

Б1(03)
А-958

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ТЕРМИНОЛОГИЯЛЫК КОМИССИЯ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

И. К. АХУНБАЕВ

**АНАТОМИЯЛЫК - ФИЗИОЛОГИЯЛЫК
ТЕРМИНДЕРДИН
ОРУСЧА-КЫРГЫЗЧА СӨЗДҮГҮ
РУССКО-КИРГИЗСКИЙ СЛОВАРЬ
АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ**

Фрунзе 1984

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ТЕРМИНОЛОГИЯЛЫК КОМИССИЯ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

И. К. АХУНБАЕВ

АНАТОМИЯЛЫК-ФИЗИОЛОГИЯЛЫК
ТЕРМИНДЕРДИН
ОРУСЧА-КЫРГЫЗЧА СӨЗДҮГҮ

РУССКО-КИРГИЗСКИЙ СЛОВАРЬ
АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ИЛИМ»
Фрунзе 1964

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий словарь анатомо-физиологических терминов на киргизском языке в таком объеме составлен по заданию Терминологической комиссии АН Киргизской ССР впервые.

Небольшой раздел этого словаря под названием «Русско-киргизский словарь терминов по анатомии и физиологии человека», рассчитанный для средних киргизских школ по заданию Научно-исследовательского института языка и письменности Народного Комиссариата просвещения Киргизской ССР был составлен автором данного словаря ещё в 1936 г. К сожалению, в период культа личности этот словарь был издан в виде проекта в городе Казани под «авторством» Чолпонкулова Д. Ж. в 1939 г. Достойно сожаления и то, что этот же словарь второй раз в виде проекта уже под названием «Словарь терминов по анатомии и физиологии человека» издается терминологической комиссией Киргизского филиала АН СССР во Фрунзе в 1951 году, «автором» которого становится уже Х. Я. Идрисова.

Имея в виду, что автором вышеуказанного словника является И. К. Ахунбаев, Терминком АН Киргизской ССР вновь поручил ему составить словарь, но уже в более расширенном виде под названием «Русско-киргизский словарь анатомо-физиологических терминов» с толкованием, рассчитанный на широкий круг читателей, прежде всего медицинских работников и студентов.

При составлении словаря основным источником терминов были учебники по нормальной анатомии и физиологии человека для медицинских вузов, «Международная анатомическая номенклатура», принятая международным конгрессом анатомов в 1955 году в Париже, БМЭ и другие литературные источники.

В ходе составления словаря мы встретились с рядом серьезных трудностей, прежде всего по сбору физиологиче-

ских терминов, так как по последним не было принятой номенклатуры, как по анатомии.

Большие трудности возникли при подборе эквивалентов русских и киргизских терминов, особенно по тем терминам, которые в киргизском лексиконе отсутствуют. Там, где эквиваленты соответствовали по своей значимости, они приведены без толкований, так например, глаз — көз, язык — тил, сердце — жүрөк, ключица — акырек, кровь — кан и т. д.

По группам терминов, где не было эквивалентов в киргизском лексиконе, мы взяли термины, принятые на русском языке, так, например, клетка — клетка, лабиринт — лабиринт, бронх — бронх и т. д., давая в скобках толкование смысла термина на киргизском языке.

По некоторым терминам, также не имеющим эквивалентов, на киргизском языке, был сделан перевод русских терминов на киргизский язык. Например, подвздошная кость на русском языке означает «кость, находящаяся под вздохом». При переводе на киргизский язык этот термин выглядит следующим образом: «дем алдындагы сөөк». Второй пример, седалищная кость переведена на киргизский язык как «отургуч сөөк». В отдельных случаях как по физиологическим, так и, особенно, по анатомическим терминам дано более подробное толкование по формам органа, по функциональным и другим признакам (большая грудная мышца, таз, 12-перстная кишка, червеобразный отросток и т. д.).

В словарь также включены имена некоторых наиболее крупных анатомов и физиологов с указанием даты рождения и смерти, с кратким перечнем наиболее выдающихся их работ.

По некоторым терминам в виде эквивалента введены новые киргизские слова, бытующие в говорах отдельных киргизских этнических групп и не являющиеся общепринятыми. Так, например, скуловая кость по-киргизски называется «чыкчыт сөөк», щитовидная железа — «калкан бези», хотя по отношению животных на киргизском языке щитовидная железа означает «мууздоо бези». Лучевая кость в киргизской ветеринарной терминологии называется «каржилик», а локтевая кость — «укурук сөөк», а по отношению человека лучевая кость на киргизском языке теперь будет называться «билек сөөк», а локтевая кость — «чыканак сөөк» и т. д.

Так как составление русско-киргизского словаря анатомо-физиологических терминов производится впервые, безусловно, в работе имеется ряд серьезных недостатков, противоречий, несоответствий, повторений, расхождений и т. д.

Устранить все вышеперечисленные недостатки с первого раза не представляется возможным, тем более, что киргизский

лексикон ещё недостаточно обогащен анатомо-физиологическими терминами и пока что идет процесс поисков и освоение бытующих в народе терминов.

Автор с удовлетворением примет критику, замечания, советы и высказывания, направленные на улучшение качества данного труда при последующем издании. Отзывы и замечания просим направить по адресу: г. Фрунзе, Пушкина, 78, Термином Академии наук Киргизской ССР.

Профессор И. К. Ахунбаев.

КИРИШҮҮ

Кыргыз тилиндеги анатомиялык-физиологиялык терминдердин бул сөздүгү Кыргыз ССР Илимдер Академиясынын терминологиялык комиссиясынын тапшыруусу боюнча ушул көлөмдө биринчи жолу түзүлүп отурулат.

Бул сөздүк «Адамдын анатомиясынын жана физиологиясынын терминдеринин орусча-кыргызча сөздүгү» деген ат менен кыргыз орто мектептерине ылайыкталып Кыргыз ССР эл агартуу Комиссариатынын жазуу жана тил илимин изилдөө институтунун тапшыруусу боюнча ушул автор тарабынан кичирээк көлөмдө 1936-жылы эле түзүлгөн болчу. Бирок, жеке адамга сыйынуучулуктун мезгилинде ушул эле сөздүк долбоор катары Д. Ж. Чолпонкуловдун «авторлугу» менен 1936-жылы Казанда чыгышы өкүнүчтүү. Дагы бир өкүнөрлүк нерсе, ушул эле сөздүктүн «Адамдын анатомиясынын жана физиологиясынын терминдеринин сөздүгү» деген наам менен СССР Илимдер Академиясынын Кыргыз филиалынын терминологиялык комиссиясы тарабынан кандайдыр Х. Я. Идрисованын «авторлугу» астында Фрунзеде 1951-жылы чыгышы болуп саналат.

Жогорку көрсөтүлгөн долбоорлордун автору И. К. Ахунбаев экендигин эске алып, Кыргыз ССР Илимдер Академиясынын Терминологиялык комиссиясы окуучулардын кеңири чөйрөсүнө ылайыкталган, баарыдан мурда медициналык кызматкерлерге жана студенттерге ылайыкталган түшүндүрмөлүү «Анатомиялык-физиологиялык терминдердин орусча-кыргызча сөздүгүн» түзүүнү кайра авторго тапшырышты.

«Сөздүктү» түзүүдө адамдын нормалдуу анатомиясынын жана физиологиясынын медициналык жогорку окуу жайлары үчүн китеби, 1955-жылы Парижде өткөн анатомдордун эл аралык конгресси тарабынан кабыл алынган «Эл аралык анатомиялык номенклатурасы», ЧМЭ ж. б. адабий эмгектер пайдаланылды.

Физиологиялык терминдерди жыйноодо, маселен анатомиядагыдай бул терминдер боюнча кабыл алынган номенклатуранын жоктугуна байланыштуу «Сөздүктү» түзүүдө бир катар кыйынчылыктар болду. Орусча жана кыргызча терминдердин эквиваленттерин таңдоодо, айрыкча кыргыз лексикасында жок терминдер боюнча чоң кыйынчылыктар кездешти. Мааниси туура келген эквиваленттер түшүндүрүүсүз берилди, маселен — *глаз* — *көз*, *язык* — *тил*, *сердце* — *жүрөк*, *ключица* — *акырек*, *кровь* — *кан ж. б.* Кыргыз лексикасында эквиваленти жок терминдерге орус тилинде кабыл алынган терминдер алынды маселен, *клетка* — *клетка*, *лабиринт* — *лабиринт*, *бронх* — *бронх ж. б.* Мындай терминдерге кашаанын ичине алынып кыргызча түшүнүк берилди. Кыргыз тилинде эквиваленти болбогон кээ бир терминдерди орус тилинен кыргыз тилине которуу жолу менен берилди. Маселен, *подвздошная кость*, орусча «*кость, находящаяся под вздохом*» деген маанини берет. Кыргызча которгондо бул термин «*дем алдындагы сөөк*» болот. Экинчи дагы бир мисал, *седалищная кость* кыргызча *отургууч сөөк* болуп которулду. Айрым учурларда физиологиялык, айрыкча анатомиялык терминдердин функционалдык белгилерине, органда жайгашкан түзүлүшүнө ылайык кеңири түшүндүрмө (*большая грудная мышца, таз, 12 перстная кишка, червеобразный отросток ж. б.*) берилди.

«Сөздүктө» кээ бир өтө көрүнүктүү анатомдордун жана физиологдордун аттары, туулган, өлгөн жылы, алардын жасаган эң көрүнүктүү эмгектерине кыскача түшүндүрмө берилди.

Кээ бир терминдер боюнча эквивалент катары, жалпы кабыл алынбаса да кээ бир кыргызча этникалык группаларда колдонулуп жүргөн жаңы сөздөр алынды. Маселен, *скуловая кость* кыргызча *чыкчыт сөөк*, *щитовидная железа* кыргыз тилинде айбандарга карата *мууздоо бези* деп айтылса дагы, адамга карата калкан бези деп киргизилди, *лучевая кость* кыргызча *ветеринардык терминде, каржилек*, ал эми *локтевая кость* — *укурук сөөк* деп аталат, булар адамга карата кыргызча азыр *билек сөөк*, *локтевая кость* — *чыканак сөөк* болот.

«Анатомиялык-физиологиялык терминдердин орусча-кыргызча сөздүгүнүн» биринчи жолу түзүлүп жатышына байланыштуу, кээ бир орчундуу кемчиликтер, так эместиктер, кайталоолор кезигиши ыктымал. Мындай мүчүлүштөрдү адегенде эле жоюу мүмкүн эмес, себеби кыргыз лексикасы анатомо-физиологиялык терминдерге анчейин бай эмес, ушундан улам азыр элде болгон терминдерди таңдоо, изилдөө өздөштүрүү процесси улантылууда.

Бул эмгектин сапатын жогорулатуу үчүн, окуучуларга да-

гы так жана түшүнүктүү болушуна багытталган, кеңеш, пикир, сындарды автор канагаттануу менен кабыл алат. Пикириңиздерди төмөнкү адрес боюнча жиберүүңүздөрдү сурайбыз: Фрунзе шаары, Пушкин көчөсү, 78, Кыргыз ССР Илимдер Академиясынын терминкому.

Профессор И. К. Ахунбаев.

А

абдуктор	абдуктор (колду же бутту сыртка кайруучу (имерилтүүчү) булчуң).
«Адукцио (отведение)	абдукцио (колду же бутту сыртка имерилтүү).
аблакация	аблакация (баланы эмчектен чыгаруу).
аблефария	аблефария (көз алмасынын жоктугу).
абора́льный	абора́лдуу (боюнан түшүү).
абсорбция	абсорбция (өзүнө тартуу, соруу, сиңүү).
абулия	абулия (эриксиздик, нерв ооруларынын таасирлеринен кубаттын кетиши, азайышы).
авитамино́з	авитамино́з (денеде витаминдердин жетишсиздигинен болгон оору).

Авиценна (Абу Али Ибн Сина) улуу илимпоз, X жана XI кылымдарда (980—1037) жашаган. Бухаранын жанындагы «Афшана» деген кыштакта туулган, улуту тажик. Ал киши улуу философ, акын, врач жана илимпоз болгон. Илимди өстүрүүдө ал тажрыйба жана байкоо жолдорун гана колдонгон. Өз убагында философияны сүйүп, материализмге баш ийген. Ибн Сина өз доорундагы илимдердин көпчүлүктөрүнүн маңыздарын чогултуп, көрүнүктүү белгилерин врачтык илимине калтырган. Анын «Врачтык илимдин заңы (канону)» деген улуу эмгегин жазылгандан 150 жылдан кийин Герар Кремонский тарабынан латын тилине которулуп, көп убакытка чейин Гиппократтын жана Галендин эмгектери менен бир катар врачтык илимдин булагы болуп саналган.

Бул улуу эмгек өзүнүн мазмуну жана маңызы жагынан адамзаттын маданиятынын баасыз зор эстелиги болуп эсептелет. Жалаң гана XV, XVI эки кылымдын ичинде үч ирет кайталап басылып чыккан. Авиценнанын жалпы философиялык көз караштары байыркы гректердин төрт маңыз (сок) жана төрт жорук (темперамент) деген илимий агымына багытталган. Астрологиялык көз караштан врачтык илимди коргоп, оорулардын себептерин көбүнчө туура түшүнүп, диагнозду кыраакылык менен (оорулардын аттарын жаңылбай табуу) коюуга жардам берген. Ибн Сина көп ооруларды, маселен диабетти (сыйдикте канттын көбөйүшүн) биринчи ирет белгилеген. Анын ооруларды дарылоо аракеттери өтө кең болуп, жандуулар, өсүмдүктөр жана минералдардан келип чыккан дарылар менен эмдөөдөн тышкары көп ооруларды укалоо (массаж), гимнастикалык (дене тарбиялык) жана физикалык методдору аркылуу эмдөөнү кеңири колдонгон.

