردىكى سوغان

婴儿秤■بوۋاقلار تارازىسى

婴儿骨外层肥厚■بوۋاقلار سۆڭىكىنىڭ سىرتقى قەۋىتى قېلىنلىشىش

婴儿脊髓麻痹■بوۋاقلار يۇلۇن پالىچى

婴儿家族黑蒙性白痴■بوۋاقلاردىكى جەمەتلىك كۆز تۇتۇلۇش خاراكتېرلىك دۆتلۈك

婴儿假白血病性贫血■بوۋاقلار ساختا ئاق قان كېسىلىدىكى قان ئازلىق■لارزېل قان ئازلىقى■لۇزېت قان ئازلىقى

婴儿假霍乱■بوۋاقلارنىڭ يالغان خولېراسى

婴儿紧抱反射■بوۋاقلار قۇچاقلاش رېفلېكسى

婴儿惊厥■بوۋاقلار دۆيلىنىپ كېتىش■بوۋاقلاردىكى چۆچۈش

婴儿麻痹■بوۋاقلار پالەچلىكى

婴儿玫瑰疹■بوۋاقلار ھال رەڭ ئەسۋىسى

婴儿沾液性水肿■

婴儿期■بوۋاقلىق دەۋرى■بوۋاقلىق مەزگىلى

婴儿湿疹■بوۋاقلار ئېكزېمىسى■بوۋاقلار ھۆل تەمرەتكىسى

婴儿死亡率■بوۋاقلارنىڭ ئۆلۈش نىسبىتى

婴儿苔癣■بوۋاقلار قاسىراقلىق تەمرەتكىسى

婴儿吐泻病■ئىچى سۈرۈش كېسىلى■بوۋاقلار خولېراسى■بوۋاقلار قۇسۇش■بوۋاقلارنىڭ قۇسۇپ ئىچى سۈرۈش كېسىلى■بوۋاقلارنىڭ يالغان خولېراسى

婴儿脱屑性红皮病■بوۋاقلاردىكى تېرە كېپەكلىشىپ قىزىرىش كېسىلى■لېئىنېر كېسلى

婴儿萎缩(病)■بوۋاقلار يىگىلەش [كېسەللىكى]

婴儿型■بوۋاقلار تىپى

婴儿医院■بوۋاقلار دوختۇرخانىسى

鹦鹉热■تۇتى قۇش قىزىتمىسى

鹦鹉病毒■

英两■ئۇنسىيە ( ئىنگلىز سەرى )

荧光■فلۇئورېسسېنسىيە■يالتىراق نۇر

荧光测定法■جۇلالىق نۇرنى ئۆلچەش ئۇسۇلى■يالتىراق نۇرنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

荥光灯■

荧光分光光度测定法■يالتىراق نۇر سپېكترىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

荧光分光计■سپېكتروفلۇئورومېتىر

荧光分析■فلۇئورېسسېنسىيىلىك ئانالىز

荧光光谱■فلۇئورېسسېنسىيە سپېكترى

荧光计■يالتىراق نۇر ئۆلچىگۈچ

荧光镜■يالتىراق نۇرلۇق ئەينەك

荧光抗体技术■جۇلالىق ئانتىتېلا تېخنىكىسى

荧光(螺旋体)抗体吸收试验■جۇلالىق [بۇرمىسىمان تەنچە] ئانتىتېلا شۈمۈرۈش تەجرىبىسى

荧光屏■ليۇمىنېسسېنسىيىلىك ئېكران■فلۇئورېسسېنسىيىلىك ئېكران

荧光屏检查■فلۇئورېسسېئىنلىق ئېكراندا تەكشۈرۈش■يالتىراق ئېكراندا تەكشۈرۈش

荧光染料■فلۇئورېسسېنسىيىلىك بوياق

荧染色法■

荧光素■فلۇئورېسسېئىن■ليۇتسېفېرىن

荧光显微镜■فلۇئورېسسېنسىيىلىك مىكروسكوپ

荧光显微镜检查■جۇلالىق نۇرلۇق مىكروسكوپتا تەكشۈرۈش■يالتىراق نۇرلۇق مىكروسكوپتا تەكشۈرۈش

营养(品)■ئوزۇقلۇقلار■ئوزۇقلۇق ماددىلار

营养病■ئوزۇقلىنىش كېسىلى■ئوزۇقلۇق كېسىلى

营养不良■ئوزۇقلىنىش ناچارلىشىش■يېتىلىش ناچارلىشىش

营养不良性水肿■ئوزۇقلىنىش ناچارلىقتىن بولغان سۇلۇق ئىششىق

营养不足■ئوزۇقلۇق يېتىشمەسلىك

营养法■ئوزۇقلۇق بىلەن تەمىنلەش ئۇسۇلى

营养灌肠剂■ئوزۇقلاندۇرغۇچى ھەمەلچە دورا

营养佳良■ئوزۇقلىنىشى ياخشى

营养疗法■ئوزۇقلۇق بىلەن داۋالاش

营养缺乏经■

营养素■ئوزۇقلۇق ماددا

营养性贫血■ئوزۇقلۇق يېتىشمەسلىكتىن پەيدا بولغان قان ئازلىق

营养性水肿■ئوزۇقلۇق يېتىشمەسلىكتىن پەيدا بولغان سۇلۇق ئىششىق

营养学■تروفولوگىيە

营养障碍■ئوزۇقلىنىش توسقۇنلۇققا ئۇچراش

蝇传播的■چىۋىن ئارقىلىق تارقىلىدىغان

蝇蛆病■چىۋىن قوچاقلىرى كېسىلى■چىۋىن قۇرتى كېسىلى

硬癌■قاتتىق راك

硬斑(病)■قاتتىق داغ [كېسىلى]

硬变■( جىگەر ) قېتىشىش ، قاتتىقلىشىش

硬蛋白■سكلېروپروتېئىن؛قاتتىق ئاقسىل

硬腭■قاتتىق تاڭلاي

硬(骨)板■قاتتىق [سۆڭەك] تاختا

硬化■قاتۇرۇش

硬化病■قېتىشىش كېسىلى

硬化骨胳■قاتتىق سۆڭەك

硬化骨膜切除术■قاتقان سۆڭەك پەردىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

硬化剂■قاتۇرۇش خۇرۇچى

硬化萎缩苔癣■قېتىپ يىگلىگەن لىشاي

硬化性骨炎■قاتتىقلىشىشچان سۆڭەك پەردە ياللۇغى

硬化性骨髓炎■قاتتىقلىشىشچان يىلىك ياللۇغى

硬化性角膜炎■قاتتىقلىشىچان مۈڭگۈز پەردە ياللۇغى

硬化性卵巢炎■قاتتىقلىشىشچان تۇخۇمدان ياللۇغى

硬化性全脑炎■قاتتىقلىشىشچان پۈتكۈل مېڭە ياللۇغى

硬化性腺炎■قاتتىقلىشىشچان بەز ياللۇغى

硬化性血管瘤■قاتتىقلىشىشچان قان تومۇر ئۆسمىسى

硬化性胃炎■قاتتىقلىشىشچان ئاشقازان ياللۇغى

硬脊膜■قاتتىق يۇلۇن پەردىسى

硬脊膜外麻醉■يۇلۇق قاتتىق پەردە سىرتىدىن ناركوز قىلىش

硬结■قاتماق ، ئۇيۇپ قالماق■قاتتىق تۈگۈن ، تۈگۈرچەك

硬结钙化期■قاتتىق تۈگۈنلۈك كالتسىيلىشىش دەۋرى

硬(结性)红斑■قاتتىق [تۈگۈنلۈك] قىزىل داغ

硬结性痤疮■قاتتىق تۈگۈنلۈك دانىخورەك

硬蜡■گېئوتسېرىت

硬膜剪■قاتتىق پەردە قايچىسى

硬膜内出血■قاتتىق پەردە ئىچىدىكى قاناش

硬膜外麻醉■قاتتىق پەردە سىرتىدىن ناركوز قىلىش

硬膜外脓肿■قاتتىق پەردە سىرتىدىكى يىرىڭلىق ئىششىق

硬膜外腔■قاتتىق پەردە سىرتقى بوشلۇقى

硬膜下脓肿■قاتتىق پەردە ئاستى يىرىڭلىق ئىششىقى

硬膜下腔■قاتتىق پەردە ئاستى بوشلۇقى

硬膜下水囊瘤■قاتتىق پەردە ئاستى سۇلۇق خالتىلىق ئۆسمىسى

硬膜蛛网膜炎■قاتتىق پەردە\_ئۆمۈچۈك تور پەردە ياللۇغى

硬脑(脊)膜■مېڭە [يۇلۇن] قاتتىق پەردىسى■مېڭە [يۇلۇن] قاتتىق قېپى

硬脑膜■قاتتىق مېڭە پەردىسى

硬脑膜外层炎■مېڭە قاتتىق پەردە سىرتقى قەۋەت ياللۇغى

硬脑膜炎■مېڭە قاتتىق پەردىسى ياللۇغى

硬蜱■قاتتىق سالجا

硬皮病■تېرە قاتتىقلىشىش كېسىلى

硬区■قاتتىق رايون

硬水硬缩■

硬下疳■قاتتىق شانكىر

硬纤维瘤■قاتتىق تالالىق ئۆسمە

硬性内障■قاتتىق كاتاراكتا

硬脂■ستېئارىن

硬脂酸■ستېئارىك كىسلاتا

硬脂酸镁■ماگنىي ستېئارات

映光■يورۇتۇش

映光器■يورۇتقۇچ■يورۇتقۇچى ئەسۋاب

痈病■غەلۋىرەك كېسىلى

永久骨痂■ئەبەدىيلىك سۆڭەك قاقىچى■مەڭگۈلۈك سۆڭەك قاقىچى

蛹化■قورچاققا ئۆزگىرىش■قورچاقنىڭ يېتىلگەن قۇرتقا ئايلىنىشى

蛹期■قوچاقلىق دەۋرى■قورچاق دەۋرى■قورچاق مەزگىلى■قورچاقلىق دەۋرى

用法■ئىشلىتىش ئۇسۇلى

用力过度■كۈچەپ كېتىش

用脑时间测定法■مېڭە ئىشلىتىش ۋاقتىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

用手取胎术■بالىنى قول بىلەن ئېلىش تېخنىكىسى {تۇغۇتتا}

忧愁■غەم قىلماق■قايغۇرماق ، مەيۈسلەنمەك ، قايغۇ ، ھەسرەت■مەيۈس ، غەمكىن■قايغۇلۇق

忧郁症■خامۇشلۇق كېسىلى■مالېخۇلىيە

忧郁症患者■خامۇشلۇق كېسىلى بىلەن ئاغرىغۇچى■مالىخۇلىيا بىمارى

优夫撒■

优加托品■ئېۋكاتروپىن

优降宁■پارگىلىن

优降糖■گلىبۇرىد

优奎宁■ئېۋكۇينىن■كۇينىن ئېتىل كاربونات

优纳康■ئېۋناركون

优球蛋白■ئېۋگلوبۇلىن

优塞白■

优生学■سۈپەتلىك تۇغۇش ئىلمى

优苏■ئېۋزول

优越感■دىمىغى ئۈستۈنلۈك■ئۆزىگە تەمەننا قويۇش■ئۆزىنى چوڭ تۇتۇش优越条件■ئەۋزەل شارائىت

幽闭恐怖■جەمئىيەتتىن ئايرىلىپ تۇرۇش ۋەھىمىسى■سولىنىپ قېلىشتىن قورقۇش

幽门■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى

幽门瓣■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى ياپراقچىسى

幽门闭塞■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى ئېتىلىپ قېلىش

幽门成形术■ئاشقازان چىقىش ئېغىزىنى شەكىلگە كەلتۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

幽门窦■ئاشقازاننىڭ چىقىش ئېغىز قىسىم كاۋىكى

幽门梗阻■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى توسۇلۇش

幽门肌切开术■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى مۇسكۇلىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

幽门(及部分胃)切除术■ئاشقازان چىقىش ئېغىزىنى [ئاشقازاننىڭ بىر قىسمى بىلەن] ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىىسى

幽门括约肌■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى قورۇغۇچى مۇسكۇلى

幽门平面■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى تەكشىلىكى

幽门切除■

幽门十二指肠炎■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى 12 بارماق ئۈچەي ياللۇغى

幽门痛■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى ئاغرىش

幽门狭窄■ئاشقازان چىقىش ئېغىزىنىڭ تارىيىشى

幽门下垂■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى تۆۋەنلەش

幽门腺■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى بېزى

幽门炎■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى ياللۇغى

幽门造口术■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى ياساش ئوپېراتسىيىسى

幽门阻塞■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى ئېتىلىپ قېلىش

游动■يۆتكەلمەك■يۆتكەلمە ، سىلجىما■تۇراقسىز

游动抑制因子■ھەرىكەتچان تورمۇزلىغۇچى فاكتور

游离端■ئىئونلىنىش {بۆلۈنگەن} تەرىپى {قىسمى}■ئەركىن ئۇچى

游离神经末梢■ئەركىن نېرۋا ئۇچلىرى

游离酸度■ئەركىن كىسلاتالىق دەرىجىسى

游离体■ئېپىزما■ئەركىن تەنچە■قوشۇمچە تەنچىلەر

游离移植物■ئەركىن كۆچۈرۈلمىلەر

游离龈缘■ئەركىن چىش مىلىك گىرۋىكى

游泳性耳病■سۇ ئۈزۈش خاراكتېرلىك قۇلاق كېسىلى■سۇ ئۈزۈشتىن بولغان قۇلاق كېسىلى

游泳性眼病■سۇ ئۈزۈش خاراكتېرلىك كۆز كېسىلى■سۇ ئۈزۈشتىن بولغان كۆز كېسىلى

游泳性眼炎■سۇ ئۈزۈش خاراكتېرلىك كۆز ياللۇغى■سۇ ئۈزۈشتىن بولغان كۆز ياللۇغى

游走■ئۈزۈپ يۈرۈش■غەيرىي ئورۇنغا جايلىشىش■يۆتكىلىش

游走脾■غەيرىي ئورۇنغا جايلاشقان تال

游走肾■غەيرىي ئورۇنغا جايلاشقان بۆرەك

游走性关节炎■يۆتكىلىشچان بوغۇم ياللۇغى

游走性神经炎■يۆتكىلىشچان نېرۋا ياللۇغى

游走性痛■يۆتكىلىشچان ئاغرىش

疣病■سۆگەل كېسىلى

疣状癌■سۆگەلسىمان راك

疣状白斑■سۆگەلسىمان ئاق داغ

疣状脓皮病■سۆگەلسىمان يىرىڭلىق تېرە كېسىلى

疣状皮结核■سۆگەلسىمان تېرە تۇبېركۇلوزى■سۆگەلسىمان تېرە سىلى

疣状苔癣■سۆگەلسىمان لىشاي

疣状心内膜炎■سۆگەلسىمان يۈرەك ئىچكى پەردە ياللۇغى

疣状肢端角化症■مۈچە ئۇچلىرى سۆگەلسىمان مۈڭگۈزلىشىش كېسىلى

疣状痣■سۆگەلسىمان مەڭ

疣状主动脉炎■سۆگەلسىمان ئائورتا ياللۇغى

油核蛋白■ماي يادرولۇق ئاقسىل

油浸剂■مايلىق دەملىمە دورا

油(浸物)镜■مايلىق ئەينەك (مىكروسكوپنىڭ مايلىق بويۇم ئەينىكى)

油腻性恶心■مايلىق تاماقتىن كۆڭلى ئېلىشىش

油栓子■مايلىق ئېمبول■مايلىق كەپلىمە

油树脂■ئولېئورىزىن

油酸■ئولېئىك كىسلاتا ، ماي كىسلاتاسى

油酸铋■بىسمۇت ئولېئات

油酸酶■ئولېئازا■ماي كىسلاتا فېرمېنتى

油酸木溜油■ئولېئوكرېئوزوتا

油酸盐■ئولېئاتلار■ماي كىسلاتا تۇزلىرى

油酸酯■ئولېئىن

油酸制剂■ئولېئىك كىسلاتا ياسالمىلىرى■ماي كىسلاتا ياسالمىلىرى

油糖剂■ئولېئوساخارۇم

油性皮脂溢■تېرىدىن ياغ تەپچىش■تېرە مايلىشىپ تۇرۇش

油脂性粉刺■مايلىق دانىخورەك

有创骨折■ئۇچۇق سۇنۇق جاراھەتلىك سۇنۇق

有毒气体■زەھەرلىك گاز

有毒物质■زەھەرلىك ماددا

有隔子宫■پاسىللىق بالىياتقۇ

有沟控子■

有钩绦虫■ئىلمەكلىك تاسما قۇرت

有害的■زىيانلىق■زەھەرلىك

有害基因■زىيانلىق گېن

有核红细胞■يادرولۇق قىزىل قان ھۈجەيرىسى

有机氟杀虫剂■ئورگانىك فىتورلۇق ھاشارات ئۆلتۈرۈش دورىسى■ھاشارات ئۆلتۈرگۈچى ئورگانىك فتورلۇق دورىلار

有机汞杀虫剂■ئورگانىك سىمابلىق ھاشارات ئۆلتۈرۈش دورىسى

有机化学■ئورگانىك خىمىيە

有机磷杀虫剂■ئورگانىك فوسفورلۇق قۇرت قىرغۇچ■ئورگانىك فوسفورلۇق ھاشارات ئۆلتۈرۈش دورىسى■ھاشارات ئۆلتۈرگۈچى ئورگانىك فوسفورلۇق دورىلار

有机磷酸盐■ئورگانىك فوسفاتلار

有机硫杀真菌剂■ئورگانىك سۇلفۇرلۇق زەمبۇرۇغ ئۆلتۈرۈش دورىلىرى

有机氯杀虫剂■ئورگانىك خلورلۇق قۇرت قىرغۇچ■ئورگانىك خلورلۇق ھاشارات ئۆلتۈرۈش دورىلىرى■ھاشارات ئۆلتۈرگۈچى ئورگانىك خلورلۇق دورىلار

有机凝胶■ئورگانوگېل

有机农药■ئورگانىك دېھقانچىلىق دورىلىرى

有机酸症■ئورگانىك كىسلاتالىق قان كېسىلى

有机体■ئورگانىزم

有机物元素■ئورگانوگېن

有粒红细胞■دانىلىق قىزىل قان ھۈجەيرىسى

有丝分裂■يىپلىق بۆلۈنۈش■يادرولۇق بۆلۈنۈش

有丝分裂后期■يادرولۇق بۆلۈنۈش ئاخىرقى دەۋرى■يىپلىق بۆلۈنۈش ئاخىرقى دەۋرى■يىپليق بۆلۈنۈشنىڭ كېيىكى مەزگىلى

有丝分裂前期■يادرولۇق بۆلۈنۈش ئالدىنقى دەۋرى■يىپلىق بۆلۈنۈش ئالدىنقى دەۋى

有丝分裂中期■يادرولۇق بۆلۈنۈشنىڭ ئوتتۇرا دەۋرى■يىپلىق بۆلۈنۈشنىڭ ئوتتۇرا دەۋرى

有效成分■ئۈنۈملۈك تەركىب

有效量■ئۈنۈملۈك دورا■ئۈنۈملۈك مىقدار

有效氯■ئۈنۈملۈك خلور

有效期■ئۈنۈملۈك ۋاقتى، كۈچكە ئىگە مەزگىلى■ئىناۋەتلىك مۇددەت■ئىناۋەتلىك مەزگىلى■ئىناۋەتلىك ۋاقتى■ئۈنۈملۈك مۇددىتى■ئۈنۈملۈك مۇددەت■ئۈنۈملۈك مۇددەت، ئۈنۈملۈك مۆھلەت■ئۈنۈملۈك مەزگىل■كۈچكە ئىگە مۇددىتى■كۈچكە ئىگە مۇددەت■付款期

有效余气量■ئۈنۈملۈك قالدۇق ھاۋا مىقدارى■فۇنكىسىيىلىك قالدۇق ھاۋا مىقدارى

有营养的■ئوزۇقلۇق قىممىتى بار■ئوزۇقلۇقى بار

有缘胎盘■گىرۋەكلىك بالا ھەمراھى

有症状性感染■ئالامەتلىك يۇقۇملىنىش

右半月瓣■ئوڭ يېرىم ئايسىمان كىلاپان

右肺副裂■ئوڭ ئۆپكە گورىزونتال يېرىقى

右肺静脉■ئوڭ ئۆپكە ۋېناسى

右腹部■ئوڭ قورساق ］قىسمى［

右冠状动脉■ئوڭ تاجىسىمان ئارتېرىيە

右季肋部■ئوڭ ئاچ بېقىن

右金霉素■دېكستروخرىزىن

右淋巴干■ئوڭ لىمفا غولى

右霉素■دېكسترومىتسىن

右位胃■ئوڭ تەرەپكە جايلاشقان ئاشقازان

右上象限■ئوڭ يۇقىرىقى چارەك

右位心■ئوڭ تەرەپكە ئورۇنلاشقان يۈرەك

右位主动脉球■ئوڭ تەرەپتىكى ئائورتا شارچىسى

右下象限■ئوڭ تۆۋەنكى چارەك

右心电图■ئوڭ يۈرەك كاردىئوگراممىسى

右心室■يۈرەك ئوڭ قېرىنچىسى

右旋■ئوڭغا بۇرالغان■دېكستروروتارىيە

右旋苯异丙胺■دېكسامفېتامىن■دېكسترو – ئامفېتامىن

右旋糖■دېكستروزا

右旋糖酐■دېكستران

右旋糖尿■دېكستروزالىق سۈيدۈك■دېكستروسئۇرىيا

右转■ئوڭغا ئايلىنىش

釉胚■ئېمال تۆرەلمە

釉质■ئېمال ماددىسى ، چىشنىڭ ئېمال قەۋىتى

釉质发生■ئېمالنىڭ شەكىللىنىشى

釉质发育不全■چىش ئېمالى تولۇق تەرەققىي قىلماسلىق

釉质瘤■ئېمال ماددىسى ئۆسمىسى

釉质龋■چىرىگەن ئېمال■كاۋاكلاشقان ئېمال

釉质(上皮)瘤■ئېمال [ئېپىتېلىيە] ئۆسمىسى

釉质牙(本)质界■چىش ئېمال-چىش [دېنتىن] ماددىسىنىڭ چېگراسى

釉质牙骨质界■چىش ئېمال\_چىش سۆڭەك ماددىسىنىڭ چېگراسى

诱变■مۇتاگېنېز

诱变质■مۇتاگېن

诱导■يېتەكلىمەك ، باشلىماق ، ئۈندىمەك ، قوزغىماق ، ئىلھاملاندۇرماق ، رىغبەتلەندۈرمەك

诱导按摩■يېتەكلەش ماسساژى

诱导催眠■گىپنوز قىلىش■گىپنوزلاش

诱导剂■يېتەكچى دورا■يېتەكلىگۈچى

诱导麻醉■يېتەكچى ناركوز

诱导体■يېتەكچى تەنچە

诱导物■ئىندۇكتور

诱导者■يېتەكچى■يېتەكلىگۈچى

诱发突变■ئىندۇكسىيىلەنگەن مۇتاتسىيە■قوزغىتىشتىن بولىدىغان توساتتىن ئۆزگىرىش

诱因■پەيدا قىلغۇچى سەۋەب

幼虫■لىچىنكا

幼单核细胞■يەككە يادرولۇق گۆدەك ھۈجەيرە

幼儿腹泻■گۆدەك بالىلار ئىچ سۈرۈشى

幼儿急疹■بالىلار ئۆتكۈر ئەسۋە كېسىلى ( ساختا سكارلاتىنا■بوۋاقلار ھال رەڭ ئەسۋىسى )

幼淋巴细胞■گۆدەك لىمفا ھۈجەيرىسى

幼年(白)内障■گۆدەكلىكتىكى كاتاراكتا

幼年黄肉芽肿■گۆدەكلىكتىكى سېرىق بىخلىما گۆش ئىششىقى■گۆدەكلەر سېرىق گرانولومىسى

幼稚发作型糖尿病■گۆدەك قوزغىلىش تىپىدىكى دىئابېت كېسىلى

幼稚型子宫■گۆدەكلىك تىپىق بالىياتقۇ

幼稚状态■بالىلىق ھالەت

瘀斑■كۆك چۈشۈش داغلىرى

瘀点■كۆك چۈشۈش توچكىلىرى

瘀点计■پېتېخىئومېتىر

瘀点形成■قان قايغان نۇقتا شەكىللىنىش

瘀血肿■قايغان قانلىق ئىششىق

盂上粗降■تاغاق بوغۇم چۆچىكى ئۈستى ھۇررىكى

盂下粗隆■مۈرە دۆڭچىسى

余氯■قالدۇق خلور

余氯测定■قالدۇق خلورنى ئۆلچەش

余气■قالدۇق گاز■قالدۇق نەپەس■قالدۇق ھاۋا

余气量■قالدۇق ھاۋا مىقدارى

余热■ئارتۇقچە ئىسسىقلىق

鱼刺毒■بېلىق قىلتىرىقى زەھىرى

鱼刺中毒■بېلىق قىلتىرىقىدىن زەھەرلىنىش

鱼肝油■بېلىق جىگىرى مېيى

鱼肝油精■بېلىق مېيى جەۋھىرى■خالىۋېرول

鱼际间隙■بېلىقسىمان مۇسكۇل يوچۇقى

鱼精蛋白■پروتامىن

鱼鳞癣■بېلىق قاسىرىقىسىمان تەمرەتكە■قاسىراقلىق تەمرەتكە

鱼鳞硬蛋白■ئىختىلېپىدىن

鱼卵磷蛋白■ئىختولىن■ئىختىدىن■ئېختىن

鱼肉白毒■

鱼石脂■ئىختىئول■ئىختاممول

鱼石脂蛋白■ئىختالبىن

鱼石脂磺酸铵■ئاممونى ئىختيول سۇلفوناس■ئىختيول

鱼石脂软膏■ئىختيول مەلھىمى

鱼中毒■بېلىقتىن زەھەرلىنىش

宇航飞船■ئالەم كېمىسى

宇航医学■ئالەم ئارا ئۇچۇش مېدىتسىنىسى

宇宙航行学■كوسموناۋتىكا

宇宙生物学■ئېكسوبىئولوگىيە■ئالەم بىئولوگىيىسى

宇宙医学■ئالەم مېدىتسىنىسى

语无伦次■تاققا-تۇققا گەپ قىلىش■كالامپاي سۆزلەر■گېپى قاملاشماسلىق■گەپ قاملاشماسلىق■گەپ قولاشماسلىق■گەپ قولاشماس-لىق■گەپلىرى تاقا\_تۇقا■گەپلىرى قولاشماسلىق

语言不能■سۆزلىيەلمەسلىك

语音■تاۋۇش ، تىل تاۋۇشلىرى

语(音)响■ئاۋاز■ئاۋاز ساداسى

语音震颤■تاۋۇشنىڭ تىترىشى■تاۋۇشنىڭ سىلكىنىشى

玉蜀黍■ئىندىئان قونىقى

阈刺激物■چەك ئىچىدىكى غىدىقلىغۇچ

阈极■

阈界叩诊法■دائىرە چېگراسىنى چېكىپ تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

阈量■بوسۇغا دوزىسى

阈浓度■بوسۇغا كونسېنتراتسىيىسى

阈上刺激物■چەكتىن ئاشقان غىدىقلىغۇچ

阈下刺激物■چەكتىن تۆۋەن غىدىقلىغۇچ

阈值■سرېشولىد قىممەت

阈极限值■بوسۇغا لىمىت قىممىتى

郁积■يىغىلىپ قالغان ، توپلىشىپ قالغان

郁血性溃疡■قان قېيىش خاراكتېرلىك يارا

郁滞性皮炎■قان قېيىشلىق تېرە ياللۇغى ۋېنا ئەگرى\_بۈگرى كېڭىيىشتىن بولغان تېرە ياللۇغى

愈创蓝油烃■گۇئائىئازۇلىن

愈创木酚甘油酯■گۇئائئاكول گلىتسېرىل ئېستېر

愈创木脂试验■گۇئائىئاكول تەجرىبىسى

愈合■پۈتمەك ، ساقايماق ( يارا )

浴疗法■يۇيۇندۇرۇپ داۋالاش ئۇسۇلى

欲望■ئۈمىد ، ئارزۇ ‐ ئارمان■نەپس

预防■ئالدىنى ئالماق ، مۇداپىئەلەنمەك ، ساقلانماق

预防措施■ئالدىنى ئېلىش تەدبىرلىرى

预防法■مۇداپىئە ئۇسۇلى

预防剂■پروفىلاكتىك دورا ‐ سايمانلار

预防(剂)量■ئالدىنى ئېلىش دوزىسى

预防接种■ئالدىنى ئېلىپ ئەملەش■مۇداپىئە ئوكۇلى سېلىش■مۇداپىئەلىك ئەملەش

预防免疫法■ئالدىنى ئېلىپ ئىممۇنىتلاش ئۇسۇلى

预防医学■مۇداپىئە مېدىتسىنىسى■مۇداپىئە تىبابەتچىلىكى

预后■كېسەلنىڭ ئاقىۋىتى

预后不良■］كېسەلنىڭ［ ئاقىۋىتى ياخشى بولماسلىق

预后可疑■ئاقىۋىتى گۇمانلىق بولماق

预后良好■ئاقىۋىتى ياخشى بولماق

预后难定■ئاقىۋىتىگە ھۆكۈم قىلىش تەس بولماق

预后性症状■ئاقىۋەت خاراكتېرلىك ئالامەتلەر

预激综合征■ۋولف\_پاركىنسون\_ۋىت سىدرومى■ۋولف\_پاركىنسون\_ۋىت يىغىندى ئالامىتى

元素■ئامىل ، ئېلېمېنت

元素分析■ئېلېمېنتار ئانالىز

原卟啉■پروتوپورفىرىن

原卟啉原■پروتوپورفىرىنوگېن

原卟啉原氧化酶■پروتوپورفىرىنوگېن ئوكسىدازا

原肠■ئىپتىدائىي ئۈچەي

原肠胚■ئىپتىدائىي ئۈچەي تۆرەلمىسى■ئىپتىدائىي ئۈچەيلىك تۆرەلمە

原肠胚形成■ئىپتىدائىي ئۈچەي تۆرەلمىسى شەكىللىنىش

原肠腔■ئىپتىدائىي ئۈچەي بوشلۇقى

原虫■پروتوزوئالار

原虫病■پروتوزوئا كېسىلى

原虫病疗法■پروتوزو كېسىلىنى داۋالاش ئۇسۇلى

原发癌■بىرلەمچى راك

原发病(变)■بىرلەمچى كېسەللىك ئۆزگىرىشى

原发性出血■بىرلەمچى قاناش

原发性胆法性肝硬变■

原发性低血压■بىرلەمچى تۆۋەن قان بېسىم

原发性肺结核■بىرلەمچى ئۆپكە تۇبېركۇلوزى■بىرلەمچى ئۆپكە سىلى

原发性腹膜炎■بىرلەمچى قورساق پەردە ياللۇغى

原发性复征■بىرلەمچى مۇرەككەپ كېسەل ئالامىتى

原发性高血压■بىرلەمچى يۇقىرى قان بېسىم

原发性假性肥大性肌营养不良■بىرلەمچى ساختا يوغىناش خاراكتېرلىك مۇسكۇل ئوزۇقلىنىشى ناچارلىق

原发性结核■بىرلەمچى تۇبېركۇلوز■بىرلەمچى سىل

原发性脾性各型血细胞减少■بىرلەمچى تال مەنبەلىك ھەر خىل تىپتىكى قان ھۈجەيرىلىرى ئازىيىش

原发性脾性中性白细胞减少■بىرلەمچى تال مەنبەلىك نېيترال ئاق قان ھۈجەيرىلىرى ئازىيىش

原发性贫血■بىرلەمچى قان ئازلىق■بىرلەمچى كەمقانلىق

原发性醛甾醇增多症■بىرلەمچى ئالدوسترون زىيادىلىق كېسىلى

原发性痛经■بىرلەمچى ئاغرىتىپ ھەيز كېلىش

原发性血小板减少必紫癜■بىرلەمچى قان پلاستىنكلىرى ئازىيىش خاراكتېرلىك سۆسۈن داغ

原发性阳痿■بىرلەمچى ئەرلىك جىنسىي ئاجىزلىق■بىرلەمچى باھ زەئىپلىك ئپتىدائىي يادرو

原核■دەسلەپكى يادرو

原浆■ماگما

原浆性星形细胞瘤■پورتوپلازمىلىق يۇلتۇزسىمان ھۈجەيرە ئۆسمىسى

原料■خام ماتېرىيال ، خام ئەشيا

原卵■ئىپتىدائىي تۇخۇم

纳博特氏原卵■نابوت ئىپتىدائىي تۇخۇمى

原脑泡■ئىپتىدائىي مېڭە پۈۋەكچىسى

原尿■ئىپتىدائىي سۈيدۈك

原丘脑■ئىپتىدائىي دۆڭچە مېڭە

原球蛋白■ئىپتىدائىي شار ئاقسىل■پرېگلوبۇلىن

原溶酶体■ئىپتىدائىي فېرمېنت ئېرىتكۈچى تەنچە■پروتولىزوزوما

原肾■ئىپتىدائىي بۆرەك

原肾管■ئىپتىدائىي بۆرەك نەيچىسى

原生动物■پروتوزوئا

原生动物病■پروتوزون كېسەللىكلىرى

原生动物学■پروتوزوئولوگىيە

原生生物■ئىپتىدائىي جانلىقلار

原生植物■ئىپتىدائىي ئۆسۈملۈكلەر

原生质■پروتوپلازما

原始白细胞■ئىپتىدائىي ئاق قان ھۈجەيرىلىرى

原始卵泡■ئىپتىدائىي تۇخۇم پۈۋەكچىسى

原位■ئەسلى ئورۇن ، ئۆز ئورنى

原位癌■ئۆز ئورنىدىكى راك

原窝■دەسلەپكى ئويمان

原细胞■ئىپتىدائىي ھۈجەيرە

原纤维■ئپىتدائىي تالالار■فىبرىللا

原叶绿素■پروتوخلوروفىل

原因■سەۋەب ، ۋەج

原中隔孔■ئىپتىدائىي ئوتتۇرا پاسىل تۆشۈكى

原种■ئەسلى نەسىل

原种培养■تاللانغان ئۇرۇقنى ئۆستۈرۈش

原子弹■ئاتوم بومبىسى

原子弹病■ئاتوم بومبا كېسىلى

原子核反应堆■ئاتوم يادرو رېئاكتورى

原子能■ئاتوم ئېنېرگىيىسى

原子吸收法■ئاتوم شۈمۈرۈش ئۇسۇلى

原子吸收分光光度计■ئاتوم شۈمۈرۈش سپېكتر فوتومېتىرى

原子吸收光谱学■ئاتوم شۈمۈرۈش سپېكتروسكوپىيىسى

原子学■ئاتومىستىكا

原子医学■ئاتوم مېدىتسىنىسى

原子质量■ئاتوم ماسسىسى

圆窗■يۇمىلاق دېرىزە

圆肌■يۇمىلاق مۇسكۇل

圆孔■يۇمىلاق تۆشۈك

圆片■دىسكا■يۇمىلاق پلاستىنكىنى تۈرگە ئايرىش■يۇمۇلاق پىلاستىنكا

圆韧带■توم سىڭىر

圆韧带固定术■يۇمىلاق تارىمۇشىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

圆韧带阴道固定术■يۇمىلاق تارىمۇشىنى جىنسىي يولغا مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

圆头锉■يۇمىلاق باشلىق ئېكەك

圆细胞肉瘤■يۇمىلاق ھۈجەيرە ساركومىسى

圆月面容■تۇلۇن ئايسىمان چىراي

圆凿■يۇمىلاق ئىسكىنە

圆针■تەكىيە■يۇمىلاق ياستۇق

圆枕■تۈۋرۈكسىمان ئارتېرىيە ئۆسمىسى■سىلىندىرسىمان ئارتېرىيە ئۆسمىسى

圆柱动脉瘤■تۈۋرۈكسىمان ئۆسمە■سىلىندىرسىمان ئۆسمە

圆柱瘤■سىلىندىرلىق سۈيدۈك

圆柱尿■تۈۋرۈكسىمان ساركوما■سىلىندىرسىمان ساركوما

圆柱肉瘤■تۈۋرۈك■سىلىندىر

圆柱(体)■سىلىندىر■تۈۋرۈك

圆柱腺瘤■تۈۋرۈكسىمان سىلىندىر

圆柱状管型■سىلىندىرسىمان سىلىندىر

圆柱状体■تۈۋرۈكسىمان جىسىم■سىلىندىرسىمان جىسىم

圆锥■كونۇس

圆锥牙■كونۇسسىمان چىش

圆钻■يۇمىلاق ئۈشكە

远侧的■يىراق ئۇچى■يىراق تەرەپ

远侧肾曲细管■بۆرەك يىراق ئەگرى كانالچىسى

远点■يىراق نۇقتا

远红外分子激光器■يىراق ئىنفرا قىزىل مولېكۇلىلىق لازېر ئاپپاراتى■يىراق ئىنفرا قىزىل نۇرلۇق مولېكۇلىلىق لازېر

远红外激光器■يىراق ئىنفرا قىزىل لازېر ئاپپاراتى■يىراق ئىنفرا قىزىل نۇرلۇق لازېر■يىراق ئىنفىرا قىزىل نۇرلۇق لازېر

远距(放射)疗法■يىراقتىن رادىئاكتىپ نۇر بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

远距分光镜■تېلېسپېكتروسكوپ

远距镭照射■يىراقتىن رادىي بىلەن يورۇتۇش

远距透视检查■يىراقتىن رېنتگېندە تەكشۈرۈش

远距X线(照)片■يىراقتىن ئېلىنغان رېنتېگېن سۈرەت

远距X线照相术■يىراقتىن رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

远距X线疗法■يىراقتىن رېنتېگېن نۇرىدا داۋالاش

远距心(动)电(流)描记法■[يۈرەك] ئېلېكتر كاردىئوگراممىسىنى يىراقتىن خاتىرلەش ئۇسۇلى

远距心音听诊器■يىراقتىن يۈرەك تىڭشىغۇچ

远视■يېقىننى كۆرەلمەسلىك

远心沉淀■سېنترافۇگادا چۆكتۈرۈش

远因■يىراق سەۋەب

远志酸■فولىگالىك كىسلاتا

远志皂甙■فولىگالىن سېنېگىن

远紫外线辐射■يىراق ئۇلترا بىنەپشە رادىئاتسىيىسى

院部办公室■دوختۇرخانا ئىشخانىسى

院内交叉感染■دوختۇرخانىدا گىرەلەشمە يۇقۇملىنىش

月骨■ئايسىمان سۆڭەك

月桂酸■لائۇرىك كىسلاتا

月经■ھەيز كۆرۈش■ئادەت■ئاي كۆرۈش■ھەيز

月经病■ھەيز كېسىلى

月经不调■ھەيز قالايمىقانلىشىش

月经初现■تۇنجى ھەيز كېلىش

月经过多■ھەيز زىيادە كۆپ كېلىش

月经过少■ھەيز زىيادە ئاز كېلىش

月经黄体■ھەيز سېرىق تېنى

月经困难■ئادەت كۆرۈش قىيىنلىشىش■ھەيز ］كېلىش［ قىيىنلىشىش

月经期■ھەيز دەۋرى

月经失调■ھەيز قالايمىقانلىشىش

月经血■ھەيز قېنى

月经异常■نورمالسىز ھەيز■نورمالسىزلىنىش

月经滞留中毒■ھەيز يىغىلىشتىن زەھەرلىنىش

月经周期■ھەيز دەۋرى

月状面■ئايسىمان يۈز

乐歌不能■ناخشا-مۇزىكا ئورۇندىيالماسلىق

晕车(病)■ماشىنىدا باش قېيىش [كېسىلى]

晕船(病)■كېمىدە باش قېيىش [كېسىلى]

晕动(病)■باش قېيىش كېسىلى(ماشىنا، كېمە، ئايروپىلاندا)

晕动(病)■باش قېيىش كېسىلى(ماشىنا، كېمە، ئايروپىلاندا)

晕飞机■ئايروپىلاندا باش قېيىش

晕海宁■تېئوھىدرامىن■درامامىن■دىمېن ھىدرىنات

晕厥■ئايلىنىپ كەتمەك ، ھوشسىزلانماق ، ھوشىنى يوقاتماق

芸香甙■رۇتىن

芸香(二)糖■رۇتىنوزا

匀化器■ھوموگېنىزېر

匀(潮)霉素■ھومومتسىن■ھىگرومىتسىن

运动■ھەرىكەت■ئاتلېتىكا■سپورت ، تەنھەرىكەت■ھەرىكەت قىلماق ، چېپىپ كۆرمەك ، يول ماڭماق ( بىرەر مەقسەت ئۈچۈن )

运动病■كېمە ، ئايروپىلان ياكى ماشىنىدا باش قېيىش كېسىلى

运动不能■ئاكىنېزىيە■ھەرىكەتلىنەلمەسلىك

运动不能性缄默症■ھەرىكەتلىنەلمەسلىكتىن سۈكۈت قىلىش كېسىلى

运动不能性哑病■ھەرىكەتلىنەلمەسلىكتىن سۆزلىيەلمەسلىك■ھەرىكەتلىنەلمەيدىغان گاچا

运动创伤■تەنھەرىكەتتە زەخىملىنىش■سپورتتا زەخمىلىنىش

运动代谢■ھەرىكەت ۋاقتىدىكى مېتابولىزم

运动单位■ھەرىكەت بىرلىكى

运动点■ھەرىكەت نۇقتىسى

运动分析器■ھەرىكەت ئانالىز ئاپپاراتى■ھەرىكەت ئانالىزاتورى

运动负荷实验■ھەرىكەتكە چىداشلىق تەجرىبىسى■ھەرىكەتنى كۆتۈرۈش تەجرىبىسى

运动感受器■ھەرىكەت سەزگۈ ئاپپاراتى

运动过多■ھەرىكەت زىيادە ئېشىپ كېتىش

运动过敏■ھەرىكەت ئاللېرگىيىسى■ھەرىكەتكە زىيادە سەزگۈرلۈك

运动过强■ھەرىكەتنىڭ زىيادە كۈچلۈكلۈكى

运动后蛋白尿■ھەرىكەتتىن كېيىن ئاقسىل سىيىش

运动后尿胆素原尿■ھەرىكەتتىن كېيىن ئۇرۇبىلىنوگېن سىيىش

运动后尿蛋白■ھەرىكەتتىن كېيىنكى ئاقسىللىق سۈيدۈك

运动后尿糖■ھەرىكەتتىن كېيىنكى شېكەرلىك سۈيدۈك

运动后虚脱■ھەرىكەتتىن كېيىنكى كوللاپىس

运动机能■ھەرىكەت ئىقتىدارى■ھەرىكەت فۇنكىسىيىسى■ھەرىكەت مىقدارى

运动机能减退■ھەرىكەت ئىقتىدارى ئاجىزلاش■ھەرىكەت فۇنكىسىيىسى ئاجىزلاش

运动机能减退结合征■ھەرىكەت فۇنكسىيىسى ئاجىزلاش سىندورمى■ھەرىكەت ئىقتىدارى ئاجىزلاش يىغىندى ئالامىتى

运动机能亢进■ھەرىكەت ئىقتىدارى كۈچىيىپ كېتىش■ھەرىكەت فۇنكىسىيىسى كۈچىيىپ كېتىش

运动减弱■ھەرىكەت ئاجىزلىشىش

运动觉■ھەرىكەت سېزىمى■ھەرىكەت سەزگۈسى

运动力■ھەرىكەت كۈچى

运动疗法■كىنېزىتېراپىيە■تەنھەرىكەت بىلەن داۋالاش

运动能力测定■ھەرىكەت ئىقتىدارىنى ئۆلچەش

运动器官■ھەرىكەت ئەزالىرى

运动神经■ھەرىكەت نېرۋىسى

运动神经元■ھەرىكەت نېۋرىنى

运动生理学■تەنھەرىكەت فىزىئولوگىيىسى

运动生物化学■تەنھەرىكەت بىئوخىمىيىسى

运动时■ھەرىكەت مەزگىلى■ھەرىكەت ۋاقتى

运动试验■ھەرىكەت تەجرىبىسى

运动卫生学■تەنھەرىكەت {ھەرىكەت} گىگېنىسى{■تەنھەرىكەت گىگېنىسى■سپورت گىگېنىسى

运动系统■ھەرىكەت سىستېمىسى

运动心理学■تەنھەرىكەت پسىخولوگىيىسى

运动性代偿(机能)■ھەرىكەت خاراكتېرلىك كومپېنساتسىيە

运动性癫痫■ھەرىكەت خاراكتېرلىك تۇتقاقلىق■ھەرىكەتلىك ئېپىلېپسىيە

运动性幻觉■ھەرىكەت خاراكتېرلىك خىيالىي سەزگۈ■ھەرىكەتلىك خىيالىي سەزگۈ

运动学■كىنېماتىكا■كىنېزىئولوگىيە

运动遥测计■سپورت تېلېمېتىرى■ھەرىكەتنى يىراقتىن ئۆلچىگۈچ

运动医学■تەنھەرىكەت تىبابىتى

运动抑制■ھەرىكەت تورمۇزلىنىش

运动原■ھەرىكەت مەنبەسى {ھەرىكەپ پەيدا قىلىدىغان ياكى ھەرىكەتكە تەسىر قىلىدىغان مۇسكۇل■ھەرىكەت نېرۋىسى مۇسكۇل■ھەرىكەت نېرۋىسى ياكى مەركەز}

运动员疲劳■تەنھەرىكەتچى چارچاش■سپورتچى ھېرىش

运动员寿命■تەنھەرىكەتچىنىڭ ئۆمرى■سپورتچىنىڭ ئۆمرى

运动员心(脏)■تەنھەرىكەتچىنىڭ يۈرىكى■سپورتچىنىڭ يۈرىكى

运动员饮食■تەنھەرىكەتچىلەر يېمەك\_ئىچمىكى■سپورتچىلارنىڭ يېمەك – ئىچمىكى

运动障碍■ھەرىكەت توسالغۇغا ئۇچراش

运动中枢■ھەرىكەت مەركىزى

孕产妇死亡率■ھامىلدار\_تۇغۇتلۇق ئاياللارنىڭ ئۆلۈش نىسبىتى

孕二醇■پرېگناندىئول

孕妇■ئېغىر ئاياغ ئايال ، ھامىلىدار ئايال ، ئىككىقات ئايال

孕妇晨吐■سېزىكلىكتىن قۇسماق

孕妇恶心■سېزىك ئالامەتلىرى■سېزىكلىك كۆڭۈل ئېلىشىشى

孕妇血清■ئىككىقات ئايال سېۋوروتكىسى■ھامىلدار ئايال قان زەردابى

孕激素■پروگېستىن

孕卵节片■ئۇرۇقلانغان تۇخۇم بوغۇملىرى

孕马血清■بوغاز ئات سېۋوروتكىسى■بوغاز ئات قان زەردابى

孕期■ھامىلىدارلىق مەزگىلى

孕期保健■ھامىلدارلىق مەزگىلىدىكى ساقلىقنى ساقلاش

孕期蜕膜■ھامىلدارلىق دەۋرىدىكى سويۇلغۇچى پەردە

孕期卫生■ھامىلدارلىق دەۋر گىگېنسىى

孕酮■پروگېستېرون■سېرىق تەن ھورمونى

孕吐■سېزىكلىك قۇسۇقى■سېزىك ئالامەتلىرى

孕烷醇酮■پرېگنانولون

孕烯■پرېگنېن

孕烯醇酮■پرېگنېنولون

孕(甾)二醇■پرېگنانېدىئول

孕(甾)酮■پروگېستېرون

孕甾烷■پرېگنان

杂多(聚)糖■ھېتېروگلىكان■ھېتېروپولىساخارىد

杂多糖酶■گېتېروپولى ساخارىدازا

杂合体■ئارىلاش زىگوتا■ئارىلاش زىگوتىلىق تەنچە■ئارىلاشما■ھېتېروزىگوتا

杂合子■گېتېروزىگوت

杂交■شالغۇتلاشتۇرۇش ، ئارغۇنلاشتۇرۇش

杂交瘤■ئارىلاش ئۆسمە■مۇرەككەپ ئۆسمە

杂音■شاۋقۇن

杂种■شالغۇت■ئارىلاش قانلىق ھايۋان■شالغۇتلاشتۇرۇش ئارقىلىق يېتىشتۈرۈپ چىقىلغان يېڭى سورت■ھارامدىن بولغان ، پەس ، ناكەس ، ھارامزادە ، بۇزۇق

杂种繁殖■شالغۇتلاشتۇرۇپ كۆپەيتىش

载培■ئۆستۈرمەك■يېتىشتۈرمەك

载植托牙■كۆچۈرۈلگەن چىش تەگلىكى

载醇■ستېرول

甾甙■ستېروئىدگلىكوزىد

甾体(类)激素■ستېروئىدلىق ھورمۇنلار

甾酮■سېترون

甾烷■ستېران■گونان

甾族化合物■ستېروئىد■ستېروئىدلار

载波■توشۇغۇچى دولقۇن ، توشۇغۇچى

载卵丘■تۇخۇم توشۇش دۆڭچىسى

载体■{广}توشۇغۇچ

载物片■بۇيۇم ئەينىكى ، پرېدمىت ئەينىكى

再刺激■قايتا غىدىقلاش■قايتا غىدىقلىنىش

再充填■قايتا زاماسكىلاش■قايتىدىن توشقۇزۇش

再传染■قايتا يوقۇش■قايتا يۇقۇش■قايتا يۇقۇملىنىش

再发■قايتا يوللىماق ، قايتا ماڭدۇرماق

再发反应■قايتىلانغان رېئاكسىيە

再发性疱疹■قايتا قوزغىلىدىغان قاپارتقۇ■قايتا قوزغىلىدىغان قوقاق

再缝术■ئىككىنچى قېتىم تىكىش■قايتا تىكىش

再附着■قايتا چاپلىشىش■قايتا يېپىشىش

再钙化■ئىككىنچى قېتىم كالتسىيلىشىش

再感染■باشقىدىن يۇقۇملانماق

再感染期■ئىككىنچى قېتىم يۇقۇملىنىش مەزگىلى■قايتا يۇقۇملىنىش دەۋرى

再切断术■ئىككىنچى قېتىم كېسىش ئوپېراتسىيەسى

再过滤■قايتا سۈزۈش■ئىككىنچى قېتىم فىلتىرلاش

再呼吸■قايتا نەپەسلىنىش

再接种■ئىككىنچى قېتىم ۋاكسىنا ئوكۇل قىلىش■قايتا ئەملەش

再入院■ئىككنچى قېتىم دوختۇرخانىغا كىرىش

再生■قايتا ھاسىل بولماق ، قايتا پەيدا بولماق■باشقىدىن ئۈنۈپ چىقماق ، تىرىلمەك■باشقىدىن ئىشلىمەك ، قايتا ئىشلىمەك■قايتىدىن ئاكتىپلاشتۇرماق■رېگېنېراتىۋ

再生不良■قايتا ئىشلىنىش ناچارلىق■قايتا ھاسىل بولۇش ناچارلىق

再生不良性贫血■قايتا ئىشلىنىش ناچارلاشقان قان ئازلىق

再生障碍性贫血■قايتا ئىشلىنىش توسالغۇغا ئۇچراشچان كەم قانلىق■قايتا ئىشلىنىش توسالغۇغا ئۇچراشلىق قان ئازلىق■قايتا ئىشلىنىشى توسقۇنلۇققا ئۇچراش خاراكتېرلىك قان ئازلىق

再输注■قايتا قۇيۇش■قايتا كىرگۈزۈش

再脱位■ئىككىنچى قېتىم چىقىپ كەتمەك }بوغۇم{■قايتا چىقىپ كەتمەك

再吸气■قايتا نەپەس سۈمۈرۈش■قايتا ھاۋا سۈمۈرۈش

再兴奋■تەكرار قوزغىلىش■قايتا قوزغىلىش

再循环■تەكرار دەۋرىيلىنىش

再压缩(作用)■قايتا قىسىش■قايتا پرېسلاش

再蒸溜■قايتا دىستىللەش

再整合(作用)■قايتا پۈتۈنلەش [رولى]

再植(入)术■قايتا كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

再植牙■قايتا كۆچۈرۈلگەن چىش

再组成■قايتا تەشكىللىنىش■قايتا ھاسىل بولۇش

在活体内■تىرىك تەندە

在试管内■پىروبىركىدا

在真空内■ھەقىقىي بوشلۇقتا■ۋاكۇئۇمدا

在子宫内■بالىياتقۇدا■ماتكىدا

暂时骨痂■ۋاقىتلىق سۆڭەك قاقىچى

暂时寄生■ۋاقىتلىق پارازىتلىنىش

暂时联系■ۋاقىتلىق ئالاقە■ۋاقىتلىق باغلىنىش■ۋاقىتلىق مۇناسىۋەت

暂牙■سۈت چىشى■ۋاقىتلىق چىش

藏红■ساپرانىن

藏红花■زەپەر چېچىكى■زەپەر

藏红花素■

藏藏红■

医藏(学)■زاڭزۇ تېبابىتى■زاڭزۇ مېدىتسىنىسى

脏壁层■ئىچكى ئەزا تېمى قاتلىمى

脏肌■ئىچكى ئەزا مۇسكۇلى

脏器■ئەزا

脏器除去术■ئەزانى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

脏器移植■ئەزا كۆچۈرۈش

凿(子)■ئىسكىنە

早产■ۋاقتى توشماي تۇغماق ، ئاي كۈنى توشماي تۇغماق

早产儿■ۋاقتى توشماي توغۇلغان بالا■ئاي-كۈنى توشماي توغۇلغان بالا■بالدۇر توغۇلغان بالا

早发性痴呆■بالدۇر يۈز بەرگەن دۆتلۈك

早发性淋巴水肿■بالدۇر يۈز بەرگەن لىمفا سۇلۇق ئىششىقى

早发(性)神经衰弱■بالدۇر يۈز بەرگەن نېرۋا ئاجىزلىقى■ۋاقىتسىز كەلگەن نېۋرا ستېنىيە

早老■بالدۇر قېرىپ كەتمەك

早老性痴呆■ئالزىھېم كېسىلى■بالدۇر قېرىش خاراكتېرلىك دېۋەڭلىك■ۋاقىتسىز قېرىش دۆتلۈكى

早老性脱发■بالدۇر قېرىشتىن چاچ چۈشۈش

早老症■بالدۇر قېرىش كېسىلى■ۋاقىتسىز قېرىش كېسىلى

早期癌■دەسلەپكى راك

早期恶变■بالدۇر يامان سۈپەتكە ئايلىنىش■دەسلەپكى دەۋردىلا يامان سۈپەتكە ئايلىنىش

早期肺结核■باشلانغۇچ ئۆپكە سىلى■دەسلەپكى دەۋرلىك ئۆپكە تۇبېركۇليوزى

早期流产■دەسلىپىدە بويىدىن ئاجراش■دەسلەپكى مەزگىلدە بويىدىن ئاجراش

早期梅毒■دەسلەپكى مەزگىللىك سىفلىس

早期诊断■دەسلەپكى دەۋرلىك دىياگنوز

早期症状■دەسلەپكى ئالامەتلەر■دەسلەپكى كېسەللىك ئالامەتلىرى

早熟青春期■بالدۇر بالاغەتكە يېتىش■بالدۇر يېتىلگەن بالاغەت مەزگىلى

早现遗传■بالدۇر ئاشكارىلانغان ئىرسىيەت

早泄■بالدۇر سپېرما كېتىش

早幼红细胞■دەسلەپكى گۆدەك قىزىل قان ھۈجەيرىسى

早幼粒细胞■دەسلەپكى گۆدەك دانىچە ھۈجەيرە

藻菌病■فىكومىتسىت كېسىلى■يۈسۈنسىمان زەمبۇرۇغ كېسىلى

藻菌目■فىكومىتسېتلار تۈركۈمى■يۈسۈنسىمان زەمبۇرۇغلار تۈركۈمى

藻类■يۈسۈنلەر

蚤病■بۈرگە كېسىلى

噪声标准■شاۋقۇن ئۆلچىمى■شاۋقۇن ئۆلچىمى■ۋاڭ\_چۇڭ ئۆلچىمى

噪声测量仪■شاۋقۇن ئۆلچەش ئەسۋابى■ۋاڭ\_چۇڭ ئۆلچىگۈچ

噪声级■شاۋقۇن دەرىجىسى

噪声控制■{广}شاۋقۇن كونترولى

噪声听力计■شاۋقۇن ئاۋدىئومېترى

噪声污染■{广}شاۋقۇندىن بۇلغىنىش، شاۋقۇننىڭ بۇلغىشى

噪声系数■{广}شاۋقۇن كوئېففىتسېنتى

噪声限制器■شاۋقۇن چەكلىگۈچ

噪声消除器■شاۋقۇن يوقاتقۇچ■شاۋقۇن يوقاتقۇچ■ۋاڭ\_چۇڭ يوقىتىش ئاپپاراتى

噪声抑制器■شاۋقۇن تىزگىنلىگۈچ■شاۋقۇن تورمۇزلىغۇچ■شاۋقۇن تىزگىنلىگۈچ■ۋاڭ\_چۇڭ يوقىتىش ئاپپاراتى

噪声源■شاۋقۇن مەنبەسى■شاۋقۇن مەنبەسى■ۋاڭ\_چۇڭ مەنبەسى

噪音■شاۋقۇن

噪音管理条例■شاۋقۇن باشقۇرۇش نىزامى

躁狂■مانىيە ، قۇترىغان ساراڭلىق ، قۇتراش

躁狂性舞蹈病■ساراڭلارچە ئۇسسۇل كېسىلى■قۇتراش تىپلىق ئۇسسۇل كېسىلى

躁狂郁抑性精神病■قۇتراش-خامۇشلۇق تىپلىق روھىي كېسەل

躁狂状态■قۇترىغان ھالەت

躁狂综合征■قۇتراش سىندرومى■قۇتراش يىغىندى ئالامىتى

躁郁循环性精神(病)■قۇتراش ۋە خامۇشلۇق ئالمىشىپ تۇرىدىغان روھىي كېسەل

造袋术■خالتا ياساش ئوپېراتسىيىسى

造管术■كانال ياساش ئوپېراتسىيىسى ■نەيچە ياساش ئوپېراتسىيىسى

造口术■ئوستومىيە ، تۆشۈك چىقىرىش ئوپېراتسىيىسى

造瘘术■ئاقما ياساش ئوپېراتسىيىسى

造血■قان ئىشلەش■قان ھاسىل قىلىش

造血内因子■قان ئىشلىگۈچى ئىچكى فاكتور■قان ھاسىل قىلغۇچى ئىچكى فاكتور

造血器官■قان ئىشلىگۈچى ئەزالار■قان ھاسىل قىلغۇچى ئەزالار

造血器官病■قان ئىشلىگۈچى ئەزالار كېسىلى■قان ھاسىل قىلغۇچى ئەزالار كېسىلى

造血系统■قان ھاسىل قىلىش سىستېمىسى

造血药■قان كۆپەيتكۈچى دورا■قان ھاسىل قىلغۇچى دورا

造影剂■سايىلەندۈرۈش دورىسى

造影检查■سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىپ تەكشۈرۈش

皂甙■ساپونىن

皂甙元■ساپوگېنىن

皂草黄甙■ساپونارىن

皂草(黄)素■ساپونارېتىن

皂化(作用)■سوپۇنلىشىش■سوپۇنلاشتۇرۇش

增白细胞防病法■ئاق قان ھۈجەيرىلىرىنى كۆپەيتىپ كېسەللىكنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۇسۇلى

增大■چوڭايتماق ، يوغانلاتماق■ئاشماق ، ئاشۇرماق

增剂疗法■دورا مىقدارىنى كۆپەيتىپ داۋالاش

增加■ئاشماق ، ئاشۇرماق ، ئۆرلىمەك ، ئۆرلەتمەك ، ئۆسمەك ، ئۆستۈرمەك ، كۆپەيمەك ، كۆپەيتمەك ، يۇقىرىلىماق ، يۇقىرىلاتماق ، كۈچەيمەك ، كۈچەيتمەك

增加组胺试验■ھىستامىننى ئاشۇرۇش تەجرىبىسى■ھىستامىننى كۆپەيتىش تەجرىبىسى

增进抵抗力系统■قارشىلىق كۈچىنى مۇستەھكەملەش سىستېمىسى■قارشىلىق كۈچىنى ياخشىلاش سىستېمىسى

增力■كۈچلىنىش■كۈچىيىش

增强■كۈچەيمەك ، كۈچەيتمەك ، مۇستەھكەملەنمەك ، مۇستەھكەملىمەك ، چىڭىماق ، چىڭىتماق ، كۈچلەنمەك ، كۈچلەندۈرمەك ، ئۆسمەك ، ئۆستۈرمەك

增强剂■كۈچەيتىش رېئاكتىۋى

增强作用■كۈچەيتىش■مۇستەھكەملەش

增生■ئارتۇقچە ئۆسۈپ كەتمەك ، ئۆسۈپ قالماق ، تېز ئۆسمەك

增生性肠结核■ئۆسۈپ قېلىنلاشقان ئۈچەي سىلى■ئۆسۈپ قېلىنلىشىدىغان ئۈچەي تۇبېركۇليوزى

增生性甲状腺肿■ئۆسۈش خاراكتېرلىك قالقانسىمان بەز ئىششىقى

增生性淋巴结炎■ئۆسۈش خاراكتېرلىك لىمفا تۈگۈن ياللۇغى

增生性纤维变化■ئۆسۈش خاراكتېرلىك تالالىق ئۆزگىرىش

增生性炎■ئۆسۈش خاراكتېرلىك ياللۇغلىنىش

增效■ئۈنۈمىنى ئاشۇرماق ، كۈچەيتمەك

增效剂■سىنېرگىست ، ئۈنۈم ئاشۇرۇش دورىسى

增压素■ھىپېرتېنزىن

增音器■ئاۋاز كۈچەيتكۈچ■ئاۋاز كۈچەيتكۈچ

增殖■ئۆسۈپ چىقماق ، ئۆسۈپ قالماق ، تېز ئۆسمەك■كۆپەيمەك ، كۆپەيتمەك ، ئاشماق ، ئاشۇرماق ، ئۆسمەك ، ئۆستۈرمەك ، چوڭايماق ، چوڭايتماق

增殖体■ئۆسكۈچى تەنچە

增殖腺■ئۆسكۈچى بەز} يۇتقۇنچاق بادامچە بەز{

增殖腺病■ئۆسكۈچى بەز كېسىلى

增殖腺切除术■چوڭىيىدىغان بەزنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

增殖腺面容■ئۆسكۈچى بەز چىرايى

增殖腺炎■ئۆسكۈچى بەز ياللۇغى

增殖性关节炎■ئۆسۈپ يوغىناش خاراكتېرلىك بوغۇم ياللۇغى

增殖性红斑■ئۆسۈشچان قىزىل داغ

增殖性红斑狼疮■ئۆسۈش خاراكتېرلىك قىزىل داغلىق بۆرە چاقىسى

增殖性脓皮病■ئۆسۈش خاراكتېرلىك يىرىڭلىق تېرە كېسىلى

增殖性脓皮炎■ئۆسۈش خاراكتېرلىك يىرىڭلىق تېرە ياللۇغى

增殖性天疱疮■ئۆسۈش خاراكتېرلىك پېمفىگۇس

增殖性心内膜炎■ئۆسۈپ قېلىنلىشىشچان يۈرەك ئىچكى پەردە ياللۇغى

增殖性龈炎■ئۆسۈپ قېلىنلىشىشچان چىش مىلىكى ياللۇغى

扎除■سانجىپ ئېلىۋېتىش

扎针■يىڭنە سانجىماق

铡闸■

铡除刀■

诈病■

诈病者■

摘出器■

摘出术■

摘除■ئېلىۋەتمەك

粘谵斩展战■

粘谵■

粘合剂■

粘合素■

粘连■چاپلىشىپ قالماق

粘连胎盘■

粘连(物)切离术■چاپلىشىپ قالغان نەرسىلەرنى ئاجرىتىش ئوپېراتسىيىسى

粘连性肠梗阻■

粘连性角膜白斑■

粘连性心包炎■

粘连物■چاپلاشقان نەرسە■يېپىشقان ماددا

谵妄■ئېسىنى يوقىتىپ قويماق ، خۇدىنى بىلمەي قالماق ( قىزىش ، مەست بولۇش ، دورىدىن زەھەرلىنىش ۋە باشقا كېسەللەر سەۋەبىدىن )

谵妄状态■

斩展■

斩断术■كېسىش ئوپېراتسىيىسى ( پۇت ياكى قولنى )

展肌■كەرگۈچى مۇسكۇل

展神经■كەرگۈچى نېرۋا

战壕热■ئاكوپ قىزىتمىسى ( بىر خىل كېسەللىك )

战壕足■ئاكوپ پۇتى ( بىر خىل كېسەللىك )

战粟■تىترىمەك■دىرىلدىمەك■جاقىلداپ تىترەپ كەتمەك

战伤■

战伤外科■

战时神经机能病■

樟蟑张■

樟脑■كامفور ، كامفورا

樟脑酊■

樟脑粉■

樟脑水■كامفورا سۈيى

樟脑瘾■

樟脑中毒■كامفورادىن زەھەرلىنىش ، كامفورىزم

蟑螂■سۈۋەرەك ، تاراقان ، ھەسەنشېرىك

张肌■مۇسكۇل كىرىشمەك

张口器■ئېغىز كەرگۈچ

张力■كېرىلىش كۈچى

张力过强■

张力减退■كېرىلىش كۈچى تۆۋەنلەش

张力摩擦■

张力缺乏■كېرىلىش كۈچى يېتىشمەسلىك

张力性气胸■كېرىلىش خاراكتېرلىك ھاۋالىق كۆكرەك

张力障碍■دىستونىيە■كېرىلىش كۈچى توسقۇنلۇقى

掌背动脉■ئالىقان دۈمبە تەرەپ ئارتېرىيىسى

掌背静脉■

掌侧韧带■

掌长肌■ئالىقان ئۇزۇن مۇسكۇلى

掌动脉■

掌短肌■

掌骨■ئالىقان سۆڭىكى

掌骨骨折■ئالىقان سۆڭىكى سۇنۇش

掌骨间关节■ئالىقان سۆڭەك ئارىلىق بوغۇمى

掌肌■ئالىقان مۇسكۇلى

掌腱膜■ئالىقان پەي پەردىسى

掌颏反射■

掌挛缩病■

掌浅弓■ئالىقان يۈزە يايى

掌浅支■ئالىقان يۈزە تارمىقى

掌深弓■ئالىقان چوڭقۇر يايى

掌深支■ئالىقان چوڭقۇر تارمىقى

掌指关节■ئالىقان بارماق بوغۇمى

掌跖角化病■

掌中间隙■ئالىقان ئوتتۇرا بوشلۇقى

障碍■توسماق ، دەخلى قىلماق ، توسالغۇ بولماق ، كاشىلا بولماق ، كاشىلا قىلماق■توسقۇنلۇق قىلماق ، قارشىلىق قىلماق■توسالغۇ■قارشىلىق■كاشىلا■توسقۇنلۇق

障篷疹疗法■چېدىر كېسەلخانىسى

胀满感■

胀痛■

爪沼罩兆照■

爪沼■

爪形■

爪形足■قۇش پەنجىسىمان پۇت

沼气■پاتقاق گازى ، مېتان گازى ، مېتان

沼气池■پاتقاق گازى كۆلچىكى

罩兆照■

罩牙本质■چىش دېنتىن ماددا قېپى

兆比率■

兆拉德■مېگاراد

照明■(广,摄)يورۇتۇش، چىراغچى

照明器■يورۇتۇش ئۈسكۈنىلىرى

照片■سۈرەت ، فوتو سۈرەت

X线照片■رېنتېگېن سۈرىتى

照射■يورۇتۇش؛يورۇقلۇق چۈشۈش

照射剂量■يورۇتۇش دوزى

照射透入■يورۇقلۇق ئۆتكۈزۈش

照射吸收■

照射野■

照相计时器■

照相术■فوتوگرافىيە

遮阳■كوزىركا ، سايىۋەن

折骨器■ئۇستىخان سۇندۇرۇش ئاپپاراتى

折骨术■ئۇستىخان سۇندۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

折光■{摄}نۇر سۇندۇرۇش، يورۇقلۇق سۇندۇرۇش

折射■سۇنۇش ، يورۇقلۇق سۇنۇش ، سۇندۇرۇش ، يورۇقلۇق سۇندۇرۇش ، رېفراكسىيە

折射计■رېفراكتورمېتىر

折射角■سۇنۇش بۇلۇڭى

折式轮椅■

折式牙科椅■

折术■

赭曲霉毒素■

褶痕■قىر ، ئىز

蔗尘沉着病■

蔗尘肺■شېكەر قومۇشى چاڭلىرى ئولتۇرۇشقان ئۆپكە

蔗糖■ساخاروزا

蔗糖酶■ساخارازا

蔗糖尿■

蔗糖血■

斯坦曼氏针■

针拔术■يىڭنە بىلەن ئېلىش تېخنىكىسى (كۆزدىكى ئاقنى)