«Врачтык илимдин заңы (канону)» аттуу алты томдуу, китебинде Ибн Сина адамдын анатомиясын, оорулардын себептерин, алардын белгилерин, жалпы денелик жана айрым мүчөлүк ооруларды жана ар түрдүү дарыларды колдонуу тартиптерин толук жазган. Авиценнанын бул эмгектеринин жарыкка чыкканына миң жыл толгонуна карата Өзбек илимдер Академиясы биринчи жолу орус жана язбек тилдерине которуп басып чыгарды. Бул медициналык илимге чексиз мурас, кенч болуп эсептелет.

австралоπίтек

автономная нервная система

автономные сплетения

автостерилизация

агалактия

агглютинация

агглютинин

австралопитек (жогорку баскычта турган, адам сыпат маймылдардын бир түрү). автономиялык нерв системасы.

нервдин автономиялык чиле-ништери.

автостерилизация (дейенин микробдон өз күчү менен кутулушу).

агалактия (эмчектин сүтсүздөнүшү).

агглютинация (агглютинин затынын таасири менен кандын кызыл томолонун бир-бири менен чапташуу реакциясы).

агглютинин (кандын суюкту-

агглютиноген

агглютиноскоп

агония

агорафабия

агравация

аграмматизм

агранулоцит (незернистый лейкоцит)

агранулоцитоз

агрессивное состояние

агрессина

адактилия

адамово яблоко

адаптация

гунун плазмасындагы зат, мунун таасири менен кандын чапталышуу реакциясы жүрөт).

агглютиноген (кандын кызыл томолонундагы зат кандын чапталышуу реакциясынын болбоосуна шарт түзөт).

агглютиноскоп (кандын чапталышуу реакциясынын жүрүшүн байкоочу аспап).

агония (жан талашуу, кыркыроо кирүү).

агорафабия (адамдын курулай корко берishi).

агравация (калп ооруу).

аграмматизм (оорунун залдарынан адамдын сөздү бир-бирине байланыштыра албай, жазууну унутуп калышы).

агранулоцит (данексиз лейкоцит, кандын ак томолонун түрү).

агранулоцитоз (четки кан тамырларда ак кандын ири томолоторунун азайышы, бул оорулардын таасиринен болот).

агрессивдик абал (оорунун таасиринен башка бирөөгө кордук, күч көрсөтүүгө, зордуктоого, мушташууга, сабоого, урушууга умтулуу).

агрессина (дененин өзүн-өзү коргоо касиетин жоготуучу зат).

адактилия (баланын бармактары жок төрөлүшү).

коко (коко кекиртеги).

адаптация (жаңы шартка көнүү, үйрөнүү, көнүгүү, байырлоо).

адаптометр (адаптацияны аныктоочу, байкоочу аспап).

адвинтиция (кан тамырларынын сырткы кабаты).

аддисонизм (бөйрөктүн үстүнкү бездеринин сезгенүүсүнөн болгон оору).

аддукция (ичке тартуу, ичке имерүү, ичке буруу).

адекватный теңдик, окшоштук, толук бирдейлик.

аденектомия (безди алып салуу).

аденит (лимфалык без түйүнүнүн сезгениши).

аденоиды (мурун, тамак жана көмөкөй бездеринин чоңоюшу).

аденология (без жөнүндөгү илим).

аденома (бездин бөтөнчө (рак түрүндөгү) шишиги).

аденотом (без кесүүчү аспап-бычак).

аденотомия (безди жаруу, тилүү, кесүү).

адентия (тиштин тубаса жоктугу).

адепин (денедеги зат алмашууга керектелүүчү ферменттердин бир кошумчасы).

адиномия (күчсүздүк, дененин алсызданып шалкаюусу).

адипозогениталдык (энелик тукум безинин бузулушунан болгон өтө семиздик).

адреналин (бөйрөк безинин ички катмарынын гормону; кан тамырын кичирейтип жыйрылат, кандын басымын күчөтөт, жүрөктүн кагышын тездетет, симпати-

адреналинемия

адренокортикотропный гормон

адренотропный гормон

азафия

азооспермия

азот в белке

азотемия

акапния

акардия

акатаматезия

акатизия

акнез

акинезия

акклиматизация

аккомодация

аккумуляция

Аклсон Кротонский

калык нерв системасынын медиатору болот).

адреналинемия (канда адреналиндин көбөйүп кетиши).

адренокортикотропный гормон (мээ безинин — гипофиздин алдынкы бөлүгү иштеп чыгарган гормон):

адренотроптуу (адреналин сыяктуу) гормон.

азафия (сөздү туура, аныктап айта албоо).

азооспермия.

белоктогу азот.

азотемия (канда азоттун көбөйүп кетиши).

акапния (канда углекислотанын азайып кетишинен дененин көгөрүшү).

акардия (жүрөктүн тубаса жоктугу).

акатаматезия (унутчаактык, унутуп калуу).

акатизия (оорунун таасиринен көпкө чейин эриксиздендик туруп калуу, отура албастык).

акнез (тукум бербей турган, тукумсуз адам).

акинезия (козголо албастык, кыймылдай албастык).

акклиматизация (жандуулардын жаңы жерди өздөштүрүүсү, башка бир климаттык жаңы шартка көнүгүү).

аккомодация (туура калыпка келүү, ыңгайланыш, маселен, түрдүү алыстыктарды көрүүгө көздүн ыңгайланышы).

аккумуляция (дарынын денеге жыйналышы).

Аклсон Кротонский биздин эрадан мурунку бешинчи

акóльные вéтви зádних меж-
рéберных артéрий

акромегалия

акромιάльная артериальная
сеть

акромιάльные вéтви под-
крыльцовой артэрии, идú-
щие к грудí
акромιάльный отрóсток
лопáтки
акромión

акромión, плечевой отрóсток
(боковой конéц лопáточного
грéбня)

acroцианóз

активáтор

актинометрия

актинотерапия

акумéтр

акúстика

акушёр

акцессóрный

кылымда, анатомия боюн-
ча биринчи китеп жазган
Греция илимпозу.

кабырга араларындагы арт-
кы кызыл кан тамырлары-
нан кеткен айлантма бу-
тактар, талчалар.

акромегалия (ички сыр без-
деринин, адегенде мээ бе-
зинин бузулуу таасиринен
кол, бут, ээктин, кээде бүт-
көн бойдун опсуз чоңоюп
кетиши).

далынын акромиялдык (куш
тумшук) урунчугунун кы-
зыл кан тамыр тору.

колтук кызыл кан тамыры-
нын көкүрөккө кете турган
куш тумшуктун бутактары.
далынын куш тумшук (acro-
миалдык) урунчугу.

акромиион (далы урунчугу,
куш тумшук).

акромиион, далы урунчугу
(бул далынын күн жилик-
ке ашташкан башындагы
кырдын капталындагы
урунчук).

acroцианоз (кол, бут, эрин,
кулактардын көгөрүшү).

активатор (сездирүүнү ыл-
дамдатуучу, күчөтүүчү
зат).

актинометрия (күн нурун че-
нөө, өлчөө).

актинотерапия (күн нуру ме-
нен эмдөө).

акуметр (дабыштын чегин
өлчөөчү аспап).

акустика (дабыштын, үндүн
чыгышын үйрөнүү илими).

акушер (төрөт боюнча спе-
циалист-медициналык кыз-
матчы).

кошумча боор (акцессорный,

алейкемия

алейкоцитóз

алкалóз

алкалоиды

аллантоис

аллергия

аллопат

альбинизм

альбинос

альбумин

альбуминурия

альвеола

маселен кээ бир адамдар-
да негизги боордон башка
кошумча боору болот).
алейкемия (кандын ак томо-
локторунун — лейкоцит-
тердин өзгөрүштөрүнөн ке-
лип чыккан оору).

алейкоцитоз (кандын ак то-
мокторунун — лейкоцит-
тердин азайып кетиши).

алкалоз (организмде щелоч-
тук реакция үстөмдүк кы-
луу).

алкалоиддер (уулуу чөптөр-
дөн жасалган дарылар, ма-
селен, апиимден төмөнкү
дарылар чыгат; морфин,
дионин ж. б.).

аллантоис (түйүлдүктү (за-
родышты) өстүрүү кызма-
тын аткаруучу зат, түйүл-
дүк өсүп чоңоё баштаган
дан кийин ал зат өзүнөн
өзү такыр жоголуп кетет).

аллергия (организмдин, дене-
нин өтө сезгичтиги).

аллопат (ооруну илим жолу
менен чектелген дарынын
нормалдык дозасы менен
дарылоочу врач).

альбинизм (ала, алалык; пиг-
менттин жетишпестигинен
чач, тери жана көздүн кар-
расынын агарып кетиши).

альбинос (бүт агарып кет-
кен, альбинизмге дуушар
болгон адам).

альбумин (денедеги белок-
тун түрү).

альбуминурия (альбуминдин
денеден сийдик аркылуу
көп чыгышы).

альвеола (тиштин жаак сөө-
гүндөгү уясы; өпкөнүн
майда-майда аба алмашы-

альвеолярная (ячѣечная) дуга (альвеолярный край) нижней чѣлюсти	ла турган баштыктары, калтачалары).
альвеолярная (ячѣечная) часть нижней чѣлюсти	алдынкы жаактын альвеолярдык-ячейкалык (тиш уясынын) иймеги, чети.
альвеолярные возвышенія нижней чѣлюсти	астынкы жаактын тиш уячаларынын (альвеолярынын) дөңчөлөрү, көтөрүлүп ашып турушу.
альвеолярные (ячѣечные) возвышенія верхней чѣлюсти	үстүнкү жаактын тиш уячаларынын (альвеолярынын) көтөрүлүп, ашып, дөңчөлөнүп турушу.
альвеолярные (ячѣечные) каналы верхней чѣлюсти	үстүнкү жаактын тиштик уячаларынын (альвеолярдын) каналдары.
альвеолярные (ячѣечные) отверстия верхней чѣлюсти	үстүнкү жаактын тиш уялары (тиштер кирип бекип тура турган тешиктери).
альвеолярный канал	альвеоланын нугу (канал).
альвеолярный (ячѣечный) отросток верхней чѣлюсти	үстүнкү жаактагы тиш уячаларынын урунчугу.
альгезиметр	альгезиметр (ооруу сезимин ченегич аспап).
альгоменоррѣя	альгоменоррѣя (аялдын айызы (этек кири) келишине байланыштуу мүчөлөрүнүн оорушу).
альтерация	альтерация (күчөтүү, дүүлүктүрүү, оорунун залдарынан адамдын кулк-мүнөзүнүн өзгөрүшү).
альтруизм	альтруизм (башкалардын камын көрүүчүлүк).
амавроз	амавроз (көздүн сырт көрүнүшү таза, соо болсо да көздүн көрбөй калышы).
амальгама	амальгама (сымап менен металлдын кошулмасы, тиш чуңкурларын толтурууда колдонулат).
амблиопсия	амблиопсия (көздүн көрүнү-

амбоцѣптор

амбулаторія

амебовидное движение
амебурия

аменоррѣя

амѣнция

амигдалотом

амикриновые клетки
амилаза
амилоид

амимія

аминокислоты
аминоксидаза

амнистенія

амниотрофия

амитоз

амниак

аммонов рог

шүндө кемчилиги жок болгону менен бир буюм эки болуп, кош көрүнүшү).

амбоцѣптор (кандын суюк бөлүмүндө пайда болгон зат, антителанын түрү).

амбулатория (өзү келип кетүүчү ооруларды дарылоочу жай).

амеба түрүндөгү кыймыл.

амебурия (амебдердин денеден сийдик аркылуу чыгышы).

аменоррѣя (аялдын айызынын келбей калышы, этек кирдин токтолушу).

амѣнция (акылсыздык, жарым эстик, жиндиллик).

амигдалотом (тамак безин кесүүчү аспап).

амикриндүү клеткалар.

амилаза (фермент).

амилоид (ириңдүү оорулардын таасиринен мүчөлөрдүн, ткандардын забырканыштары).

амимия (бет булчуңдарынын кыймылдабай калышы).

амин кислоталары.

аминоксидаза (денедеги иштетип чыккан адреналинди (медиаторду) талкалап туруучу фермент).

амнистенія (булчуңдардын алсызданышы, күчсүздөнүшү).

амниотрофия (булчуңдардын чоңоюп кетиши).

амитоз (клетканын өзүнөн өзү жөнөкөй (карапайым) бөлүнүшү).

амниак (нашатыр спиртин чыгарылуучу суюк зат).

аммон мүйүзү.

аммотерапія	аммотерапія (күм менен кактап, дарылоо).
амнезія	амнезия (унутчаактык, эстей албоо, унутуп калуу).
амнион	каканак (амнион).
амниотическая склѣдка	амниотикалык бырыш (каканак иштеп чыгаруучу бырыш).
амниотом	амниотом (каканак жаргыч асмап).
аморфный	аморфтуу (бир түрдүү).
ампулярная бороздка внутреннею уха	ички кулактын ампулдук (баштыкчадагы) жылгасы.
ампулярно-мѣточковый нерв (ветвь слухового нерва)	кулактын тоголок тарсылдагы менен жатынчасынын нерви (угузуу нервинин бутагы).
ампулярный гребень внутреннею уха	ички кулактын ампулдук кыры, жону, тарагы (тажысы).
ампутация	ампутация (ооруп керексиз болуп калган мүчөнү кесип таштоо).
амфиартроз	амфиартроз (эки сөөктүн ашталышып муун болушу, бирок бул муун такыр дээрлик кыймылсыз болот, мисалы, шыйбылчак муундары).
амфицѣльный	амфицелдүү омуртка.
амфотонія	амфотония.
анабиоз	анабиоз (төмөнкү баскычта турган организмдин) <i>жаныбардын</i> (тирчилик белгисин убактылуу токтотуу, чала жандуулук).
анализ	анализ (талдоо, текшерүү).
анализатор	анализатор (талдоочу, байырлоочу).
аналогія	аналогия (окшоштук).
анальгезія	анальгезия (ооруганды сезбөө).
анальное отверстие	арткы тешик (көтөн).
анаморфоз	анаморфоз (формасын өзгөртүү, жоготуу).