针刺■يىڭنە سانجىماق■يىڭنە ، نەشتەر ، قىلتىرىق

针刺感■

针刺接种■

针刺疗法■يىڭنە سانجىپ داۋالاش

针刺麻醉■يىڭنە سانجىپ ھوشسىزلاندۇرۇش

针导法■

针剂■ئوكۇل دورىسى

针灸■يىڭنە سانجىش ۋە داغلاش

针灸医生■

针灸针■

针术■

针吸活组织检查■تىرىك توقۇلمىلارنى يىڭنە بىلەن شۈمۈرۈپ تەكشۈرۈش

针压法■

针止血法■

真骨盆■

真菌■زەمبۇرۇغ■گىرىب

真菌孢子病■

真菌病■مىكوزىيە ، زەمبۇرۇغ كېسەللىكى ، زەمبۇرۇغ كەلتۈرۈپ چىقارغان كېسەللىك

真菌毒素■مىكوتوكسىن

真菌毒性■

真菌感染■

真菌性口炎■

真菌性阴道炎■

真菌学■مىكولوگىيە

真空■ھەقىقىي بوشلۇق

真空泵■ۋاكۇئۇم پومپا

真空滤器■

真空提取器■

真两性体■

真皮■ھەقىقىي تېرە

真皮表皮交界■

真皮内痣■

真酸度■

真蜕膜■

真稳态■

真性痴呆■

真性动脉瘤■

真性关节强直■

真性红细胞增多症■پولىسىتېمىيە

真性幻觉■

真性炭疽■

真性血友病■

真直径(骨盆)■ھەقىقىي دىئامېتىرى (داسنىڭ)

砧骨■ئۆزەڭگە سۆڭەك

枕安坑■ئوكسىپىتال ئانخوراگا

枕部■

枕大神经■گەجگە چوڭ نېرۋىسى

枕动脉■گەجگە ئارتېرىيىسى

枕窦■گەجگە ئويمىنى

枕额径■گەجگە-پېشانە دىئامېتىرى ■گەجگە-ماڭلاي دىئامېتىرى

枕额周围■گەجگە-پېشانە ئەتراپى■گەجگە-ماڭلاي ئەتراپى

枕骨■گەجگە سۆڭىكى

枕骨部■گەجگە سۆڭەك قىسمى

枕骨大孔■گەجگە سۆڭەك چوڭ تۆشۈكى

枕骨大孔疝■

枕横沟■

枕骨髁后点■

枕肌■گەجگە مۇسكۇلى

枕极■گەجگە قۇتۇپى

枕静脉■گەجگە ۋېناسى

枕髁■گەجگە تۆپىلىكى

枕淋巴结■گەجگە لىمفا تۈگۈنى

枕内嵴■گەجگە ئىچكى قىرى

枕内隆凸■گەجگە ئىچكى ھۈررىكى

枕前位■گەجگە ئالدىن كېلىش (توغۇتتا)

枕神经痛■گەجگە نېرۋىسى ئاغرىش

枕外嵴■

枕外隆凸■گەجگە سرتقى دۆڭچىسى

枕下前囟径■گەجگە ئاستى-ئالدى بۇلاقچە دىئامېتىرى■گەجگە ئاستى-ئالدىنىقى لىپىلداق دىئامېتىرى

枕下前囟周围■گەجگە ئاستى-ئالدى بۇلاقچە ئەتراپى■گەجگە ئاستى-ئالدىنىقى لىپىلداق ئەتراپى [

枕先露■گەجگە ئالدىدا كېلىش (توغۇتتا)

枕小神经■گەجگە كىچىك نېرۋىسى

枕叶■گەجگە ياپرىقى

诊察■تەكشۈرمەك ، كېسەل كۆرمەك

诊室■دىئاگنوزخانا■كېسەل كۆرۈش ئۆيى

诊断■دىئاگنوز

诊断不明■

诊断书■دىئاگنوز خېتى

诊断X线机■دىئاگنوزدا ئىشلىتىلىدىغان رېنتېگېن ئاپپاراتى

诊断学■دىئاگنوستىكا

诊断液■

诊断医师■

诊疗所■شىپاخانا ، داۋالاش ئورنى

疹病■

疹病学■

震颤■تىترىمەك ، دىر- دىر تىترىمەك ، تىترەك باسماق ، دىرىلدىمەك

震颤麻痹■تىترىمە پالەچلىك■تىترىگەكلىك

震颤素■

震颤性谵妄■

震荡■سىلكىنمەك ، لەرزىگە كەلمەك

振荡器■تەۋرەتكۈچ ، ۋىبراتور ، ئوسسىللياتور

振荡音■

振动■(广,音)تەۋرىنىش

振动病■

振动(感)觉■سىلكىنىش سېزىمى■تەۋرىنىش سېزىمى

振动幻视■

振动器■{广}تەۋرەتكۈچ، ۋىبراتور

振幅■(广,音)ئامپلىتۇدا، تەۋرىنىش ئامپلىتۇدىسى

镇喘药■

镇(癫)痫药■تۇتقاقلىقنى توختاتقۇچى دورا

镇静(作用)■تىنىچلاندۇرۇش [رولى]

镇静药■تىنچلاندۇرۇش دورىسى

镇痉药■

镇咳药■

镇痛药■ئاغرىق توختىتىش دورىسى ، ئاغرىق بېسىش دورىسى ، ئاغرىق پەسەيتىش دورىسى

阵发■كېسەل تۇيۇقسىز قوزغالماق

阵发性痉挛■

阵发性冷性血红蛋白尿■

阵发性室上性心搏过速■

阵发性心搏过速■تۇيۇقسىز قوزغىلىدىغان تاخىكاردىيە ، يۈرەك سوقۇشى تۇيۇقسىز تېزلىشىپ كېتىش كېسىلى

阵发性性心房性心搏过速■

阵发性心室性心搏过速■

阵发性血红蛋白尿■

阵发性夜间血红蛋白尿■

阵发性自动症■

阵挛■تۇتقاقلىق تارتىشىش

阵挛描记器■

阵挛性收缩■

阵痛■مۇجۇغاندەك ئاغرىماق■كالتە تولغاق

征争蒸整正证症■

征争蒸■

征昂德腊耳氏征■

马列彬斯奇氏征■بابىنسكى ئالامىتى■بابىنسكى رېفلېكسى

比尔默氏征■بىئېرمېر ئالامىتى(سۇ ھاۋالىق كۆكرەكنى چەككەندە چىقىدىغان بىر خىل تاۋۇش)

布隆堡氏征■بلۇمبېرگ ئالامىتى(قورساق پەردە ياللۇغىدا■قورساقنى قول بىلەن بېسىپ تۇيۇقسىز قويۇپ بەرگەندە قاتتىق ئاغرىش)

布鲁金斯基氏征■برۇدزىنسكى ئالامىتى■بويۇننى كۆتۈرۈش تەجرىبىسى(مېڭە پەردە ياللۇغىدا كۆرۈلىدۇ)

布罗德本特氏征■11- 12قوۋۇرغىلار كىرىشىپ كېتىش■بروئادبېنت ئالامىتى(يۈرەك قېپى چاپلىشىشتىن كېلىپ چىققان دۈمبە سول تەرەپ-)

陈一施二氏征■

杜加斯氏征■

杜罗济埃氏征■

杜罗济埃氏征■

戈登氏征■گوردون ئالامىتى {پۇرچاقسىمان سۆڭەكنى باشمالتاق بىلەن كۆرسەتكۈچ بارماق تۈزلىنىش}

杭廷顿氏征■ھۇنتىنگتون ئالامىتى )پرامىدا تۇتامىنىڭ كېسەللىك ئالامىتى(

堆夫曼氏征■ھوفمان ئالامىتى■بارماق رېفلېكسى

康特利氏征■

克累姆氏征■كلېم ئالامىتى}سوزۇلما سازاڭسىمان ئۆسۈك ياللۇغىدىكى بىر خىل رېنتگېنلىق ئالامەت{

克尼格氏征■كېرنىگ ئالامىتى}مېڭە پەردە ياللۇغىدا پۇتنى كۆتۈرۈش تەجرىبىسى{

奎肯斯提特氏征■

拉塞格氏征■لازېگى ئالامىتى

罗符辛氏征■روۋسىنگ ئالامىتى (سازاڭسىمان ئۆسۈك ئۇدۇل سول تەرەپ قورساقنى باسقاندا مىكبۇرنى نۇقتىسىدا ئاغرىش پەيدا بولۇش)

罗结伯格氏征■

罗索利莫氏征■روسسولىمو ئالامىتى■روسسولىمو رېفلېكىسى(پىرامىدا تۇتامىنىڭ كېسەللىك ئالامىتى)

马卡斯·格恩氏瞳孔征■

麦(克伯尼)氏征■مكىبۇرنى ئالامىتى■مكبۇرنى نۇقتىسى

孟一别二氏征■مېندېل-بېختېرىۋ ئالامىتى■كۇبىكسىمان سۆڭەك –[پۇت] بارماق رېفلېكسى

皮奥特罗夫斯基氏征■

桑德斯氏征■ئېغىز\_قول ئەگەشمە ھەرىكىتى■سائۇندېرس ئالامىتى

特鲁索氏征■تروئۇسسىئائۇ ئالامىتى {مۆچە نېرۋىلىرى بېسىلغاندا، شۇ نېرۋا باشقۇرىدىغان مۇسكۇللاردا سىپازمىلىق قىسقىراش پەيدا بولۇش}

物伦德伦伯格氏征■

提内耳氏征■تىنېل ئالامىتى■چۈمۈلە مېڭىش سېزىمى ئالامىتى

活斯特克氏征■

争光霉素■

蒸发■پارغا ئايلىنىش

蒸发皿■پارلاندۇرۇش قاچىسى

蒸镏(法)■دىستىللاش

蒸镏水■

蒸浓法■

蒸浓器■

蒸汽■پار

蒸汽疗法■

蒸汽灭菌器■

蒸汽吸入疗法■پار شۈمۈرتۈپ داۋالاش ئۇسۇلى

蒸汽吸入器■پار شۈمۈرتۈش ماشىنىسى

蒸汽消毒■ستېرىلىزاتسىيە ، پاردا دېزىنفېكسىيىلەش

蒸汽消毒器■

蒸汽压力计■پار بېسىمىنى ئۆلچىگۈچ

蒸汽俗■پارلىق مۇنچا■پار ۋاننىسى

蒸汽治疗■

整倍体■مۇكەممەل ھەسسىلىك تەنچە

整复■

整合■ماس دەستىلىنىش■ماس دەستىلەنمە

整流■{广}توك توغرىلاش

整流电路■توك توغرىلاش ئېلېكتر يولى

整流器■{广}توك توغرىلىغۇچ

整容术■

整体■ئومۇمىي

整形(术)■شەكىل تۈزەش (ئوپېراتسىيسى)

整形外科(学)■شەكىل تۈزەش خىرورگىيىسى■شەكىل تۈزەش تاشقى كېسەللىكلەر بۆلۈمى

整形外科医师■

正比计数器■ئوڭ تاناسىپلىق سانىغۇچ

正侧位片■

正(常部)位移植物■نورمال ئورنىغا كۆچۈرۈلگەن ماددا■نورمال ئورنىدىن كۆچۈرۈلگەن ماددا

正常的■ئادەتتىكىدەك■نورمال

正常分娩■

正常反应性■

正(常)红细胞■نورمال قىزىل قان ھۈجەيرىسى ■نورمال قىزىل قان دانچىلىرى

正常红细胞性贫血■

正常化■نورماللاشتۇرۇش

正常(浓度)家庭污水■نورمال كونسېنتراتسىيىلىك ئائىلە پاسكىنا سۈيى■نورمال كونسېنتراتسىيىلىك ئائىلە يۇندىسى

正常人血清白蛋白■

正(常)色红细胞■نورمال رەڭلىك قىزىل قان ھۈجەيرىسى

正常调理素■

正常听力■

正常温度■نورمال تېمپېراتۇرا

正常下温度■

正常血小板■

正常血压■نورمال قان بېسىمى

正成红细胞■نورموبلاست

正成红细胞过多(症)■نورمال قىزىل قان ھۈجەيرىسى كۆپىيىش [كېسىىلى]

正大霉素■

正电荷■{广}مۇسبەت زەرەت

正定霉素■

正功■مۇسبەت ئىش

正骨法■

正颌学■ئېڭەك تۈزەش ئىلمى

正呼气终压■نورمال نەپەس چىقىرىشنىڭ ئاخىرىدىكى بېسىمى

正极■{广}مۇسبەت قۇتۇپ، ئانود

正交性■ئورتوگونال خۇسۇسىيەت

正离子■مۇسبەت ئىئون

正粘液病霉■ئورتومىكسو ۋىرۇس

正切X线照相术■كېسىلگەن سىزىقتىن رېنتېگېندە سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

正染的■

正色的■ساپ رەڭلىك

正视眼■

正铁血红蛋白■مېتگېموگلوبىن

正铁血红蛋白血(症)■مېتېموگلوبىنلىق قان كېسىلى

正铁血红素■گېماتىدروز■فېررىپروتوپورفىرىن

正铁血红素尿■

正位反射■

正牙学■ئورتودونتىكا

正影描记器■

正影描记术■

正影描记图■ئورتودىئاگرامما

正中的■

正中■ئوتتۇرا ، مەركەز

正中囊肿■دەل ئوتتۇرىدىكى خالتىلىق ئىششىق

正中帝切口■

正中切口■

正中神经■ئوتتۇرا نېرۋا

正中神经损伤■ئوتتۇرا نېرۋا زەخىملىنىش

正中线■

证据■دەلىل-ئىسپات

证明(书)■گۇۋاھلىق بەرمەك■ئىسپاتلىماق■ئىسپات قەغىزى■گۇۋاھلىق قەغىزى

症状■سىمپتوم ، كېسەل ئالامەتلىرى

症状记录■كېسەل ئالامەتلىرى خاتىرىسى

症状疗法■

症状性癫痫■

症状性精神病■

症状学■سىمپتوماتولوگىيە ، كېسەل ئالامەتلىرى ئىلمى

支持■تىرەپ تۇرماق ، كۆتۈرۈپ■تۇرماق

支持带■

支(持)架■تىرەك■تۈۋرۈك

支持疗法■

支持器■قوللىغۇچ

支持细胞■تىرەش ھۈجەيرىلىرى

支持纤维■

支睾吸虫病■

支睾吸虫属■

支链淀粉■ئامىلوپېكتىن ، تارماق زەنجىرلىك كراخمال

支链淀粉病■

支链淀粉酶■

支配■ئورۇنلاشتۇرماق ، تەقسىم قىلماق ، ئىگىلىمەك■ئىدارە قىلماق ، يېتەكچىلىك قىلماق ، ھۆكۈمرانلىق قىلماق ، باشقۇرماق

支气管■كانايچە

支气管鼻窦炎■كانايچە- بۇرۇن كاۋىكى ياللۇغى

支气管病■

支气管病学■

支气管成形术■

支气管成形术■

支气管出血■

支气管刀■

支气管导管■

支气管动脉■كانايچە ئارتېرىيىسى

支气管恶性肿瘤■

支氨管肺泡呼吸音■كانايچە-ئۆپكە پۈۋەكچىلىرىنىڭ نەپەسلىنىش تاۋۇشى

支气管肺炎■كانايچە ئۆپكە ياللۇغى

支气管肺炎性结核■

支气管管型■

支气管呼吸音■كانايچە نەپەسلىنىش تاۋۇشى

支气管痉挛■

支气管(窥)镜■برونخوسكوپ■كانايچە ئەينىكى

动态气管(窥)镜检查■

支气管扩张■كانايچە كېڭىيىش

支气管扩张术■كانايچە كېڭەيتىش تېخنىكىسى

支气管扩张药■

支气管类癌腺瘤■

支气管淋巴结■كانايچە لىمفا تۈگۈنى

支气管淋巴结结核■

支气管淋巴结炎■

支气管淋巴结硬化■كانايچە لىمفا تۈگۈنى قېتىش

支气管瘘■

支气管麻痹■

支气管囊肿■

支气管内麻醉■

支气管粘液溢■كانايچىدىن شىللىق سۇيۇقلۇق ئېقىش

支气管脓溢■

支气管憩室■

支气管曲菌病■

支气管软骨■

支气管石■

支气管依管病学■

支气管食管镜■

支气管食管镜检查■

支气依管瘘■

支气管收缩药■

支气管水肿■

支气管危象■كانايچىلار كرىزىسى■كانايچىلار بوھرانى

支气管狭窄■

支气管腺瘤■

支气管性气喘■

支气管胸膜瘘■كانايچە- كۆكرەك پەردە ئاقمىسى

支气管胸膜炎■

支气管芽■

支气管芽生菌病■

支气管炎■كانايچە ياللۇغى

动态气管(语)廛■

支气管原性结核■

支气管原性囊肿■

支气管造口术■

支气管造影照片■برونخوگرامما

支气管造影术■برونخوگرافىيە

支气管支■

支气管周(围)纹理■كانايچە ئەتراپى سىزىقچىلىرى

支气管周炎■

支原体属■مىكوپلازما ئۇرۇقدىشى

支原体肺炎■مىكوپلازمىلىق ئۆپكە كېسىلى

支原体性感染■

支柱■تىرەك

肢端肥大症■مۈچە ئۇچلىرى يوغىناش كېسىلى ، بارماقلار زورىيىش كېسىلى

肢端感觉异常■

肢端红斑■

肢端角化症■

肢端缺氧■

肢端硬化病■

肢皮炎■مۈچە تېرىسى ياللۇغى ، پۇت ‐ قول تېرىسى ياللۇغى

肢皮早老■

肢体感■

肢体感缺失■

肢痛症■مۈچە ئاغرىقى ، پۇت ‐ قول ئاغرىقى

肢肿症■

知觉■ئاڭ ، ھوش ، تۇيغۇ ، سېزىم■ئىدراك

知觉异常■

知觉障碍■

蜘蛛毒■

蜘蛛脚样指(趾)■ئۆمۈچۈك پۇتسىمان بارماق

蜘蛛(状血管)痣■ئۆمۈچۈكسىمان [قان تومۇرلۇق] مەڭ■ئۆمۈچۈكسىمان [قان تومۇرلۇق] خال

指甲■قول بارماق تىرنىقى

指甲板■

指甲上皮■

指甲下脓肿■

脂(类)■ياغ■ياغلار

脂沉积(症)■ياغ ئولتۇرۇشۇش كېسىلى

脂醇■لىپىدول

脂蛋白■لىپوپروتېئىن ، ياغ ئاقسىلى ، ياغ ئاقسىلى

脂(肪)■ياغ

脂肪变性■ياغلىق دېگېنېراتسىيە

脂肪沉着■

脂肪代谢■

脂肪代谢障碍■

脂肪分解酶■

脂肪粪■

脂(肪)肝■ياغلاشقان جىگەر■جىگەرگە ياغ ئولتۇرۇشۇش

脂肪过多症■ياغ كۆپلۈك كېسىلى ، لىپوماتوزىيە

脂肪坏死■ياغ نېكروزلىشىشى

脂肪减少■

脂肪浸润■ياغقا چىلىنىش

脂肪痢■ياغلىق ئىچ سۈرۈش ، ياغلىق تولغاق

脂肪瘤■ياغ ئۆسمىسى ، لىپوما

脂肪(瘤状)软疣■ياغ[ئۆسمىسىسىمان] يۇمشاق سۆگەل

脂(肪)酶■ياغ فېرمېنتى■لىپازا

脂肪尿■ياغلىق سۈيدۈك ، ياغ سىيىش ، لىپۇرىيە

脂肪球■

脂肪切除术■ياغنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

脂肪溶解激素■

脂防肉芽肿病■ياغ بىخلىما گۆش ئىششىق كېسىلى■ياغ گرانۇلوما كېسىلى

脂肪软骨瘤■

脂肪软骨营养不良■ياغ ‐ كۆمۈرچەكلەرنىڭ ئوزۇقلۇق يېتىشمەسلىكى

脂肪疝■

脂肪生成■ياغ ھاسىل بولۇش

脂肪水解■

脂(肪)栓(塞)■ياغ ئېمبولىزمى■ياغ [نۆكچە] كەپلىشىش

脂肪酸■ياغ كىسلاتاسى

脂肪萎缩■

脂肪细胞■ياغ ھۈجەيرىسى

脂肪纤维瘤■

脂肪酰辅酶A■

脂肪腺瘤■

脂肪心■ياغ يۈرەك■يۈرەكنى ماي قاپلاش

脂血管瘤■

脂肪营养不良■

脂肪增多■

脂肪组织■ياغ توقۇلمىسى

脂肪(组)织炎■ياغ توقۇلما ياللۇغى

脂褐质■لىپوفۇسسىن

脂瘤病■

脂酶■لىپازا

脂酶尿■

脂膜炎■ياغ پەردىسى ياللۇغى

脂溶性维生素■

脂肉瘤■لىپوساركوما

脂色素■لىپوخروما

脂酸尿■

脂酸血■

脂腺痣■

脂性渐进性坏死■

脂性肾变病■

脂血(症)■ياغلىق قان كېسىلى■قان ياغلىشىش كېسىلى

脂氧化酶■

脂样糠疹■

脂溢性皮炎■مايلىق تېرە ياللۇغى

脂溢性湿疹■

脂质■

跖反射■

跖方肌■تاپان چاسا مۇسكۇلى

跖弓■

跖骨■تاپان سۆڭىكى

跖腱膜■تاپان چاندىرى

跖梅毒疹■

跖趾关节■تاپان بارماق سـۆڭەك بوغۇمى

直肠■تۈز ئۈچەي

直肠癌■توغرا ئۈچەي راكى■كۆتەن ئۈچەي راكى■مەقئەت يولى راكى

直肠闭锁■

直肠成形术■

直肠出血■

直肠丛■تۈز ئۈچەي چىگىشى

直肠刀■

直肠滴注法■

直肠骶曲■تۈز ئۈچەي توققۇز كۆز ئەگمىسى

直肠窦■

直肠缝术■

直肠固定术■

直肠管■

直肠横襞■تۈز ئۈچەي توغرا پۈرمىسى

直肠壶腹■

直肠会阴成形术■

直肠会阴缝术■

直肠会阴曲■

直肠活体取样钳■

直肠检查■

直肠结肠镜检查■

直肠镜■پروكتوسكوپ ، توغرا ئۈچەي ئەينىكى

直怕镜检查■

直肠窥器■

直肠扩张器■

直肠扩张术■

直肠括约肌■

直肠瘘■

直肠麻醉■

直肠膀胱陷凹■

直肠切除术■توغرا ئۈچەينى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

直肠切开术■توغرا ئۈچەينى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

直肠上动脉■تۈز ئۈچەي ئۈستى ئارتېرىيىسى

直肠上静脉■تۈز ئۈچەي ئۈستى ۋېناسى

直肠痛■توغرا ئۈچەي ئاغرىش

直肠投药法■

直肠突出■

直肠脱垂■

直肠尾骨固定术■

直肠息肉■

真肠狭窄■تۈز ئۈچەي تارىيىش

直肠下动脉■تۈز ئۈچەي تۆۋەنكى ئارتېرىيىسى

直肠下静脉■تۈز ئۈچەي ئاستى ۋېناسى

直肠下神经■تۈز ئۈچەي ئاستى نېرۋىسى

直肠腺癌■

直肠乙状结肠镜■

直怕乙状结肠镜检查■

直肠乙状结肠炎■

直肠阴道瘘■تۈز ئۈچەي جىنسىي يول ئاقمىسى

直肠营养法■

直肠造口术■

直肠指诊■توغرا ئۈچەينى قول بىلەن تەكشۈرۈش

直肠中动脉■

直肠注射■

直肠注射器■

直肠柱■

直肠子宫陷凹■

直肠子宫陷凹炎■

直窦■تۈز كاۋاك

直方图■گىستوگرامما ( تىك تۆت تەرەپلىك دىئاگرامما )■چاسا دىئاگرامما

直肌■تۈز مۇسكۇل

直剪■

直角深牵开器■

直接接触■بىۋاسىتە كونتاكت

直拉叩法■بىۋاستە چېكىش ئۇسۇلى■بىۋاستە تەكشۈرۈش ئۇسۇلى

直接离心浮集法■

直接配血■

直接输血(法)■بىۋاستە قان قۇيۇش [ئۇسۇلى]

直立反应■

直立性蛋白尿■ئورتوستاتىك ئالبۇمىنۇرىيە ، ئورتوستاتىك ئالبۇمىن سىيىش ، ئورتوستاتىك ئالبۇمىنلىق سۈيدۈك

直视■

直细精管■

直线加速器■تۈز سىزىقلىق تېزلەتكۈچ ، تۈز سىزىقلىق ئاكسېلېراتور

直线相关■تۈز سىزىقلىق مۇناسىۋەت

直指叩诊法■

植皮刀■تېرە كۆچۈرۈش ئوپېراتسىيىسى پىچىقى

植皮■تېرە كۆچۈرۈش

植入■كۆمۈلۈش ) ئورۇنلىشش (

植法■

植入法■[بەدەنگە] تىكىش ئۇسۇلى■[بەدەنگە] كۆچۈرۈش ئۇسۇلى

植入胎盘■

植入性囊肿■تىكىش خاراكتېرلىك خالتىلىق ئىششق

植物白蛋白■

植物毒素■فىتوتوكسىن ، ئۆسۈملۈك زەھىرى

植物毒中毒■ئۆسۈملۈك زەھىرىدىن زەھەرلىنىش

植物甲萘醌■

植物神经系统■

植物神经机能病■

植物性饮食■

植物血细胞凝休素■

植物油职业■

职业癌■

职业病■كەسپىي كېسەل

职业性皮炎■

职业性神经机能病■كەسپىي نېۋروز كېسىلى

止喘药■زىققا بېسىش دورىسى■زىققا توختاتقۇچى دورا■زىققە بېسىش دورىسى■زىققە توختاتقۇچى دورا

止汗药■زىققە توختاتقۇچى دورا■زىققە بېسىش دورىسى

止渴药■ئۇسسۇزلۇقنى باسقۇچى دورا

止乳药■

止痛法■

止痛药■

止吐药■قۇسۇق توختاتقۇچى دورا

止涎药■

止演药■

止血带■قان توختىتىش بېنتى

止血带试验■

止血(法)■قان توختىتىش [ئۇسۇلى]

上血芳酸■

止血环酸■ترانېكسامىك كىسلاتا

止血药■قان توختاتقۇچى دورا

止血棉■قان توختىتىش پاختىسى

止血敏■

止血器■قان توختاتقۇچ

止血钳■قان توختىتىش قىسقۇچى

止血散■

止血纱布■

止痒药■قىچىشىشنى توختاتقۇچى دورا {قىچىشقاق}

指背动肪■

指背神经■

指鼻试验■

指骨■قول بارماق سۆڭىكى

指骨骨折■بارماق سۆڭىكى سۇنۇش

指骨滑车■بارماق سۆڭەك غالتىكى

指关节■بارماق ئۈگىسى

指尖■بارماق ئۇچى

指痉病■

指叩诊■

指浅屈肌■بارماق پۈككۈچى يۈزە مۇسكۇل

指伸肌■بارماق تۈزلىگۈچى مۇسكۇل

指深屈肌■بارماق چوڭقۇر پۈككۈچى مۇسكۇلى

指示灯■{广}كۆرسەتمە چىراغ، بەلگە چىراغ

指示剂■ئىندىكاتور

指示器■{广}ئىندىكاتور، كۆرسەتكۈچ

指数■ئىندېكس

指套■

指头脓炎■

指脱落■

指纹■بارماق ئىزى

指纹学■داكتىلوگرافىيە

指压性水肿■

指炎■

指指试验■

指掌侧总动脉■بارماق ئالىقان تەرىپىنىڭ غول ئارتېرىيىسى

指掌侧总神经■بارماق ئالىقان تەرەپ ئومۇمىي ئارتېرىيىىسى

指掌关节■

指征■

指状突■

指状疣■

指总伸肌■

趾背动脉■پۇت بارماق دۈمبە ئارتېرىيىسى

趾背静脉■

趾背神经■پۇت بارماق دۈمبە نېرۋىسى

趾长屈肌■پۇت بارمىقىنى پۈككۈچى ئۇزۇن مۇسكۇل

趾长伸肌■پۇت بارمىقىنى تۈزلىگۈچى ئۇزۇن مۇسكۇل

趾短屈肌■پۇت بارمىقىنى پۈككۈچى قىسقا مۇسكۇل

趾短伸肌■پۇت بارمىقىنى تۈزلىگۈچى قىسقا مۇسكۇل

趾骨■پۇت بارماق سۆڭىكى

趾关节■پۇت بارماقلىرى بوغۇمى

趾甲■پۇت بارماق تىرنىقى

趾甲板■

趾水肿■

趾脱落■

趾炎■

酯酶■ئېستېرازا

酯酶原■

纸板(筛骨)■قەغەز تاختا (غەلۋىر سۆڭەككە)

纸上电泳■

纸样胎儿■

痣癌■مەڭ راكى

痣黄(瘤)内皮瘤■مەڭ سېىرىق [ئۆسمىلىك] ئېندوتېلىيە ئۆسمىسى

痣细胞■مەڭ ھۈجەيرىسى

痣性精神错乱■مەڭ خاراكتېرلىك نېرۋا بۇزۇلۇش■مەڭ مەنبەلىك نېرۋا بۇزۇلۇش

痣脂瘤■مەڭ ياغ ئۆسمىسى

痔环■بوۋاسىر ، گېموروي

痔静脉■

痔钳■

痔切除术■گېمورروينى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى ، بوۋاسىرنى كېسىپ ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

痔灼除术■

置换■ئورۇن ئالماشتۇرماق

滞产■ئۇزۇنغا سوزۇلغان تۇغۇت■تۇغۇت ئۇزۇنغا سوزۇلماق

滞乳牙■

窒息■بوغۇلماق ، تۈنجۇقماق

窒息毒气■

窒息(性毒)剂中毒■بوغقۇچى زەھەردىن زەھەرلىنىش■تۇنجۇقتۇرغۇچى زەھەردىن زەھەرلىنىش

致癌力■

致癌物(质)■راك پەيدا قىلغۇچى ماددىلار

致癌作用■راك پەيدا قىلىش رولى

致便秘药■

(致)病菌■كېسەللەندۈرگۈچى باكتېرىيە■كېسەل قوزغاتقۇچى باكتېرىيە

致病力■

致病性■كېسەل قىلىشچانلىق

致病因素(子)■كېسەل پەيدا قىلغۇچى فاكتور■كېسەل قوزغاتقۇچى ئامىل

致幻觉剂■

致活■

致活剂■

致畸胎物■

致瘤核糖核酸病毒■

致密斑■زىچ داغ

致密层■زىچ قەۋەت

致密结缔组织■زىچ قوشقۇچى توقۇلما

致免力■

致敏(感)■سېزىمچانلاندۇرۇش■سېزىمچانلىق پەيدا قىلماق

致敏量■

致命性损伤■

致热物■پىروگېن

致伤性■■زەخمىلىگۈچى چىشلىشىش ■زىدىلىگۈچى چىشلىشىش

致死毒素■

致死基因■ھالاك قىلغۇچى گېن

致死量■

致死率■

致糖尿病的■

致痛物质■

致(突)物■

致谵妄药■

制癌药■

制备■تەييارلىماق ، ياساپ تەييارلىماق

制导■كونترول قىلماق ۋە باشلىماق ، كونترول قىلماق ، باشقۇرماق ، يېتەكلىمەك ، يۆنىلىشىنى تىزگىنلىمەك

制动术■

制动现象■

制剂■تەييار دورا

制菌药■

制菌作用■باكتېرىيىلەرنى چەكلەش رولى

制霉菌素■

制霉(菌)药■زەمبۇرۇغ چەكلىگۈچى دورا■زەمبۇرۇغ تورمۇزلىغۇچى دورا

制尿■

制尿药■

制乳药■

制(性)欲药■جىنسىي نەپسىنى باسقۇچى دورا■جىنسىي ھەۋەسنى تىزگىنلىگۈچى دورا

制真菌素■

智力■ئەقىل■ئەقىل- پاراسەت■ئەقلىي قابىلىيەت■زېھىن

智力薄弱■

智力薄弱症■

智力测验■ئەقلىي سىناق

智力发育不全■ئەقلىي جەھەتتىكى يېتىلىشى تولۇق ئەمەس

智力活动■ئەقلىي پائالىيەت

智力缺失■ئەقلى كەم

智能缺陷■ئەقلىي كەمتۈكلۈك

智牙■ئەقىل چىشى

稚虫■يېڭى تۆرەلگەن قۇرت

质磁共振■

质量■سۈپەت■سان سۈپەت■ماسسا

质膜■پلازما پەردىسى

质谱法■ماسسا سپېكتروگرافىيىسى

质谱图■ماسسا سپېكتروگرامما

质谱仪■ماسسا سپېكتروگرافى

质体■پلاستىد

质子■پروتون

质子共振波谱■

质子化(作用)■پروتولىشىش■پروتلاشتۇرۇش

质子显微镜■پىروتون مىكروسكوپى

质子自旋共振■

治癌量■

治标药■

治喘灵■

治疗电极■

治疗(剂)量■داۋالاش دوزىسى■داۋالىغۇچى مىقدار

治疗计划■

治疗接种■

治疗性流产■داۋالاشتىن كېلىپ چىققان بويىدىن ئاجراپ كېتىش

治疗性气胸■

治疗学■داۋالاش ئىلمى ، تېراپېۋتىكا

治疗血清■

治疗原则■

治痛负风药■

治愈■داۋالىماق ، ساقايتماق

治愈率■ساقىيىش نىسبىتى

中板■{ئوتتۇرا ھال تاختاي■ئوتتۇرا تاختا■ئوتتۇرا تاختا} تۆرەلمىدە■مودېراتو

中鼻道■ئوتتۇرا بۇرۇن يولى

中鼻甲■ئوتتۇرا بۇرۇن قالقىنى

中草酰脲■ئاللوكسان■مېزوكسالىل ئۇرېئا

中草药■جۇڭيى ئۆسۈملۈك دورىلىرى ، جۇڭگو تىباتچىلىكىدە ئىشلىتىلىدىغان ئۆسۈملۈك دورىلار

中层的■ئوتتۇرا قاتلام■ئوتتۇرا قەۋەت

中肠■ئۈچەي ئوتتۇرىسى

中胆红素■مېزوبىلىرۇبىن

中胆红素原■مېزوبىلىرۇبىنوگېن

中等量■ئوتتۇرا ھال مىقدار■ئوتتۇرىچە دوزا

中等强度■ئوتتۇرا ھال سىجىللىق

中等热■ئوتتۇرا قىزىتما■ئوتتۇرا ھال قىزىتما

中毒怀表皮坏死溶解■

中度肺结核■ئوتتۇرا دەرىجىلىك ئۆپكە سىلى■ئوتتۇراھال دەرىجىلىك ئۆپكە تۇبېركۇليوزى

中度妊娠毒血症■ئوتتۇرا دەرىجىلىك ھامىلدارلىقتىن قان زەھەرلىنىش كېسىلى

中耳炎■ئوتتۇرا قۇلاق ياللۇغى

中耳炎性性脑积水■

中隔■ئارىلىقتىكى پەردە ، مېزوفراگما

中隔穿孔■ئوتتۇرا پاسىل تېشلىش

中隔脓肿■ئوتتۇرا پاسىل يىرىڭلىق ئىششىقى

中和■نېيتراللاشتۇرۇش■نېيتراللىشىش

中和(作用)■نېتراللىشىش ■نېتراللاشتۇرۇش رولى

中间部■ئارىلىق قىسمى}ھىپوفىزنىڭ{

中间代谢■ئارىلىقتىكى مېتابولىزم

中间灰质■ئارىلىق كۈل رەڭ ماددا

中间块■ئارىلىق پارچىسى■ئارىلىق تۇتاشما}مېڭىدە{

中间内侧核■ئوتتۇرا بەلۋاغ ئىچكى تەرەپ يادروسى

中间神经■ئارىلىق نېرۋا■ئوتتۇرا نېرۋا

中间神经元■ئوتتۇرىدىكى نېۋرونلار؛ئارىلىقتىكى نېۋرون

中间宿主■ئارىلىق خوجايىن■ئارىلىق ماكان ئېگىسى

中间外侧核■ئوتتۇرا بەلۋاغ سىرتقى تەرەپ يادورسى

中间位■ئارىلىق ئورۇن■ئوتتۇرا ئورۇن

中间细胞■ئارىلىق ھۈجەيرە

中间线■ئارا سىزىق■ئوتتۇرا سىزىق

中脑■ئوتتۇرا مېڭە

中脑顶盖■ئوتتۇرا مېڭە تۆپە قاپقىقى

中脑动脉■ئوتتۇرا مېڭە ئارتېرىيىسى

中脑静脉■ئوتتۇرا مېڭە ۋېناسى

中脑室■ئوتتۇرا مېڭە قېرىنچىسى

中脑水管■ئوتتۇرا مېڭە نەيچىسى

中脑炎■ئوتتۇرا مېڭە ياللۇغى

中内胚层■مېزېنتودېرما

中胚层■ئوتتۇرا تۆرەلمە قەۋەت

中胚层肌■تۆرەلمە ئوتتۇرا قەۋىتى مۇسكۇلى

中胚层体节■تۆرەلمە ئوتتۇرا قەۋىتىدىن ھاسىل بولغان تەن بوغۇملىرى

中胚层体型■تۆرەلمە ئوتتۇرا قەۋىتىدىن ھاسىل بولغان تەن تىپى

中期■ئوتتۇرا دەۋر■ئوتتۇرا

中期流产■ئوتتۇرا مەزگىلدىكى بويىدىن ئاجراش

中节牙■

中肾■ئوتتۇرا بۆرەك

中肾管■ئوتتۇرا بۆرەك نەيچىسى

中肾瘤■ئوتتۇرا بۆرەك ئۆسمىسى■مېزونېفروما

中肾瘤■ئوتتۇرا بۆرەك ئۆسمىسى■مېزونېفروما

中肾腺瘤■ئوتتۇرا بۆرەك بەز ئۆسمىسى

中肾小管■ئوتتۇرا بۆرەك كانالچىسى■ئوتتۇرا بۆرەك كىچىك كانىلى

中枢■مەركەز ، تۈگۈن ، ئاساسىي نېرۋا

中枢神经系统■مەركىزىي نېرۋا سىستېمىسى

(中枢)神经兴奋药■مەركىزىي نېرۋىنى قوزغاتقۇچى دورا

中枢性呼吸衰竭■مەركەز مەنبەلىك نەپەس زەئىپلىشىش

中枢性麻痹■مەركەز مەنبەلىك پالەچ

中枢性运动■مەركەز مەنبەلىك ھەرىكەت

中枢抑制■مەركەز تورمۇزلانماق

中体■مېزوزوما

中外胚层■تۆرەلمە ئوتتۇرا تاشقى قەۋىتى

中微子■نېيترىنو

中(位)数■مىدېئان سان■ئوتتۇرا سان

中西医结合■جۇڭگو تىبابەتچىلىكى بىلەن غەرب تىبابەتچىلىكىنى بىرلەشتۈرۈش

中斜角肌■ئوتتۇرا قىيپاش بۇرجەك مۇسكۇل

中心■مەركەز■ئوتتۇرا■مەركەزلىك■مەركىزىي ، سېنترال■مۇھىم■ئاساسلىق■ئاساسىي■يادرو ، مېغىز ، ماھىيەت■مەركەز■ئاۋات

中心暗点■مەركىزىي غۇۋا نۇقتا

中心(白)内障■مەركىزىي كاتاراكتا

中心检验室■مەركىزىي لابوراتورىيە

中心腱■مەركىزىي پەي

中心静脉导管插入术■مەركىزىي ۋېناغا كاتېتىر كىرگۈزۈش تېخنىكىسى

中心静脉压■مەركىزىي ۋېنا بېسىمى

中心粒■مەركىزىي دانىچە

中心球■مەركىزىي شار ، سېنتروسفېرا

中心体■مەركىزىي ئورگانلار■سېنتروزوما

中心细胞■مەركىزىي ھۈجەيرە

中心质■سېنتروپلازما ، مەركىزىي پلازما

中性■نېيترال ، ئىككى ئارىلىقتىكى■ئىككى قۇتۇپ ئوتتۇرىسىدىكى

中性白细胞■نېيترال ئاق قان ھۈجەيرىلىرى

中性白细胞减少(症)■نېيترال ئاق قان ھۈجەيلىرى ئازىيىش [كېسىلى]

中性白细胞增多(症)■نېيترال ئاق قان ھۈجەيلىرى كۆپىيىش [كېسىلى]

中性反应■نېيترال رېئاكسىيە

中性红■نېيترال قىزىلى■نېيترال} قىزىل {بوياق

中性染剂■نېيترال بوياقلار

中性细胞■نېيترال ھۈجەيرىلەر■نېيتروفىل ھۈجەيرىلەر

中性脂肪■نېترال ياغلار■نېيترال ياغلار

中央凹■مەركىزىي ئويمان

中央部■مەركىزىي قسىم■مەركەز قىسمى

中央动脉■مەركىزىي ئارتېرىيە

中央肺脉■مەركىزىي ئۆپكە ياللۇغى

中央肺炎■مەركىزىي ئۆپكە ياللۇغى

中央沟■مەركىزىي ئېرىقچە

中央骨■مەركىزىي سۆڭەك

中央管■مەركىزىي نەيچە

中央后沟■مەركىزىي ئارقا ئىرىقچە

中央后回■مەركىزىي ئارقا بۈدۈر

中央静脉■مەركىزىي ۋېنا

中央内侧核■مەركىزىي ئىچكى تەرەپ يادرو

中央前沟■مەركىزىي ئالدى ئېرىقچە

中央前回■مەركىزىي ئالدى بۈدۈر

中央前静脉■مەركىزىي ئالدىنقى ۋېنا

中央前置胎盘■تولۇق ئالدىغا ئورۇنلاشقان بالا ھەمراھى■مەركىزىي ئالدىغا ئورۇنلاشقان بالا ھەمراھى

中央窝■مەركىزىي ئويمان

中央纤维■مەركىزىي تالا

中央型肺癌■مەركەز تىپلىق ئۆپكە راكى

中央性穿孔■ئوتتۇرىدىن تېشىلىش■مەركىزىدىن تېشىلىش

中央中核■مەركىزىي ئوتتۇرا يادرو■مەركىزىي ئوتتۇرا يادروسى

中药■جۇڭگو تىبابەتچىلىكى دورىسى ، جۇڭيى دورىسى

中药材■جۇڭيى دورا – دەرمەكلىرى■جۇڭيى دورا ماتېرىياللىرى

中药麻醉■جۇڭيى دورىسى بىلەن سەزمەس قىلىش■جۇڭيى دورىسى بىلەن ناركوز قىلىش

中医■جۇڭگو تىبابىتى ، خەنزۇ تىبابىتى ، جۇڭيى

中医科■جۇڭگو ］مىللىي［ تېبابىتى بۆلۈمى■جۇڭيى بۆلۈمى

中医(师)■جۇڭيى دوختۇرى■جۇڭگو تېبابىتى دوختورى

中医(学)■جۇڭيى ئىلمىي■جۇڭگو [مىللىي] مېدىتسىنىسى ئىلمىي■جۇڭگو مىللىي تېبابىتى ئىلمى

中医学院■جۇڭگو ］مىللىي［ تېبابىتى ئىنسىتىتۇتى■جۇڭگو تېبابىتى ئىنستىتۇتى■جۇڭيى ئىنستىتۇتى■جۇڭيى شۆيۈەنى

中医研究所■جۇڭيى تەتقىقات ئورنى

中医研究院■جۇڭيى تەتقىقات يۇرتى

中医医院■جۇڭيى دوختۇرخانىسى

中止■توختاتماق ، توختىماق

中子■نېيترون

中子活化分析■نېيترون ئارقىلىق ئاكتىپلاشتۇرۇش ئانالىزى

钟摆状节律■ماياتنىكسىمان رېتىم

终板■ئاخىرقى تاختا

终板电位■ئاخىرقى تاختا پوتېنسىئالى

终池■ئاخىرقى كۆلچەك

终动脉■ئاخىرقى ئارتېرىيە

终核■ئاخىرقى يادرو

终结消毒■ئاخىرقى دېزىنفېكسىيە

终末器官■ئاخىرقى ئورگان■ئاخىرقى ئەزا

终末消毒■ئاخىرقى دېزىنفېكسىيە

终脑■ئاخىرقى مېڭە

终期肺炎■ئاخىرقى دەۋرلىك ئۆپكە ياللۇغى

终身免疫■ئۆمۈرلۈك ئىممۇنىت

终神经■تېرمىنال نېرۋا

终室■ئاخىرقى قېرىنچە

终丝■ئاخىرقى يىپچە

终宿主■ئاخىرقى پارازىت ئىگىسى

终体■ئاخىرقى تەنچە

终纹■ئاخىرقى سىزىقچىلار■ئاخىرقى يىپچە

种免疫■تۈر ئىممۇنىتى

种属特异性■تۈرلەرگە خاسلىق

种特异性抗原■تۈرلەرگە خاس ئانتىگېن

种系发生■تۈرلەر سىستېمىسى پەيدا بولۇش

种子■خىل ، غوللۇق■ئۇرۇق ، دان

种族■ئىرق

种族发育■ئىرقنىڭ يېتىلىشى

种族素因■ئىرقىي ئامىل

种族卫生■ئىرق گىگېنىسى

肿大■ئىششىماق ، ئىششىپ چىقماق

肿块■تېرە ئۆسمىسى ، مونەك ، فىما

肿块病■تېرە ئۆسمىسى كېسىلى ، فىماتوزىيە

肿瘤■ئۆسمە

肿瘤病■ئىشىشىق كېسىلى■ئۆسمە كېسىلى■ھۈررەك كېسىلى

肿瘤病毒■ئۆسمە ۋىرۇسى

肿瘤病理诊断■ئۆسمىگە پاتولوگىك دىئاگنوز قويۇش

肿瘤发生■ئۆسمە پەيدا بولۇش

肿瘤基因■ئۆسمە گېنى

肿瘤抗原■ئۆسمە ئانتىگېنى

肿瘤免疫■ئۆسمە ئىممۇنولوگىيىسى■ئۆسمە ئىممۇنىتى

肿瘤特异性抗原■ئۆسمە خاس ئانتىگېنى

肿瘤特异性移植抗原■ئۆسمە خاس كۆچۈرۈلمە ئانتىگېنى

肿瘤细胞■ئۆسمە ھۈجەيرىسى

肿瘤形成■ئۆسمە پەيدا بولۇش■ئۆسمە شەكىللىنىش

肿瘤学■ئۆسمىشۇناسلىق ، ئونكولوگىيە

肿瘤医院■ئۆسمە دوختۇرخانىسى

肿瘤诊断■ئۆسمىگە دىئاگنوز قويۇش

肿胀■ئىششىماق

肿胀痛■ئىششىپ ئاغرىش

肿胀性狼疮■ئىششىق خاراكتېرلىك بۆرە چاقىسى

中毒■زەھەرلەنمەك

中毒病■زەھەرلىنىش كېسىلى

中毒反应■زەھەرلىنىش رېئاكسىيىسى

中毒量■زەھەرلەش دورىسى■زەھەرلەش مىقدارى

中毒死亡■زەھەرلىنىپ ئۆلۈش

中毒性肺炎■زەھەرلىنىشلىك ئۆپكە ياللۇغى■شوك تىپلىق ئۆپكە ياللۇغى

中毒性肝炎■زەھەرلىنىشتىن پەيدا بولغان جىگەر ياللۇغى

中毒性黄疸■زەھەرلىنىشتىن پەيدا بولغان سېرىقلىق

中毒性甲状腺肿■زەھەرلىنىشلىك قالقانسىمانبەز ئىششىقى

中毒性精神病■زەھەرلىنىشتىن بولغان روھىي كېسەل■زەھەرلىنىشلىك روھىي كېسەل

中毒性菌痢■زەھەرلىنىشلىك تولغاق■زەھەرلىنىشلىك دىزېنتېرىيە

中毒性聋■زەھەرلىنىشتىن بولغان گاسلىق

中毒性脑病■زەھەرلىنىشلىك مېڭە كېسىلى

中毒性皮病■زەھەرلىنىشلىك تېرە كېسىلى

中毒性皮炎■زەھەرلىنىشلىك تېرە ياللۇغى

中毒性贫血■زەھەرلىنىشلىك قان ئازلىق■زەھەرلىنىشلىك كەم قانلىق

中毒性神经炎■زەھەرلىنىشلىك نېرۋا ياللۇغى

中毒性肾变病■زەھەرلىنىشلىك بۆرەك ئۆزگىرىش كېسىلى

中毒性肾炎■زەھەرلىنىشلىك بۆرەك ياللۇغى

中毒性心肌炎■زەھەرلىنىشلىك يۈرەك مۇسكۇل ياللۇغى

中毒性休克■زەھەرلىنىشلىك شوك

中风■شامال دارىماق■ئاپوپلېكسىيە ، سەكتە

中暑■ئاپتاپ ئۆتۈپ قېلىش■ئاپتاپ ئۆتۈش■ئاپتاپ ئۆتۈش كېسىلى■ئىسسىق ئۆتۈپ قېلىش■ئىسسىق ئۆتۈش

中暑衰竭■ئاپتاپ ئۆتۈشتىن زەئىپلىشىش■ئىسسىق ئۆتۈشتىن ھالسىزلىنىش

中暑性高热■ئاپتاپ ئۆتۈشلۈك يۇقىرى تېمپېراتۇرا■ئىسسىق ئۆتۈشلۈك يۇقىرى قىزىتما

中暑性痉挛■ئاپتاپ ئۆتۈشتىن سپازمىلىنىش

中暑虚脱■ئاپتاپ ئۆتۈش كوللاپىسى■ئىسسىق ئۆتۈشتىن ھالسىزلىنىش

种痘■چېچەك ئەملەش■چېچەك چەكمەك■چېچەك سۈيى ئەملىمەك■چېچەك سېلىش■چېچەككە قارشى ۋاكسىنا سالماق■ۋاكسىنا سالماق

种痘刀■چېچەك چېكىش دېغى

种痘反应■چېچەك چېكىش رېئاكسىيىسى

种痘后脑炎■چېچەك چەككەندىن كېيىنكى مېڭە ياللۇغى

种痘针■چېچەك چېكىش يىڭنىسى■ۋاكسىنا يىڭنىسى

重病■ئېغىر كېسەل ، ئېغىر كېسەللىك ، ئېغىر بىتاپلىق

重度肺结核■ئېغىر دەرىجىلىك ئۆپكە تۇبېركۇلوزى■ئېغىر دەرىجىلىك ئۆپكە سىلى

重铬酸盐■بىخرومات تۇزلىرى■دى خرومات■دىخرومات■دىخرومات تۇزلىرى

重金属污染■ئېغىر مېتالدىن بۇلغىنىش■ئېغىر مېتاللاردىن بۇلغىنىش■ئېغىر مېتاللارنىڭ بۇلغىنىشى■ئېغىر مېتاللارنىڭ مۇھىتنى بۇلغىشى

重金属中毒■ئېغىر مېتاللاردىن زەھەرلىنىش

重叩法■قاتتىق چېكىش ئۇسۇلى

重力■ئېغىرلىق كۈچى ، يەرنىڭ تارتىش كۈچى ، ئېغىرلىق ، گراۋىداتسىيە

重力感受器■ئېغىرلىق رېتسېپتورى■ئېغىرلىق سېزىمىنى قوبۇل قىلىش ئاپپاراتى

重力性休克■ئېغىرلىق كۈچى خاراكتېرلىك شوك

重链■ئېغىر زەنجىر

重链免疫球蛋白■ئېغىر زەنجىرلىك ئىممۇنىت شار ئاقسىلى■ئېغىر زەنجىرلىك ئىممۇنىت گلوبۇلىنى

重(量)■ئېغىرلىق

重量分析法■ئېغىرلىق ئانالىز ئۇسۇلى■ئېغىرلىق ئانالىزئۇسۇلى

重尿酸铵结晶■ئاممونىئۇم بىئۇرات كرىستالى

重尿酸盐■بىئۇراتلار

重碳酸钠■ناترىي بىكاربونات

重碳酸(盐)离子■بىكاربونات ئىئونى

重型地中海贫血■ئېغىر تىپتىكى ئوتتۇرا دېڭىز قان ئازلىقى

重痒疹■قاتتىق قىچىشىدىغان ئەسۋە

重症肌无力■ئېغىر ئۆتىدىغان مۇسكۇل جانسىزلىنىش كېسىلى■ئېغىر دەرىجىلىك مۇسكۇل جانسىزلىنىش كېسىلى

重症神经衰弱■ئېغىر دەرىجىدىكى نېرۋا ئاجىزلىق■ئېغىر نېرۋا ئاجىزلىق

舟骨■قىيېقسىمان سۆڭەك

舟骨粗隆■قېيىقسىمان سۆڭەك ھۈررىكى

舟骨骨折■قېيىقسىمان سۆڭەك سۇنۇش

舟状腹■قېيىقسىمان قورساق

舟状头(畸形)■قېيىقسىمان باش [غەيرىيلىك]

舟状窝■قېيىقسىمان ئويمان

周边视觉■ئەتراپ كۆرۈش كۈچى■ۋاستىلىك كۆرۈش سېزىمى

周边视野■ئەتراپ كۆرۈش دائىرىسى

周边视野计■پېرىمېتىر

周刺术■ئەتراپىدىن فۇنكسىيە قىلىش

周期■دەۋرلىك

周期热■دەۋرلىك قىزىتما

周期特异性药物■دەۋرلىنىدىغان خاس دورىلار

周期性■دەۋرىي ، دەۋرلىك

周期性腹痛■دەۋرىيلىك قورساق ئاغرىش

周期性呼吸■دەۋرىيلىك نەپەسلىنىش■چېيىن-ستوكېس نەپسى

周期性麻痹■دەۋرلىك قوزغىلىدىغان پالەچلىك■دەۋرىيلىك پالەچ

周期性呕吐■دەۋرىيلىك قۇسۇش

周期性中性白细胞减少症■دەۋرىيلىك نېيترال ئاق قان ھۈجەيرىلىرى ئازىيىش كېسىلى

周围动脉栓塞■ئەتراپ ئارتېرىيىلەر ئېمبولىزمى■ئەتراپ ئارتېرىيىلەر كەپلەشمىسى

周围封闭■ئەتراپ بوكادىسى■ئەتراپىنى قامال قىلىش

周围空气■ئەتراپتىكى ھاۋا

周围神经■ئەتراپ نېرۋا■ئەتراپ نېرۋىلار

周围(神经)性麻痹■ئەتراپ [نېرۋا] خاراكتېرلىك پالەچ

周围神经炎■ئەتراپ نېرۋا ياللۇغى

周围温度■ئەتراپ تېمپېراتۇرىسى

周围循环衰竭■ئەتراپ قان ئايلىنىشى زەئىپلىشىش

周效磺胺■{SDM }ھەپتىلىك ئۈنۈم بېرىدىغان سۇلفامىد■سۇلفامېتوكسىن

周缘性面神经麻痹■چۆرە خاراكتېرلىك يۈز نېرۋا ياللۇغى■گىرۋەك خاراكتېرلىك يۈز نېرۋا پالىچى

轴浆■ئاكسوپلازما

轴浆流■ئوق پلازما ئېقىمى

轴浆运输■ئوق پلازمىسىنىڭ توشۇلۇشى

轴面■پىناكو ئىد■ئوق تەكشىلىكى

轴膜■ئوق پەردىسى■ماۋتنېر پەردىسى

轴牵引钳■ئوقنى تارتىپ چىقىش قىسقۇچى

轴索■ئاكسون■ئوق سىلىندىرى

轴索断伤■ئاكسون ئۈزۈلۈش

轴索反射■ئاكسون رېفلېكىسى

轴突■ئوق ئۆسۈكچە

轴突传导■ئاكسوننىڭ ئۆتكۈزۈشى■ئوق ئۆسۈكچىنىڭ ئۆتكۈزۈشى

轴(心)偏向■ئوق مەركىزىنىڭ ئېغىشى

轴右偏心电图■ئوق ئاڭغا ئاغقان ئېلېكترو كاردىئوگرام■دېكستروگرام

轴左偏心电图■ئوق سولغا ئاغقان ئېلېكترو كاردىئوگرام■لېۋوگرام

高尔夫肘■گولفېر جەينىكى

肘反射■جەينەك رېفلېكىسى

肘关节■جەينەك بوغۇمى

肘关节成形术■جەينەك بوغۇمىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

肘关节穿刺术■جەينەك بوغۇمىغا فۇنكسىيە قىلىش تېخنىكىسى

肘关节固定术■جەينەك بوغۇمىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

肘关节脱位■جەينەك بوغۇم چۇقۇقى■جەينەك بوغۇمى چىقىپ كېتىش■جەينەك بوغۇمى چىقىقى

肘淋巴结■جەينەك لىمفا تۈگۈنى

肘内翻■جەينەك ئىچىگە ئۆرۈلۈش■جەينەك ئىچىگە مايماقلىشىش

肘外翻■جەينەك سىرتىغا ئۆرۈلۈش■جەينەك سىرتىغا مايماقلىشىش

肘窝■جەينەك ئويمىنى

肘正中静脉■جەينەك ئوتتۇرا ۋېناسى

骤皱昼■

骤脱毛发■تۇيۇقسىز چاچ چۈشۈش

皱襞舌■پۈرۈك تىل■قورۇق تىل

皱胃■شىردان

皱胃炎■شىردان ياللۇغى

昼尿频■كۈندۈزى پات\_پات سىيىش■كۈندۈزى كۆپ سىيىش

昼盲(症)■

猪囊尾蚴病■چوشقاخالتا قۇيرۇق قۇرتى كېسىلى

猪肉绦虫■چوشقا گۆشى تاسما مەددىسى

猪绦虫病■چوشقا تاسما مەددە كېسىلى

潴留■يىغىلىپ قالماق ( سۇيۇقلۇق )

潴留导尿管■تۇرغۇزۇلىدىغان كاتېتىر■ساقلاپ قېلىنىدىغان كاتېتىر

潴留囊肿■سۇيۇقلۇق يىغىلىپ قالغان خالتىلىق ئىششىق

朱砂■سىننابار ، كىنوۋار

珠被■ئۇرۇق كۆرتىكى يېپىنچىسى

珠蛋白■قان شار ئاقسىلى■گلوبىن

珠孔■ئۇرۇق كۆرتىكى تۆشۈكى

蛛毒中毒■ئۆمۈچۈك زەھىرى بىلەن زەھەرلىنىش ، ئاراخنىدىزم

蛛软膜■ئۆمۈچۈك يۇمشاق پەردىسى

蛛网■ئۆمۈچۈك تورى

蛛网膜■ئۆمۈچۈك تورسىمان پەردە

蛛网膜管■ئۆمۈچۈك تورىسىمان پەردە كانىلى■بىخات كانىلى

蛛网膜粒■ئۆمۈچۈك تورسىمان پەردە دانىچىسى

蛛网膜下池■ئۆمۈچۈك تورسىمان پەردە ئاستى كۆلچىكى

蛛网膜下出血■ئۆمۈچۈك تورىسىمان پەردە ئاستى قاناش

蛛网膜下腔■ئۆمۈچۈك تورسىمان پەردە ئاستى بوشلۇقى

蛛网膜下腔阻滞■ئۆمۈچۈك تورىسىمان پەردە ئاستى بوشلۇقىنى بلوكادا قىلىش■ئۆمۈچۈك تورىسىمان پەردە ئاستى بوشلۇقىنى توسۇش

蛛网膜下炎■ئۆمۈچۈك تورىسىمان پەردە ئاستى ياللۇغى

蛛网膜炎■ئاراخنوئىد ياللۇغى

蛛状癌■ئۆمۈچۈكسىمان راك

蛛状痣■ئۆمۈچۈكسىمان مەڭ

侏儒■پاكىنەك ، پەتەك ، كىچىككىنە ئادەم ، پارپا

侏儒症■پەتەكلىك كېسىلى ، دۋارفىزم

主动的■ئاكتىپ■تەشەببۇسكار■ھەرىكەتچان

主动肌■ئۆزلۈكىدىن ھەرىكەتلىنىدىغان مۇسكۇل

主动脉■ئائورتا

主动脉瓣■ئائورتىك كلاپان

主动脉瓣闭锁不全■ئائورتا كلاپىنى تولۇق ئېتىلمەسلىك■ئائورتا قاپقىقى تولۇق يېپىلماسلىق

主动脉瓣区■ئائورتا كلاپىنى رايونى■ئائورتا قاپقىقى رايونى

主动脉瓣狭窄■ئائورتا كلاپىنى تارىيىش■ئائورتا قاپقىقى تارىيىش

主动脉(瓣)下狭窄■ئائورتا [كلاپىنى] ئاستى تارىيىش■ئائورتا [قاپقىقى] ئاستى تارىيىش

主动脉瓣杂音■ئائورتا كلاپىنى شاۋقۇنى■ئائورتا قاپقىقى شۇمى

主动脉病■ئائورتا كېسىلى

主动脉部分切除术■ئائورتىنى قىسمەن ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

主动脉(动脉)瘤■ئائورتا [ئارتېرىيە] ئۆسمىسى

主动脉动脉炎■ئائورتا\_ئارتېرىيە ياللۇغى

主动脉窦■ئائورتا سىنوسى

主动脉缝术■ئائورتىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

主动脉感受器■ئائورتا رېتسېپتورلىرى■ئائورتا سېزىم قوبۇل قىلىش ئاپپاراتى

主动脉弓■ئائورتا يايى

主动脉回流■ئائورتىدىكى قان يېنىپ كېتىش■ئائورتىدىن قان قايتىش

主动脉结■ئائورتا تۈگۈنى■كېرىككرىنگ تۈگۈنى

主动脉扩张■ئائورتا كېڭىيىش

主动脉瘤■ئائورتا ئۆسمىسى

主动脉旁体■پارائائورتىك جىسىم

主动脉切开术■ئائورتىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

主动脉球■ئائورتا شارچىسى

主动脉神经■ئائورتا نېرۋىسى

主动脉缩窄■ئائورتا قورۇلۇش

主动脉痛■ئائورتا ئاغرىش

主动脉狭窄■ئائورتا تارىيىش

主动脉小体■ئائورتا تەنچىسى

主动脉体化学感受器■ئائورتا تەنچىسى خىمىيىلىك رېتسېپتورى■ئائورتا تەنچىسى خىمىيىلىك سېزىم قوبۇل قىلىش ئاپپاراتى

主动脉炎■ئائورتا ياللۇغى

主动脉硬化■ئائورتا قېتىش

主动脉右位■ئائورتا ئوڭ تەرەپكە ئورۇنلىشىش■ئائورتىنىڭ ئوڭ تەرەپكە جايلىشىشى

主动脉造影片■ئائورتىنىڭ سايىلاندۇرۇپ ئېلىنغان سۈرىتى

主动脉造影术■ئائورتىنى ］سايىلاندۇرۇپ［ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

主动脉粥样硬化■ئائورتىنىڭ بوتقىسىمان قېتىشى

主动免疫疗法■ئاكتىپ ئىممۇنىتلىق داۋالاش

主动违拗(症)■ئاكتىپ نېگاتىۋىزم■ئاكتىپ قارشىلىق كۆرسىتىش كېسىلى

主观感觉■سۇبيېكتىپ سەزگۈ■سۇبيېكتىپ سەزگۈ

主观症状■سۇبيېكتىپ سىمپتوم■سۇبيېكتىپ كېسەل ئالامەتلىرى■كېسەل ئۆزى سەزگەن كېسەللىك ئالامەتلىرى

主基因■ئاساسىي گېن

主链■ئاساسلىق زەنجىر■ئاساسىي زەنجىر■غول زەنجىر■غول زەنجىر {چوڭ مولېكۇلىدىكى}

主任医师■مۇدىر ۋراچ■مۇدىر دوختۇر■مۇدىر ۋارچ■مۇدىر ۋراچ

主韧带■ئاساسىي تارىمۇش■غول تارىمۇش

主诉■ئاغرىقنىڭ ئۆز كېسىلى ئۈستىدىكى تونۇشتۇرۇشى■ئاساسلىق زارى

主细胞■ئاساسىي ھۈجەيرە

主要疾病■ئاساسلىق كېسەل

主要症状■ئاساسىي كېسەللىك ئالامەتلىرى■مۇھىم سىمپتومى■مۇھىم كېسەللىك ئالامەتلىرى

主药■ئاساسىي دورا

主质内注射■ئاساسىي ماددا ئىچىگە ئوكۇل قىلىش

主质性心肌炎■يۈرەك مۇسكۇلى ئاساسىي ماددىلىرى ياللۇغى

主治医师■مەسئۇل ۋراچ■مەسئۇل ۋارچ■مەسئۇل ۋراچ

煮沸■قايناتماق

煮沸来菌法■

煮沸消毒器■قاينىتىپ دېزىنفېكسىيىلىگۈچ

贮藏■زاپاس ساقلىماق■غەملەپ قويماق

注气法■يەل بېرىش ئۇسۇلى■ھاۋا كىرگۈزۈش ئۇسۇلى

注气疗法■ھاۋا كىرگۈزۈپ داۋالاش ئۇسۇلى

注射■ئوكۇل سالماق ، ئوكۇل قويماق

注射管■ئوكۇل نەيچىسى

注射器■شپىرىس

注射器活塞■شپىرس پورشىنى {سۇمبىسى}

注射器针盒■شپىرس يىڭنە قۇتىسى

注射器针头■ئوكۇل يىڭنىسى■شپىرىس يىڭنىسى

注射液■ئوكۇل سۇيۇقلۇقى ، ئوكۇل

注射用尿素■ئوكۇل قىلىندىغان ئۇرېئا

注射用水■ئوكۇل سۈيى■ئوكۇلغا ئىشلىتىلىدىغان سۇ

注意不足■دىققىتى يېتەرسىزلىك

注意过强■دىققىتى ئېشىپ كېتىش

注意性瞳孔反射■پىلتىز رېفلېكىسى■دىققەت قىلغاندىكى قارىچۇق رېفلېكىسى

莫尔加尼氏柱■تۈز ئۈچەي تۈۋرۈكى■مورگاگن تۈۋرۈكى

柱晶白霉素■كىتازامىتسىن■لېئۇكومىتسىن

柱细胞■تۈۋرۈك ھۈجەيرە■كورتى ئاپپاراتىنىڭ تۈۋرۈك ھۈجەيرىلىرى

柱状带■تۈۋرۈكسىمان بەلۋاغ

柱状上皮细胞■تۈۋرۈكسىمان ئۈستۈنكى تېرە ھۈجەيرىسى■تۈۋرۈكسىمان ئېپىتېلىيە ھۈجەيرىسى

柱状细胞癌■تۈۋرۈكسىمان ھۈجەيرە راكى■سىلىندىر ھۈجەيرە راكى

住院■كېسەلخانىدا يېتىپ قالماق■بالنىتسىدا يېتىپ قالماق

住院病人■كېسەلخانىدا ياتقان كېسەل

住院部■كېسەلخانىغا قوبۇل قىلىش ئۆيى■ياتاق باشقۇرۇش بۆلۈمى■ياتاق بۆلۈمى

住院(内科)医师■كېسەلخانا [ئىچكى بۆلۈم] ۋاراچى

住院治疗■بالنىتسىدا ياتقۇزۇپ داۋالاش■بالنىستىدا يېتىپ داۋالىنىش■دوختۇخانىدا يېتىپ داۋالىنىش

住院总医师■كېسەلخانا باش دوختۇرى

铸造■شەكىلگە كەلتۈرۈش

铸(造)法■قۇيۇش ئۇسۇلى

铸造机■قۇيۇش ماشىنىسى

助产士■ئاكۇشېر ، ئاكۇشېركا

助产学■ئاكۇشېركىلىق

助理护士■ياردەمچى سېستىرا

助理研究员■ياردەمچى تەتقىقاتچى

助理住院医师■ياردەمچى كېسەلخانا ۋارچى

助凝剂■ئۇيۇشقا ياردەملەشكۈچى ئاگېنت

助听器■ئاۋدىفون ، ئاڭلاشقا ياردەم بېرىدىغان ئاپپارات

助消化药■ھەزىم قىلىشقا ياردەم بەرگۈچى دورا

助嗅觉器■ئوسموسكوپ

助孕药■ھامىلدار بولۇشقا ياردەملەشكۈچى دورا

抓破试验■تاتىلاش سىنىقى

抓伤■تاتىلاپ يارا قىلماق ، چاڭگاللاپ جاراھەتلەندۈرمەك

抓握反射■تۇتۇۋېلىش رېفلېكىسى■سىقىملاش رېفلېكىسى

专家■مۇتەخەسسىس ، ئالىم

专科医院■مەخسۇس بۆلۈم دوختۇرخانىسى■مەخسۇس سېتىلىدىغان دورىلار■مەخسۇس كېسەللىك دوختۇرخانىسى