анаплазія	анаплазия (өсүп жетишпеген, толук аныкталбаган (<i>дифференцияланбаган</i>) клетка).
анартрія	анартрия (сөздү аныктап айта албастык, сүйлөй албоочулук).
анастомоз	анастомоз (улаштыруу, маселен ичегини шишиги менен алып салгандан кийин эки учун кайра улап тигип коюу, же карынды ичегиге кошуп тигүү, кан тамырларынын кошулушу).
анатоксин	анатоксин (күчү кетирилген, заары кетирилген микробуусу).
анатом	анатом (анатомия илими боюнча адис).
анатомическая шейка плечевоы кости	күң жиликтин анатомиялык моюну.
анатомія	анатомия (адамдын дене түзүлүшү жөнүндөгү илим).
анатомія нормальная	нормалдуу анатомия (кадимки абалдын, дурус, соо абалдын анатомиясы).
анатомія прикладная	жардамчы анатомия.
анатомія сравнительная	салыштырма анатомия.
анатомія топографическая	топографиялык анатомия.
анафаза	анафаза (клеткалардын өсүү жолунда бөлүнүшүнүн өзгөчө бир түрү).
анафилаксія	анафилаксия (денеге кирген ар түрдүү заттардын таасирлери аркылуу дене сезгичтигинин көтөрүлүшү, дүркүрөшү).
анафилактоген	анафилактоген (биологиялык заттар пайда болгон антигендин бир түрү).
анафорія	анафория (көз алмасынын кабак алдына айланып кетиши).
анаэробы	анаэробдор (абасыз, кисло-

ангидрелия родсуз шарттарда жашай турган микробдор).
ангидрелия (кандагы суунун азайышы).
ангидро́з ангидроз (тердебөөчүлүк).
ангио́граф ангиограф (кан тамырларынын кызматын жазуучу курал).
ангиографі́я ангиография (кан тамырларын сүрөткө тартып алуу).
ангиоло́гия ангиология (кан тамырларынын курулушун үйрөнүү, изилдөө жөнүндөгү илим).
ангио́ма ангиома (кан тамырларынын шишиги).
ангиомиозі́т ангиомиозит (кан тамырлар менен булчундун биригип сезгениши).
ангиоспа́зм ангиоспазм (кан тамырынын тырышып кыскарышы, кысылышы).
ангиостено́з ангиостеноз (кан тамырынын тарышы).
ангиостомі́я ангиостомия (кан тамырын жаруу).
ангиоэктазі́я ангиоэктазия (кан тамырынын кеңейип кетиши).
ангиоэндотелио́ма ангиоэндотелиома (кан тамырдын ички кабатында пайда болгон шишик).
андрогині́я андрогиния.
андроло́гия андрология (эркектердин ооруларын үйрөнүүчү илим).
андростеро́н андростерон (эркек жыныс бездеринин гормону).
аневри́зма аневризма (кызыл кан тамырынын баштыктай болуп кеңейип кетиши).
аневри́зма аорты толтонун аневризмасы (кеңейип кетиши).
аневри́зма се́рдца жүрөк аневризмасы (жүрөктүн капталынан кеңейип кетиши).
анемі́чный каны аз; кубакай.

анемі́я кан аздык (анемия).
аненцефа́лія аненцефалия (мээ жоктук, мээнин тубаса жоктугу).
анестезіоло́г анестезиолог (ооруну операция жасаганда дары аркылуу оорутпоо методун билген врач).
анестезіоло́гия анестезиология (оорутпоо тууралуу илим).
анестезіру́ющие сре́дства оорутпоочу дарылар.
анестезі́я анестезия (операция жасаганда жиберген дарынын таасиринен кесиле турган жердин оорубай калышы, сезгичтигинин жоголушу).
анестети́ктер (оорутпоочу дарылар, заттар).
анизоко́рия анизокория (көз карегинин көлөм жагынан ар түрдүү болушу).
анизотро́пный диск анизотроптук диск (ыраңы күңүрт, эки катар жарык келтире турган миофибриллдерди куруучу клеткалардын түрү).
анизоцито́з анизоцитоз (канда көлөмү ар түрдүү болгон кызыл кан тоголокторунун пайда болушу).
анкило́з анкилоз (сенек муун, муундун иштебей катып калышы).
аноксе́мия аноксемия (канда кислород азыгынын жоктугу).
аноксі́я аноксия (денедеги кандарда кислороддун жоктугу, жетишпестиги).
аномáлия аномалия (мүчөнүн кадимки нормасынан бөтөнчө болуп курулушу, маселен, беш бармактын ордуна алты бармактын жаралышы, бир баштын ордуна эки баштын жаралышы ж. б.).
анопсі́я анопсия (көздү чел баскан-

анорексія дыктан көрүү сезиминин жоголушу).

анорексия (тамакка көңүл келбей калуу).

анофтальмия (көз алмасынын жоктугу).

антиверсия (жатындын алдыга карай эңкейип, бүкүрөйүп калышы).

антиген (ууларга жана микробдорго каршы туруучу денедеги пайда болгон белок заты).

антигенотерапия (антиген менен дарылоо, эмдөө).

антикоагулин (электр тогунун күйүгүн айыктыруучу дары).

антиперистальтика (карын, ичеги жана кызыл өңгөчтүн кайра, тескери жыйрылыштары).

антисептика (денедеги жараларда болгон жана хирургиялык операцияда керектелүүчү аспаптарда, жиптерде, таңгычтарда жана башкаларда болгон микробдорду химиялык жана биологиялык дарылар, заттар менен жоготуу).

антисептикалык заттар.

антитела (антигендерге каршы, организмде пайда болгон зат).

антитоксин (денедеги ууга каршы зат).

антитромбин (кандын уюшуна каршы пайдаланылуучу зат).

антифермент (денеде ферменттердин пайда болушуна каршы зат).

антифлексия (жатындын жа-

антицитотоксин

антагонисты

антропология

антропометрия

анурия

анус

аорта

аорта брюшная
аортально-почечный нервный
узел
аортит

аортография

аортоптоз

аортосклероз

апертура

рымынын алдыга карай бүгүлүп калышы).

антицитотоксин (клеткалардан чыккан ууларга каршы зат).

антагонисттер (маселен. булчуңдардын иштөөсүнүн бир бирине окшошпостуктары).

антропология (кишинин биологиялык түзүлүшүн текшерүүчү илим).

антропометрия (адам денесинин көлөмдөрүн ченөө, өлчөө).

анурия (сийдиктин иштелбей калышы, чыкпай калышы).

анус (арткы тешик, көтөн тешиги, заң чыгаруучу тешик).

толто, аорта (эң чоң кан тамыр, бул денедеги кан түтүктөрүнүн эң зору, маселен, жүрөктүн аортасы (толтосу) жүрөктүн сол карынчасынан башталып, денеге тазаланган кызыл канды таратат).

ич толтосу (аортасы).

бөйрөктүн толтолук (аорталык) нерв түйүнү.

аортанын оорушу, сезгениши.

аортография (рентген нуру менен (аортаны) толтону сүрөткө тартуу).

аортоптоз (аортанын созулуп төмөндөшү).

толтонун склерозу (катууланышы, сезгениши, толтонун бетине кальций тузу жыйылып калганда толто ката баштайт).

тешик.

апиколлиз	апиколлиз (мүчөлөрдүн уч жактарын бошотуу).
апицит	апицит (мүчөнүн уч жагынын сезгениши).
апица (бесхвостье)	куйруксуздук.
аплазия	аплазия (өсүп жетилбегендик).
апиоэ	апиоэ (дем алуунун убактылуу токтолушу, аракет кылса адам кайра дем алып кетет).
апокринные железы	апокриндүү бездер.
апоневроз	чарым.
апоплексия	апоплексия (мээге кан куюлуу, агуу).
апофизы	апофиздер (маселен сөөктүн учтары).
аппарат заpirательный	жапкыч аппарат.
аппарат мочеполювой	сийдик (заара) жана жыныс аппараты.
аппарат полювой	жыныс аппараты.
аппарат совокупительный	кошулушуу аппараты.
аппараты движения	козголтуу (кыймылдатуу) мүчөлөрү.
аппарат эксcretорный	эксcretордук, сыртка чыгаруу аппараты.
аппарат ядовитый	заардуу, уулуу аппарат.
аппендикопатия	аппендикопатия (аппендицит экендиги арсар болуу).
аппендикс	аппендикс (сокур ичегинин капталынан бөлүнгөн курт сымал кичине ичеги).
аппендицизм	аппендицизм (аппендицит оорусунун белгилерине окшоп, бирок аппендицит болбой калуу).
арахиондит	арахиондит (мээнин жана жүлүндүн тор кабыгынын сезгениши).
арефлексия	арефлексия (рефлекстин болбостугу).
Аристов Е. Ф.	Аристов Е. Ф. — 1806-жылы туулуп, 1875-жылы өлгөн, Казан университетинин

Аристотель

аритмия

арнация
артериализация

артериальная кровь

артериальная связка левой легочной артерии
артериальная сеть

артериальная сеть локтевого сустава
артериальная сеть колена (колennного сустава)

артериальная сеть надколennника
артериальное давление
артериальное кровотечение

артериальные борозды
черепа

профессору болуп иштеген, ири анатом.

Аристотель — философ, биздин доордон мурунку 322-жылда туулуп, 384-жылда өлгөн. Айбандардын анатомиясы боюнча көп баалуу кабарлар калтырган, кандын жылышындагы жүрөктүн кандай баркы бар экендигин белгилеген «Primum movens» («биринчи жылдыргыч») деген түшүнүктү калтырган.

аритмия (жүрөктүн, туура эмес согушу).

арнация.

артериализация 1) көк кандын углероддон ажырап кызыл канга айланышы; 2) кызыл кан тамырларынын көбөйүшү.

артериялык кан (кислородго ширелген таза кызыл кан). сол өпкө кызыл кан тамыр айланышы.

кызыл кан тамырынын тармагы (кызыл кан тамырынын денеге, мүчөлөргө тор сыяктанып жайылган тармагы).

чыканак муунунун кызыл кан тамырлар тармагы.

тизинин (тизе муунунун) кызыл кан тамырлар тармагы.

тизе томугунун кызыл кан тамырлар тармагы.

кызыл кан тамыр басымы.

кызыл кан тамырынан кан агуу.

баш сөөктөрүндөгү кызыл кан тамырлары сойлогон нуктары; жылгалары.

артериальные борозды чешуйчатой части височной кости

артериальные клубочки улитки внутреннего уха артериальный желебок

артериальный конус

артериальный проток левой легочной артерии (Баталлов проток)

артериальный синус правого желудочка сердца артерии лабиринта внутреннего уха

артери сигмовидной кишки

артериит

артериограмма

артериовенозные анастомозы

артериоз

артериокапилляры

артериолла

чыккый сөөгүнүн каңылтырдай бөлүмүндөгү кызыл кан тамырлары сойлоп жата турган нуктар, жылгалар.

ички кулак үлүлүнүн кызыл кан тамыр түймөгү. кызыл кан тамырынын кобулчасы.

кызыл кан тамырынын конусу (унгусу).

сол өпкөнүн кызыл кан тамырынын толто менен кошулган өткөөл түтүгү (Баталлов өткөөлү).

жүрөктүн оң карынчасынын кызыл кандык коңулу.

ички кулак лабиринтинин (ичинде суюктугу бар үлүлдүн сөөгү сыяктуу мүчөчө) кызыл кан тамырлары.

жоон ичегинин латиндин «S» тамгасына окшогон бөлүмүнүн кызыл кан тамырлары.

артериит (кызыл кан тамырынын сезгениши).

артериограмма (кызыл кан тамырынын согушун артериограф аппараты менен жазуу).

кызыл жана көк кан тамырларынын кошулуштары.

артериоз (бөйрөк безинин таасиринен мээнин иштеши күчөп кетип, кызыл кан тамырынын жукарышы).

артериокапиллярлар (кызыл кан тамырынын ичкерген эң акыркы майда учу).

артериолла (көзгө көрүнбөгөн майда кызыл кан тамырчалар).

артерионекроз

артериосклероз

артериостеноз

артериотомия

артерия

артерия белочной оболочки глаза

артерия брюшная

артерия брыжеечная

артерия грудной клетки и спинной (ветвь подлопаточной артерии)

артерия глазная

артерия глубокая, окружающая подвздошную кость

артерия головного мозга

артерия грудная

артерия диафрагмы брюшной аорты

артерия желудка и 12-перстной кишки

артерия кожная

артерия круглой маточной связки

артерия крыловидного канала

артерия легочная

артерия луковичи половой члена

артерионекроз (кызыл кан тамырынын чирип кетиши).

артериосклероз (кызыл кан тамырынын бетине кальций тузу топтолгондуктан анын катууланышы, сөгөктөнүшү).

артериостеноз (кызыл кан тамырынын бир жеринен тарып калышы).

артериотомия (кызыл кан тамырын кесүү, жаруу).

артерия, кызыл кан тамыры (бул тамыр менен кызыл кан бүтүн денеге, мүчөлөргө таралат).

көздүн ак кабыгынын кызыл кан тамыры.

курсак кызыл кан тамыры.

чычыркай кызыл кан тамыры.

көөдөн жана белдин (далы алдындагы кызыл кан тамырдын бутагы) кызыл кан тамыры.

көз кызыл кан тамыры.

жамбаш сөөгүн тегеренген терең кызыл кан тамыры.

мээнин кызыл кан тамыры.

көөдөн кызыл кан тамыры.

ич толтосунан бөлүнгөн боор эттин кызыл кан тамыры.

карындын жана 12 эли ичегинин кызыл кан тамыры.

тери кызыл кан тамыры.

жатындын тегерек байламтасынын кызыл кан тамыры.

канат сымал каналдын кызыл кан тамыры.

өпкө кызыл кан тамыры.

жыныс мүчөсүнүн уңгусунун (түбүнүн) кызыл кан тамыры.