专卖药■مونوپول دورا

专性厌氧菌■ئوكسىگېنگە بىزار مەخسۇس باكتېرىيە

专一性■خاسلىق ، مەخسۇسلۇق

转氨(基)酶■ترانسئامىنازا

转氨(基)作用■ترانسئامىنلاشتۇرۇش■ترانسئامىنلىشىش

转变■ئۆزگەرتمەك ، ئۆزگەرمەك ، ئۆزگىرىش■بۇرىماق ، بۇرالماق ، بۇرىلىش■ئايلاندۇرماق ، ئايلانماق ، ئايلىنىش■كۆچۈرمەك ، كۆچمەك ، كۆچۈش■ئۆتكۈزمەك ، ئۆتمەك ، ئۆتۈش■ئالماشتۇرماق ، ئالماشماق ، ئالماشتۇرۇش■مېتامورفوزىيە

转导■كۆچۈرمەك ، يۆتكىمەك■يەتكۈزۈش

转化■( بىر ھالەتتىن ئىككىنچى بىر ھالەتكە ) ئۆتمەك■( بىر نەرسىگە ) ئايلانماق■ئۆزگەرمەك

转化酶■ساخرازا

转换■ئۆزگەرتمەك

转换器■ئالماشتۇرغۇچ

转换位置■ئورۇن ئالماشتۇرۇش■ئورۇن ئۆزگەرتىش

转甲基酶■ترانسمېتىلازا

转录酶■ترانسىكرىپتازا

转录(作用)■ترانسكرېپسىيە

转氢酶■ترانسىھىدروگېنازا

转醛醇酶■ترانسىئالدولازا

转肽酶■ترانسپېپتدازا

转酮醇酶■ترانسكېتولازا

转位酶■ترانسىلوكازا

转形变异■ترانسىفورماتسىيە

转移(病变)■يۆتكىلىش■كۆچۈش

转移癌■كۆچكەن راك■كۆچمە راك

转移核糖核酸■ترانسىفېر رىبونۇكلېئىك كىسلاتا■ترانسىفېرRNA■يۆتكىگۈچىRNA

转移酶■ترانسفېرازا

转移性触痛■يۆتكىلىشچان تەگكەندە ئاغرىش

转移性瘤■يۆتكىلىشچان ئۆسمە

转移因子■كۆچمە فاكتور

转乙酰作用■ئاتسېتىلىن يۆتكەش رولى

转动■ئايلاندۇرماق ، ئايلانماق■ھەرىكەتلەندۈرمەك ، ھەرىكەتلەنمەك

转子■پىرقىرىغۇچ

转子成形术■ھۇررەكنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

转子间嵴■ھۈررەك ئارىلىق قىرى

转子窝■ھۈررەك ئويمىنى

装病■ساختا كېسەل■يالغاندىن كېسەل بولۇۋالماق

装补学■پروستېتىكا

装配■قۇرۇش

装相■ماننېرىزم

装型盒(牙)■قېلىپ قۇتىسى (چىش بۆلۈمىدە)

装置■قۇرۇلما، ئۈسكۈنە

桩冠■قوزۇق تاجىسى

撞击■ئۇرۇلماق

状态■ئەھۋال■ھالەت

状态反射■ھالەت رېفلېكىسى

椎板■ئومۇرتقا تاختىسى

椎板切除术■ئومۇرتقا تاختىسىنى ئېلۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

椎动脉■ئومۇرتقا ئارتېرىيىسى

椎动脉丛■ئومۇرتقا ئارتېرىيە چىگىشى

椎动脉沟■ئومۇرتقا ئارتېرىيە ئېرىقچىسى

椎动脉孔■ئومۇرتقا ئارتېرىيىسى تۆشۈكى

椎弓■ئومۇرتقا يايى

椎弓根■ئومۇرتقا ياي يىلتىزى

椎弓裂■ئومۇرتقا دوغىسى يېرىقى■ئومۇرتقا يايى يېرىقى

椎骨■ئومۇرتقا سۆڭىكى

椎骨横突切除术■ئومۇرتقا سۆڭىكى توغرا ئۆسۈكچىسىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ئومۇرتقا سۆڭىكى كۆندىلەڭ ئۆسۈكچىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

椎骨切除术■ئومۇرتقا سۆڭىكىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

椎骨体■ئومۇرتقا سۆڭىكى تېنى

椎骨脱离■ئومۇرتقا سۆڭىكى ئاجراپ كېتىش

椎骨上切迹■ئومۇرتقا سۆڭەك ئۈستۈنكى ئويۇقى

椎骨下切迹■ئومۇرتقا سۆڭەك تۆۋەنكى ئويۇقى

椎关节■ئومۇرتقا بوغۇمى

椎管■ئومۇرتقا نەيچىسى

椎管穿刺■ئومۇرتقا قانىلىغا پۇنكسىيە قىلىش

椎管内麻醉■ئومۇرتقا كانىلىدىن ناركوز قىلىش■يۇلۇن كانىلىدىن سەزمەس قىلىش

椎间关节■ئومۇرتقا ئارىلىق بوغۇمى

椎间孔■ئومۇرتقا ئارىلىق تۆشۈكى

椎间盘■ئومۇرتقا ئارىلىق تەخسىسى

椎间盘突(脱)出(症)■ئومۇرتقا ئارىلىق تەخسىسى پۇلتىيىپ چىقىش كېسىلى

椎间盘造影术■ئومۇرتقا ئارىلىق تەخسىسىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

椎孔■ئومۇرتقا تۆشۈكى

椎前间隙■ئومۇرتقا ئالدى بوشلۇقى

椎体■ئومۇرتقا تېنى

椎楔形变■

波利泽尔氏锥■پولىزېر پرامىداسى］■ناغرا پەردە ［يورۇق پرامىداسى

锥部■پىرامىدا قسىمى} چىكە سۆڭەكتە{

锥虫■ترىپان قۇرتى

锥虫病疹■ترىپانوزوما كېسىلى ئەسۋىسى

锥体交叉■پىرامىدا تەنچە قايچىلاشمىسى

锥体束■پىرامىدا تۇتامى

锥体外束■پىرامىدا سىرتقى تۇتامى

锥体外系统■ئېكستراپىرامىدال سىستېما

锥体细胞层■پىرامىدا ھۈجەيرە قەۋىتى

锥体系(统)■پرامىدا سىسىتېمىسى

锥突■كونۇسسىمان ئۆسۈكچە

锥形烧杯■كونۇس شەكىللىك كولبا

锥状肌■پىرامىدا شەكىللىك مۇسكۇل

锥状韧带■كونۇسسىمان سىڭىر

追踪■قوغلاش

追踪调查■ئىز قوغلاپ تەكشۈرۈش■ئىزىغا چۈشۈپ تەكشۈرۈش

追踪观察■ئىزىغا چۈشۈپ كۆزىتىش

赘生物■سۆگەلسىمان ئۆسمە■ھۇررەك

赘疣■ئارتۇقچە نەرسە■سۆگەل

坠积性肺炎■يىغىلىش خاراكتېرلىك ئۆپكە ياللۇغى

坠落(跌)伤■يىقىلىپ زەخىملىنىش

准备疗法■تەييارلىق مەقسىتىدە داۋالاش

准备麻醉■تەييارلىق ناركوزى

浊斑■داغ■دۇغلاشقان داغ

浊度■دۇغلۇقى ، دۇغلۇق دەرىجىسى

浊度标准液■دۇغلۇق دەرىجىسى ئۆلچەملىك ئېرىتمە

浊度计■تۇربدىمېتىر

浊音■جاراڭلىق تاۋۇش

着床■ئورۇنلاشماق {ئۇرۇقلانغان تۇخۇمنىڭ بالىياتقۇغا ئورۇنلىشىشى}■ئىمپلانتاتسىيە

着色■بويىماق ، رەڭ بەرمەك ، رەڭلىمەك

着色斑■داغ

着色过多■زىيادە بويىلىش■زىيادە رەڭلىنىش

着色梅毒疹■پىگمېنتلىق سىفلىس ئەسۋىسى

着色性于皮病■

着色性荨麻疹■رەڭلىنىشلىك ئېشەكيېمى■رەڭلىنىشلىك يەلتاشما

着色真菌病■خروموبلاستوميوكوزىيە

着色紫瘢性苔癣样皮炎■پىگمېنتلىق سۆسۈن داغلىق لىشايسىمان تېرە ياللۇغى

着丝点■سېنترومېر■يىپلىنىش نۇقتىسى

着丝点微管■سېنترومېر مىكرو تۇرۇبىسى

灼伤■كۆيمەك ، كۆيۈپ جاراھەتلەنمەك■كۆيۈك

灼(性疼)痛■كۆيۈپ ئاغرىماق■كۆيگەندەك ئاغرىماق

资料■مال- مۈلۈك ، ماددىي بايلىق ، ماددىي نېمەت ، ئىشلەپچىقىرىش ۋە تۇرمۇش لازىمەتلىكلىرى■ئۇچۇر ، ماتېرىيال ، مەلۇمات . ھۆججەت ، دوكلات■ۋاسىتە■ماددا ، ماتېرىيال

姿势■قىياپەت ، تۇرق■ھالەت■پوزىت‐ سىيە■فىگۇرا

姿势反射■تۇرۇش ۋەزىيىتى رېفلېكىسى■ھالەت رېفلېكىسى

姿势紧张■تۇرق\_ھالىتى جىددىي بولۇش■تۇرق\_ھالەت جىددىيلىكى

姿势觉■تۇرق\_ھالەت سەزگۈسى

姿势疲劳■تۇرق\_ھالەتلىك چارچاش

滋补饮食■قۇۋۋەتلەندۈرگۈچى يېمەك-ئىچمەك■قۇۋۋەت بەرگۈچى يېمەكلىك

滋养层■ئوزۇقلاندۇرغۇچى قەۋەت

滋养层绒毛■ئوزۇقلاندۇرغۇچى قەۋەت تىۋىتلىرى

滋养动脉■ئوزۇقلاندۇرغۇچى ئارتېرىيە

滋养管■ئوزۇقلاندۇرغۇچى نەيچە

滋养孔■ئوزۇقلاندۇرغۇچى تۆشۈك

滋养期■ئوزۇقلىنىش دەۋرى■ئوزۇقلىنىش مەزگىلى

滋养体■ئوزۇقلاندۇرغۇچى تەنچە■تروفوزوئىت

滋养细胞■تروفوسىت ، ئوزۇقلۇق ھۈجەيرىسى

滋养质■تروفوپلازما■دېئۇتوپلازما

孳生■كۆپەيمەك ، ئاۋۇماق

紫子籽■

紫癜■سۆسۈن داغ

紫癜型药物(性)皮炎■سۆسۈن داغ تىپلىق دورا [مەنبەلىك] تېرە ياللۇغى

紫丁香■سۆسۈن سېرىن

紫放线菌素■سترېپتوترىتسىن

紫绀■كۆكىرىش

紫绀四联症■فاللوت تۆت بىرلەشمە ئالامىتى

紫绀型先天性心脏病■كۆكىرىش تىپلىق تۇغما يۈرەك كېسىلى

紫红孢菌素■رودوسپورىن

紫红霉素■رودومسىن■رودومىتسىن■رودومىتسېتىن

紫堇碱■بۇلبوكاپنىن■كورىدالىن

紫菌红素■رودوپۇرپۇرىن

紫霉素■ۋىئومىتسىن

紫色腹纹症■قورساققا سۆسۈن سىزىق چۈشۈش كېسىلى

紫色素■پۇرپۇرىن

紫苏霉素■سىزومىتسىن

紫外吸收■ئۇلترا بىنەپشە نۇرنىڭ سۈمۈرۈلۈشى ، ئۇلترا بىنەپشە نۇرنى سۈمۈرۈش ، ئۇلترا بىنەپشە نۇر ئابسوربسىيىسى

紫外线■ئۇلترا بىنەپشە نۇر

紫外线灯■ئۇلترا بىنەپشە لامپۇچكا

紫外线激光器■ئۇلترا بىنەپشە نۇر لازېر ئاپپاراتى

紫外线疗法■ئۇلترا بىنەپشە نۇر بىلەن داۋالاش■ئۇلترا بىنەپشە نۇرلۇق داۋالاش■ئۇلتىرا بىنەپشە نۇرلۇق داۋالاش ئۇسۇلى

紫外线灭菌法■ئۇلترا بىنەپشە نۇر بىلەن مىكروبسىزلاندۇرۇش ئۇسۇلى

紫外线显微镜■ئاپتوماتىك ئۆتكۈزۈ ش■ئۇلترا بىنەپشە نۇر مىكروسكوپى

紫外线照射■ئۇلترا بىنەپشە نۇر بىلەن يورۇتۇش

紫药水■گېنتىئان بىنەپشىسى■گېنتىئان ۋىئولېت ئېرىتمىسى■گېنتىئان ئېرىتمىسى

紫质症■سۆسۈن ماددا كېسىلى

紫珠草■كاللىكاريا چاتقىلى

紫珠草素试纸■ئالكانىن سىناق قەغىزى

子孢子■سپوروزوئىت

子弹钳■ئوق قىسقۇچى

子宫■بالىياتقۇ

子宫癌■بالىياتقۇ راكى■ماتكا راكى

子宫闭锁■بالىياتقۇ پۈتەيلىك■پۈتەي ماتكا

子宫病■بالىياتقۇ كېسىلى■ماتكا كېسىلى

子宫部■بالىياتقۇ قىسمى

子宫测量法■بالىياتقۇنى ئۆلچەش ئۇسۇلى■ماتكىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

子宫测量器■ئۇتېرومېتىر■بالىياتقۇ ئۆلچىگۈچ

子宫肠瘘■بالىياتقۇ تۈز ئۈچەي ئاقمىسى■ماتكا تۈز ئۈچەي ئاقمىسى

子宫成形术■بالىياتقۇنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى■ماتكىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

子宫出血■بالىياتقۇ قاناش ، ماتكا قاناش

子宫穿孔■بالىياتقۇ تېشىلىش■ماتكا تېشىلىش

子宫次全切除手术■بالىياتقۇنىڭ كۆپ قىسمىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫大部切除术■بالىياتقۇنىڭ كۆپ قىسمىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫刀■بالىياتقۇ پىچىقى■ماتكا پىچىقى

子宫底■بالىياتقۇ تۈۋى

子宫底切除术■بالىياتقۇ تۈۋىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا تۈۋىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫骶骨韧带■بالىياتقۇ توققۇز كۆز سۆڭىكى تارىمۇشى

子宫动脉■بالىياتقۇ ئارتېرىيىسى

子宫毒素■بالىياتقۇ زەھىرى■مېتروتوكسىن

子宫肥大■بالىياتقۇ قېلىنلاش■ماتكا قېلىنلاپ چوڭايماق

子宫复旧不全■بالىياتقۇ تولۇق ئەسلىگە كېلەلمەسلىك

子宫复位术■بالىياتقۇنى ئورنىغا چۈشۈرۈش ئوپېراتسىيىسى■ماتكىنى ئورنىغا كەلتۈرۈش ئوپېراتسىيىسى

子宫腹壁缝术■بالىياتقۇنى قورساق دىۋارىغا تىكىش ئوپېراتسىيىسى

子宫腹膜炎■بالىياتقۇ\_قورساق پەردە ياللۇغى■ماتكا\_قورساق پەردە ياللۇغى

子宫附件炎■بالىياتقۇ قوشۇمچىلىرى ياللۇغى■ماتكا قوشۇمچىلىرى ياللۇغى

子宫感觉过敏■بالىياتقۇ سېزىمچانلىقى ئېشىپ كېتىش

子宫固定术■بالىياتقۇ مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

子宫刮术■بالىياتقۇنى قىرىش تېخنىكىسى■ماتكا قىرىش تېخنىكىسى

子宫灌洗■بالىياتقۇنى يۇيۇش■ماتكىنى يۇيۇش

子宫灌洗器■بالىياتقۇنى يۇيۇش ماشىنىسى■ماتكىنى يۇيۇش ئەسۋابى

子宫后倾■بالىياتقۇ ئارقىغا قېيىش■ماتكا كەينىگە قېيىش

子宫后屈■بالىياتقۇ ئارقىغا ئېگىلىش■ماتكا كەينىگە ئېگىلىش

子宫积血■بالىياتقۇ قان يىغىلىپ قېلىش

子宫机能障碍■بالىياتقۇ فۇنكسىيىسى توسقۇنلۇققا ئۇچراش■ماتكا خىزمىتى توسقۇنلۇققا ئۇچراش

子宫肌层■بالىياتقۇ مۇسكۇلى قاتلىمى

子宫肌(层)炎■بالىياتقۇ مۇسكۇلى ياللۇغى■ماتكا مۇسكۇل قەۋىتى ياللۇغى

子宫肌瘤■بالىياتقۇ مۇسكۇلى ئۆسمىسى

子宫肌瘤切除术■بالىياتقۇ مۇسكۇل ئۆسمىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا مۇسكۇل ئۆسمىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫肌切开术■بالىياتقۇ مۇسكۇلىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا مۇسكۇلىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

子宫剪■بالىياتقۇ قايچىسى■ماتكا قايچىسى

子宫角妊娠■بالىياتقۇ بۇرجىكىدىكى ھامىلدارلىق■ماتكا بۇرجىكىدىكى ھامىلدارلىق

子宫颈■بالىياتقۇ بوينى

子宫颈癌■بالياتقۇ بوينى راكى■بالىياتقۇ بوينى راكى■ماتكا بوينى راكى

子宫颈测量器■بالىياتقۇ بوينىنى ئۆلچىگۈچ■سېرۋىمېتىر■ماتكا بوينىنى ئۆلچىگۈچ

子宫颈成形术■بالىياتقۇ بوينىنى تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

子宫颈肥大■بالىياتقۇ بوينى قېلىنلاش■ماتكا بوينى قېلىنلاپ چوڭايماق

子宫颈缝术■بالىياتقۇ بوينىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا بوينىنى تىكىش ئوپېراتسىيىسى

子宫颈管■بالىياتقۇ بويۇن نەيچىسى

子宫颈管内口■بالىياتقۇ بويۇن نەيچىسىنىڭ ئىچكى ئېغىزى

子宫颈管妊娠■بالىياتقۇ بوينى كانىلىدىكى ھامىلدارلىق■ماتكا بوينى كانىلىدىكى ھامىلدارلىق

子宫颈管炎■بالىياتقۇ بويۇن كانىلى ياللۇغى■ماتكا بويۇن كانىلى ياللۇغى

子宫颈活体取样钳■بالىياتقۇ بوينىدىن تىرىك توقۇلما ئېلىش قىسقۇچى

子宫颈扩张袋■بالىياتقۇ بوينىنى كېڭەيتىش خالتىسى■ماتكا بوينىنى كېڭەيتىش خالتىسى

子宫颈扩张器■بالىياتقۇ بوينىنى كېڭەيتكۈچ■ماتكا بوينىنى كېڭەيتكۈچ

子宫颈扩张术■بالىياتقۇ بوينىنى كېڭەيتىش تېخنىكىسى■ماتكا بوينىنى كېڭەيتىش ئۇسۇلى

子宫颈淋巴结■بالىياتقۇ بوينى لىمفا تۈگۈنى

子宫颈糜烂■بالىياتقۇ بوينى شەلۋەرەش■ماتكا بوينى شەلۋەرەش

子宫颈内膜■بالىياتقۇ بوينىنىڭ ئىچكى پەردىسى

子宫颈内膜炎■بالىياتقۇ بوينى ئىچكى پەردىسى ياللۇغى

子宫颈膀胱吻合术■بالىياتقۇ بوينىنى دوۋساققا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا بوينىنى دوۋساققا ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

子宫颈破裂■بالىياتقۇ بوينى يېرىلىش■ماتكا بوينى يېرىلىش

子宫颈切除术■بالىياتقۇ بوينىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا بوينىنى كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫颈切开术■بالىياتقۇ بوينىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا بوينىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

子宫颈神经节■بالىياتقۇ بوينى نېرۋا تۈگۈنى■فرانكېنخاۋزېر تۈگۈنى■ماتكا بوينى نېرۋا تۈگۈنى

子宫颈外口■بالىياتقۇ بوينى سىرتقى ئېغىزى■ماتكا بوينى تاشقى ئېغىزى

子宫颈腺滤泡囊肿■بالىياتقۇ بوينى بەز پۈۋەكچە خالتىلىق ئىششىقى■ماتكا بوينى بەز پۈۋەكچە خالتىلىق ئىششىقى

子宫颈炎■بالىياتقۇ بوينى ياللۇغى

子宫颈阴道部■بالىياتقۇ بوينىنىڭ جىنسىي يول قىسمى

子宫颈阴道上部■بالىياتقۇ بوينىنىڭ جىنسىي يول ئۈستۈنكى قىسمى

子宫颈锥形切除术■بالىياتقۇ بوينىنى كونۇش شەكىللىك ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا بوينىنى كۇنۇسسىمان كېسىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫镜■گىستېروسكوپ ، بالىياتقۇ ئەينىكى

子宫镜检查■بالىياتقۇ ئەينىكىدە تەكشۈرۈش■ماتكا ئەينىكىدە تەكشۈرۈش■مىتروسكوپتا تەكشۈرۈش

子宫静脉炎■بالىياتقۇ ۋېناسى ياللۇغى■ماتكا ۋېناسى ياللۇغى

子宫痉挛■بالىياتقۇ سپازمىسى■ماتكا سپازمىسى

子宫口闭合术■بالىياتقۇ ئېغىزىنى ئېتىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا ئېغىزىنى ئېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫口刀■بالىياتقۇ ئاغزى پىچىقى■ماتكا ئاغزى پىچىقى

子宫口切开术■بالىياتقۇ ئاغزىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا ئاغزىنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

子宫扩张■بالىياتقۇ كېڭىيىش■ماتكا كېڭىيىش

子宫阔韧带■بالىياتقۇ كەڭ تارىمۇشى

子宫淋巴管炎■بالىياتقۇ لىمفا كانىلى ياللۇغى■ماتكا لىمفا كانىلى ياللۇغى

子宫瘤■بالىياتقۇ ئۆسمىسى■ماتكا ئۆسمىسى

子宫卵巢切除术■بالىياتقۇ تۇخۇمداننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا\_ تۇخۇمداننى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫帽■بالىياتقۇ پوسمىسى■ماتكا قالپىقى

子宫囊肿形成■بالىياتقۇ خالتىلىق ئىششىقى شەكىللىنىش■ماتكا خالتىلىق ئىششىقى شەكىللىنىش

子宫内翻■بالىياتقۇ سىرتىغا ئۆرۈلۈش} ماتكا ئىچكى پەردە يۈزى بالىياتقۇ بوينى سىرتىغا ئۆرۈلۈپ چىقىش{

子宫内骨折■بالىياتقۇ ئىچىدە سۆڭەك سۇنۇش■تۇغما سۇنۇق■ھامىلە ۋاقتىدىكى سۇنۇق

子宫内镭管支持器■ھىستېروستات

子宫内膜■بالىياتقۇ ئىچكى پەردىسى

子宫内膜癌■بالياتقۇ ئىچكى پەردىسى راكى■بالىياتقۇ ئىچكى پەردە راكى■ماتكا ئىچكى پەردە راكى

子宫内膜基质肉瘤■بالىياتقۇ ئىچكى پەردە ئاساسىي ماددا ساركومىسى■ماتكا ئىچكى پەردىسى ئاساسىي ماددا ساركومىسى

子宫内膜瘤■بالىياتقۇ ئىچكى پەردە ئۆسمىسى■ماتكا ئىچكى پەردە ئۆسمىسى

子宫内膜切除术■بالىياتقۇ ئىچكى پەردىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكا ئىچكى پەردىسىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫内膜炎■بالىياتقۇ ئىچكى پەردىسى ياللۇغى

子宫内膜异位■بالىياتقۇ ئىچكى پەردىسى ئورنىنىڭ توغرا بولماسلىقى

子宫内膜增生■بالىياتقۇ ئىچكى پەردىسى ئۆسۈش■ماتكا ئىچكى پەردىسى ئۆسۈش

子宫旁组织■بالىياتقۇ ئەتراپى توقۇلمىلىرى■ماتكا ئەتراپى توقۇلمىلىرى

子宫旁(组织)炎■بالىياتقۇ ئەتراپى [توقۇلمىلىرى] ياللۇغى■ماتكا ئەتراپى [توقۇلمىلىرى] ياللۇغى

子宫平滑肌■بالىياتقۇ سىلىق مۇسكۇلى■ماتكا سىلىق مۇسكۇلى

子宫破裂■ماتكا يېرىلىش

子宫牵引钳■بالىياتقۇنى تارتىش قىسقۇچى■ماتكىنى تارتىش قىسقۇچى

子宫前倾■بالىياتقۇ ئالدىغا ئېڭىشىپ قالماق■ماتكا ئالدىغا قىيسىيىپ قالماق

子宫前屈■بالىياتقۇ ئالدىغا ئېگىلىپ قېلىش■ماتكا ئالدىغا ئېگىلىش

子宫腔■بالىياتقۇ بوشلۇقى

子宫切除术■بالىياتقۇنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫切开术■بالىياتقۇنى يېرىش ئوپېراتسىيىسى

子宫球蛋白■بالىياتقۇ شار ئاقسىلى■ماتكا گلوبۇلىنى

子宫屈曲■بالىياتقۇ پۈكۈلۈپ قېلىش■ماتكا پۈكۈلۈپ قېلىش

子宫妊娠■بالىياتقۇدا ھامىلىدار بولۇش

子宫软化■بالىياتقۇ يۇمشاش■ماتكا يۇمشاش

子宫疝■بالىياتقۇ چۇقۇقى■ماتكا گىرىژى

子宫渗血■بالىياتقۇدىن قان سىزىش■ماتكىدىن قان سىزىش

子宫石■بالىياتقۇ تېشى■ماتكا تېشى

子宫收缩■بالىياتقۇ قىسقىرىش■ماتكا قىسقىرىش

子宫收缩过强■بالىياتقۇ قىسقىرىشى زىيادە كۈچىيىپ كېتىش■ماتكا قىسقىرىشى كۈچىيىپ كېتىش

子宫收缩环■بالىياتقۇ قىسقىرىش ھالقىسى■ماتكا قىسقىرىش ھالقىسى

子宫收缩剂■بالىياتقۇنى قىسقارتقۇچى دورىلار■ماتكىنى قىسقارتقۇچى دورىلار

子宫收缩描记器■بالىياتقۇ قىسقىرشىنى خاتىرىلەش ئۇسۇلى■ماتكا قىسقىرشىنى خاتىرىلىگۈچ■ھستېروگراف

子宫输卵管吻合术■بالىياتقۇنى تۇخۇم نەيچىسىگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى■ماتكىنى تۇخۇم نەيچىسىگە ئۇلاش ئوپېراتسىيىسى

子宫输卵管(X线)造影术■بالىياتقۇ-تۇخۇم نەيچىسى [رېنتېگېندە] سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى■ماتكا-تۇخۇم نەيچىسىنى [رېنتېگېندە] سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش ئۇسۇلى

子宫输卵管炎■بالىياتقۇ تۇخۇم نەيچىسى ياللۇغى

子宫双爪钳■بالىياتقۇ قوش چىشلىق قىسقۇچى■ماتكا قوش چىشلىق قىسقۇچى

子宫松解术■بالىياتقۇنى بوشىتىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكىنى بوشىتىش ئوپېراتسىيىسى

子宫胎盘卒中■بالىياتقۇ\_بالا ھەمراھى ئاپوپلېكىسى■ماتكا بالا ھەمراھى سەكتىسى

子宫探子■بالىياتقۇنى تەكشۈرۈش سىمى■ماتكا زونتى

子宫体■بالىياتقۇ تېنى

子宫体癌■بالىياتقۇ تېنى راكى■ماتكا تېنى راكى

子宫体内膜炎■بالىياتقۇ تېنى ئىچكى پەردە ياللۇغى■ماتكا تېنى ئىچكى پەردە ياللۇغى

子宫体腔■بالىياتقۇ تېنى بوشلۇقى■بالىياتقۇ تەن بوشلۇقى■ماتكا تېنى بوشلۇقى

子宫体切开剖腹产术■بالىياتقۇنى يېرىپ بالا ئېلىش ئوپېراتسىيىسى■ماتكىنى يېرىپ بالا ئېلىش ئوپېراتسىيىسى

子宫痛■بالىياتقۇ ئاغرىش■ماتكا ئاغرىش

子宫突出■بالىياتقۇ پۇلتىيىپ چىقىش■ماتكا چوقچىيىپ چىقىش

子宫脱垂■بالىياتقۇ چىقىپ قېلىش

子宫托■بالىياتقۇ تىرىكى ، ماتكا تىرىكى

子宫外膜■بالىياتقۇ سىرتقى پەردىسى ، ماتكا تاشقى پەردىسى

子宫外膜炎■بالىياتقۇ تاشقى پەردە ياللۇغى■ماتكا سىرتقى پەردە ياللۇغى

子宫外妊娠■بالىياتقۇ سىرتىدا ھامىلىدار بولۇپ قېلىش

子宫外孕■بالىياتقۇ سىرتىدىكى ھامىلدارلىق■ماتكا سىرتىدا ھامىلدار بولماق

子宫萎缩■بالىياتقۇ يىگلەپ قېلىش■ماتكا ئاتروفىيىلىنىش■ماتكا قورۇلۇپ كىچىكلەش

子宫温度测量法■بالىياتقۇ تېمپېراتۇرسىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى■ماتكا تېمپېراتۇرسىنى ئۆلچەش ئۇسۇلى

子宫无力■بالىياتقۇ كۈچسىزلىنىش■ماتكا ماغدۇرسىزلىنىش

子宫(X线)造影术■بالىياتقۇنى [رېنتېگېدە] سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى ■ماتكىنى سايىلاندۇرۇپ سۈرەتكە ئېلىش ئۇسۇلى

子宫息肉■بالىياتقۇ پولىپى■ماتكا مونچاق گۆشى

子宫系膜■بالىياتقۇ بېغىشى

子宫峡■بالىياتقۇ بوغۇزى

子宫下垂■بالىياتقۇ تۆۋەنلەپ كېتىش■ماتكا تۆۋەنلەپ كېتىش

子宫下段剖腹产术■بالىياتقۇنىڭ تۆۋەن قىسمىنى يېرىپ بالا ئېلىش■ماتكىنىڭ تۆۋەن تەرىپىنى يېرىپ بالا ئېلىش ئوپېراتسىيىسى

子宫纤维瘤■بالىياتقۇ تالا ئۆسمىسى■ماتكا تالا ئۆسمىسى

子宫腺■بالىياتقۇ بېزى

子宫炎■بالىياتقۇ ياللۇغى ، ماتكا ياللۇغى

子宫液溢■بالىياتقۇدىن سۇيۇقلۇق تېمىش■ماتكىدىن سۇيۇقلۇق ئېقىپ تۇرۇش

子宫异位■غەيرىي ئورۇنغا جايلاشقان بالىياتقۇ■ماتكىنىڭ غەيرىي ئورۇنلىشىشى

子宫阴道丛■بالىياتقۇ\_جىنسىي يول چىگىشى■ماتكا\_ۋاگىنا چىگىشى

子宫阴道肠疝■بالىياتقۇ جىنسىي يول\_ئۈچەي ياللۇغى■ماتكا\_ۋاگىنا\_ئۈچەي گىرىژى

子宫阴道镜■ئۇتېركولپوسكوپ■بالىياتقۇ جىنسىي يول ئەينىكى■ماتكا ۋاگىنا ئەينىكى

子宫阴道突出■بالىياتقۇ جىنسىي يول پۇلتىيىپ چىقىش■ماتكا ۋاگىنا چوقچىىيىپ چىقىش

子宫硬癌■بالىياتقۇ قاتتىق راكى■ماتكا قاتتىق راكى

子宫圆韧带■بالىياتقۇ يۇمىلاق تارىمۇشى

子宫杂音■بالىياتقۇ شاۋقۇنى

子宫粘连■بالىياتقۇ چاپلىشىش■ماتكا چاپلىشىش

子宫张力缺乏■بالىياتقۇ كېرىلىش كۈچى ئاجىزلىق■ماتكا تەڭلىكى كەملىك

子宫纵裂■بالىياتقۇ ئۇزۇنغا يېرىلىش■ماتكا بويىغا يېرىلىش

子囊■ئاسك ، ئاسكۇس ، سپورا خالتىسى

子实体■مېۋە تەنچىسى■كارپوفورا

子细胞■بالا ھۈجەيرە■تۆرەلمە ھۈجەيرە

子痫■ھامىلىدارلىق تۇتقاقلىقى؛ ئېكلامپسىزم

子痫前期■ئېكلامپسىيە ئالدىنقى دەۋرى■ھامىلدارلىق تۇتقاقلىقى ئالدىنقى دەۋرى

籽骨■ئۇرۇقسىمان سۆڭەك

眦成形术■كۆز بۇرجىكىنى تۈزەش ئوپېراتسىيەسى

眦缝术■كۆز بۇرجىكىنى تىكىش ئوپېراتسىيەسى

眦切除术■كۆز بۇرجىكىنى ئېلىۋېتىش ئوپېراتسىيەسى

眦切开术■كۆز بۇرجىكىنى يېرىش ئوپېراتسىيەسى

眦炎■كۆز بۇرجىكى ياللۇغى

自卑■ئۆزىنى كەمسىتمەك ، ئۆزىنى تۆۋەن چاغلىماق

自卑感■ئۆز\_ئۆزىنى كەمسىتىش تۇيغۇسى■ئۆزىنى پەس كۆرۈش تۇيغۇسى■ئۆزىنى تۆۋەن كۆرۈش تۇيغۇسى■ئۆزىنى كەمسىتىش تۇيغۇسى■ئۆزىنى كەمسىتىش ھېسسىياتى

自变量■ئەركىن ئۆزگەرگۈچى مىقدار

自动被动免疫■ئاكتىپ\_پاسسىپ ئىممۇنىت

自动催化■ئاپتوماتىك كاتالىزلاش ، ئاۋتوكاتالىز

自动抵抗力■ئاكتىپ قارشىلىق كۈچ

自动梦行症■ئۆزلۈكىدىن بولىدىغان تۈن سەيلىسى كېسىلى

自动免疫■ئاكتىپ ئىممۇنىت■ئاكتىپ ئىممۇنىتېت

自动免疫■ئاكتىپ ئىممۇنىت■ئاكتىپ ئىممۇنىتېت

自动调节■ئاپتوماتىك تەڭشەش

自动性■ئاۋتوماتىزم

自动烟尘采样器■ئاپتوماتىك ئىس توزان ئەۋرىشكىسىنى يىغقۇچ

自动氧化(作用)■ئۆزلىكىدىن ئوكسىدلىنىش

自动症■ئاۋتوماتىزم

自动止血带■ئاپتوماتىك قان توختىتىش بوغقۇچى

自动致敏■ئاپتوماتىك سېزىمچانلاش

自渎■ئانانىزم■قولدا لەززەتلىنىش

自发病■ئۆزلۈكىدىن قوزغالغان كېسەل

自发观念■ستىخىيىلىك ئىدىيە

自发突变■ستىخىيىلىك مۇتاتسىيە

自发性骨折■ئۆزلۈكىدىن پەيدا بولغان سۇنۇق■ئۆزلۈكىدىن يۈز بەرگەن سۇنۇق

自发性气胸■ئۆزلۈكىدىن پەيدا بولغان ھاۋالىق كۆرەك كېسىلى■ئۆزلۈكىدىن يۈز بەرگەن ھاۋالىق كۆكرەك

自发(性疼)痛■ئۆزلىكىدىن ئاغرىش

自发性幼稚型■ئۆزلۈكىدىن يۈز بېرىدىغان گۆدەكلىك

自(已)插导管■ئۆزى كاتېتىر كىرگۈزمەك

自交系■ئۆزىدىن چېتىشقۇچى لىنىيە

自净(作用)■ئۆزلىكىدىن تازىلىنىش

自觉症状■ئۆزى ھېس قىلىدىغان سىمپتوم■ئۆزىگە سېزىلىدىغان ئالامەتلەر

自溃性脓胸■ئۆزى بۇزۇلۇشتىن بولغان يىرىڭلىق كۆكرەك

自来水■ۋودوپروۋود■تۇرۇبا سۈيى

自力霉素■مىتومىتسىن

自疗■ئۆزىنى ئۆزى داۋالىماق

自裂■ئۆزلۈكىدىن بۆلۈنۈش

自流井■ئارتېزىيان قۇدۇق

自流喷泉■ئۆزى ئېتىلىپ چىقىدىغان فونتان

自流泉■ئارتېزىيان بۇلاق

自流注射器■دورىسى ئۆزى ئېقىپ كىرىدىغان شپىرىس

自留寻尿管■

自皮成形术■ئۆز تېرىسى بىلەن تۈزەش ئوپېراتسىيىسى

自然环境保护法■تەبىئىي مۇھىتنى ئاسىراش قانۇنى■تەبىئىي مۇھىتنى قوغداش قانۇنى

自然流产■بويىدىن تەبىئىي ئاجراپ كېتىش■تەبئىي بويىدىن ئاجراش■تەبىئىي بويىدىن ئاجراش

自然免疫■تەبىئىي ئىممۇنىت■تەبىئىي ئىممۇنىتېت

自然通风■تەبىئىي شامال ئۆتۈشۈش

自然疫源地■تەبىئىي ئېپىدېمىيىلىك كېسەللەر مەنبەسى

自燃■ئۆز ئىچىدىن كۆيۈش

自溶素■ئاۋتولىزىن

自杀■ئۆزىنى ئۆلتۈرۈۋالماق ، ئۆلۈ- ۋالماق■ئۆزىنى ئۆزى ئۆلۈمگە تۇتۇپ بەرمەك

自杀狂■ئۆلۈۋېلىشنى قەستلەيدىغان ساراڭلىق

自伤■ئۆزى يارىلىنىش■ئۆزىنى زەخمىلەندۈرۈش■ئۆزىنى زەخمىلەندۈرۈۋېلىش■ئۆزىنى زەخىملەندۈرۈش■ئۆزىنى\_ئۆزىنى يارىدار قىلىش

自身抗菌(法)■ئۆز بەدەنلىك باكتېرىيىگە قارشىلىق پەيدا قىلىش ئۇسۇلى

自身免疫病■ئۆزلىكىدىن ئىممۇنىت‐ لىنىدىغان كېسەللىك

自身调节■ئۆز بەدىنىنى تەڭشەش■ئۆز بەدەنلىك تەڭشەش

自身耐受性■ئۆزىنىڭ چىداملىقلىقى

自身溶血素■ئاۋتوھېمولىزىن■ئۆز بەدەنلىك ھېمولىزىن

自生性病■ئۆزلۈكىدىن پەيدا بولغان كېسەل

自诉病史■ئۆزى ئېيتىپ بەرگەن كېسەل تارىخى

自体现败血病■

自体传染■ئۆز تېنىدىن يۇقۇش

自体毒素■ئاۋتوتوكسىن ، ئۆز تېنىدىكى توكسىن

自体防御■

自体放射(作用)■ئۆز-ئۆزىنى قوغداش■ئۆز بەدىنىدىكى قوغدىنىش رولى

自体放射(造影)照片■ئاۋتورادىئوگرام■ئاۋتورادىئوگراف

自体复制■ئۆز تېنىدىن كۆپىيىش

自体感觉■ئۆز بەدەن سېزىمى■ئۆز تېنىدىكى سېزىم

自体感染■ئۆز تىنىدىن يۇقۇملىنىش

自体接种■ئۆز تېنىدىن ئەملەش ، ئاۋتوئىنكۇلياتسىيە

自体结核■

自体菌素■ئۆز بەدەن ۋاكسىنىسى ئۆز تېنىدىكى

自体菌苗■ئۆز بەدەن ۋاكسىنىسى

自体菌苗接种■ئۆز بەدەن ۋاكسىنىسىنى ئەملەش

自体菌苗疗法■ئۆز بەدەن ۋاكسىنىسى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

自体抗补体■ئۆز بەدەن ئانتى كومپلېمېنتى■ئۆزىدىكى ئانتى كومپلېمېنت

自体抗毒素■ئاۋتوئانتىتوكسىن■ئۆز بەدەن ئانتىتوكسىنى

自体抗原■ئۆز بەدەن ئانتىگېنى■ئۆزىدىكى ئانتىگېن

自体疗法■ئۆز تېنى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى■دۇنكان ئۇسۇلى

自体免疫■ئاۋتوئىممۇنت■ئۆز بەدەن ئىممۇنتى

自体免疫病■ئاۋتوئىممۇنت كېسىلى■ئۆز بەدەن ئىممۇنت كېسىلى

自体免疫性溶血性贫血■ئۆز بەدىنىدىكى ئىممۇنىتتىن قان ئېرىگەن قان ئازلىق■ئۆزىدىكى ئىممۇنىتتىن قان ئېرىگەن كەم قانلىق

自体灭菌■ئۆزلۈكىدىن مىكروبسىزلىنىش

自体凝集(作用)■ئاگگلۇتىناتسىيە■ئاۋتوئاگگلۇتىناتسىيە

自体凝集水■

自体溶解■ئۆزلۈكىدىن ئېرىش

自体受精■ئاۋتوگامىيە■ئۆز تۈپىدىن ئۇرۇقلىنىش■ئۆز تۈپىدىن چاڭلىشىش■ئۆز تېنىدىن ئاتلىنىش■ئۆز تېنىدىن ئۇرۇقلىنىش■ئۆز تېنىدە ئۇرۇقلىنىش

自体输血■ئۆز تېنىدىكى قاننى ئېلىپ ئۆز تېنىگە سالماق

自体消化■ئۆز تېنىنى ھەزىم قىلىش■ئۆزىنى ھەزىم قىلىش

自体消瘦■ئۆز تېنىنى ئورۇقلىتىش

自体性欲■ئاۋتوئېروتىزم

自体血浆疗法■ئۆز قان پلازمىسى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى

自体血清疗法■ئۆز قان زەردابى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى■ئۆز قان سېۋوروتكىسى بىلەن داۋالاش

自体移植■ئۆز تېنىدىن كۆچۈرۈش

自体移植术■ئۆز تېنىدىن كۆچۈرۈش تېخنىكىسى

自体称植膀胱成形术■

自体移植物■ئۆز بەدەن كۆچۈرۈلمىسى■ئۆز تېنىدىن كۆچۈرۈلگەن ئەزا■ئۆز تېنىدىن كۆچۈرۈلىدىغان ماددا

自体中毒■ئۆز تېنىدىن زەھەرلىنىش

自体暗示■

自体催眠■

自体脉醉■

自我中心主义■ئاۋتىزم■ئۆز مەركەزچىلىك■ئۆزىنى مەركەز قىلىش خاھىشى

自吸收■ئۆزلۈكىدىن سۈمۈرۈش■ئۆزى سۈمۈرۈش■ئۆزى يۇتۇش■ئۆزىنى سۈمۈرۈش

自行车疗法■ۋېلىسىپىت بىلەن داۋالاش

自旋标记物■سىپىن تامغىلىق ماددا

自旋量子数■سپىن كۋانت سانى

自血疗法■ئۆز قېنى بىلەن داۋالاش ئۇسۇلى ، ئاۋتوگېموتېراپىيە

自血溶解■ئۆز قېنىنى ئېرىتىش

自血输注■ئۆز قېنىنى قۇيۇش

自出度■

自由基■ئەركىن رادىكال

自由基清除剂■ئەركىن رادىكالنى تازىلىغۇچى رېئاكتىپ■ئەركىن رادىكالنى چىقىرىپ تاشلىغۇچى خۇرۇچ

自由能■ئەركىن ئېنېرگىيە

自诊■ئۆزىگە دىئاگنوز قويۇش

自知力■ئۆزنى بىلىش ئىقتىدارى

自主神经系统■ئاۋتونومىك نېرۋا سىستېمىسى

自主性■ئەزەلىي بۇددالىق■ئاپتونومىيە■ئۆزىگە خوجا بولۇش■ئۆزىنى باشقۇرۇش■تۇغما بۇددالىق■مۇستەقىللىق

自主性膀胱■ئۆزى باشقۇرىدىغان دوۋساق

自尊■ئۆزىنىڭ ئىززەت- ھۆرمىتىنى ساقلىماق

棕毒毛旋花子甙■h-ستروفانتىن■ستروفنتۇس ھېسپىدۇس

棕儿茶碱■گامبىرىن

棕榈酸气氯霉素■خلورامفېنىكول پالمىتات

棕色粒性管型■قوڭۇررەڭ دانىلىق سىلىندىر

综合■ئومۇملاشتۇرماق ، يىغىنچاقلىماق ، جەملىمەك■بىرىكتۈرمەك ، سىنتېزلىماق■ئارىلاشتۇرماق■يىغىندا ، بىرىكمە■ئومۇميۈزلۈك ، ئەتراپلىق■ئۇنىۋېرسال ، گېنېرال■بىرىكمە ، سىنتېتىك

综合抗原■ئۇنىۋېرسال ئانتىگېن

综合利用■ئومۇملاشتۇرۇپ پايدىلىنىش ، ئومۇميۈزلۈك پايدىلىنىش■ئۇنىۋېرسال پايدىلىنىش

综合疗法■ئومۇملاشقان داۋالاش■ئۇنىۋېرسال داۋالاش■ھەر تەرەپلىمە داۋالاش

综合门诊所■پولىكلىنىك

综合式膀胱镜■ئۇنىۋېرسال دوۋساق ئەينىكى■ئۇنىۋېرسال سىستوسكوپ

综合手术台■ئۇنىۋېرسال ئوپېراتسىيە ئۈستىلى

综合医院■ئۇنىۋېرسال دوختۇرخانا

综合征■سىندروما■يىغىندى كېسەللىك ئالامىتى

埃一当二氏综合征■ئىلېر-دانلوس سىندرومى(تۆت بىرلەشمە ئالامەت)

班替氏综合征■بانتى سىندرومى

贝切特氏综合征■

布朗·塞卡尔氏综合征■

范康尼氏综合征■فانكون سىندرومى (تۇغما يىلىك ۋە ئۇنىڭ كەمتۈكلۈكى)

弗勒利希氏综合征■پرولىچ سىندرومى )سەمرىش خاراكتېرلىك جىنسىي ئەزا رودىمېنتلىشىش يىغىندى ئالامىتى(

弗鲁安氏综合征■پروئىن سىندرومى )مېڭە يۇلۇن سۇيۇقلۇقى بۆلۈنۈپ كېتىش يىغىندى ئالامىتى(

福维耳氏综合征■فوۋىل سىندرومى )ئاچقۇچى يۈز نېرۋا گىرەلەشمە يارتا پالىچى(

甘塞氏综合征■گانسېر سىندرومى {ئۆتكۈر خىيالىي سېزىم خاراكتېرلىك ساراڭلىق}

格一巴二氏综合征■گۇئىللائىن-باررىي سىندورمى (ئۆتكۈر يۇقۇملىنىش خاراكتېرلىك كۆپ نېرۋىلار ياللۇغى)

黑德氏综合征■ھېيد سىندرومى )جىگەر－بۆرەك يىغىندى كېسەللىك ئالامىتى(

胡尔勒氏综合征■خۇرلېر سىندورمى (ياغ-كۆمۈرچەك ئوزۇقلىنىشى ناچارلىق)

霍纳氏综合征■ھورنېر سىندرومى (بويۇن سىمپاتىك نېرۋىسى پالەچلىنىش)

吉尔伯氏综合征■گلبېرت سىندرومى (جەمەتلىك قان ئېرىمەيدىغان سېرىقلىق)

柯斯顿氏综合征■

科尔萨科夫氏综合征■

库德帕斯彻氏综合征■گوئوردپاستۇر سىندرومى■گوئوردپاستۇر يىغىندى كېسەللىك ئالامىتى

雷蒙氏综合征■رايموند سىندرومى(ئاچقۇچى نېرۋا قايچىلاشما خاراكتېرلىك يارتا پالەچ)

鲁藤巴赫氏综合征■لۇتمېباخ سىندرومى

吕弗勒氏综合征■لېفلېر سىندرومىسى■لېفلېر يىغىندى كېسەللىك ئالامىتى■لېفلېرچە ئۆپكە ياللۇغى

马一米二氏综合征■مارخىئافاۋا مىچېل سىندورمى (تۇتقاقلىق كېچىسى ھىموگلوبىن سىيىشكە قان ئازلىق قوشۇلۇپ كېلىش)

梅尼埃尔氏综合征■مېنىئېر سىندورمى (ئىزىتقۇ يول ئىچى لىمفا سۇلۇق ئىششىقى)

唐氏综合征■دۋسون سىندرومى

韦尔霍夫氏综合征■قان پلاستىنكىلىرى ئازىيىشلىق سۆسۈن داغ■ۋېرخوف سىندرومى }قاناش { خاراكتېرلىك سۆسۈن داغ

午一帕一怀三氏综合征■ۋولف-پاركىنسون-ۋھىت سىندورمى

希一弗二氏综合征■چىئارى\_فروممېل سىندرومى■فروممېل كېسىلى {توسۇلۇش خاراكتېرلىك جىگەر ۋېنا ئىچكى پەردە ياللۇغى}

席汉氏综合征■شېئېھان سىندرومى {تۇغۇتتىن كېيىنكى قاناشتىن كېلىپ چىقىدىغان ھىپوفىز نېكروزلىنىش}

夏科氏综合征■چاركوت سىندرومى {① ئارىلاپ قوزغىلىدىغان ئاقساش ② جىگەر كېسىلى مەنبەلىك ئارىلايدىغان قىزىتما}

雅克什氏综合征■ياكش سىندرومى■ياكش كېسىلى {بوۋاقلار ساختا ئاق قان كېسىلى خاراكتېرلىك قان ئازلىق}

总胆管■غول ئۆت نەيچىسى

总和■يىغىندى ، جەمئىي ، ھەممىسى

总计■جەمئىي ، ھەممىسى ، ھەممىسى بولۇپ

总腱环■پەي ھالقىسى

总溶解固体■ئومۇمىي ئېرىگۈچى قاتتىق جىسىم

总蠕动■ئومۇمىي لۆمۈلدەش ھەرىكىتى

总酸度■ئومۇمىي كىسلاتالىق دەرىجىسى

总体■بىر پۈتۈن ، ئومۇمىي يىغىندى■ئومۇمىي ، ئومۇم■ئومۇمىي گەۋدە

总体反射■ئومۇمىي رېفلېكس

总血清蛋白质■ئومۇمىي سېۋوروتكا ئاقسىلى■ئومۇمىي قان زەرداب ئاقسىلى

总有机碳■ئومۇمىي ئورگانىك كاربون

纵层■ئۇزۇنسىغا كەتكەن قەۋىتى■تىك قەۋەت

纵隔■تىل پاسىل

纵隔积气■تىك پاسىلغا ھاۋا يىغىلىش■مېدىئاستىنۇمغا ھاۋا چۈشۈش

纵隔积血■تىك پاسىلغا قان يىغىلىش■مېدىئاستىنۇمغا قان چۈشۈش

纵隔积液■تىك پاسىلغا سۇيۇقلۇق يىغىلىش■مېدىئاستىنۇمغا سۇ يىغىلىش

纵隔镜■تىك پاسىل ئەينىكى■مېدىئاستىنۇسكوپ

纵隔镜检查■تىك پاسىل ئەينىكى بىلەن تەكشۈرۈش■مېدىئاستىنۇسكوپتا تەكشۈرۈش

纵隔扑动■تىك پاسىل تەۋرىنىش■مېدىئاستىنۇم تەۋرەش

纵隔气肿■تىك پاسىل ھاۋالىق ئىششىقى■مېدىئاستىنۇم يەللىك ئىششىقى

纵隔切开术■مېدىئاستىنوتومىيە

纵隔神经纤维瘤■تىك پاسىل نېرۋا تالا ئۆسمىسى■مېدىئاستىنۇم نېرۋا تالا ئۆسمىسى

纵隔心包炎■تىك پاسىل يۈرەك قېپى ياللۇغى■مېدىئاستىنۇم يۈرەك قېپى ياللۇغى

纵隔胸膜■تىك پاسىل كۆكرەك پەردىسى

纵隔炎■مېدىئاستىنىتىز

纵隔移位■تىك پاسىل ئورنىدىن سىلجىش■مېدىئاستىنۇم ئورنىدىن يۆتكىلىش

纵隔肿瘤■تىك پاسىل ئۆسمىسى■مېدىئاستىنۇم ئۆسمىسى

纵隔综合征■تىك پاسىل يىغىندى كېسەللىك ئالامىتى■مېدىئاستىنۇم سىندرومى

纵骨折■تىك سۇنۇق

纵弓■تىك ياي

纵肌■تۆۋەنكى تىك مۇسكۇل

纵裂■بويىغا يېرىلىش

纵切面■تىك كەسمە يۈز

纵韧带■تىك تارىمۇش

纵坐(座)标■ئوردىنات■ۋېرتىكال ئوردىنات

走动■ماڭماق ، يۈرمەك ، ھەرىكەتلەنمەك■بېرىش- كېلىش قىلماق ، يوقلىشىپ تۇرماق■ئالاقە قىلماق ، مۇئامىلە قىلماق■ماڭماق ، سۈرمەك ( شاھمات ئۇرۇقىنى )

走马疳■نوما

走马疳后遗症■نوما ئاسارىتى

卒中■ئاپوپلېكسىيە

足背动脉■پۇت دۈمبە ئارتېرىيىسى

足背动脉网■پۇت دۈمبە ئارتېرىيە تورى

足背反射■پۇت دۈمبە رېفلېكسى■مېندېل رېفلېكسى

足背筋膜■پۇت دۈمبە سېرىقئېتى

足背静脉弓■پۇت دۈمبە ۋېنا يايى

足臭汗■پۇت تەرلەش■پۇت سېسىق پۇراش

足(部)穿通性溃疡■پۇت ئۆتۈشمە يارىسى

足底■تاپان

足底反射■پۇت ئالىقىنى رېفلېكىسى■تاپان رېفلېكىسى

足底弓■تاپان يايى

足底沟状角质层分离■تاپان ئېرىقىسىمان مۈڭگۈز ماددا قەۋىتى ئاجراش

足底内侧神经■تاپان ئىچكى تەرەپ نېرۋىسى

足底伸肌反应■تاپان تۈزلىگۈچى مۇسكۇل رېئاكسىيىسى

足底痛■پۇت ئالىقىنى ئاغرىش■تاپان ئاغرىش

足底外侧神经■تاپان سىرتقى تەرەپ نېرۋىسى

足底纤维瘤病■پۇت ئالىقىنى تالا ئۆسمە كېسىلى■تاپان تالا ئۆسمە كېسىلى

足底疣■پۇت ئالقىنى سۆگىلى■تاپان سۆگىلى

足分支菌病■مادۇرومىكوز ، مىتسېتوما

足跟■ئۆكچە■پۇت كېسىلى

足跟痛■ئۆكچىسى ئاغرىش

足关节■پۇت بوغۇمى

足关节炎■پۇت بوغۇم ياللۇغى

足量■مىقدار يېتەرلىك دوزا■يېتەرلىك

足内翻■پۇتنى ئىچىگە ئۆرۈش

足三关节固定术■پۇتتىكى ئۈچ بۇغۇمىنى مۇقىملاشتۇرۇش ئوپېراتسىيىسى

足水肿■پۇت سۇلۇق ئىششىقى

足痛风■پۇت پوداگراسى■پۇت يەللىك ئاغرىقى

足外翻■پۇتنى سرتقا ئۆرۈش

足位产■پۇت بالدۇر كۆرۈنۈش■پۇتى ئالدىن كېلىش {تۇغۇتتا}

足位产儿■پۇتى بالدۇر كەلگەن بالا■تەتۈر تۇغۇلغان بالا

足细胞■پۇتلۇق ھۈجەيرە

足细胞瘤■پۇت ھۈجەيرە ئۆسمىسى■سېرتولى ھۈجەيرىسى ئۆسمىسى

足下垂■پۇت ساڭگىلاپ قېلىش

足先露■پۇت ئالدىن كېلىش {تۇغۇتتا}■پۇت بالدۇر كۆرۈنۈش

足(脚)癣(病)■پۇت تەمرەتكىسى■ئاياغ تەمرەتكىسى ■شياڭگاڭ تەمرەتكىسى

足月产■ئاي\_كۈنى توشۇپ تۇغۇش■ئاي\_كۈنى تولۇپ تۇغۇلۇش

足趾症■بابىنىسكى رېفلېكىسى■پۇت بارماق ئالامىتى

阻断剂■ئۈزگۈچى دورا■توسقۇچى ئاگېنت

阻力■توسالغۇ

阻尼■ئاجىزلىتىش

阻塞■تىقىلىپ قالماق ، توسۇلۇپ قالماق ، ئېتىلىپ قالماق ، تىقىن

阻塞性肺气肿■توسۇلۇش خاراكتېرلىك ئۆپكە ھاۋالىق ئىششىقى

阻塞性黄疸■توسۇلۇش خاراكتېر سېرىقلىق

阻塞性脑积水■توسۇلۇش خاراكتېرلىك مېڭىگە سۇ يىغىلىش

阴塞性尿路病■توسۇلۇش خاراكتېرلىك سۈيدۈك يولى كېسىلى

阻塞性头痛■توسۇلۇش خاراكتېرلىك باش ئاغرىش

阻塞性心肌病■توسۇلۇش خاراكتېرلىك يۈرەك مۇسكۇلى كېسىلى

阻塞性血栓■توسۇلۇش خاراكتېرلىك ترومبا■توسۇلۇش خاراكتېرلىك قان نۆكچىسى

阻生(牙)■ئوغرى چىش

阻生尖牙■ئوغرى قوزۇق چىش

阻生磨牙■ئوغرى ئېزىق چىش

阻生切牙■ئوغرى ئۇدۇل چىش■ئوغرى كەسكۈچ چىش

阻滞■توختاش

阻滞剂■ئاستىلىتىش ماددىسى {ئاگېنتى}■توسقۇچى ئاگېنت■توسقۇچى دورا■توسقۇنلۇق قىلىپ توختىتىش ماددىسى {ئاگېنتى}■سۈرئەت ئاستىلاتقۇچ■كېچىكتۈرۈش خورۇچى

阻滞疗法■توسۇپ داۋالاش■قامال قىلىپ داۋالاش

阻滞麻醉■توسقۇچى ئانېستېزىيە■توسقۇچى ناركوز

阴滞药■توسقۇچى دورا■توسقۇچى ئاگېنىت

组氨霉素■ھىستىدومىتسىن

组氨酸■گىستىدىن

组氨酸酶■گىستىدازا

组氨酸尿■ھىستىدىن سىيىش■ھىستىدىنلىق سۈيدۈك

组氨酸脱羧酶■ھىستىدىن دېكاربوكسىلازا

组胺■گىستامىن

组胺酶■گىستامىنازا

组胺试验■ھىستامىن تەجرىبىسى

组胺性头痛■ھىستامىنلىق باش ئاغرىش

组胺休克■ھىستامىنلىق شۈك

组胺血(症)■ھىستامىنلىق قان [كېسىلى]

组成代谢■ئانابولىزم■ئانابولىزم {بىرىكتۈرۈش ئالمىشىشى}■بىرىكتۈرۈش ئالمىشىشى

组成代谢产物■ئانابولىزم مەھسۇلاتى■ئانابولىن

组蛋白■گىستون

组蛋白激酶■ھىستون كىنازا

组蛋白尿■ھىستون سىيىش■ھىستونلۇق سۈيدۈك

组蛋白锌胰岛素■ھىستون سىنك ئىنسۇلىن

组句不能■ئاتاكسافازىيە

组织(机构)■تەشكىل■تەشكىل قىلماق■تۈزمەك■قۇرماق

组织■تەشكىل قىلماق ، تەشكىللىمەك■قۇرماق ، قۇرۇپ چىقماق■تەشكىللەنمەك ، ئۇيۇشماق■ئۇيۇشتۇرماق■تۈزمەك■توقۇلما : 方格花纹组织كاتەكچە چىقىرىلغان توقۇلما■توقۇلما : 神经组织نېرۋا توقۇلمىسى■قۇرۇلما ، قۇرۇلۇش ، تۈزۈلمە ، تۈزۈلۈش ، سترۇكتۇرا

组(织)胺■ھىستامىن

组织胞浆菌病■گىستوپلازموزىيە

组织变形■توقۇلما شەكلى ئۆزگىرىش

组织病理学■توقۇلما پاتولوگىيىسى■ھىستوپاتولوگىيە

组织不配合(性)■توقۇلمىلار ماسلىشالماسلىق

组织不相容(性)■توقۇلمىلار سىغىشالماسلىق

组织蛋白■توقۇلما ئاقسىلى

组织蛋白酶■ئاتېپسىن

组织导体■توقۇلما ئۆتكۈزگۈچ

组织发生■گىستوگېنېز ، توقۇلما شەكىللىنىش ۋە بۆلۈنۈش

组织分化■توقۇلمىلارنىڭ تەبىقىلىنىشى

组织化学■توقۇلما خىمىيىسى

组织化学疗法■توقۇلما خىمىيىلىك داۋالاش ］ئۇسۇلى ［

组织活化剂■توقۇلمىنى ئاكتىپلاشتۇرغۇچى ئاگېنت■توقۇلمىنى ئاكتىپلاشتۇرغۇچى دورا

组织激活物■توقۇلمىنى ئاكتىپلاشتۇرغۇچى ماددا

组织剂量率■توقۇلما دورىسى نىسبىتى■توقۇلما مىقدارى نىسبىتى

组织间隙■توقۇلمىلار ئارىلىقى ، ھۈجەيرىلەر ئارىلىقى

组织间液■توقۇلما ئارىلىق سۇيۇقلۇقى

组织间液量■توقۇلما ئارىلىق سۇيۇقلۇقى مىقدارى

组织解剖学■توقۇلما ئاناتومىيىسى■ھىستولوگىك ئاناتومىيە

组织巨吞噬细胞■توقۇلما زور يۇتقۇچى ھۈجەيرىسى

组织疗法■توقۇلما ئارقىلىق داۋالاش

组织瘤■گىستىئوما ، توقۇلما ئۆسمىسى

组织内照射法■توقۇلما ئىچىدىن يورۇتۇش ئۇسۇلى

组织镊■توقۇلما پىنسېتى■توقۇلما قىسقۇچى

组织凝血酶■توقۇلما ترومبىنى■ھىستوترومبىن

组织配合(性)■توقۇلما ماسلىشىشچانلىقى

组织培养基■توقۇلما ئۆستۈرگۈچى

组织切片■توقۇلما كەسلەنمىسى■توقۇلما يالپىقى

组织切片机■توقۇلما يالپاقلاش ماشىنىسى

组织切片术■توقۇلما يالپاقلاش تېخنىكىسى■توقۇلمىدا نېپىز ئەۋىشكە كېسىش تېخنىكىسى

组织缺氧(症)■توقۇلمىلارغا ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك [كېسىلى]

组织溶解■گىستولىز

组织色素■توقۇلما پىگمېنتى■ھىستوھېماتىن

组织生理学■گىستوفىزىئولوگىيە

组织水过多■توقۇلما سۇيۇقلۇقى كۆپىيىپ كېتىش

组织酸中毒■توقۇلمىلار كىسلاتاسىدىن زەھەرلىنىش

组织涂片■توقۇلما سۇۋالمىسى■توقۇلما مازۇكى

组织细胞■توقۇلما ھۈجەيرىسى

组织细胞瘤■توقۇلما ھۈجەيرە ئۆسمىسى

组织细胞肉瘤■توقۇلما ھۈجەيرە ساركومىسى

组织细胞增多病■توقۇلما ھۈجەيرىلىرى كۆپىيىش كېسىلى

组织纤维分离(法)■توقۇلما تالالىرى ئاجرىتىش ئۇسۇلى

组织相容(性)■توقۇلمىلارنىڭ بىرگە بولالىشى■توقۇلمىلارنىڭ سىغىشالىشى

组织相容性抗原■توقۇلمىلارنىڭ سىغىشىشچان ئانتىگېنى

组织形态学■تېكتولوگىيە

组织学概论■ھىستولوگىيە ھەققىدە ئومۇمىي چۈشەنچە

组织学家■توقۇلمىشۇناس■ھىستولوگسىت

组织学检查■ھىستولوگىيىلىك تەكشۈرۈش

组织学结构■ھىستولوگىيىلىك تۈزۈلۈش

组织学诊断■ھىستولوگىيىلىك دىئاگنوز

组织样麻风结节■توقۇلمىسىمان لېپرا تۈگۈنى■توقۇلمىسىمان ماخاۋ تۈگۈنى

组织液■توقۇلما سۇيۇقلۇقى

组织移植■توقۇلما كۆچۈرۈش

组织荧光■توقۇلما يالتىراق نۇرى

(组织)匀浆■ھوموگېنات■توقۇلما ھوموگېناتى

组织中毒性缺氧■توقۇلمىلار زەھەرلىنىشلىك ئوكسىگېن يېتىشمەسلىك

组织着色病■توقۇلمىلار رەڭلىنىش كېسىلى

组织自动射线照相术■توقۇلمىنى ئاپتوماتىك نۇر بىلەن سۈرەتكە ئېلىش تېخنىكىسى

组织自动射线照片■توقۇلمىنىڭ ئاپتوماتىك نۇرلۇق سۈرىتى

钻孔器■بۇرغا ، ئۈشكە

钻牙机■چىش ئۈشكىلەش ماشىنىسى■چىش تېشىش ماشىنىسى

钻牙术■چىش ئۈشكىلەش تېخنىكىسى■چىش تېشىش تېخنىكىسى

嘴唇■لەۋ ، كالپۇك

嘴角■جاۋغاي ، مىيىق

最长肌■ئەڭ ئۇزۇن مۇسكۇل

最大■ئەڭ چوڭ■ماكسىمال■ماكسىمۇم

最大出汗量■ئەڭ كۆپ تەرلەش مىقدارى

最大刺激物■ئەڭ زور غىدىقلىغۇچى ماددا

最大呼吸量■ئەڭ چوڭ ئۆپكە سىغىمچانلىقى

最大量■ئەڭ چوڭ مىقدار ■ئەڭ چوڭ دوزا

最大密度■ئەڭ چوڭ زىچلىق■ماكسىمۇم زىچلىقى

最大排泄率■ئەڭ چوڭ چىقىرىش نىسبىتى

最大清除率■ئەڭ چوڭ تازىلىنىش نىسبىتى

最大容许量■ئەڭ چوڭ رۇخسەت قىلىنىش مىقدارى■ئەڭ زور يول قويۇش دوزىسى

最大声压■ئەڭ زور تاۋۇش بېسىمى

最大湿度■ئەڭ چوڭ نەملىك■ئەڭ يۇقىرى نەملىك دەرىجىسى

最大吸气量■ئەڭ چوڭ نەپەس سۈمۈرۈش مىقدارى

最大心输出量■يۈرەكنىڭ ئەڭ زور چىقىرىش مىقدارى

最大氧债■ئەڭ چوڭ ئوكسېگىن قەرزى

最大值■ئەڭ چوڭ قىممەت

最低标准■ئەڭ تۆۋەن ئۆلچەم

最低温度■ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرا

最低需要■ئەڭ تۆۋەن ئېھتىياج

最低血压■ئەڭ تۆۋەن قان بېسىم

最高■ئەڭ ئېگىز■ئەڭ يۇقىرى، ئالىي

最高容许浓度■ئەڭ يۇقىرى يول قۇيۇش كونسنتراتسىيىسى

最高温度计■ماكسىمۇم تېرمومېتر

最高心搏率■ئەڭ كۆپ يۈرەك ھەركىتى قېتىم سانى■يۈرەك سوقۇشنىڭ ئەڭ يۇقىرى قېتىم سانى

最后产生■

最后宿主■ئەڭ ئاخىرقى ماكان{پارازىتلارنىڭ}

最后诊断■ئەڭ ئاخىرىقى دىئاگنوز

最上肋间动脉■ئەڭ ئۈستۈنكى قوۋۇرغا ئارىلىق ئارتېرىيىسى

最适■ئەڭ مۇۋاپىق PH قىممىتى

最适量■ئەڭ مۇۋاپىق مىقدار

最适温度■ئەڭ مۇۋاپىق تېمپېراتۇرا

最小■ئەڭ كىچىك■مىنىمۇم■ھەممىدىن كىچىك

最小刺激(物)■ئەڭ ئاجىز غىدىقلىغۇچى ماددا

最小红斑量■ئەڭ كىچىك قىزىل داغ پەيدا قىلىش مىقدارى

最小(有效)量■ئەڭ كىچىك [ئۈنۈملۈك] مىقدار

最小值■ئەڭ كىچىك قىممەت■ئەڭ كىچىك قىممەت

最小致死剂量■ئەڭ كىچىك ئۆلتۈرۈش دورىسى■ئەڭ كىچىك ئۆلتۈرۈش مىقدارى

最小中毒量■ئەڭ كىچىك زەھەرلەش مىقدارى

最终产物■ئاخىرقى ياسالغان بويۇم■ئاخىرقى ھاسىلات■ئەڭ ئاخىرقى مەھسۇلات■ئەڭ ئاخىرقى ھاسىلات■پۈتكەن مەھسۇلات {بۇيۇم}