артерия мочеиспускательного канала
 артерия мочеполювая
 артерия мышцы, поднимающей яйчко
 артерия нисходящая
 артерия нутриция
 артерия, окружающая лопатку
 артерия печеночная
 артерия пищевода
 артерия плечевого отростка
 артерия подвздошная
 артерия подвздошной кишки
 артерия подключичная
 артерия промежности
 артерия семявыносящего протока
 артерия сонная
 артерия, сопровождающая седалищный нерв
 артерия сосудистого сплетения мозга
 артерия спинки носа
 артерия тощей кишки
 артерия хвостовая
 артерия червеобразного отростка
 артерия щитовидной железы
 артерия язычная

заара чыгаруучу каналдын (үрпүтүн) кызыл кан тамыры.
 сийдик, жыныс кызыл кан тамыры.
 энди көтөрүүчү булчундун кызыл кан тамыры.
 төмөн түшүүчү кызыл кан тамыры.
 сөөк артериясы (сөөк кызыл кан тамыры).
 далыны айланга тегеренген кызыл кан тамыр.
 боор кызыл кан тамыры.
 кызыл өңгөчтүн кызыл кан тамыры.
 далынын ийин урунчугунун кызыл кан тамыры.
 жамбаш (дем алдындагы) сөөгүнүн кызыл кан тамыры.
 ичке ичегинин төмөнкү бөлүмүнүн кызыл кан тамыры.
 акырек алдындагы кызыл кан тамыры.
 чаттын кызыл кан тамыры.
 урук чыгаруучу түтүктүн кызыл кан тамыры.
 уйку кызыл кан тамыры.
 отургуч нерв менен бир кеткен кызыл кан тамыр.
 мээнин тамыр чатылышынын кызыл кан тамыры.
 мурундун кырынын кызыл кан тамыры.
 ач ичегинин (ичке ичегинин жогорку бөлүмүнүн) кызыл кан тамыры.
 куйрук (чычаң) кызыл кан тамыры.
 сокур ичегиден бөлүнгөн курт сымал ичегиченин кызыл кан тамыры.
 калкан безинин кызыл кан тамыры.
 тил кызыл кан тамыры.

артерия яйчка
 артерия яйчника
 артикуляция
 артоневралгия
 артралгия
 артрит
 артритизм
 артродез
 артрология
 артропатия
 артропоз
 артропластика
 артротомия
 архитектуроника
 асбестовая дегенерация
 асептика
 асимметрия
 асистолия
 аспермия

эндин жумуртка кызыл кан тамыры.
 энелик безинин кызыл кан тамыры.
 эки сөөктүн муун аркылуу ашталышы.
 артоневралгия (муун нервдеринин сезгениши, оорушу). муундун зыркырашы. муундун сезгениши.
 артритизм (бардык муундардын бирден ооруга чалдыгышы).
 артродез (кыймылдабай турган жасалма муун).
 муундарды үйрөнүү илими (артрология).
 антропатия (муундун сыздашы).
 артропоз (муундун иридеши).
 артропластика (муунду жамоо, ооруган муундун оорусун алып салып жаңы муун жасоо).
 артротомия (муунду кесүү, жаруу).
 архитектуроника (түзүлүш тартиби).
 асбесттүү дегенерация, асбесттин таасиринен бузулуу.
 асептика (операцияга керек аспап, жип жана башка буюмдардагы микробдорду физикалык жол менен жоюу, өлтүрүү).
 асимметрия (бир-бирине окшошпостук, маселен эки түрдүү болуп калышы).
 асистолия (жүрөктүн согушунун, кысылышынын токтоп калышы).
 сперманын (уруктун) жоктугу.

аспиратор	аспиратор (суюктукту соруп алуучу курал).
аспирация	аспирация (дем алуу мүчөлөрүнө (өпкө, кекиртекке) бир нерсени кирип кетиши).
ассенизатор	ассенизатор (короону жана дааратканы тазалоочу жумушчу).
ассенизация	ассенизация (короону даараткананы тазалоо).
ассимиляция	ассимиляция (өздөштүрүү).
астения	астения (дененин жалпы кубатынын кетиши).
астенопия	астенопия (көздүн көрүүсүнүн начарлашы).
астигматизм	астигматизм (көздүн бардык тарабына жарыктын бирдей тийбегендигинен көздүн көрүшүнүн начарлашы).
астигмометр	астигмометр (астигматизмди ченөөчү аспап).
асфиксия	асфиксия (дем алган абада кислороддун жетишпестигинен көгөрүп кетүү).
асцит	асцит (ичке толгон суу).
атаксия	атаксия (булчундардын кадимки кызматтарын аткарбай бузулуп калышынан калчылдап, тартаңдап басып калуу, тең салмактуулугун жоготуу).
ателектаз	ателектаз (өпкө абасыз калгандыктан дем алуу кызматын аткарбай калышы).
атеробз	атероз (кызыл кан тамырынын катып калышы).
атероматобз	атероматоз (кызыл кан тамырларынын ички бетине май каткандыктан пайда болгон шишик).
атетобз	атетоз (оорунун таасиринен

атиребоз

атланта (первый шейный позвонок).

атлантозатылочный сустав (соединение первого шейного позвонка—атланта с затылочной костью)

атония

атрезия

атрепсия

атриовентрикулярное отверстие

атрофия

аускультация

аутовакцина

аутовакцинация

кол салааларынын калчылдап калышы).

атиреоз (калкан безинин иштешти төмөндөгөндүктөн пайда болгон оору).

каракуш (биринчи моюн омурткасы).

каракуш менен желке сөөгүнүн мууну (биринчи моюн омуртка болуп эсептелген каракуш менен желке сөөгүнүн кошулган жери).

атония (мүчөнүн кеңип кетиши, маселен оорунун залдарынан ичеги жана карындын кеңейип кетиши, булчундардын чындыгынын бошоп кетиши).

атрезия (бала төрөлгөндө денедеге чыгаруу тешиктенин туюк төрөлүшү, маселен баланын заң чыгаруу тешигинин жоктугу).

атрепсия (тамагы начар болгондуктан баланын жүдөп, арыктап кетиши).

атриовентрикулярдык тешик (бул тешик жүрөктүн алдынкы бөлүгү менен карынчасын ажыратып турган бөлүктүн ортосунда турат, ал эки тешик болуп бирөө оң, бирөө сол жагында болот).

атрофия (оорунун же иштебестиктин залдарынан мүчөнүн кичирейип кетиши).

аускультация (угуу, тыңшоо, маселен, өпкө менен жүрөктүн иштерин кулак же аспап аркылуу угуу).

автовакцина (оорунун өзүнөн алынган вакцина).

автовакцинация (оорунун өз

аутогемотерапія	вакцинациясы менен өзүн эмдөө). аутогемотерапия (оору кишини өз каны менен өзүн эмдөө мисалы, канды колунан алып жамбаш булчуңдарына куюу).
аутоиммунизация	автоиммунизация (оору жерден пайда болгон антигендердин өз боюна тарап, денени кубаттантып, башка ооруларды кабылдабоо).
аутоинтоксикация	автоинтоксикация (оорунун өз денесинен пайда болгон уулар менен уулануу).
аутоинфекция	автоинфекция (өз денесиндеги инфекциядан ооруп калуу).
аутолиз	аутолиз (өз денесинин ферментинин таасиринен клеткалардын өзүнөн-өзү өлүшү).
аутолизин	аутолизин (аутолиз болуу процессинен пайда болгон суюк заттар, өлүмтүктөр).
аутопепсия	аутопепсия (тамактын өзүнөн-өзү сиңүүсү).
аутопсия	аутопсия (өлүктү текшерүү үчүн союу).
аутосеротерапія	аутосеротерапия (оорунун өз сывороткасы менен өзүн эмдөө).
аутотерапія	аутотерапия (өзүн-өзү эмдөө).
аутотомия	аутотомия (өзүн-өзү кесүү, жаруу).
аутотрансфузия	аутотрансфузия (өзүнүн канын өзүнө, бир жеринен экинчи жерине куюу).
аутофония	аутофония (өз денесинен тамактануу).
ахилия	ахилия (карындын кислоталарынын жоголушу).
ахолия	ахолия (ичегиге өттүн кетпестиги).

ахондроплазия	ахондроплазия (кемирчектин толук өсүп жете албастыгы).
ахроматопсия	ахроматопсия (ырацдын түрүн ажырата албастык).
ахромацит	ахромацит (кызыл кан томологунун боёлбой турган бир түрү).
афагия	афагия (жута албай калыш).
афазия	афазия (айткан сөздү түшүнбөстүк жана толук айта албастык).
афенил	афенил (мочевина жана хлордуу кальцийдин кошулушу).
афония	үнсүздүк (адамдын үнү чыкпай, шыбырап калышы).
ахромия	ахромия (теринин түссүздүгү).
ацетон	ацетон (химиялык зат, сыр, боёкторду эриткич, мындай зат канда да болот).
ацетонемия	ацетонемия (ацетондун канда көбөйүп кетиши).
ацетонурия	ацетонурия (ацетондун сийдик менен кошо чыгышы).
ацефалоцисты	ацефалоцисты (эхинакокк ыйлаактарынын чоң-чоң түрлөрү).
ацидоз	ацидоз (денеде кислотанын көбөйүп кетиши).
аэробы	аэробдор (абалуу жерде жашоочу микробдор).
аэрорий	аэрорий (күндүн ысыгына кактоочу жер).
аэротерапія	аэротерапия (аба менен эмдөө).
аэрофагия	аэрофагия (абаны жутуу).
аэрофобия	аэрофобия (абадан), желден коркуу).

Б

базалиома	базалиома (негизги клетканын шишиги).
-----------	---------------------------------------

базальная мембрана (основная перепонка)	негизги, түпкү мембрана (ажыратуу, бөлүү, чектөө жаргакчасы).
базальный (основной) цилинд- рический слой кожи Базедова болезнь	теринин негизги, түпкү чочо- кой кабаты. Базедов оорусу (нервдин сок- куга учурагандыгынан пай- да болгон калкан без оору- су. Базедов деген окумуш- туу биринчи ирет бул оору- ну байкап жазган).
базофил	базофил (гранулациттин бир түрү).
базофилия	базофилия (базофиль боёгу менен боёлуш).
базофильный базофобия	базофилдүү. базофобия (катуу баскандан «жыгылып калам» деп кор- куу).
бактериемия	бактериемия (бактериялар- дын канга тарап кетиши).
бактериоагглютинин	бактериоагглютинин (бакте- рияларды чогултуп чөктүр- гүч зат).
бактериогемагглютинин	бактериогемагглютинин (бактерияларды чогултуп чөктүрүүчү кан заты).
бактериогемолизин	бактериогемолизин (кызыл кан денечелерин эриткич бактериялардан чыккан уу заттар).
бактериоурия	бактериоурия (бактериялар- дын сийдик менен чыгы- шы).
бактериофаг	бактериофаг (бактерияны жоготуучу клетка).
бактериофагия	бактериофагия (бактерио- фагдын бактерияны жого- тушу).
бактерия	бактерия (жөнөкөй көзгө кө- рүнбөй турган жаныбар).
барабанная борозда височной кости	чыккый сөөгүнүн добулбас нук жылгачалары.
барабанная крыша каменной	чыккый сөөктүн таш сыяктуу

части височной кости	бөлүгүнүн добулбас кап- какчасы.
барабанная лестница	тарсылдак тепкичи (кулак- тын тарсылдагынын, ички жаргакчасынын тепкичи). ички кулактын үлүлүнүн тар- сылдак тепкичи.
барабанная лестница улитки внутреннего уха	ортонку кулактын добулбас конулу.
барабанная пазуха среднего уха	кулактын тарсылдак жаргак- часы.
барабанная перепонка	кулактын тарсылдак жарга- гы, тарсылдагы.
барабанная перепонка уха	чыккый сөөктүн таш сыяктуу бөлүгүнүн добулбас көң- дөйчөсү.
барабанная полость каменис- той части височной кости	кулактын тарсылдак көң- дөйү, үңкүрү.
барабанная полость	ортонку кулактын добулбас көндөйү, үңкүрү.
барабанная полость среднего уха	кулактын тарсылдак кылы.
барабанная струна	чыккый сөөгүнүн тарсылдак
барабанное кольцо барабанной части височной кости	бөлүмүнүн тарсылдак (жаргак) шакеги.
барабанное отверстие канальца барабанной хорды (струны)	кулак тарсылдак кылынын (хордасынын) каналчасы- нын тарсылдак тешиги.
барабанное отверстие слуховой трубы	угуу түтүгүнүн тарсылдактык тешиги.
барабанное сплетение языко- глоточного нерва	тил-жуткуч нервасынын ку- лак тарсылдагы менен чие- лениши.
барабанно-чешуйчатая щель каменной части	чыккый сөөгүнүн таш өңдөн- гөн бөлүгүнүн кабырчык- тарсылдак көк кан тамыры- нын жаракасы.
барабанные вены	ортонку кулактын тарсылдак уюктары (ячейкалары).
барабанные ячейки среднего уха	чыккый сөөгүнүн таштай бө- лүгүнүн тарсылдак канал- дары (арыктары).
барабанный каналец каменис- той части височной кости	кулак тарсылдагынын нерви.
барабанный нерв	тил-жуткуч нервинин тарсыл- дак түйүнү.
барабанный узел языкоглоточ- ного нерва	