醉酒■ھاراقتا مەست بولۇپ قالماق

左半朋瓣■سول يېرىم ئايسىمان قاپقاق

左多巴■L-دوپا■لېۋدوپا

左额下回■سول پېشانە ئاستى بۈدۈرىسى ، بروكا بۈدۈرىسى ، بروكا رايونى

左房肥大■سول ］يۈرەك ［ دالانچە يوغانلىماق

左房室瓣■سولل دالانچە-قېرىنچە كلاپىنى■سول دالانچە-قېرىنچە قاپقىقى

左房室口■سول دالانچە قېرىنچە ئېغىزى

左肺动脉■سول ئۆپكە ئارتېرىيىسى

左肺静脉■سول ئۆپكە ۋېناسى

左肺小舌■سول ئۆپكە كىچىك تىلى

左肺主动脉沟■سول ئۆپكە ئائورتا ئېرىقى

左腹股沟部■سول يېرىق ساھەسى■سول يېرىق قىسىم

左冠状动脉■سول تاجىسىمان ئارتېرىيە

左季肋部■سول بېقىن

左菌素■لېۋومىتسىن

左米丙嗪■لېۋومېپرومازىن

左髂氏■

左上象限■سول يۇقىرىقى چارەك■سول يۇقىرىقى كۋادرات

左室肥大■سول ］يۈرەك［ قېرىنچە يوغانلىماق

左室舒张期末压■سول قېرىنچە كېڭىيىش دەۋرى ئاخىرى بېسىمى

左束支■سول تۇتام تارمىقى

左束支传导阻滞■سول تۇتام شېخىنىڭ ئۆتكۈزۈشى توسۇلۇش

左位阑尾炎■سولغا جايلاشقان سازاڭسىمان ئۆسۈكچە ياللۇغى

左位心■سولغا جايلاشقان يۈرەك ، سولغا ئورۇنلاشقان يۈرەك

左位主动脉■سولغا ئورۇنلاشقان ئائورتا■سولغا جايلاشقان ئائورتا

左下象限■سول تۆۋەنكى چارەك■سول تۆۋەنكى كۋادرات

左心耳■يۈرەك سول قۇلىقى

左心房■يۈرەك سول دالانچىسى

左心衰竭■سول يۈرەك زەئىپلىشىش

左胸痛■سول كۆكرەك ئاغرىش

左旋多巴■- دوپاＬسول- دوپا ، لېۋودوپا

左旋霉素■لېۋومىتسېتىن

左旋咪唑■لېۋامىزول

左旋延胡索乙素■روتۇندىن

左旋异构体■سول تولغانما ئىزومېر■لېۋوئىزومېر

左眼■سول كۆز

左腰部■سول بەل■سول بەل ساھەسى

左叶■سول قانات

佐剂■ياردەمچى دورا

佐药■قوشۇمچە دورا ، ياردەمچى دورا

坐标■كوئورېدىنات

坐高■ئولتۇرغاندىكى ئېگىزلىكى

坐骨■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك

坐骨从■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك چىگىشى

坐骨大孔■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك چوڭ تۆشۈكى

坐骨大切迹■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك چوڭ ئويۇقى

坐骨海绵体肌■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك بۇلۇتسىمان تەن مۇسكۇلى

坐骨棘■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك بىسى

坐骨棘间径■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك بىس ئارىلىق دىئامېتىرى

坐骨结节■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك تۈگۈنچىسى

坐骨结节骨折■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك تۈگۈنى سۇنۇش

坐骨结节间径■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك تۈگۈن ئارىلىق دىئامېتىرى

坐骨结节炎■ئۇلتۇرغۇچ سۆڭەك تۈگۈن ياللۇغى

坐骨孔疝■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك تۆشۈكى چۇقۇقى■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك تۆشۈكى گىرىژى

坐骨联胎■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك تۇتاش ھامىلە

坐骨联胎畸形■ئولتۇرغۇچ سۆڭىكى تۇتاش غەيرىي ھامىلە

坐骨骨囊韧带■

坐骨神经■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك نېرۋىسى

坐骨神经伴行动脉■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك نېرۋىسى بىلەن يانداش ئارتېرىيە■ئولتۇرغۇچ نېرۋا بىلەن يانداشA

坐骨神经损伤■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك نېرۋىسى زەخمىلىنىش

坐骨神经痛■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك نېرۋىسى ئاغرىش

坐骨神经痛性脊柱侧凸■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك نېرۋىسى ئاغرىشتىن ئومۇرتقىنىڭ يانغا پۇلتىيىپ چىقىشى

坐骨神经炎■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك نېرىسى ياللۇغى

坐骨神经阻滞麻醉■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك نېرۋىسىنى توسۇپ ناركوز قىلىش■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك نېرۋىسىنى قامال قىلىپ مەست قىلىش

坐骨体■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك تېنى

坐骨小孔■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك كىچىك تۆشۈكى

坐骨小切迹■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك كىچىك ئويۇقى

坐骨支■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك شېخى

坐骨直肠窝■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك تۈز ئۈچەي ئويمىنى

坐骨直肠窝脓肿■ئولتۇرغۇچ سۆڭەك\_تۈز ئۈچەي ئويمىنى يىرىڭلىق ئىششىقى

坐浴■ئولتۇرىدىغان ۋاننا

浴盆■ۋاننا

作梦■چۈش كۆرمەك

作态■بىر تۈرلۈك قىلىق قىلماق■بىر خىل تۈسكە كىرىۋالماق■بىر خىل قىياپەتكە كىرىۋالماق

作业■ئىش ، تاپشۇرۇق■ئىش■ھەرىكەت■مەشغۇلات

作业能力■ئىشلەش قابىلىيىتى■مەشغۇلات ئىقتىدارى■ھەرىكەت ئىقتىدارى

作用■رول ، رول ئوينىماق■تەسىر ، تەسىر كۆرسەتمەك ، تەسىر قىلماق■فۇنكسىيە■ھەرىكەت■تەسىر■ئەھمىيەت ، ئۈنۈم ، نەتىجە : 起作用رول ئوينىماق■تەسىر كۆرسەتمەك■ئۈنۈم بەرمەك■مەنە ، ئوي- پىكىر■خىزمەت

作用电极■ئۈنۈملۈك ئېلېكترود

作用光谱■تەسىر سپېكترى

作用机理■تەسىر قىلىش مېخانىزمى

作用子■تىسسترون

矮地茶■ئادىزىيە(ئاردىزىيە ئائىلىسى ئاردىزىيىنىڭ غولى)

安息香■ستىراكس دەرىخى ، خۇشپۇراق دەرەخ ، سالاجىت■ئىپار دەرىخىنىڭ سېغىزى■ئىللىق كۈجە■بېنزوئىن

八角枫■سەككىز قىرلىق زەرەڭدەرىخى

八角茴香■شاكال بەدىيان ، داشاڭ

八角茴香油■شاكال بەدىيان مېۋىسى مېيى

八厘麻■ئازالېيە

巴豆■ھەببۈلمۈلۈك ، دەند

巴戟天■مورىندا چاتقىلى

白百柏败■

白扁豆■

白矾■زەمچە ، سۇمۇق

白附子■ئاق پارپا

白果■گىنكگو دەرىخى■گىنكگو مېۋىسى

白花菜子■

白及■سۇئىلەپ

白芥子■ئاق قىچا ئۇرۇقى

白蔹■ياپونىيە ئامپېلوپسىسى

白茅根■سەركىچۆپ يىلتىزى

白前■ياغاچ غوللۇق چىڭگىلىك

白屈菜■ياۋا زاغۇن

白芍■ئاق چۇغلۇق

白首乌■

白头翁■ئاق باش ئوت

白薇■تىك غوللۇق چىڭگىلىك

白鲜皮■سەپرا ئوت يىلتىز پوستى

白芷■داغۇر داڭگۇيى

白术■بايناق

百部■ياپون ستېموناسى

百合■گۈلسامساق■پىيازگۈل

柏子仁■ئارچا مېغىزى

败酱草■چار ئوت

斑蝥■ئالا قوڭغۇز■ئالا كۈلۈك

板蓝根■ئوسما يىلتىزى

半边莲■لوبېلىيە ئوتى

半夏■تىزغا

半枝莲■پورتۇلاكا ئوتى

北豆根■بېدۇگېن يىلتىزى

北沙参■شىمال شىقىلدىقى

北野菊■شىمال ياۋا جۇخارگۈلى■شىمالىي قۇتۇپ ياۋا جۇخار گۈلى{مۇرەككەپ گۈللۈكلەر ئائىلىسىدىكى ياۋا خۇخار گۈلىنىڭ يەر ئۈستىدىكى قىسمى}

贝母花■

荜拨■پىلپىل

荜澄茄■ياۋا كۇبېبى

匾蓄■

鳖甲■تاشپاقا قېپى

槟榔■سىپارى ، ئارېكا

冰片■بورنېئول

薄荷■يالپۇز

补骨脂■جىن كېۋىزى

苍耳子■بۇدۇشقاق ئۇرۇقى

苍术■جۇڭگو باينىقى

糙草■قوتۇر ئوت

糙苏■مەرۋەرەك

草豆蔻■يۇمىلاق قاقىلە ئۇرۇقى ياكى مېۋىسى■يۇمىلاق قاقىلە

草果■بۆلجۈرگەن■قاقىلە

草乌■

侧柏叶■ياپىلاق ئارچا يوپۇرمىقى

柴胡■پەربۇن

蟾酥■چارپاقا شىرىسى

常山■يېشىلقات

车前草■پاقىيوپۇرماق

车前子■پاقىيوپۇرماق ئۇرۇقى

沉香■ئاكۋىلارىيە دەرىخى■ئۇد ،ئۇدى ھىندى

陈皮■ماندارىن شۆپۈكى ، ئاپېلسىنپوستى

赤芍■قىزىل چوغلۇق ، چىشىنە

赤石脂■قىزىل گىل

茺虫■

茺蔚子■گۈلبوغۇن ئۇرۇقى

虫白蜡■جۇڭگو ئاق مومى

臭梧桐叶■

穿山甲■تاغتېشەر ، تىرنىقى بەدەن

穿山龙■

穿心莲■ئاندروگرافىس نېلۇپەرى

川贝母■سىچۇەن سوغۇگۈلى

川楝子■سىچۇەن ئازادى دەرىخىئۇرۇقى

川木通■سىچۇەن ماڭدارى

川木香■سىچۇەن قۇستىسى ، ئادەتتىكى قۇستە

川牛膝■

川芎■كاشىم

川乌■

椿皮■

磁刺■

磁石■ماگنىت

刺猬皮■كىرپە تېرىسى

刺五加■تىكەنلىك ئاكانتو پاناكس دەرىخى

大风子■چائۇلمۇگرا دەرىخى ، موخۇ دەرىخى ، ھىندوكارپۇس

大腹皮■سىپارى پوستى

大黄■رەۋەن

大蓟■چوڭ خوخا تىكەن

大青盐■ئاق تۇز(يىرىك ناترىي خلور)

大青叶■ئوسما يوپۇرمىقى

大蒜■سامساق

大血藤■كالامۇش پېلىكى大血藤科■قىزىل چىڭگىلىك ئائىلىسى

大枣■چىلان ، چوڭ چىلان

大皂角■چوڭ سوپۇندەرەخ مېۋىسى (پۇرچاق ئائىلىسىدىكى سوپۇندەرىخىنىڭ مېۋىسى)■شاپۇنۇس

玳瑁■كارتېتا ( بىر خىل ھايۋان )

丹参■چۆل يالپۇزى

胆矾■كۆكتاش ، مىس سۇلفات

淡豆豉■دادۇر قايناتمىسى ( دورا )

当归■كىرەش

党参■قانتېپەر ، سۇغۇر سېسىقئوتى ، تورسۇلداق

灯心草■پىلىكئوت■چىمئوت

地耳草■دىئەرساۋ ئوتى■كاللەك نوستوك■ياپون سېرىقچېيى■ياپونىيە سېرىق شاپتۇلى

地肤子■ياۋا سۈپۈرگە ئۇرۇقى

地骨皮■ئالقات يىلتىز پوستى

地黄■ئەگرىسۇناي

地椒■چۆل رەيھىنى

地锦草■يالمانقۇلاق ، يەر باغرى ئوت

地龙■سازاڭ قۇرت

地榆■توشقانئوت

颠茄草■ئاتروپا ئوتى (چەيزە ئائىلىسىدىكى بىللادوننانىڭ پۈتۈن چۆپى) بىللادوننا

丁香■سېرىنگۈل■سېرىن دەرىخى■قەلەمپۇر

冬虫夏草■قۇرتئوت

冬瓜子■تەكىيە كاۋا ئۇرۇقى

独活■چاچراتقۇ

杜仲■ئېۋكوممىيە دەرىخى

阿胶■ئېشەك يېلىمى

阿魏■ھىڭ ، ئەنجۇدان

莪术■پارپا ، جەدۋار

鹅不食草■سېنتىپېدا ئوتى

儿茶■كاتېخۇ

翻白草■غازتاپان

防风■كەۋرەك ( بىر خىل دورا ئۆسۈملۈك )■شامالدىن ساقلانماق■بوراندىن مۇداپىئەلەنمەك

防己(粉防己)■يۇمىلاق زىراۋەندە (يۇمىلاق زىراۋەندە ئائىلىسىدىكى زىراۋەندىنىڭ يىلتىزى)

榧子■توررېي قارىغىيى ئۇرۇقى

粉萆■■

蜂房■ھەرە كۆنىكى ، ھەرە ئۇۋىسى

蜂蜡■سېرىق موم

蜂蜜■ھەسەل ، بال

复盆子■تاڭقوراي ، مالىنا

附子■پارپا ( دورا ئۆسۈملۈك )

干姜■قۇرۇق زەنجىۋىل ، ئاق چەشكە

甘草■چۈچۈكبۇيا ، قارا بۇيا ، سېرىقبۇيا

甘松■سۇمبۇل

甘遂■گەنسۈي سۈتلۈكئوتى

高良姜■خولىنجان

藁本■بالدىرغان

葛根■پويرارىيە يىلتىزى

蛤蚧■كېلەر

蛤壳■سەدەپ قۇلۇلىسىنىڭ قېپى

钩藤■قۇنۇن

枸骨叶■ئىلېكس ئېئورنۇتا يوپۇرمىقى

枸杞子■ئالقات قېقى

狗脊■ۋۇدۋاردىيە پاپوروتنىكى

古山龙■گۇشەنلۇڭ پېلىكى (يۇمىلاق زىراۋەندە ئائىلىسىدىكى گۇشەنلۇڭ ئۆسۈملۈكلەرنىڭ پېلەك غولى)

骨碎补■داۋالىيە

谷精草■غەزەك

瓜蒌■ئاچچىقتاۋۇز■ياۋا تاۋۇز■ھەنزەل (كاۋا ئائىلىسىدىكى ياۋا تاۋۇزنىڭ مېۋىسى)

关白附■كورېيە بۇۋانىسى يىلتىزى

关木通■گۇەنمۇتۇڭ (زىراۋەندە ئائىلىسىدىكى شەرقىي شىمال زىراۋەندىسىنىڭ پېلەك غولى)

广防己■يۇمىلاق زىراۋەندە

广藿香■ھىندى پىدىنىسى

龟板■تاشپاقىنىڭ قورساق چىغىنىقى ( جۇڭيى دورىسى )

桂枝■دارچىن شېخى

孩儿参■پىستىگۈل■يالغان ئەگىزئوت

海风藤■پىپېر كاتسۇرا پېلىكى

海金沙■لىگودىئۇم

海龙■يىڭنىبېلىق

海马■سەقەنقۇر

海螵蛸■كۆپۈكى دەريا

海藻■دېڭىز يۈسۈنى

诃子■ھېلىلە

核桃仁■ياڭاق مېغىزى

荷叶■نېلۇپەر يوپۇرمىقى■سىچۇەن ئەلنەغمىسىنىڭ بىر خىلى

黑胡椒■قارىمۇچ

红花■زاراڭزا

厚朴■دورىلىق ماگنولىيە

胡黄连■ھاربىق

胡芦巴■{豆科)شومشا

葫芦■كاۋا■قاپاق

葫芦茶■دېسمودىئۇم ترىكۋېترۇم ئوتى

槲寄生■ھەسەل مەيۇزەك ، دۇب دىبىقى

虎骨■يولۋاس سۆڭىكى

虎杖■قامچىئوت يىلتىزى

琥珀■كەھرىۋا

花椒■كاۋاۋىچىن ، خاجۇ

花蕊石■ئوفىكالتسىت

滑石■تالك

槐花■تۇخۇمەك گۈلى

槐米■

黄柏■فېللودېندرون

黄精■شاقاقۇل

黄连■مامۇرانچىن

黄芪■كەتىرا

黄芩■قالقانگۈل

黄藤■

黄芫花■

火麻仁■كەندىر ئۇرۇغى

藿香■پىننە ، پىدىنە

鸡冠花■تاجگۈل

鸡内金■قانىسە ( توخۇ تاشلىقىنىڭ ئىچكى پەردىسى )

鸡血藤■مىڭپېلەك

蒺藜■ئوغرىتىكەن ، تۆمۈرتىكەن

急性子■ئالدىراڭغۇلۇق ، ئالدىراقسانلىق■ئالدىراڭغۇ ، ئالدىراقسان■بىر خىل دورا ئۆسۈملۈكىنىڭ نامى

姜黄■زەرچىۋە

僵蚕■قاتقان پىلە قۇرتى

降香■ئاكرونىخىيە(پۇرچاق ئائىلىسىدىكى ئاكرونىخىيە دەرىخىنىڭ غول ۋە يىلتىزىنىڭ ئوتتۇرا قىسمى)■ئاكرونىخىيە دەرىخى■ئۇچلۇق يوپۇرماقلىق دالبېرگىيە■سەندەل

桔梗■قوڭغۇراقگۈل

芥子■قىچا ئۇرۇقى

金果榄■جىنگولەن يىلتىزى■سېرىق مېۋىلىك زەيتۇن دەرىخى

金莲花■ئالتۇنگۈل■تەۋەككۈلچاي■شەھدان

金钱白花蛇■تىللا گۈللۈك چىپار ئىلان

金钱草■تىللا ئوت■يارماقئوت

金银花■ياپونىيە ئۇچقېتى ، ئۇچقات

金樱子■جىغان(ئازغان ئائىلىسىدىكى جىغاننىڭ مېۋىسى)■سىلىق غوللۇق ئازغان■سىلىق يوپۇرماقلىق ئازغان

筋骨草■ساناۋبەر

锦灯笼■شوخلەك■غارغار(چەيزە ئائىلىسىدىكى كاكنەجنىڭ بەرگىسى ياكى بەرگىسىدىن ئايرىلمىغان مېۋىسى(■قىزىلقۇلاق■كاكىنەج

京大戟■بېيجىڭ يالمانقۇلىقى■سۈتلۈكئوت يىلتىزى

荆芥■ئۈزبەر

九节菖蒲■جەزبۇزار

九香虫■تۇلۇقچى قوڭغۇز ، تېزەكچى قوڭغۇز

橘红■ماندارىن شۆپۈكى ، ئاپېلسىن شۆپۈكى

菊花■جۇخارگۈل

苦地丁■ئاچچىق بىنەپشە

苦楝皮■ئازادى دەرەخ قوۋزىقى

卷柏■سىلاگىنېللا ئارچىسى

决明子■پونۇس ئۇرۇقى

苦木■كۋاسسىيە دەرىخى

苦参■ئاچچىق پۇرچاق

苦杏仁■ئاچچىق ئۆرۈك مېغىزى

款冬花■تەڭگىيوپۇرماق گۈل

昆布■قەنتلىك لامىنارىيە

辣蓼■سۇ زەمچىسى■سۇ قامچا ئوتى}■سۇ قامچىئوتى■قامچىگۈل ئائىلىسىدىكى سۇ قامچىئوتىنىڭ چۆپ قىسمى

莱菔子■تۇرۇپ ئۇرۇقى

狼把草■تىلقانات

狼毒■فېيشىر سۈتلۈكئوتى

莨菪子■بەزرۇلبەنجى}چەيزە ئائىلىسىدىكى مىڭدىۋانىنىڭ ئۇرۇقى {■مىڭدىۋانە ئۇرۇقى

老鹳草■قاقىرا تۇمشۇق

雷丸■لېيۋەن گرىبى

连翘■قارىدان

莲子■نېلۇپەر ئۇرۇقى

莲子心■نېلۇپەر ئۇرۇقىنىڭ ئۆزىكى

了哥王■ۋىكسترېمىيە ئوتىنىڭ يىلتىزى ( دورا قىلىنىدۇ )

烈香杜鹃■خۇش پۇراق كىچىك كاككۇكگۈل

羚羊角■بۆكەن مۈڭگۈزى

硫黄■گۈڭگۈرت

龙齿■ئەجدىھا چىشى ( قەدىمكى چوڭ تىپتىكى ھايۋانلارنىڭ تاشقا ئايلانغان سۆڭىكى ، دورا قىلىنىدۇ )

龙胆■گېنتىئانا

龙骨■كىل ( كېمىنىڭ ئومۇرتقا ياكى قوۋۇرغىغا ئوخشاش كۆتۈرۈش قۇرۇلمىسى )

龙葵■ئىتئۈزۈمى

龙眼肉■ئېۋفورىيە لۇڭيەن قوۋزىقى

漏芦■تاغ خوخىسى■جاغجاقئوت

炉甘石■كلېمىل تېشى ، ئوچاق چالمىسى

芦根■قومۇش يىلتىزى

芦荟■سەبرە ، ئالوي

鹿茸■بۇغىنىڭ يۇمران مۈڭگۈزى

鹿角■بۇغا مۈڭگۈزى

路路通■ئېرەن دەرىخىنىڭ مېۋىسى

络石藤■جۇڭگو يۇلتۇزسىمان گۈلياسىمىنى

麻黄根■چاكاندا يىلتىزى

麻油■كەندىر مېيى ، كۈنجۈت مېيى

马鞭草■تىزمىگۈل

马勃■يەر توزغىقى ، جىن تاماكىسى

马齿苋■سېمىز ئوت

马兜铃■زىراۋەندە ، ئەلا گۈل

马兜铃藤■زىراۋەندە پېلىكى

马钱子■كۇچۇلا ئۇرۇقى ، ئازاراقى

麦冬■مۇۋەببەلسىپىت

蔓荆子■ھەرنىۋە ئۇرۇقى

芒硝■مىرابىلىت ، گلائۇبېر تۇزى ، تەركىبىدە ئون مولېكۇلا كرىستال سۈيى بار ناترىي سۇلفات تۇزى

猫眼草■قۇلاقسىمان يوپۇرماقلىق سۈتلۈكئوت

毛冬青■تۈكلۈك ئېلكس

虻虫■كۆكۈيۈن

密蒙花■بۇددىلىيە ■بۇدلېيە ئوتى

绵萆■

绵马贯众■قىرىققۇلاق سەرخىسى

明党参■پارقىراق قانتېپەر■خانگى ئوتى

墨旱莲■ئېكلىپتا ئوتى

牡丹皮■مۇدەن يىلتىز پوستى

牡蛎■ئويستېر قۇلۇلىسى

木鳖子■تاشپاقا تەرخىمىكى ئۇرۇقى

木瓜■كۇلى بېھىسى

木蝴蝶■ھىندى چوكا دەرىخى

木贼■قىرىق بوغۇم

南瓜子■كاۋا ئۇرۇقى

南鹤虱■جەنۇب قاقىرىسى پىتى

南沙参■جەنۇب شىقىلدىقى

牛蒡子■قېرىقىز مېۋىسى

牛黄■دىڭزىيا

牛膝■لىپەكگۈل

女贞子■بۇرجۇن

佩兰■ئېۋپاتورىئۇم ئوتى

啤酒花■قۇلماق ، خىمېلگۈل

枇杷叶■چارتال يوپۇرمىقى

平贝母■

蒲公英■مامكاپ

蒲黄■يېكەن سېرىقى

牵牛子■

千金子■كىچىك ھەببۈلمۈلۈك

千里光■روشەنگۈل

千年健■گومالومېنا ئوتى

千日红■گۈليەسمەن

前胡■كىيىك بالدىرغان

茜草■رويان ، ئوردان

芡实■سۇ لەيلىسى■سۇ لەيلىسى ئۇرۇقى

秦艽■چوڭ يوپۇرماقلىق قىزىلمۇچ ، چوڭ يوپۇرماقلىق گېنتىيانا

秦皮■ئەرمىدۇن قوۋزىقى ، ياسىن دەرىخى قوۋزىقى

青黛■ھىندى ئوسمىسى

青风藤■سىنومېنىئۇم پېلىكى

青蒿■كۆك ئەمەن

青皮■خام ئاپېلسىن پوستى■كۆكەرمە ، مۇتتەھەم

青叶胆■

青葙子■ياۋا تاجىگۈل ئۇرۇقدىشى

瞿麦■پاخماق چىنىگۈل

拳参■ئەنجىبار ، پاتمۇتەك ، قامچىئوت

全蝎■

人参■ئادەمگىياھ

忍冬藤■ئۇچقات پېلىكى

肉苁蓉■توشقان زەردىكى

肉桂■دارچىن ، سىننامون

蕤仁■

三叉苦■ئېۋودىيە دەرىخى■سەنچاكۇ يوپۇرمىقى

三颗针■قارا زىرىق

三棱■پىندەك يىلتىزى

三七■يالغان مېھرىگىياھ

桑寄生■دىبىق ، ھەسەل مەيۈزەك

桑螵蛸■ياچىۋەك تۇخۇمى

桑椹■ئۈجمە ( مېۋىسى )■ۋاسالغۇ

桑叶■ئۈجمە يوپۇرمىقى

砂仁■تۈكلۈك قاقىلە ئۇرۇقى

山豆根■تاش پۇرچاق يىلتىزى

山药■پىچەكگۈل

山楂■دولانا

山茱萸■كورنۇس

商陆■فىتولاككا ( يېيىشكە بولىدىغان بىر خىل ئۆسۈملۈك )

蛇蜕■يىلان تېرىسى

射干■پىچانگۈل

麝香■ئىپار ، مۈشك

伸筋草■قورامچۇر ئوتى (قورامچۇر ئائىلىسىدىكى قورامچۇرنىڭ چۆپى )■ياۋروپا پلائۇنى

生姜■زەنجىۋىل ، ئاق چەشكە

生麻■خام چىگە

蓍石使■

蓍草■مىڭيوپۇرماق ، پالئوت

石菖蒲■تاش ئېگىر

石膏■گەج ، سىڭىر تاش ، گىپس

石斛■دېندروبىئۇم ئوتى

石椒草■چىناۋرى ئوتى

石决明■سەدەپ

石韦■تاش قومۇشى

使君子■چاھار بۇرجەك

首乌■شۇۋۇ يىلتىزى (قامچىگۈل ئائىلىسىدىكى شۇۋۇ ئۆسۈملۈكىنىڭ تۈگۈنەك يىلتىزى )

水红花子■شەرق قامچىئوتى ئۇرۇقى

水牛角■سۇ كالىسى مۈڭگۈزى

四季青■ئىلېكس يوپۇرمىقى ، پادۇپ يوپۇرمىقى

松节油■ئىسكىپدار■تېرېنبنىتىن مېيى

苏木■ساپپان دەرىخى

酸枣仁■ياۋا چىلان مېغىزى

娑锁■

娑罗子■ئېسكۇلۇس دەرىخى ئۇرۇقى

桃仁■شاپتۇل مېغىزى

天冬■بوزدان■مورچۇبا {گۈلسامساق ئائىلىسىدىكى مورچۇبانىڭ تۈگۈنەك يىلتىزى}■مۇرچۇبا■ھىلىيۇ

天花粉■ئاچچىق تاۋۇز تالقىنى

天麻■گاسترودىيە ئوتى

天南星■چايانئوت

甜地丁■تاتلىق بىنەپشە {پۇرچاق ئائىلىسىدىكى تاتلىق بىنەپشىنىڭ چۆپى}

甜瓜蒂■قوغۇن ساپىقى

铁苋菜■ئاكالىفا

葶苈子■غەبناكۆك ئۇرۇقى

通草■تېتراپاناتسىيە چاتقىلى

土贝母■

土鳖虫■

菟丝子■سېرىق يۆگەي

瓦楞子■ئۇسترىتسا قېپى ، ئاركا قۇلۇلىسى قېپى

瓦松■قويكۆز ئوت

王不留行■قارىمۇق

威灵仙■جۇڭگو ماڭدارى

乌桕■ساپىئۇم دەرىخى ، مايلىق دەرەخ

乌梅■قارىئۆرۈك قېقى

乌药■لىندېرا دەرىخىنىڭ يىلتىزى

吴茱萸■ئېۋودىيە دەرىخى ئۇرۇقى

蜈蚣■كىركەك قۇرت ، مىڭئاياغ ، سەكسەنپۇت

五倍子■جۇڭگو موزىسى ، ئەفەس

五加皮■ئاكانتوپاناكس دەرىخىنىڭ يىلتىز قاسىرىقى

五灵脂■ئۇچار چاشقان مايىقى

五味子■شىزاندىرا

菥萤■بېسىلغاق

莶草■

犀角■كەركىدان مۈڭگۈزى

细辛■ئاسارۇم

夏枯草■ياز غازىڭى

仙鹤草■غاز ئوت

仙茅■كۇركۇلىگو ئوتى

香附■پىزەك يىلتىزى {پىزەك ئائىلىسىدىكى پىزەك ئۆسۈملۈكىنىڭ يىلتىز غولى}■سۇئىدى ھىندى■سۇئىدىھىندى■سۇمبۇل■قىياق

香加皮■خۇشپۇراق ئاكانتوپاناكس دەرىخى

香青兰■زۇپا■بادرەنجى بۇيا {كالپۇكسىمان گۈللۈكلەر ئائىلىسىدىكى بادرەنجى بۇيىنىڭ يەر ئۈستى چۆپ قىسمى}■بادىرەنچى بۇيا■بادەرەنجى بۇيا■خۇشبۇي مەرزەنجۇش■خۇشپۇراق مەرزەنجۇش

香薷■يالغان رەيھان

小茴香■ئارپىبەدىيان

小蓟■كىچىك خوخا تىكەن ، ئېشەكتىكەن

薤白■

辛夷■ماگنولىيە ، ماگنولىيە گۈلى

雄黄■زەرنىخ

熊胆■ئېيىق ئۆتى

徐长卿■سىنانچۇم ئوتى

续断■دىپساق ( بىر خىل دورا ئۆسۈملۈكى )

萱草根■نەغەزگۈل يىلتىزى {گۈلسامساق ئائىلىسىدىكى نەغەزگۈلنىڭ يىلتىزى بىلەن يىلتىز پوستى}

旋复花■قارا ئەندىز

玄明粉■گلائۇبېر تۇزى

玄参■چۇقا

雪上一枝蒿■قىسقا غوللۇق بۇۋانە يىلتىزى ( جۇڭيى دورىسى )

血余炭■چاچ كۈلى ( جۇڭيى دورىسى )

鸦胆子■قاغا چۈلۈكى

鸭跖草■كوممېلىنا ئوتى

洋地黄叶■دىگىتالىس يوپۇرمىقى {چوقا ئائىلىسىدىكى سۆسۈن گۈللۈك دىگىتالسىنىڭ يوپۇرمىقى}

洋金花■ئىتياڭىقى گۈلى

阳起石■ئاكتىنولىت■كاپراس■پارقىراق تاش

野菊花■ياۋا جۇخارگۈل

薏苡仁■تەسۋىقوناق

益母草■گۈلبوغۇن

益智■ئۇچلۇق يوپۇرماقلىق خولنىجان

茵淫银■

茵陈■قىزىل يوپۇرماقلىق ئەمەن■قىل يوپۇرماقلىق ئەمەن■قىليوپۇرماقلىق ئەمەن■قىليوپۇرماقلىق شىۋاق■ياپچان {مۇرەككەپ گۈللۈكلەر ئائىلىسىدىكى قىليوپۇرماقلىق ئەمەننىڭ مايسىسى}

淫银■

淫羊城藿■

银柴胡■ئاق پەربۇن■تاشئوت■تاشئوت {چىنىگۈل ئائىلىسىدىكى تاشئوتنىڭ يىلتىزى}

银杏叶■گىنكو يوپۇرمىقى {گىنكو ئائىلىسىدىكى گىنكو دەرىخىنىڭ يوپۇرمىقى}

罂粟壳■كۆكنار غوزىسى

鱼腥草■خوئۇتتۇينىيە ئوتى

禹粮石■لىمونت {ئاساسلىق تەركىبى فېررىك ئوكسىد بولغان بىر خىل رۇدا}

玉米须■كۆممىقونان ساقىلى {باشاقلىقلار ئائىلىسىدىكى كۆممىقوناقنىڭ ساقىلى}

玉竹■شاقاقۇل

郁金■كۈركۈم

郁李仁■ئالۇچا مېغىزى

元胡■تاغ دېنى يىلتىزى {ئەپيۈنگۈل ئائىلىسىدىكى تاغ دېنى ئۆسۈملۈكىنىڭ تۈگۈنەك يىلتىزى}■تاغدېنى

芫花■كېرىمدانە

远志■ئۇلۇغ ئىنتىلىش ، ئۇلۇغ ئىرادە ، ئۇلۇغ غايە■كەرمان

月季花■ئەتىرگۈل

云母石■چىرىمتال {ئاساسلىق تەركىبى كالىي سىلىكو\_ئاليۇمىناتتىن قۇرۇلغان بىر خىل رۇدا}■چىرىمتال تاش■سىليۇدا

芸香草■لېمون ئوت

皂角刺■سوپۇن دەرىخى■سوپۇن دەرىخى تىكىنى }پۇرچاق ئائىلىسىدىكى سوپۇن دەرىخىنىڭ تىكىنى{

泽兰■جۈزنەك ، ئېۋپاتورىئۇم

泽泻■ياۋا كەشمىر ، ئالىسما

照山白■

赭浙■

赭石■گىل ، ئوخرا ( سېرىق ياكى قىزىل رەڭلىك مىنېرال بوياق )

浙贝母■

珍珠■ئۈنچە ، مەرۋايىت

珍珠母■

知母■ئانېماررېنا

蜘蛛香■يۈننەن سۇمبۇلى

栀子■شاتارى ، گاردېنىيە

枳壳■سترۇس قېقى

枳实■سترۇس قېقى

钟乳石■ستالاكتىت

猪苓■دىزۇرىيە

猪牙皂■سوپۇندەرىخى غورىسى} پۇرچاق ئائىلىسىدىكى سوپۇندەرىخىنىڭ يېتىلمىگەن مېۋىسى{

朱砂■سىننابار ، كىنوۋار

珠子参■جۇزشىن يىلتىزى} ئاراليا ئائىلىسىدىكى جۇزشىن ياكى گىداچى ئۆسۈملۈكىنىڭ يىلتىز غولى{■كودونوپس ئوتى■يارماقسىمان ئاسما قاپاق

竹茹■پوستى ئېلىۋېتىلگەن بامبۇك} باشاقلىقلار ئائىلىسىدىكى بامبۇكنىڭ ئوتتۇرا قەۋىتى{■قارا بامبۇك