Бартолиновы жезелы	Бартолини бездери (аял жынысынын тышкы ээрдиндеги бездер, аларды биринчи ирет Бартолини деген окумуштуу таап, аныктап жазган).	бедренная кость бедренное кольцо	сан сөөгү (кашка жилик). сан шакеги (бул жука чурайдан ачылган шакек-тешик, ал шакек кенип кеткенде андан ички мүчөлөр, маселен, ичке ичеги, карын май ж. б. чыгып кетип, чурку боло баштайт).
бартолинов проток	Бартолинов протогу (өткөөлчөлөр, түтүкчөлөр).	бедренное нервное сплетение бедренный канал бедренный нерв бедренный треугольник бедро бевзёкий безволо́сость безгла́зый безголо́сый беззубый безлихора́дочный	сандын нерв чиелениши. сандын жылгасы, каналы. сан нерви. сандын үч бурчтуту. сан. кабаксыз. чачсыздык (түксүздүк). көзсүз. үнсүз, дабышсыз. тишсиз. ысыбагандык, дене жылый албастык.
барьер батипноэ батофобия	тоскуч, тосмо. батипноэ (терең дем алуу). батофобия (бийиктиктен коркуу).	безмо́зглый безно́гий безпу́почный безро́тый безру́кий безу́мие безъязы́кий безымя́нная арте́рия безымя́нная ко́сть безымя́нные ко́сти	мээсиз. бутсуз. киндиксиз. оозсуз. колсуз. акылсыздык. тилсиз. атсыз кызыл кан тамыр. атсыз сөөк, көчүк сөөгү. атсыз сөөктөр, көчүк сөөктөрү. аты жок бармак.
Баугина Баугиниева заслонка	Баугина (анатом). Баугини калкалагычы (ичке ичегинин сокур ичеги менен кошулушундагы каптагыч, аны биринчи ирет Баугини деген илимпоз аныктаган).	безымя́нный па́лец бе́лая ли́ния живота́	курсактын ак сызыгы (бул сызык төштүн кечиринен башталып, киндикти жарып өтүп, жамбаш сөөктөрүнүн ашталышына келип токтойт, ошентип курсакты «оң — сол» экиге так бөлүп турган сызык). аялдын жыныс мүчөсүнөн чыга турган ак зат. белок кабыгы. белоктуу дене (тело). белок бездери.
Баугиноспазм	Баугиноспазм (баугина жапкычынын кысылышы).	белко́вая оболочка белко́вое те́ло белко́вые же́лезы	
Бауменова капсула бахрома	Баумен капсуласы (кабыгы). чачы сымал, чачыга окшогон.		
бахромка морского коня — бокового желудочка головного мозга	баш мээсинин капталындагы карынчасынын деңиз атына окшогон бөлүмүнүн бахромкасы (чачысы).		
бахромчатый бациллемия	чачылуу. бациллемия (микробдордун, бациллдердин канга кириши).		
бациллобоязнь бациллоноситель	бациллдерден коркуу. денесинде бациллдери бар киши, бациллдерди таратуучу киши.		
бациллурия	бациллурия (сийдик менен бациллдердин чыгышы).		
бедренная артерия бедренная вена бедренная ветвь нерва половых органов и бедра	сандын кызыл кан тамыры. сандын көк кан тамыры. жыныс мүчөлөрүнүн жана сандын нерв менен сан үчүн бөлүнгөн бутагы, тармагы. сан чуркусу, жарыгы.		
бедренная грыжа			

Белое вещество головного
мозга:

Белокровие

Белочная оболочка глаза
(склера)

Белые кровяные клетки
Белые пластинки мозжечка

Бельмо

Бёр К. Э.

Беременная

Беременность

Бескостный

Бесплодие

Бесполое размножение

Беспольный

Бессилье

Бессонница

Бессосудистый

Бец В. А.

Бешенство

Биение пульса

Билатеральная симметрия

мээнин ак заты (бөлүмү).

ак кандуу (канда ак кан де-
нечелеринин өтө көбөйүп
кетиши).

көздүн ак кабыгы (склера-
сы).

кандын ак клеткалары.
кичине мээнин ак пластинка-
лары (катмарлары).

чел (көздүн карегин чел кап-
тоо).

Бер К. Э. (1876-жылы туу-
луп, 1892-жылы өлгөн
орус элинин анатому,
эмбриология илимин би-
ринчи түзгөн илимпоз).

бооз, боюнда бар аял, кош
кабат.

бооздук, кош кабаттык, бо-
юнда бардык.

сөөксүз.

тукумсуздук (төрөбөстүк).

жыныссыз көбөйүү.

жыныссыздык.

дармансыздык, алсыздык.

уйкусуздук.

кан тамырсыз, кан тамыры
жок.

Бец В. А. (1860—1890-жыл-
дарда жашаган, көрүнүк-
түү окумуштуу анатом, че-
бер жана мыкты изилдөө-
чү. Эмгектеринин көбү
мээнин микроскоптук түзү-
лүшүнө багытталган, мээ-
нин кыртышындагы пира-
мидалык клеткаларды тап-
кан, ал клеткаларга «Бец-
тин пирамидалык клетка-
лары» деген ат коюлган).

кутуруу.

тамырдын согушу.

билатералдуу симметрия

биливердин

билирубин

билирубинемия

билирубинурия

био

биогенез

биогенетический закон

биодинамика

биология

биометрия

биопсия

биорадиология

биофагизм

биохимия

биполярный нетрон

(эки жакка тең бөлүнгөң-
дук).

биливердин (өттүн жашыл
пигменти).

билирубин (өттүн кызыл пиг-
менти).

билирубинемия (өт кызыл
пигментинин канда көбө-
йүп кетиши).

билирубинурия (билирубин-
дин сийдикке өтүшү, анын
сийдик менен сийилиши).

өмүр сүрүү, жашоо.

биогенез (тирүү дененин
баштапкы чыгышы тек-
шерүү).

биогенетикалык закон.

биодинамика (тирүү дененин
козголушун, өзгөрүшүн
байкоо).

биология (жаныбарлардын
жашоолору, өркүндөө, ку-
рулуу, кызмат кылуу жана
тегеректеги чөйрө менен
байланышы жөнүндөгү
илим).

биометрия (биологиялык де-
нелерди ченөө).

биопсия (ооруну аныктоодо,
ооруган жерден алынган
тканды микроскоп аркы-
луу кароо).

биорадиология (радиоактив-
дүү заттардын биология-
лык таасирлерин текше-
рүүчү илим).

биофагизм (клеткалар-
дын жаныбарларды (мик-
робдорду) өзүнө тартып
алышы).

биохимия (жан-жаныбарлар-
дын химиялык түзүлүштө-
рүн үйрөнүү илими).

эки полярдык нетрон.

бисистолия	бисистолия (толтонун кедийип кетишинен жүрөктүн эки прет кысылышы).	близнецы	эгиздер.
бифуркация	бифуракция (эки ача, кекиртектин эки бөлүнүп эки өпкөгө кеткен жери).	близорукий	алыстагыны көрбөө.
бицепс	бицепс (эки баштуу булчуң).	блок глаза	көздүн чыгырыгы (блогу).
Биша	Биша (XVIII кылымда ткандарды үйрөнүү жолун биринчи баштаган илимпоз).	блоковая ось глазничной части лобной кости	мандай сөөгүнүн көздүк бөлүмүнүн блоктук түркүгү.
бласта	бласта (уруктун энелик клеткасы).	блоковая ямка глазничной части лобной кости	мандай сөөгүнүн көздүк бөлүмүндөгү блоктук чуңкур.
бластогенез	бластогенез (урукту чыгаруучу чордону).	блоковидная вырезка (полулунная вырезка) локтевой кости	чыканак сөөгүнүн блок сымал (жарым айга окшогон) оюгу.
бластодерма	бластодерма (уруктун териси, кабыгы).	блоковидный сустав	блоктук муун (бул муун бүктөлүү жана кайкалоо кызматтарын гана кылат, капталдарына кыймыл бербейт, мисалы, кол бармактарынын майда муундары)
бластопор	бластопор (ичеги көндөйүнүн келечекте боло турган тешиги).	блоковой нерв	чыгырык нерви.
бластоцеля	бластоцеля (бластуланын ичи, көндөйү).	блок плечевой кости	күң жиликтин блогу.
бластула	бластула (түйүлдүк өсүп бластула түрүнө айланат).	блок таранной кости	бакай сөөгүнүн блогу.
блédный шар полоса́того тела головного мозга	мээнин жол-жол чаар денесинин купкуу (ак) томологу.	блуждающие клетки	адашкан клеткалар.
блефаризм	блефаризм (көздүн жапкагынын тартышы).	блуждающий нерв	адашкан нерв (чаржайыт нерв; бул минтип айтылган себеби чаржайыт эле өзүнүн жолунда көрүнгөн мүчөлөргө бутак чыгарып бере берет).
блефарит	көз жапкагынын сезгениши.	бодрость	сергектик.
блефаробленоррея	блефаробленоррея (көз жапкагынын ириндеп кетиши).	бодрствование	сергектенүү.
блефаропластика	блефаропластика (бузулган көз жапкагын операциялап жамап, калыбына келтирүү).	бок	каптал.
блефароспазм	блефароспазм (көз жапкагынын кысылышы).	бокаловидная клетка	бокал сымал клетка (бокалга окшош) без клеткаларына окшош болот, маселен карын эпителиясы).
блефаростеноз	блефаростеноз (көз жапкагынын тарышы).	боковая артерия грудной клетки	көөдөндүн каптал кызыл кан тамыры.
блефаротомия	блафаротомия (көз жапкагын жаруу, кесүү).	боковая борозда головного мозга	мээнин капталындагы жылга.
блефарофимоз	блефарофимоз (көз жапкагынын антарылып, түйрүлүп калышы).	боковая борозда, относящаяся к двугла́вой мышце	күң жиликтин эки баштуу булчуңунун капталындагы жылга.
близнецовая мышца	эгиз (кош) булчуң.	боковая ветвь основания левой легочной артерии	сол өпкө кызыл кан тамырынын өпкө негизиндеги бөлүмүнүн капталдык бутагы.
		боковая ветвь правой легоч-	өпкө кызыл кан тамырынын

ной артерий

боковая ветвь шейных нервов

боковая ветвь надглазничного нерва

боковая грудная вена

боковая губа бедра

боковая костная ампула внутреннего уха

боковая кожная ветвь плеча (ветвь подкрыльцового нерва)

боковая крестцовокопчиковая связка

боковая клиновидная кость

боковая лодыжка

боковая лодыжка малоберцовой кости

боковая лодыжковая поверхность таранной кости

боковая мозговая пластинка конечного мозга

боковая ножка поверхностного пахового кольца

боковая область

боковая область живота (правая и левая)

боковая область шеи

боковая поверхность малобер-

орто капталынан чыккан бутагы.

моюн нервдеринин капталдык бутагы (тармагы).

көздүн үстүндөгү нервдин каптал бутагы (тармагы).

көөдөндүн капталындагы көк кан тамыры.

кашка жиликтин капталындагы ээрди.

ички кулактын капталындагы сөөк ампуласы (баштыкчасы).

ийиндин каптал тери бутагы (колтук нервинин бутагы).

куймулчак-чычандын каптал байламтасы.

капталдык шынаа сымал сөөк.

сырткы (капталдык) кызыл ашык.

кичине жото жилик сөөгүнүн капталындагы кызыл ашык.

бакай сөөгүнүн капталындагы кызыл ашыктын жайыгы (үстү), капталдык кызыл ашык менен ашташа турган жайык.

акыркы мээнин (мээ учунун) капталындагы мээ пластинкасы (кабаты).

жука чурайдын тышкы шакегинин каптал бутчасы.

каптал жак (чөйрө), оң жана сол жак желке сөөгүнүн капталына барып байланат.

курсактын каптал жаккы чөйрөсү (оң жана сол жагы).

моюндун каптал жагы (чөйрөсү).

шыйырактын кичине жилин-

цовой кости

боковая поверхность лодыжки малоберцовой кости

боковая пупочная связка

боковая пластинка крыловидного отростка основной кости

боковая паховая ямка

боковая поверхность большеберцовой кости

боковая поверхность малоберцовой кости

боковая поверхность лодыжки малоберцовой кости

боковая ребернопоперечная связка

боковая связка молоточка среднего уха

боковая стенка глазницы

боковая тараннопяточная связка

боковая часть затылочной кости

боковая ямка головного мозга

боковое отверстие четвертого желудочка мозга

боковое промежуточное вещество спинного мозга

боковое соединение (сустав) первого и второго шейных позвонков

боковое ядро продолговатого мозга

боковой боковой ампулярный нерв

чигинин капталдык үстү.

шыйрактын кызыл ашыгынын кичине жилинчигинин капталдык үстү.

киндиктин капталындагы байламтасы.

негизги сөөктүн канат сымал урунчугунун капталындагы жалпакчасы.

чандырдын, чурайдын капталындагы чукур.

чон жото жилик сөөгүнүн каптал жайыгы (үстү).

кичине жото жилик сөөгүнүн капталындагы жайык (үстү).

кичине жото жилик сөөгүнүн кызыл ашыгынын капталындагы жайык (үстү).

кабырганын капталындагы туурасынан келген байламтасы.

ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн капталдык байламтасы.

көз чарасынын каптал капшыты.

бакай-согончок сөөктөрүнүн капталдык байламтасы.

желке сөөгүнүн каптал бөлүгү.

мээнин капталындагы чукур.

мээнин төртүнчү карынчасынын капталындагы тешик.

жүлүндүн капталындагы аралык зат.

биринчи жана экинчи моюн омурткаларынын капталынын кошулуштары (мууну).

сүйрү мээнин капталындагы ядро.

каптал, капталдык.

кулактын капталдык тоголок.

(вѣтвь слухового нерва)

боковой бугорок таранной кости
 боковой желѹдочек мѹзга
 боковой зрительно-спинномозговой пѹть
 боковой канатик спинного мѹзга
 боковой крестцовый грѣбень боковой (подкрыльцовый) край лопатки
 боковой крыловидный мѹскул головы (наружный крыловидный)
 боковой крылонебный нерв
 боковой межмышечковый бугорок большеберцовой кости
 боковой мѣниск
 боковой мышелок бедра
 боковой мышелок большеберцовой кости
 боковой мышечковой бугорок большеберцовой кости
 боковой надмышелок бедра
 боковой надмышелок плечевой кости
 боковой нерв большѣго пальца стопы
 боковой отрѹсток таранной кости
 боковой пирамидный пѹть

тарсылдагынын нерви (угузуу нервинин бутагы).
 бакай сѹегүнүн капталындагы дѹмбүлчѹсү.
 мээнин каптал карынчасы.
 көрүүнүн, жүлүндүн мээдеги каптал жолу.
 жүлүндүн каптал арканчасы.
 уча сѹегүнүн капталындагы кыр далынын капталдык (колтук жак) чети.
 баштын канат сымал каптал булчуңу (баштын сырткы канат сымал булчуңу).
 канат сымал сѹегүнүн таңдай каптал нерви.
 шыйрактын чоң жилинчигинин дѹмпөгөйлөрүнүн (кызыл ашыктарынын) ортосундагы каптал жаккы дѹмбүлчѹсү.
 тизенин каптал менискасы (кичинекей кошумча кечирини).
 кашка жиликтин капталындагы дѹмпөк (кызыл ашык).
 шыйрактын чоң жилинчигинин капталындагы дѹмпөгөйү (кызыл ашыгы).
 шыйрактын чоң жилигинин капталындагы дѹмпөгөйү (кызыл ашыгы).
 кашка жиликтин капталындагы дѹмпөгөйүнүн үстү.
 күң жиликтин капталындагы дѹмпөгөй.
 буттун чоң (баш) бармагынын капталындагы нерв.
 бакай сѹегүнүн капталындагы урунчугу.
 каптал пирамиддик жол (бул жол мээден башталып, жүлүнгө кете турган жол).

боковой прямой мѹскул головы
 боковой пучок продолговатого мѹзга
 боковой рог спинного мѹзга
 боковой столб спинного мѹзга
 боковой угол лопатки
 боковые артерии века
 боковые артерии крестца
 боковые верхние задние носовые ветки крылонебного узла
 боковые карманы четвертого желѹдочка мѹзга
 боковые межсегментные вены правого легкого
 боковые межпоперечные мѹскулы поясницы
 боковые нижние задние носовые ветви крылонебного узла
 боковые носовые веточки перѣдного решѣчатого нерва
 боковые реберные ветви внутренней артерии молочной железы
 болезненное мочеиспускание
 болезненность
 болезненный

баштын капталындагы түз булчуң (каракуштун каптал канатынан башталып, желке сѹегүнүн капталына барып байланат).
 сүйрү мээнин каптал тарамы.
 жүлүндүн каптал мүйүзү.
 жүлүндүн каптал түркүгү.
 далынын каптал бурчу.
 көз кабыктарынын капталдарындагы кызыл кан тамырлар.
 куймулчак сѹегүнүн капталдарындагы кызыл кан тамырлар.
 таңдайдын канат сымал сѹегүнүн нерв түйүнүнөн бөлүнгөн арт жаккы өйдөнкү капталдык мурунга баруучу бутактары.
 мээнин төртүнчү карынчасынын капталындагы чөнтөкчөлөрү.
 оң өпкөнүн капталындагы сегменттер (бөлүмчөлөр) арасындагы көк кан тамырлар.
 бел омурткаларынын туура урунчуктарынын капталындагы булчуңдар.
 таңдайдын канат сымал сѹегүнүн нерв түйүнүнөн бөлүнгөн арт жаккы, ылдыйкы капталындагы мурунга баруучу бутактар.
 алдынкы калбыр сымал нервинин мурунга баруучу капталдык бутактары.
 эмчектин ички кызыл кан тамырынын капталдык кабыргалык бутактары.
 ооруксунуп заара кылуу.
 ооругандык.
 оорукчан.

болезнетворный

болёзнь
болёзнь Боткина

больнеология

большая барабанная ось височной кости

большая бедренная вена
большая берцовая кость
большая блоковидная поверхность плеча

большая вена сердца

большая вена мозга
большая кривизна желудка
большая мышца завитка ушной раковины
большая многоугольная кость

большая многоугольная кость кисти

большая надключичная ямка

большая небная артерия

большая подкожная вена ноги

большая порция тройничного нерва

большая седялищная вырезка
большая седялищная вырезка седялищной кости

оорутуучу ооруну пайда кылуучу.

оору.

Боткиндии оорусу (вирус микробунун таасиринен болгон жугуштуу боор оорунун түрү, ооруган киши саргарып кетет; орус окумуштуусу Боткин бул ооруну бир ички ирет таап, аныктаган).

больнеология (минералдык сууларды, баткактарды ооруларга каршы пайдаланууну үйрөтүүчү илим).

чыккый сөөгүнүн добулбасынын чоң түркөгү.

сандын чоң көк кан тамыры. шыйрактын чоң жилинчиги. күң жиликтин ашталуучу чоң оюкчасы.

жүрөктүн чоң көк кан тамыры.

мээнин чоң көк кан тамыры. карындын чоң ийри жээги. кулактын калканынын чоң булчуну.

кырк муундун көп бурчтуу чоң сөөгү (кырк муундун башка сөөктөрүнө караганда үстү ээрге окшоп турат).

чеңгелдин көп бурчтуу чоң сөөгү.

акыректин үстүндөгү чоң чуңкур.

таңдайдын чоң кызыл кан тамыры.

буттун тери астындагы чоң көк кан тамыры.

үч ача (үчүлтүк) нервинин чоң бөлүгү.

отургуч сөөгүнүн чоң оюгу.

отургуч сөөгүнүн отургуч чоң оюгу.

большеберцовая артерия

большеберцовая кость
большеберцово-ладьевидная связка

большеберцово-малоберцовый сустав

большеберцовый нерв

большие слезные губы

большое кольцо радужной оболочки глаза

большое крыло основной кости

большое небное отверстие небной кости

большое отверстие затылочной кости (большое затылочное отверстие)

большое отверстие седялищной кости

большой артериальный круг радужной оболочки глаза

большой бугорок плечевой кости

большой вертел бедра

большой грудной мускул

чон жото жиликтин кызыл кан тамыры.

шыйрактын чоң жилинчиги
шыйрактын чоң жилинчиги менен кайык сымал сөөктөрүнүн байламтасы.

шыйрактын чоң жана кичине жилинчиктеринин мууну.
шыйрактын чоң жилинчигинин нерви.

аял жынысынын сырткы чоң эриндери.

көздүн көк желесине окшогон кубулуп турган кабыгынын чоң шакеги.

негизги сөөгүнүн чоң канаты.

таңдай сөөгүнүн чоң таңдай тешиги.

желке сөөгүнүн чоң тешиги (каракуштун тешиги).

отургуч сөөгүнүн чоң тешиги.

көздүн көк желесине окшогон кабыгынын, кызыл кан тамырдык чоң тегереги.

күң жиликтин чоң тоголок (ийик) башы.

кашка жиликтин чоң ийик башы.

чон көкүрөк булчуну (жазы, калың келген булчун, көкүрөктүн алдынын далай жерин жаап турат; башталышы жазы келип, үч бөлүмдөн турат: акырек бөлүмү, төш кабырга бөлүмү жана курсак бөлүмү, бул күң жиликтин (ийин сөөгүнүн) чоң кырына барып туташат. Күң жиликти алдыга тартат жана ичине тегерет, көтөрүлгөн колду төмөн түшүрөт, түшкөн кол-

большой затылочный нерв
большой задний прямой мускул
головы

большой каменистый нерв

большой каменистый нерв кры-
лонёжного узла

большой коренной зуб
большой круг кровообращения

большой круглый мускул ло-
патки

большой мозг
большой небный канал черепа
большой палец
большой приводящий мускул
бедря

ду илгери жана ортого тар-
тат. Эгерде кол бекитилген
болсо, анда кабыргаларды
көтөрөт).

желкенин чоң нерви.
баштын арткы туз чоң бул-
чуну (экинчи моюн омурт-
касынын кыр канатынан
башталып, шилинин төмөн-
кү сызыгына барып тута-
шат).

баштын таштай катуу сөөгү-
нүн чоң нерви.

тандайдын канат сымал сөө-
гүнүн нерв түйүнүнөн бөлү-
нгөн баштын таштай ка-
туу сөөгүнүн чоң нерви.

чоң (түпкү) азуу.

кан айлануунун чоң тегереги
(бул кан айлануу тегереги
жүрөктүн сол карынчасы-
нан толто аркылуу башта-
лып, бүткүл (өпкөдөн баш-
ка) денеге кызыл канды та-
ратып кайра көк канды чо-
гултуп жогорку жана тө-
мөнкү көндөй көк кан та-
мырлары менен оң жүрөк-
түн алдынкы (кире бериш)
бөлүмүнө келет, куят).

далынын чоң тегерек булчу-
ну (бул күчтүү эң төмөнкү
булчун; далынын төмөнкү
бурчунан, кабырга жаккы
бетинен башталып, күң жи-
ликтин кичине урунчугунун
кырына барып биригет.
Колду артка, ортого тартат
жана колду ичке имерил-
тет).

чоң мээ.

тандайдын чоң каналы.
баш бармак.

сандын келтирүүчү чоң бул-
чуну (бул сандын келти-

большой поясничный мускул

большой рог нижней челюсти

большой ромбовидный мускул
большой сальник
большой скуловой мускул
большой таз

большой ушной нерв
большой чревный (внутренност-
ный) нерв
большой ягодичный мускул

рүүчү булчуңдарынын эң
күчтүү, жайык, жоон үч
бурчтуу булчуну, сандын
ички бетинде жатат; жам-
баштын отургуч сөөгүнөн
башталып, кашка жилик-
тин ички бети менен жүрүп
олтуруп, тизенин башынан
ички дөмбүлүнө барып
байланат. Санды ичке тар-
тат).

белдин чоң булчуну (бул күч-
түү, тегерек келген бул-
чун; бел омурткаларынын
денелеринин капталында
жатат; XII көөдөн, I—IV
бел омурткаларынын кап-
талдарынан жана бардык
бел омурткаларынын кап-
тал канаттарынан башта-
лып, кашка жиликтин ки-
чине урунчугуна барып ту-
ташат. Бул булчун санды
ийилтет жана аны сырты-
на айлантат, санды кый-
мылдатпай бекитип тур-
ганда бел омурткаларын
жана жамбашты ийилтет).
алдынкы жаак сөөгүнүн чоң
мүйүзү.

ромбу сымал чоң булчун.
чоң карын май.
беттин урунчугунун булчуну.
чоң жамбаш, жамбаштын чоң
чарасы, коңулу (эки жам-
баш жана куймулчак сөөк-
төрү биригишкенде ич жа-
гында коңул пайда болот;
анын үстүнкү жагы, «чоң
коңул», төмөнкү жагы «ки-
чине коңул» деп аталат).

кулактын чоң нерви.
курсактын чоң (ички жаккы)
нерви.
куйруктун чоң булчуну (бул

бородá
 борода́вка
 боро́дка
 борозда́
 борозда́ бело́чной оболоч́ки гла́за
 борозда́ бо́льшого каменíстого пове́рхностного нёрва висóчной костí
 борозда́ ве́рхней стреловíдной па́зухи заты́лочной костí
 борозда́ ве́рхней каменíстой па́зухи висóчной костí
 борозда́ запя́стья
 борозда́ заты́лочная
 борозда́ заты́лочной арте́рии каменíстой ча́сти (заты́лочная вы́резка)
 борозда́ крыловíдного крючка́ основно́й костí
 борозда́ локтево́го нёрва плечево́й костí
 борозда́ лучево́го нёрва плечево́й костí
 борозда́ ма́лого пове́рхностного каменíстого нёрва висóчной

төрт бурчтуу, жайык жана калың булчуң, куйруктун баарын жаап турат, теринин астында болот. Жамбаштын чоң канатынын сырткы бетинен башталып, кашка жиликтин башындагы куйрук жаккы дөмбүлүнө жалганат, санды туурасына тартат, артыкчаны артка тартат, тик турганда жамбашты жана аны менен бирге бүт бойду былк эттирбей кармап турат).

сакал,
 сөөл.
 чокчо сакал, кичине сакал.
 жылга.
 көздүн ак кабыгынын жылгасы.
 чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүндөгү үстүнкү чоң нервдин жылгасы.
 желке сөөгүнүн өйдөнкү коңулунун жылгасы.
 чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүндөгү өйдөнкү коңулунун жылгасы.
 арткы кол шакшагынын жылгасы.
 желке жылгасы.
 чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүндөгү желкелик кызыл кан тамыр өтүүчү жылга (желке оюгу).
 негизги сөөктүн канат сымал илмегинин (кайырмагынын) жылгасы.
 күң жиликтин чыканак нерви өтүүчү (жатуучу) жылга.
 күң жиликтин билек нерви жатуучу, (өтүүчү) жылга.
 чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүндөгү үстүнкү

костí
 борозда́ ме́жду яго́дцями
 борозда́ мозо́листого те́ла полуша́рий головно́го мозга
 борозда́ морско́го коня́ головно́го мозга
 борозда́ мы́са бараба́нной по́лости сре́днего у́ха
 борозда́ ни́жней каменíстой па́зухи висóчной костí
 борозда́ ни́жней каменíстой па́зухи заты́лочной костí
 борозда́ ногтево́го ло́жа
 борозда́ но́жек завитка́ ушно́й ра́ковины
 борозда́ подклю́чной арте́рии
 борозда́ позвонóчной арте́рии
 борозда́ позвонóчной арте́рии атланта́
 борозда́ попере́чной па́зухи заты́лочной костí
 борозда́ пя́точной костí
 борозда́ ребра́
 борозда́ серде́чная
 борозда́ сигмовíдной па́зухи заты́лочной костí
 борозда́ сигмовíдной па́зухи каменíстой ча́сти висóчной костí
 борозда́ сигмовíдной па́зухи теменно́й костí
 борозда́ сýльвиева
 борозда́ слухово́й трубы́ основ-