紫自■

紫草■ئەڭلىكئوت

紫河车■بالا ھەمراھى ، ئەش

紫花地丁■بىنەپشە■گۈل بىنەپشە

紫苏叶■رەيھان يوپۇرمىقى} كالپۇكسىمان گۈللۈكلەر ئائىلىسىدىكى رەيھاننىڭ يوپۇرمىقى{

紫苏子■رەيھان ئۇرۇقى}كالپۇكسىمان گۈللۈكلەر ئائىلىسىدىكى رەيھاننىڭ ئۇرۇقى{■زۇلقا■زەرۋىچ

紫菀■تاتار يۇلتۇزگۈلى

自然铜■تەبىئىي مىس ، تەبىئىي ھاسىل بولغان مىس

祖司麻■

阿是(穴)■ئاشى( پەللە )

安眠■شېرىن ئۇيقۇ ، تاتلىق ئۇيقۇ■ئۆلۈكتەك ئۇخلىماق ، تىنچ ئۇخلىماق

安眠-2■ئەنمىيەن2

八风■بافېڭ ( پەللە )

八华■ناخۇا

八邪■باشيې ( پەللە )

白环俞■بەيخۇەنشۇ پەللىسى

百会■بەيخۇي ( پەللە )

胞育■باۋ خۇاڭ

本神■بېنشېن پەللىسى

髀关■بىگۈەن پەللىسى

臂中■

秉风■پەللىسىＳＩ１２

不容■ئۇنىمىغانغا ئۇنىماسلىق ،يول قويماسلىق■سىغدۇرماسلىق ، پاتقۇزماسلىق ، يەكلەش■لازىمى يوق ، زۆرۈرىيىتى يوق

步廓■بۇ لاڭ

长强■چاڭچياڭ پەللىسى

承扶■چېڭفۇ پەللىسى

承光■

承浆■

承筋■

承灵■

承满■

承泣■چېڭچى پەللىسى

承山尺泽■

冲门■چۇڭمېن پەللىسى

冲阳■چۇڭياڭ پەللىسى

喘息■ھاسىرىماق ، ھۆمۈدىمەك■دەم ئالماق

大包■دا باۋ

大肠俞大都■

大敦■دادۇن ( پەللە )

大赫■داخې ( پەللە )

大横■داخېڭ ( پەللە )

大巨■داجۈي ( پەللە )

大陵■دالىڭ ( پەللە )

大迎■دايىڭ ( پەللە )

大钟■داجۇڭ ( پەللە )

大杼■داشۇي ( پەللە )

大椎■داجۇي ( پەللە )

带脉■دەيمەي ( پەللە )

胆囊■ئۆت خالتىسى

胆俞■دەنشۇ ( پەللە )

地仓■دىساڭ ( پەللە )

地机■دى جى

地五会■دى ۋۇ خۇي

定喘■دىڭچۇەن

定神■دىققەت بىلەن ، زەن قويۇپ■خاتىرجەم بولماق ، كۆڭلى تىنماق

督俞■دۇشۇ ( پەللە )

犊鼻■

兑端■دۇيدۇەن ( پەللە نامى )

耳门■ئېرمېن ( پەللە )

二白■ئېربەي ( پەللە )

二间■ئېرجيەن ( پەللە )

飞扬■ئۇچماق ، توزۇماق ، كۆتۈرۈلمەك

肺俞■فېيشۇ ( پەللە )

丰隆■فېڭلۇڭ ( پەللە )

风池■فېڭچى ( پەللە )

风府■فېڭفۇ پەللىسى

风门■فېڭمېن ( پەللە نامى )■دەرپەردە

风市■فېڭشى پەللىسى

跗阳■فۇ ياڭ

扶突(颈)■فۇ تۇ

浮白■فۇبەي پەللىسى

浮郄■فۇچيې پەللىسى

伏兔(股)■ف تۇ (يوتا)

府舍■فۇشې پەللىسى

复溜■فۇليۇ پەللىسى

腹哀■فۇئەي پەللىسى

腹结■فۇجيې پەللىسى

附分■فۇفېن پەللىسى

肝俞■گەنشۇ پەللىسى

膏肓■غا قاراڭ‘病入膏肓’

膈关■گېگۇەن پەللىسى

膈俞■گېشۇ پەللىسى

公孙■گۇڭسۇن ( فامىلە )

关冲■گۇەنچۇڭ پەللىسى

关门■تىجارەتنى توختاتماق ، ئوقەتنى توختاتماق■جاۋاب بېرىشتىن باش تارتماق ، قاچماق■يەككە بولۇۋېلىش ، تەنھالىق ، بېكىنىۋېلىش■چېگرا دەرۋازىسى

关元■گۇەنيۈەن پەللىسى

关元俞■گۇەنيۈەنشۇ پەللىسى

光明■يورۇق ، يورۇقلۇق ، پارلاق ، نۇرلۇق

归来■گۇيلەي پەللىسى

颔厌■خەنيەن پەللىسى

合谷■خېگۇ پەللىسى

合阳■خې ياڭ

鹤顶■خېدىڭ پەللىسى

横骨■توغرا سۆڭەك

后顶■

后溪■خۇۋ شى

滑肉门■

华盖■سايىۋەن■كۈنلۈك

华佗夹脊■خۇا تو جيا جى

踝三针■

环跳■

肓门■

肓俞■

会阳■

会阴■چات ئارىلىقى

会宗■

魂门■

箕门■جى مېن

极泉■جى چۇەن

急脉■جى مەي

脊中■جى جۇڭ

夹承浆■جياچېڭجياڭ

颊车■جيا چې

肩井■جيەن جىڭ

肩三针■جيەن سەن جېن

肩外俞■جيەن ۋەي شۇ

肩贞■جيەن جېن

肩中■جيەن جۇڭ

肩中俞■جيەن جۇڭ شۇ

间使■جيەن شى

建里■جيەن لى

健步■تەمكىن قەدەم ، سالماق قەدەم ، مەزمۇت قەدەم

健明-1■جىيەن مىڭ 1

健明-2■جىيەن مىڭ2

健明-3■جىيەن مىڭ3

交信■جياۋ شىن

角孙■جياۋ سۈن

解喘■جېي چۇەن

解溪■جيې شى

金津(左侧)，玉液(右侧)■جىن جىن (سول تەرەپ)، يۈيې (ئوڭ تەرەپ)

金门■جىن مېن■گولدېن گات

筋缩■جىن سۇۋ

京骨■جىڭ گۇ

京门■جىڭ مېن■كىنخ مون

睛明■

经渠■جىڭ چۈ

颈臂■جىڭ بى

鸠尾■چيۇ ۋېي

巨骨■ئوشۇق سۆڭىكى■جۈي گۇ

巨阙■جۈ چۆ

阙阴俞■جۆيىن شۇ

绝骨■جۆ گۇ

孔最■كۇڭزۇي پەللىسى

库房■ئامبار

昆仑■كۇنلۇن پەللىسى

阑尾■سازاڭسىمان ئۆسۈكچە

劳宫■لاۋگۇڭ

蠡沟■

厉兑■

廉泉■ليەنچۈەن پەللىسى

梁门■

梁丘■لياڭچيۇ پەللىسى

列缺■ليې چۆ

陵后■لىڭ خوۋ

灵道■لىڭ داۋ

灵台■جەسەتخانا■شاھ سۇپا

灵墟■لىڭ شۈ

漏谷■لوۋ گۇ

颅息■لۇ شى

络却■لوۋ چۆ

迈步■قەدەم تاشلىماق، چامدىماق ، قەدەم قويماق

眉冲■مېي چوڭ

命门■ھاياتنىڭ ئاچقۇچى

目窗■مۇ چۇاڭ

脑户■ناۋخۇ ( پەللە نامى )

脑空■ناۋ كۇڭ

内地仓■نېي دى ساڭ

内关■نېيگۇەن ( پەللە نامى )

内颊车■نېي جيا چې

内庭■نېي تىڭ

膀胱俞■پاڭگۇاڭشۇ ( پەللە نامى )

脾俞■پىشۇ ( پەللە نامى )

偏历■

魄户■

仆参■پۇشېن ( پەللە نامى )

期门■چى مېن

瘛脉■چى مەي

气冲■

气海■

气海俞■

气户■چى خۇ

气舍■

气穴■

前顶■ئالدى دوقا ( باشنىڭ )

前谷■

前进■ئالغا باسماق ، ئالغا ئىلگىرىلـىـمـەك ، ئالـغا■ئالدىغا ماڭماق■مـارش■سـۈرۈلـمـەك■تـەرەقـقىي قىلماق

强间■

青灵■

清冷渊■

丘墟■

球后■

曲鬓■

曲差■

曲池■

曲骨■

曲泉■

曲垣■

曲泽■

缺盆■

然谷■رەن گۇ

人迎■

人中■يۇقىرىقى كالپۇك ئوتتۇرا ئېرىقچىسى

日月■كۈن ، كۈنلەر ، ھايات ، تۇرمۇش ، مەئىشەت ، تىرىكچىلىك

乳根■

乳中■

三间■سەنجيەن ( پەللە )

三焦俞■سەنجياۋشۇ ( پەللە )

三阳络■سەن ياڭ لۇۋ

三阴交■سەنيىنجياۋ ( پەللە )

膻中■شەن جۇڭ

商丘■شاڭ چيۇ

商曲■شاڭچۈي ( پەللە )

商阳■شاڭ ياڭ

上关■شاڭگۇەن ( پەللە نامى )

上巨虚■شاڭ جۈشۈ

上廉■شاڭ ليەن

上廉泉■شاڭليەنچۈەن ( پەللە نامى )

上脘■شاڭۋەن ( پەللە نامى )

上星■شاڭ شىڭ

上迎香■شاڭ يىڭ شياڭ

少冲■شاۋچۇڭ ( پەللە نامى )

少府■شاۋفۇ ( پەللە نامى )

少海■شاۋخەي ( پەللە نامى )

少商■شاۋشاڭ ( پەللە نامى )

少泽■شاۋزې ( پەللە نامى )

申脉■شېنمەي ( پەللە نامى )

身柱■شېنجۇ ( پەللە نامى )

神藏■شېنزاڭ ( پەللە نامى )

神道■ئىلاھ ۋە روھ توغرىسىدىكى■دىنىي خۇراپىي تەلىمات■قەبرىستانلىقتىكى يول

神封■شېنفېڭ ( پەللە نامى )

神门■شېنمېن ( پەللە نامى )

神阙■شېن چۆ

神堂■شېن تاڭ

神庭■شېنتىڭ ( پەللە نامى )

肾脊■شېن جى

肾俞■شېن شۇ

十七椎■شېن چى جۈي

十宣■شىشۈەن پەللىسى

石关■شىگۇەن ( پەللە نامى )

石门■شىمېن ( پەللە نامى )

食窦■ئېغىز سىنۇسى ( ھاشاراتنىڭ )

手三里■شۇسەنلى ( پەللە نامى )

俞府■شۇ فۇ

束骨■شۇگۇ ( پەللە نامى )

率谷■شۇەي گۇ

水道■ئېرىق ، ئۆستەڭ ، دەريالار■سۇ يولى

水分■نەملىك

水泉■شۇيچۇەن ( پەللە نامى )

水突■شۇيتۇ ( پەللە نامى )

丝竹空■سىجۇكۇڭ ( پەللە نامى )

四白■سىبەي ( پەللە نامى )

四渎■

四缝■سىفېڭ ( پەللە نامى )

四满■

四神聪■

抬肩■يەڭ ئۇلىنىدىغان ئويما ، ئۇمىر

太白■تەيبەي پەللىسى

太冲■تەي چوڭ

太溪■تەيشى پەللىسى

太阳■ئاپتاپ■قۇياش ، كۈن■تەيياڭ پەللىسى

太乙太渊■

陶道■تاۋ داۋ

提托■تى تو

天池■{فۇكاڭ شەھىرى}بوغدا كۆلى■بوغدا كۆلى

天冲天窗■

天鼎■تيەن دىڭ

天府■تيەن فۇ

天井■ئىچكى ھويلا■كان ئاغزى■تۈڭلۈك ، ھاۋا تۆشۈكى

天泉■تيەن چۇەن

天容■تيەن روڭ

天枢■باش تىكەن يۇلتۇزى■تيەن شۇ

天听■تيەن تىڭ

天突■تيەن تۇ

天溪■تيەن شى

天牖■تيەن يوۋ

天柱■تيەن جۇ

天宗■تيەن زۇڭ

条口■تياۋ كوۋ

听聪■تىڭ سۇڭ

听宫■تىڭ گۇڭ

听会■تىڭ خۇي

听灵■تىڭ لىڭ

听敏■تىڭ مىن

听穴■تىڭ شۆ

通谷(足)■توڭ گۇ (پۇت)

通谷(腹)■توڭ گۇ (قورساق)

通里■توڭ لى

通天■ئۇلۇغ ، يۈكسەك ، ئالىي ،كامالەتكە يەتكەن■ئىنتايىن چوڭ■ئىنتايىن ئېگىز■چېكىگە يەتكەن

瞳子■

头临泣■

头窍阴■

头维■

外定喘■ۋەي دىڭ چۇەن

外关■

外陵■ۋەي لىڭ

外丘■ۋەي چيۇ2

完骨(头)■ۋەن گۇ (باش)

完骨(手)■ۋەن گۇ (قول)

维胞■ۋېي باۋ

维道■ۋېي داۋ

委阳■ۋېي ياڭ

委中■ۋېي جۇڭ

胃仓■ۋېي ساڭ

胃上■ۋېي شاڭ

胃俞■ۋېي شۇ

温溜■ۋېن ليۇ

屋翳■ۋۇيى

无名■ئىسىمسىز■ئېتى نامەلۇم■ئېتى يوق■نامسىز

五处■ۋۇ چۇ

五里(股)■ۋۇلى (يوتا)

五里(手)■ۋۇلى (قول)

五枢■ۋۇشۇ

膝关■شى گۇەن

膝眼■شىيەن ( پەللە نامى )

膝阳关■شى ياڭ گۇەن

郄门■شى مېن

侠白■شيا بەي

侠溪■شيا شى

下关■شىمونوسېكى

下巨虚■شياجۈيشۈي ( پەللە نامى )

下廉■شياليەن ( پەللە نامى )

下脘■شياۋەن ( پەللە نامى )

陷谷■شيەن گۇ

消泺■

小肠俞■شياۋچاڭشۇ ( پەللە نامى )

小海■

新环跳■

心俞■شىنشۇ ( پەللە نامى )

囟会■شىن خۇي

兴奋■روھلانماق ، ھاياجانلانماق■ئويغىنىش ، قوزغىلىش ، غىدىقلىنىش■ئويغىتىش ، قوزغىتىش

行间■قۇر ئارىسىدا■ئارمىيىدە

胸乡■شيوڭ شياڭ

璇玑■شۇەن جى

悬厘■شۇەن لى

悬颅■شۈەنلۇ ( پەللە نامى )

悬枢■شۇەن شۇ

悬钟■شۇەن جوڭ

血海■قان دېڭىزى ( قىرغىنچىلىققا تەمسىل قىلىنىدۇ )■جۇڭگو تىبابەتچىلىكىدە قان ئۇيۇپ قېلىشنى كۆرسىتىدۇ■جىگەر■شۆخەي ( پەللە نامى )

哑门■يامېن ( پەللە نامى )

牙痛■چىش ئاغرىقى

阳白■ياڭ بەي

阳池■ياڭچى ( پەللە نامى )

阳辅■ياڭ فۇ

阳纲■ياڭ گاڭ

阳谷■ياڭ گۇ

阳关■دۇئوڭ كۇئان■ياڭ گۇەن■ياڭگۇەن قوۋۇقى

阳交■ياڭ جياۋ

阳溪■ياڭ شى

养老■قېرىلارنى باقماق■دەم ئېلىشقا چىقماق ، ئىشتىن توختاپ دەم ئېلىپ ياشىماق

腰奇■ياۋچى ( پەللە نامى )

腰俞■ياۋ شۇ

腰阳关■ياۋياڭ گۇەن

液门■يېمېن ( پەللە نامى )

意舍■ين شې

翳风■يى فېڭ

翳明■يى مىڭ

殷门■يىن مېن

阴包■يىن باۋ

阴都■يىن دۇ

阴谷■يىن گۇ

阴交(腹)■يىن جياۋ (قورساق)

阴廉■يىن ليەن

阴陵泉■يىن لىڭ چۇەن

阴市■يىن شى

阴郄■يىن شى

龈交(口)■يىن جىياۋ (ئېغىز)

隐白■يىن بەي

印堂■يىنتاڭ ( پەللە نامى )

膺窗■يىڭچۇاڭ ( پەللە نامى )

迎香■يىڭ شياڭ

涌泉■يوڭ چۇەن

幽门■ئاشقازان چىقىش ئېغىزى

鱼际■بېلىقسىمان مۇسكۇل

鱼腰■يۈ باۋ

玉堂■يۈ تاڭ■ڭودوڭ

玉枕■يۈ جېن

渊液■يۇەن يې

云门■بۇلۇت قوۋۇقى [بەزى تارىخىي ماتېرىياللاردا كۆرسىتىلىشىچە، بۇ جۇ سۇلالىسى دەۋرىـدىكى ئـالتـە نەغمە(六乐) نىڭ بىرى ئىكەن، «云门大卷» دەپمۇ ئاتىلىدۇ]■يۈن مېن

攒竹■سۈەنجۇ پەللىسى

增明■زېڭ مىڭ

增明■زېڭ مىڭ

增音■تاۋۇشنى كۈچەيتىش

章门■

照海■جاۋ خەي

辄筋■جېجىن ( پەللە نامى )

正营■

支沟■تارماق چۆنەك

支正■

止喘■

止泻■

志室■

至阳■

至阴■

秩边■

治聋-1■جى لۇڭ 1

治聋-2■جى لۇڭ 2

治聋-3■جى لۇڭ 3

治聋-4■جى لۇڭ 4

治聋-5■جى لۇڭ5

治瘫-1■جى تەن 1

治瘫-2■جى تەن2

治瘫-3■جى تەن3

治瘫-4■جى تەن4

治瘫-5■جى تەن5

治瘫-6■جى تەن6

治瘫-7■جى تەن7

中冲■جۇڭ چۇڭ

中喘■چۇڭ چۇەن

中都(足)■جۇڭ دۇ (پۇت)

中渎(股)■جۇڭ دۇ (يوتا)

中封■جۇڭ فېڭ

中府■جۇڭ فۇ

中极■فجۇڭ جى

中膂俞■جۇڭ لۈشۇ

中泉■جۇڭ چۇەن

中枢■مەركەز ، تۈگۈن ، ئاساسىي نېرۋا

中庭■ئارا ھويلا

中脘■جۇڭ ۋەن

中渚(手)■جۇڭ دۇ (قول)

中注(腹)■جۇڭ دۇ (قورساق)

周荣■

筑宾■جۇ بىن

椎杼■جۈي شۇ

子宫(腹)■زى گۇڭ (قورساق)

子宫(骨盆)■زى گۇڭ (داس)

子宫(胸)■زى گۇڭ (كۆكرەك)

足临泣■زۇلىن چى

爱国卫生运动委员会■ۋەتەنپەرۋەرلىك تازىلىق ھەرىكىتى كوممېتى

保健站■ساقلىق ساقلاش پونكىتى■سالامەتلىك ئاسراش پونكىتى

北京医学院■بېيجىڭ تېببىي ئىنىستىتۇتى

北京中医医院■بېيجىڭ جۇڭيى دوختۇرخانىسى

兵站医院■ھەربىي پونكىت دوختۇرخانىسى

病毒研究所■ۋىرۇس تەتقىقات ئورنى

产院■تۇغۇت دوختۇرخانىسى■تۇغۇتخانا

传染病医院■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەر دوختۇرخانىسى■يۇقۇملۇق كېسەللەر دوختۇرخانىسى

地段医院■ئۇچاستىكا دوختۇرخانىسى

地区卫生局■رايونلۇق ۋىلايەتلىك سەھىيە ئىدارىسى

地区医院■رايونلۇق دوختۇرخانا

儿科研究所■بالىلار كېسەللىكلىرى تەتقىقات ئورنى

儿童疗养院■بالىلار ساناتورىيىسى

儿童医院■بالىلار دوختۇرخانىسى

防疫站■يۇقۇملۇق كېسەللەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش پونكىتى ، دىسپانسېر

放射医学研究所■رادىئولوگىيە مېدىتسىناسى تەتقىقات ئورنى

附属医院■شۆبە دوختۇرخانا■قارمىقىدىكى دوختۇرخانا

妇产科医院■ئاياللار كېسىلى ۋە تۇغۇت كېسەللىكلىرى دوختۇرخانىسى

妇幼保健站■ئانىلار ۋە بالىلار ساقلىقىنى ساقلاش مەركىزى

隔离医院■ئىزولاتسىيە دوختۇرخانىسى

工厂医院■زاۋۇت دوختۇرخانىسى■فابرىكا دوختۇرخانىسى

工人医院■ئىشچىلار دوختۇرخانىسى

航空检疫站■ئاۋىئاتسىيە كارانتىن پونكىتى

红十字会医院■قىزىل كرېست جەمئىيىتى دوختۇرخانىسى

后方医院■ئارقا سەپ دوختۇرخانىسى

急救站■جىددىي قۇتقۇزۇش پونكىتى

计划生育妇幼保健指导站■پىلانلىق تۇغۇت ئانا-بالىلار ساقلىقنى ساقلاش يېتەكچىلىك پونكىتى

寄生虫病研究所■پارازىت قۇرت كېسەللىكلىرى تەتقىقات ئورنى

检验员学校■لابورانتلار مەكتىپى

检疫所■كارانتىن پونكىتى■كارانتىن قىلىش پونكىتى■كارانتىنخانا

教学医院■ئوقۇتۇش دوختۇرخانىسى

矫形医院■ئورتوپېدىيە دوختۇرخانىسى■شەكىل تۈزەش دوختۇرخانىسى

接生站■تۇغۇت پونكىتى

结核病防治中心■تۇبېركۇليۇزنىڭ ئالدىنى ئېلىش-داۋالاش مەركىزى■سىل كېسىلىنىڭ ئالدىنى ئېلىش-داۋالاش مەركىزى

结核病疗养院■تۇبېركۇليۇز ساناتورىيىسى■سىل كېسەللىكلىرى ساناتورىيىسى

结核研究所■تۇبېركۇلوزنىڭ ئالدىنى ئېلىش-داۋالاش مەركىزى■سىل كېسىلىنىڭ ئالدىنى-ئېلىش داۋالاش مەركىزى

结核病医院■تۇبېركۇليۇز دوختۇرخانىسى■سىل كېسەللىكلىرى دوختۇرخانىسى

精神病院■روھىي كېسەللەر دوختۇرخانىسى

军攻大学■

抗菌素研究所■

空军医院■ھاۋا ئارمىيە دوختۇرخانىسى

口腔医院■ئېغىز بوشلۇقى دوختۇرخانىسى■ئېغىز كېسەللىكلىرى دوختۇرخانىسى

矿泉疗养院■ئارشاڭ ساناتورىيەسى

劳动卫生研究所■ئەمگەك گىگىنىسى تەتقىقات ئورنى

理疗器械厂■فىزىئوتېراپىيە سايمانلىرى زاۋۇتى■فىزىكىلىق داۋالاش سايمانلىرى زاۋۇتى

联合诊所■بىرلەشمە داۋالاش ئورنى

疗养区■ساناتورىيە رايونى

疗养院■ساناتورىيە

列车医院■پويىز دوختۇرخانىسى

陆军医院■قۇرۇقلۇق ئارمىيە دوختۇرخانىسى

麻风防治所■لېپرانىڭ ئالدىنى ئېلىش-داۋالاش ئورنى■ماخاۋنىڭ ئالدىنى ئېلىش-داۋالاش ئورنى

麻风医院■جۇزام دوختۇرخانىسى■ماخاۋ دوختۇرخانىسى

内科研究所■ئىچكى كېسەللىكلەر تەتقىقات ئورنى

疟疾防治所■

皮肤病研究所■

皮肤性病研究所■

区医院■

人民卫生出版社■خەلق سەھىيە نەشرىياتى

人民医院■خەلق دوختۇرخانىسى

神经外科研究所■نېرۋا خىرورگىيىسى تەتقىقات ئورنى

生理研究所■فىزىئولوگىيە تەتقىقات ئورنى

生物化学制药厂■بىئوخىمىيىلىك دورا زاۋۇتى

生物制品研究所■بىئولوگىيىلىك ياسالمىلار تەتقىقات ئورنى

省立医院■ئۆلكىلىك دوختۇرخانا

省卫生厅■ئۆلكىلىك سەھىيە نازارىتى

省医学院■ئۆلكىلىك تېببىي ئىنىستىتۇت■ئۆلكىلىك مېدىتسىنا ئىنستىتۇتى

市立医院■شەھەرلىك دوختۇرخانا

市立人民医院■شەھەرلىك خەلق دوختۇرخانىسى

市卫生局■شەھەرلىك سەھىيە ئىدارىسى

兽医院■ھايۋانلار دوختۇرخانىسى ، مال دوختۇرخانىسى

输血站■قان بېرىش پونكىتى

丝虫病防治所■

铁道医学院■تۆمۈريول مېدىتسىنا ئىنستىتۇتى

外科研究所■تاشقى كېسەللىكلەر تەتقىقات ئورنى■خىرورگىيە تەتقىقات ئورنى

外科医院■تاشقى كېسەللىكلەر دوختۇرخانىسى■خىرورگىيە دوختۇرخانىسى

微生物研究所■مىكروبىئولوگىيە تەتقىقات ئورنى

卫生部■سەھىيە باشقارمىسى■سەھىيە مىنىستىرلىقى■سەھىيە مىنىستىرلىكى

卫生防疫站■ساقلىق ساقلاش\_يۇقۇملۇق كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش پونكىتى■سەھىيە\_كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش پونكىتى■يۇقۇملۇق كېسەللىكلەردىن مۇداپىئەلىنىش پونكىتى

卫生局■سەھىيە ئىدارىسى

卫生所■ساقلىقنى ساقلاش پونكىتى■سەھىيە پونكىتى■شىپاخانا {دوختۇرخانا}

卫生厅■سەھىيە نازارىتى

卫生学校■تىببىي مەكتەپ■تېببىي مەكتەپ■سەھىيە مەكتىپى■مېدىتسىنا تېخنىكومى

卫生研究所■سەھىيە تەتقىقات ئورنى

卫生院■دوختۇرخانا ، شىپاخانا ، گوسپىتال

温泉疗养院■ئارشاڭ ساناتورىيىسى

县卫生局■ناھىيىلىك سەھىيە ئىدارىسى

县卫生院■ناھىيىلىك شىپاخانا

县医院■ناھىيىلىك دوختۇرخانا

新疆人民卫生出版社■

新疆维吾尔医专科学校■

新疆维吾尔自治区结核病医院■

新疆维吾尔自治区人民医院■

新疆维吾尔自治区维吾尔医医院■

新疆维吾尔自治区卫生厅■

新疆医科大学■

新疆医学院■

新疆医学院第一附属医院■

新疆中医学院■

性病防治所■تاناسىل ئەزا كېسەللىكلىرىنىڭ ئالدىنى ئېلىش\_داۋالاش ئورنى■جىنسىي كېسەللىكلەرنىڭ ئالدىنى ئېلىش\_داۋالاش ئورنى

胸科医院■كۆكرەك كېسەللىرى دوختۇرخانىسى

休养院■ساناتورىيە

巡回医疗队■سەييارە داۋالاش ئەترىتى

牙科医院■چىش دوختۇرخانىسى

眼科研究所■كۆز كېسەللىكلىرى تەتقىقات ئورنى

药剂师协会■ئاپتېكارلار جەمئىيىتى■فارماتسىپلار جەمئىيىتى

药理研究所■فارماكولوگىيە تەتقىقات ئورنى

药品检验所■دورا ماتېرىياللىرىنى تەكشۈرۈش ئورنى

药物研究所■دورا تەتقىقات ئورنى

药物种植场■دورا ئۆسۈملۈكلىرىنى تېرىش مەيدانى

药学院■دورىگەرلىك ئىنستىتۇتى■دورىگەرلىك ئىنىستىتۇتى■دورىگەرلىك شۆيۈەنى■فاركولوگىيە ئىنستىتۇتى

野战医院■دالا گوسپىتالى

医科大学■تىببىي ئۇنىۋېرسىتېت

医疗器械厂■داۋالاش سايمانلىرى زاۋۇتى

医士学校■فېلدشېر مەكتىپى■فېلدشېرلار مەكتىپى■فېلىدشېرلار تېخنىكومى■فېلىدشېرلار مەكتىپى

医务所■شىپاخانا

医学生物研究所■

医学研究中心■تېببىي تەتقىقات مەركىزى■مېدىتسىنا تەتقىقات مەركىزى

医学院■تىببىي ئىنىستىتۇت■تېببىي ئىنستىتۇت■تېببىي شۆيۈەن■مېدىتسىنا ئىنستىتۇتى■مېدىستىنا ئىنستىتۇتى

医学专科学校■مېدىتسنا ئالىي تېخنىكۇمى■تېببىي ئالىي تېخنىكۇم

营养卫生研究所■ئوزۇقلۇق گىگېنىسى تەتقىقات ئورنى

针灸研究所■

诊所■ئامبۇلاتورىيە■شىپاخانا

职工医院■

职业病防治院■

制药厂■دورا زاۋۇتى

中国防痨协会■جۇڭگو تۇبېركۇلوزنىڭ ئالدىنى ئېلىش جەمئىيىتى■جۇڭگو سىل كېسىلىنىڭ ئالدىنى ئېلىش جەمئىيىتى

中国红十字会■جۇڭگو قىزىل كرېست جەمئىيىتى

中国人民解放军总医院■جۇڭگو خەلىق ئازادلىق ئارمىيىسى باش دوختۇرخانىسى

中国医学科学院■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى

中国医学科学院病毒研究所■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى ۋىرۇس تەتقىقات ئورنى

中医学科学院儿科研究所■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى بالىلار كېسەللىكلەر تەتقىقات ئورنى

中国医学科学院基础医学研究所■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى ئاساسى تېببىي پەنلەر تەتقىقات ئورنى

中国医学科学院寄生虫病研究所■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى پارازىت كېسەللىكلىرى تەتقىقات ئورنى

中国医学科学院劳动卫生、营养及环境卫生研究所■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى ئەمگەك گىگېنىسى، ئوزۇقلۇق گىگېنىسى ۋە مۇھىت گىگېنىسى تەتقىقات ئورنى

中国医学科学院流行病学微生物学研究所■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى ئېپىدېمىئولوگىيە ۋە مىكرو بىئولوگىيە تەتقىقات ئورنى

中国医学科学院实验医学研究所■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى تەجرىبە تېببىي پەن تەتقىقات ئورنى

中国医学科学院首都医院■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى پايتەخت دوختۇرخانىسى

中国医学科学院药物研究所■جۇڭگو مېدىتسىنا پەنلەر ئاكادېمىيىسى دورا تەتقىقات ئورنى

中华人民共和国卫生部■جۇڭخۇا خەلق جۇمھۇرىيىتى سەھىيە مىنىستىرلىكى

中华医学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى

中华医学会病理学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى پاتولوگىيە جەمئىيىتى

中华医学会儿科学会■جۇڭخۇا پەنلەر جەمئىيىتى بالىلار كېسەللىكلىرى جەمئىيىتى

中华医学会耳鼻咽喉科学会■جۇڭگو تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى قۇلاق، بۇرۇن، يۇتقۇنچاق، كېكىردەك كېسەللىكلىرى جەمئىيىتى

中国华医学会放射学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى رادىئولوگىيە جەمئىيىتى

中华医学会妇产科学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى ئاياللار\_تۇغۇت بۆلۈم كېسەللىكلىرى جەمئىيىتى

中华医学会结核病科学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى تۇبېركۇلوز جەمئىيىتى

中华医学会口腔科学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى ئېغىز كېسەللىكلىرى جەمئىيىتى

中华医学会理疗学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى فىزىئوتېراپىيە جەمئىيىتى

中华医学会内科学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى ئىچكى كېسەللىكلەر جەمئىيىتى

中华医学会皮肤性病学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى تېرە\_تاناسىل كېسەللىكلەر جەمئىيىتى

中华医学会神经精神学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى نېرۋا-روھىي كېسەللىكلەر جەمئىيىتى

中华医学会外科学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى خىرورگىيە جەمئىيىتى

中华医学会新疆分会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى شىنجاڭ شۆبىسى

中华医学会眼科学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى كۆز كېسەللىكلىرى جەمئىيىتى

中华医学会史学会中华医学会针灸学会■

中华医学会肿瘤学会■جۇڭخۇا تېببىي پەنلەر جەمئىيىتى ئۆسمە كېسەللىكلىرى جەمئىيىتى

中山医学院■جۇڭشەن تېببىي شۆيۈەنى■جۇڭشەن مېدىتسىنا ئىنستىتۇتى

中心医院■مەركىزىي دوختۇرخانا

中药研究所■جۇڭيى دورىلىرى تەتقىقات ئورنى

中医学院■جۇڭگو ］مىللىي［ تېبابىتى ئىنسىتىتۇتى■جۇڭگو تېبابىتى ئىنستىتۇتى■جۇڭيى ئىنستىتۇتى■جۇڭيى شۆيۈەنى

中医研究所■جۇڭيى تەتقىقات ئورنى

中医研究院■جۇڭيى تەتقىقات يۇرتى

中医研究院针灸研究所■جۇڭيى تەتقىقات يۇرتى يىڭنە سانجىپ داغلاپ داۋالاش تەتقىقات ئورنى

中医研究院中药研究所■جۇڭيى تەتقىقات يۇرتى جۇڭيى دورىلىرى تەتقىقات ئورنى

中医医院■جۇڭيى دوختۇرخانىسى

肿瘤研究所■ئۆسمە تەتقىقات ئورنى

肿瘤医院■ئۆسمە دوختۇرخانىسى

助产学院■ئاكۇشېرلار مەكتىپى

专区卫生局■ۋىلايەتلىك سەھىيە ئىدارىسى

专区医院■ۋىلايەتلىك دوختۇرخانا

转运医院■كۆچۈرۈش دوختۇرخانىسى■يۆتكەپ بېرىش دوختۇرخانىسى

自治区卫生厅■ئاپتونوم رايونلۇق سەھىيە نازارىتى

自治区医院■ئاپتونوم رايونلۇق دوختۇرخانا

综合医院■ئۇنىۋېرسال دوختۇرخانا

总医院■باش دوختۇرخانا

-------------

甲体 تىرناق بەدىنى

甲根 تىرناق يىلتىزى

甲根角质层 تىرناق يىلتىزى مۈڭگۈز قەۋىتى