кичине нервдин жылгасы.
 куйруктардын ортосундагы жылга.
 мээнин жартысынын чор дене жылгасы.
 мээнин дениз атына (саамай) окшош жылгасы.
 ортонку кулактын (тарсылдак) добулбас көңдөйүнүн чорчогойунун жылгасы.
 чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүндөгү төмөнкү коңулунун жылгасы.
 желке сөөгүнүн таштай катуу бөлүмүндөгү коңулунун ылдыйкы (төмөнкү) жылгасы.
 тырмак алдынын жылгасы.
 кулак калкан чарасынын тармалчасынын буттарынын жылгасы.
 акырек астындагы кызыл кан тамырынын жылгасы.
 омуртканын кызыл кан тамырынын жылгасы.
 каракуш омурткасынын кызыл кан тамырынын жылгасы.
 желке сөөгүнүн тууралжын коңулунун жылгасы.
 согончок сөөгүнүн жылгасы.
 кабырганын жылгасы.
 жүрөк жылгасы.
 желке сөөгүнүн латындын «S» арибине окшогон коңулунун жылгасы.
 чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүндөгү латындын «S» арибине окшогон коңулунун жылгасы.
 төбө сөөгүнүн латындын «S» тамгасына окшогон коңулунун жылгасы.
 сильви жылгасы.
 негизги сөөктүн угуу түтүгү-

но́й кости
борозда́ спи́нального нёрва
борозда́ сухожи́лия дли́нного
малоберцо́вого му́скула кубо-
видной кости
борозда́ сухожи́лий малоберцо́-
вых му́скулов пя́точной кости
борозда́ сухожи́лий му́скула,
длинного сгибáтеля большо́-
го па́льца пя́точной кости
борозда́ сухожи́лия му́скула
длинного сгибáтеля большо́го
па́льца стопы́
борозда́ сухожи́лий му́скула,
длинного сгибáтеля большо́го
па́льца тарáнной кости
борозда́ тарáнной кости
борозды́ головно́го мо́зга
бро́зды мозговье
брадидипно́э
брадикардия́, брахи́кардия
брадипепсия́
брадифазия́
брахицефали́я
брéд
бро́вь
броже́ние
бро́нхи

нүн жылгасы.
бел нервинин жаткан жыл-
гасы.
куб сымал сөөктүн кичине
шыйрак жилинчигинин
булчунундагы тарамыш-
тын жылгасы.
согончок сөөгүнүн, шыйрак-
тын кичине жилинчигинин
булчундарынын тарамыш-
тары байлануучу жылга.
согончок сөөгүнүн чоң бар-
макты бүгүүчү узун булчуң
тарамышынын жатуучу
буттун баш бармагынын узун
ийилткич (айлантма) бул-
чунунун тарамышынын
жылгасы.
бакай сөөгүнүн чоң бармак-
ты бүгүүчү узун булчуң та-
рамышынын жатуучу
(өтүүчү) жылгасы.
бакай сөөгүнүн жылгасы.
мээнин жылгалары.
мээ жылгалары.
брадидипно́э (сейрек дем
алуу).
брадикардия, брахи́кардия
(жүрөктүн, тамырдын жай
согуштары).
брадипепсия (жеген тамак-
тын жай акырындык менен
өздөштүрүлүшү, сиңиши).
брадифазия (жай сүйлөө).
брахицефали́я (томолок
баш).
жөөлүү, жөөлүш.
каш.
ачыш, ачуу (бир. нерсенин
ачышы).
bronхи; кекирте́к бутактары-
нын өпкө менен кошулган
жерин (кекирте́к экиге бөлү-
нүп эки өпкөгө кетет, ал

бронхиальная артерия

бронхиальная вена
бронхиальные вены
бронхиальные ветви блуждаю-
щего нерва
бронхиальные ветви внутрен-
ней артерии молочной же-
лезы
бронхиальные ветви грудной
аорты
бронхиола

бронхит

бронхоаденит

бронхография

бронхо-легочные лимфатиче-
ские узлы
бронхопластика

бронхопневмония

бронхорасширитель
бронхоскоп

бронхоскопия

бронхоспазм

бронхо-средостенный ствол
грудного лимфатического
протока

бронхостеноз

бронхотомия

өпкөдө ары-бери аба жү-
рүп тура турган жол болуп
калат жана да өтө майда-
майда тармактарга бөлү-
нүп кетет).
bronханын кызыл кан тамы-
ры.
bronха көк кан тамырлары.
bronхи көк кан тамырлары.
адашкан нервдин bronха, бу-
тактары.
эмчектин ички кызыл кан та-
мырынын bronхалык бу-
тактары.
көөдөн аортасынын (толтосу-
нун) bronха, бутактары.
bronхиола (өтө майда bron-
халар).
bronхит (bronханын сезгени-
ши).
bronхоаденит (bronханын
бездеринин сезгениши).
bronхография (рентген нуру
менен bronханын сүрөтүн
тартып алуу).
bronха-өпкөнүн лимфалык
бездери (түйүндөрү).
bronхопластика (bronханын
тешигин жамоо).
bronхопневмония (bronха-
өпкөнүн бирге сезгениши).
bronханы кеңейтүүчү аспап.
bronхоскоп (bronханы кө-
рүүчү аспап).
bronхоскопия (bronханы
рентген нуру аркылуу кө-
рүү).
bronхоспазм (bronханын
кысылышы).
көөдөндүн лимфалык агыз-
гычынын bronха-өпкө орто-
лугунун түркүгү.
bronхостеноз (bronханын та-
рышы).
bronхотомия (bronханы жа-

бронхофония
 бронхоэктазия
 брыжеечная артерия
 брыжеечные железы
 брыжеечные лимфатические узлы
 брыжейка
 брыжейка двенадцатиперстной кишки
 брыжейка желудка
 брыжейка матки
 брыжейка ободочной кишки
 брыжейка прямой кишки
 брыжейка слепой кишки
 брыжейка сухожилия
 брыжейка тонких кишок
 брыжейка червеобразного отростка
 брыжейка яйцепровода
 брюхо
 брюшина
 брюшко
 брюшина аорта
 брюшина грыжа
 брюшина полость

руу, кесүү).
 бронхофония (бронхадан дем алуу аркылуу үн чыгуу).
 бронхоэктазия (бронханын кеңейип кетиши).
 чычыркайдын кызыл кан тамыры.
 чычыркай бездери.
 чычыркайдын лимфа бездери (түйүндөрү).
 чычыркай.
 12 эли ичегинин чычыркайы.
 карындын чычыркайы (карын май).
 жатындын майы (чычыркайы).
 тууралжын ичегинин чычыркайы.
 көтөн чучуктун чычыркайы.
 сокур ичегинин чычыркайы.
 тарамыш чычыркайы.
 ичке ичегилердин чычыркайы.
 курт сымал ичегинин чычыркайы.
 тукум түтүгүнүн чычыркайы.
 курсак.
 ич кабыгы (жука, жылма, боз жылтырак келген кабык, ич көңдөйүн бүт каптап турат; бул кабык «париеталдык» жана «висцералдык» деп экиге бөлүнөт; париеталдык кабык — ичтин капталдык жана алдынкы беттерин, висцералдык бөлүмү — ичтеги мүчөлөрдү маселен, карынды, ичегилерди каптап турат).
 ич (балык курсак сымал).
 ич аортасы (толгосу).
 ич жарыгы (чуркусу).
 ич көңдөйү (бул көңдөйдө ка-

брюшное аортальное нервное сплетение
 брюшное дыхание
 брюшной отдел автономной нервной системы
 брюшной пресс
 брюшные ветви шейных нервов
 брюшные связки
 бугор
 бугор верхней челюсти
 бугор лучевой кости
 бугорок клиновидного ядра продолговатого мозга
 бугорок ладьевидной кости
 бугорок ладьевидной кости запястья
 бугорок передней лестничной мышцы
 бугорок ребра
 бугорок седла основной кости
 бугорок тонкого ядра продолговатого мозга
 бугорок трапециевидной кости

рын, ичеги, боор, көк боор, карын бези турат; көлөм жагынан денедеге көндөйлөрдүн эн чоңу).
 ичтин орталык нерв ичелениши.
 курсак менен дем алмаштыруу.
 автономиялуу нерв системасынын курсак бөлүмү.
 курсактын чыңалтмасы (буга курсактын териси, булчуңдары, чарымдары бүт кирет).
 моюн нервдеринин ичтик бутактары.
 ичтик байламталар (бул ич кабыгынын бир мүчөдөн бир мүчөгө өткөндөгү бүктөлүштөрү болуп саналат).
 дөмбүл, дөмпөк, бүдүр.
 үстүнкү жаактын дөмбүлү.
 билек жиликтин дөмпөгү.
 сүйрүрөөк мээнин шынаа сымал ядросунун дөмбүлчөсү.
 кайык сымал сөөктүн дөмбүлчөсү.
 шакшак артынын кайык сымал сөөгүнүн дөмбүлчөсү.
 моюндун алдынкы тепкич сымал булчунунун дөмбүлчөсү (бул моюндун алдынкы тепкич сымал булчуну барып биринчи кабырганын дөмбүлчөсүнө байланган жери болот).
 кабырганын дөмбүлчөсү.
 негизги сөөктүн ээрчесинин дөмбүлчөсү.
 сүйрү мээнин жука ядросунун дөмбүлчөсү.
 арткы кол шакшагынын трапецияга окшош сөөгүнүн

бугорок трапецевидной кости
запястья

бугорок ушной раковины

бугорок щитовидного хряща

бугор червя мозжечка

бугристость большеберцовой
кости

бугристость дистальной фаланги
пальцев кисти

бугристость дистальной (ногте-
вой) фаланги пальцев кисти

бугристость дистальной (Ш)
фаланги пальцев стопы

бугристость кубовидной кости

бугристость ладьевидной кости

бугристость локтевой кости

бугристость луча

бугристость первой плюсневой
кости стопы

бугристость передней зубчатой
мышцы

бугристость пятой плюсневой
кости (кость везалия) стопы

бугровые ядра промежуточно-
го мозга

Буяльский И. В.

бычий глаз

дөмбүлчөсү.

шакшак артындагы трапе-
цияга окшогон сөөктүн
дөмбүлчөсү.

кулак калканынын дөмбүл-
чөсү.

калкан сымал кемирчектин
дөмбүлчөсү.

мээченин курттайынын дөм-
бүлү.

шыйрактын чоң жилинчиги-
нин бүдүрчөсү.

бармактардын түпкү бейбел-
чегинин бүдүрчөсү.

кол бармактарынын четки
(тырмак) бейбелчегинин
бүдүрчөсү.

тамандын бармактарынын
борбор жаккы (Ш) бей-
белчегинин бүдүрчөсү.

куб сымал сөөктүн бүдүр-
чөсү.

кайык сымал сөөктүн бүдүр-
чөсү.

чыканак сөөгүнүн бүдүрчөсү.

билек жиликтин бүдүрчөсү.

тамандын биринчи шакшак
сөөгүнүн бүдүрчөсү.

алдынкы тиш сымал булчуң-
дун бүдүрчөсү.

тамандын бешинчи шакшак
сөөгүнүн бүдүрчөсү (бул
сөөктү Везалий деген оку-
муштуу биринчи аныкта-
ган).

аралык мээнин дөмбүлдүү
ядролору.

Буяльский И. В. (1789—1866-
жылдарда жашаган, бел-
тилүү орус хирургдарынан,
«Анатомиянын атласы-хи-
рургиялык таблица»— де-
ген чоң эмгек калтырган).

бука көз.

бычьё сердце

вагина

вагиноневроз

вагинопатия

вагиноскопия

вагинотомия

вагинофиксация

вазодилататор

вазодилатация

вазомотор

вазомоторный нерв

вазоплегия

вакуоль

вакуоль пищеварительная

вакуоль пищева́я

вакуоль пульсирующая

вакуоль сократительная

вакцина

вакци́натор

вакци́нация

бука жүрөк (өтө чоңоюп кет-
кен жүрөк).

В

вагина (кын, аял жыныс мү-
чөсүнүн кыны).

вагиноневроз (вагинанын
неврозу, нерв оорусу).

вагинопатия (вагинанын сыз-
дап оорушу).

вагиноскопия (вагинаны
электр жарыгы бар аспап
аркылуу көрүү).

вагинотомия (вагинаны жа-
руу, кесүү).

вагинофиксация (вагинаны
бекитүү).

вазодилататор (кызыл кан
тамырын кеңейткич).

вазодилатация (кызыл кан
тамырынын кеңейгендиги).

вазомотор (кызыл кан тамы-
рын кыймылдатуучу нерв).

вазомотордук нерв.

вазоплегия (кызыл кан та-
мыр нервинин сыздашы).

вакуоль (клетканын ичинде-
ги көбүкчө).

тамак синирүүчү вакуоль.

тамак вакуолю.

тамыр соктуруучу вакуоль.

жыйыргыч вакуоль.

вакцина (жугуштуу оорулар-
дан сактанууда алдын ала
денеге жиберүүчү, алсыз-
данган микробдон жасаган
зат).

вакци́натор (вакцинаны де-
неге жиберүүчү адис).

вакци́нациялоо (вакцинаны
көпчүлүктүн денесине жи-
берүү).

вакцинодиагностика
вакцинопрофилактика
вакциноцифиллис
вакцинотерапия
вакцинофабия
вальвулотомия
Вальтер А. Л.
вариация
варикоз
варикоцеле
Варолиев мост заднего мозга
васкулит

вакцинодиагностика (вакци-
на аркылуу оорунун атын
табуу, ооруну таануу).
вакцинопрофилактика (вак-
цина менен жугуштуу
оорунун алдын алуу).
вакциноцифиллис (текшербес-
тиктин натыйжасында вак-
цина аркылуу котон жара
болуп ооруп калуу).
вакцинотерапия (вакцина ме-
нен дарылоо, эмдөө).
вакцинофабия (вакцинадан
коркуу).
вальвулотомия (капкакты
жаруу, муун аксак оорусу-
нун азабынан жүрөктүн
капкактары бирине-бири
жабышып калып кан жү-
рүүнү бузат; ошол жабы-
шып калган капкактарды
ажыратуу операциясы
«вальвулотомия» деп айты-
лат).
Вальтер А. Л. 1844—1864-
жылдарда жашаган белги-
лүү анатом (1851-жылы
«Адамдын денесинин ана-
томиясынын курсу» — де-
гең окуу китебин жазып
жана басып чыгарган).
вариация (түрлөр, бир мүчө-
нүн ар түрдүү болушу).
варикоз (көк кан тамыры-
нын кеңейип оорушу).
варикоцеле (эндин көк кан
тамырынын баштыктай бо-
луп кеңейип кетиши).
арткы мээнин Варолиев кө-
пүрөөсү (мээнин көпүрөөгө
окшогон жерин биринчи
ирет Варолий деген илим-
поз аныктаган).
васкулит (майда кан тамыр-
ларынын сезгениши).

васкуляризация

Введенский Н. Е.

вдавление

вдавление реберно-ключичной
связки ключицы

вдавление тройничного нерва
каменной части височной
кости (имеется в виду вдав-
ление от полулунного узла
тройничного нерва)

вдох

вдувание

вдуватель

вдыхание

вегетарианство

вегетативная нервная система

вегетативные органы

васкуляризация (кан тамыр-
лануу, операция болгон
жерде кан тамырдын жа-
ныдан кайра пайда бо-
лушу).

Введенский Н. Е.— И. М. Се-
ченовдун шакирти (жаш
кезинде революциялык
кыймылга катышкан; өзү-
нүн эң сонун эксперимент-
тик иштеринде сыртынан
бир-бирине карама-каршы
келген алаптануу жана
токтонуу өзгөрүштөрүнүн
ички бирдиктери жөнүндө
байкоону өөрчүткөн ири
физиологдордун бири,
1852-жылы туулуп, 1922-
жылы өлгөн).

басуу, кысуу, сыгуу.

акыректин кабыргалык-акы-
ректин байламтасынын
чункуру.

чыккы сөөгүнүн таштай бө-
лүмүндөгү үч ача нервинин
оюгу (үч ача нервинин
жарты айга окшош түйүн-
дү баскандыктан оюлган
жер).

дем алуу, дем таратуу.

үйлөө (эмдөө же оорунун
атын табуу максатында де-
неге аба жиберүү).

үйлөгүч (үйлөө үчүн атайын
жасалган аспап).

дем алуу (ичке карата дем
тартуу).

вегетариандык (малдын этин
жебей, жалаң гана өсүм-
дүктөн жасалган тамактар
менен тамактануу).

вегетативдик нерв система-
сы.

вегетативдүү мүчөлөр.

Везалий
 везикофиксация
 вѣки глаза
 вѣко
 векодержатель
 векоподъёмник
 вѣко трѣтье
 вена
 вѣна безымѣнная
 вѣна брюшная
 вѣна воротная
 вѣна грудина-ключичная
 вѣна жѣлчного пузыря
 вѣна медиальной доли правого
 лёгкого
 вѣна молочная
 вѣна непарная
 вѣна полая верхняя
 вѣна полая нижняя

Везалий (1514-жылы Брюссель шаарында туулуп, 1564-жылы өлгөн окумуштуу. Адамдын өлүгүнөн үйрөнүп, анатомияны биринчи түзгөн, ошонун натыйжасында «Адамдын түзүлүшү жөнүндө» — деген эмгегин 1543-жылы жарыялаган окумуштуу).
 везикофиксация (табарсыкты бекитип тигүү).
 көздүн кабактары.
 көз жапкактары, көздүн жээги, кабагы (көздүн тегерегиндеги кирпичтер чыккан кырка).
 операция жасаганда кабакты карматып коюучу аспап.
 операция жасаганда, текшергенде кабакты көтөрө турган аспап.
 үчүнчү көз жапкагы.
 көк кан тамыр (бул тамыр менен денеде, мүчөлөрдө иштелип (CO₂) — көмүр кычкыл тегине байыган кара кочкул кан чет жактагы мүчөлөрдөн жүрөктү көздөй агат).
 атсыз көк кан тамыры.
 ич көк кан тамыры.
 дарбазалык көк кан тамыр.
 төш-акырек-кулак түп (упчу сымал) сөөктөр булчунунун көк кан тамыры.
 өт кабынын көк кан тамыры.
 оң өпкөнүн орто бөлүмүнүн көк кан тамыры.
 эмчек көк кан тамыры.
 сынарыз көк кан тамыр.
 үстүнкү көңдөй көк кан тамыры.
 астынкы көңдөй көк кан тамыры.

вѣна червеобразного отростка
 вѣна щитовидной железы
 вѣна ярѣмная
 вѣчная ямка плечевой кости
 вѣчный отросток локтевой
 кости
 вѣчный отросток нижней
 челюсти
 вѣчный синус (пазуха)
 вѣчный шов
 вѣзная дуга тыла стопы
 вѣзная кровь
 вѣзная пазуха
 вѣзная пазуха белой оболочке глаза
 вѣзная сеть тыла кисти
 вѣзная сеть тыла стопы
 вѣзная система
 вѣзное кровоотечение
 вѣзное озеро твердой мозговой оболочке
 вѣзное сплетение
 вѣзное сплетение влагалища
 вѣзное сплетение матки
 вѣзное сплетение мочевого
 пузыря
 вѣзное сплетение предстательной

курт сымал ичегиченин көк кан тамыры.
 калкан безинин көк кан тамыры (мында эки жогорку, эки төмөнкү төрт көк кан тамыр болот).
 моюнтурук көк кан тамыры.
 күң жиликтин тажы сымал көк кан тамыр чуңкурчасы.
 чыканак сөөгүнүн тажы сымал урунчугу.
 астынкы жаактын тажы сымал урунчугу.
 тажы сымал коңул.
 маңдай сөөгү менен төбө сөөгүнүн кошулган тигиши.
 буттун жонундагы жаа сымал көк кан тамыр.
 көк кан.
 көк кан тамыр коңулу.
 көздүн ак кабыгынын көк кан тамырдык коңулу.
 ченгелдин сыртынын көк кан тамыр торчосу.
 буттун жонундагы көк кан тамыр торчосу.
 көк кан тамыр системасы.
 көк кан (тамырынан кан) агуу.
 мээнин катуу кабыгынын көк кан көлү.
 көк кан тамырынын чиелениши.
 аял жыныс мүчөсүнүн кынындагы көк кан тамырлар чиелениши.
 жатындын көк кан тамырларынын чиелениши.
 табарсыктын көк кан тамыр чиелениши.
 табарсыктын алдында жат-

тельной жёлезы	кан бездин (уруктун суюгун иштеп чыгаруучу бездин) көк кан тамырлар чиелеништери.	веносклероз	көк кан тамырын бычак (же кайчы менен жаруу).
венóзное сплетёние подъязычного канála	тил астындагы каналдын көк тамыр чиелениши (көк кан тамыр өткөөлүнүн кызматын аткарат).	венотомія	веносклероз (көк кан тамырынын кабыгына кальций тузунун жыйылуу таасиринен катууланышы).
венóзные бóрозды чéрепа	баш сөөгүндөгү көк кан тамырлары өткөн жылгалар.	вентиля́ция	венотомия (көк кан тамырын жаруу).
венóзные выпуска́нники	көк кан өткөөлдөрү (баш сөөктөрүндө баштын сырткы көк кан тамырлары менен ички мээ жаккы көк кан тамырларын байланыштыра турган өткөөлдөр).	вентра́льная сторона́	вентиляция (желдетүү, имараттагы абаны тазалоо).
венóзные кла́паны	көк кан тамырлардын клапандары (капкактары).	вентра́льная (брюши́я) кресто́воко́пчиковая свя́зка	вентрал жагы (I жагы).
венóзные свя́зки пéчени	боордун жүрөктүк байламталары (бул эки байламталуу болот, бирөө сол, бирөө оң жагында).	вентра́льное за́днее ядро́ зрительного бугра́ промежу́точного мо́зга	курса́к-куймулчак-чыча́н байламтасы.
венóзные сплетёния вну́тренне-го со́нного отве́рстия	негизги баш сөөгүндөгү ички күрөө (уйку) кызыл кан тамыры өтө турган тешигинин көк кан тамыр чиелеништери.	вентра́льное и дорза́льное ядро́ улиткового́ нерва́.	аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн ичиндеги арт жаккы ядросу.
венóзные сплетёния ова́льного отве́рстия	баш сөөгүнүн жумуртка сымал тешигинин көк кан тамыр чиелеништери.	вентра́льное ядро́ зрительного бугра́ промежу́точного мо́зга	кулак үлүл нервинин ич жана сырт жаккы ядролору.
венóзные сплетёния орео́ла (кружо́чка или ве́нчика)	эмчек үрпүнүн көк тамыр чиелеништери.	вентра́льно-промежу́точное ядро́ зрительного мо́зга	аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн ички жаккы ядросу.
венóзный желобо́к	көк кан тамырынын аштоосу.	вентра́льные ве́тви кресто́вых нерво́в	көрүү мээсинин ички жаккы аралык ядросу.
венóзный прото́к	көк кан өткөөлү.	вентра́льные ве́тви поясничных нерво́в	куймулчак, нервдеринин ичкери жаккы бутактары.
венóзный пу́льс	көк кан тамырынын согуусу.	вентрикулография́	бел нерваларынын ичкери жаккы бутактары, тармактары.
венóзный си́нус	көк кан тамыр кобулу.	вентроскопи́я	вентрикулографиялоо (мээнин карынчаларына — көңдөйлөрүнө аба толтуруп биотокторун жазып алуу).
венóзный си́нус полулу́нных вен пра́вого предсе́рдия	жүрөктүн алдынкы оң бөлүмүнүн жарты ай сымал көк кан тамырларынын көк кандык конулу.	вентрофикса́ция	вентроскопия (гостроскоп менен карындын ичин кароо, текшерип чыгуу).
венопу́нкция	венопункция (көк кан тамырын ийне менен саюу).	ве́ны брoнхов	вентрофиксациялоо (карынды бекитип тигүү).
веносе́кция	веносекция (кан куюу үчүн)	ве́ны ве́ка	өпкө кекиртектеринин (бронхолорунун) көк кан тамырлары.
			көз жапкактарынын (кабактардын) көк кан тамырлары.

вены верхнего века лица көздүн (беттин) үстүнкү кабагынын көк кан тамырлары.

вены верхней губы лица үстүнкү эриндин көк кан тамырлары.

вены внутреннего уха ички кулактын көк кан тамырлары.

вены водопровода преддверия уха ички кулактын кире беришинин суу жүргүчүнүн көк кан тамырлары.

вены выпускники чыгаруу көк кан тамырлар (сөөктүн ичинен канды сыртка чыгаруучу көк кан тамырлар).

вены диафрагмы боор этинин көк кан тамырлары (булар төмөнкү көңдөй көк кан тамырларынан бөлүнүшөт).

вены диафрагмы и сердечной сорочки боор эти менен жүрөк кабынын көк кан тамырлары.

вены зубной железы боготк безинин көк кан тамырлары.

вены канальцев улитки внутреннего уха ички кулак үлүлүнүн каналчаларынын көк кан тамырлары.

вены локтевого сустава тизе муунунун (тизенин) көк кан тамырлары.

вены крыловидного канала канат сымал каналдын көк кан тамырлары.

вены лабиринта внутреннего уха ички кулак ийректеринин (лабиринтинин) көк кан тамырлары.

вены легочные өпкө көк тамырлары.

вены луковичи мужского полового члена эркек жыныс мүчөсүнүн уңгусунун көк кан тамырлары.

вены матки жатындын көк кан тамырлары.

вены мочевого пузыря табарсыктын көк кан тамырлары.

вены мозга мээнин көк кан тамырлары.

вены надбелочной оболочки глаза көздүн ак кабыгынын үстүндөгү көк кан тамырлар.

вены нижней губы лица беттеги төмөнкү эриндин көк кан тамырлары.

вены нижнечелюстного канала астынкы жаактын каналынын көк кан тамырлары.

вены околоушной железы кулак жандарындагы бездин көк кан тамырлары.

вены пальцев стопы тыльные бут бармактарынын (кетменинин) жонундагы көк кан тамырлар.

вены печеночные боордун көк кан тамырлары.

вены пищевода кызыл өңгөчтүн көк кан тамырлары.

вены поясные (3 и 4) белдин көк кан тамырлары (3-жана 4-омурткалар көк кан тамырлары).

вены преддверия влагалища аял жыныс мүчө кынынын кире беришинин көк кан тамырлары.

вены преддверия внутреннего уха ички кулактын кире беришинин көк кан тамырлары.

вены прозрачной перегородки мозга мээнин тунук тоскоолунун (пардасынын) көк кан тамырлары.

вены сердечной сорочки жүрөк кабынын көк кан тамырлары.

вены сердца жүрөк көк кан тамырлары.

вены спутницы локтевой артерии чыканак кызыл кан тамыры менен кошо жаткан көк кан тамырлар.

вены спутницы лучевой артерии билек кызыл кан тамыры менен кошо жаткан көк кан тамырлар.

вены спутницы плечевой артерии ийин кызыл кан тамыры менен кошо жаткан көк кан тамырлар.

вены соединительно-тканной оболочки глаза көздүн коштурма ткань кабагынын көк кан тамырлары.

вены сосудистой оболочки глазного яблока көз алмасынын (көздүн) тамырлуу кабыгынын көк кан тамырлары.

вены сосудистого сплетения мозга мээнин кан тамыр чиленишинин көк кан тамырлары.

вены твердой мозговой оболочки мээнин катуу кабынын көк кан тамырлары.

вены черепных костей баш сөөктөрүнүн көк кан тамырлары.

веретенообразный

веретенообразный мускул
веретено улитки внутреннего
уха

вертел
вертикальная пластинка решетчатой кости
вертельная ямка бедра

вертикальное положение
вертикальный
вертикальный мускул языка
вертлужная впадина тазовой
кости
вертлужная губа (соединительнотканное или волокнистохрящевое кольцообразное утолщение по краю)

верхнеблоковые вены лица

верхнее брыжеечное нервное сплетение
верхнее веко глаза

верхнее грудное отверстие
верхнее дырчатое пятно костного лабиринта внутреннего
уха

верхнее зубное сплетение верхне-челюстного нерва
верхнее отверстие барабанного канальца сосцевидной части височной кости

верхнее отверстие подкрыльцевой полости

верхнее отверстие таза (имеется в виду вход в малый таз)

верхнее подчревное нервное сплетение (предкрестцовый нерв)

турган жип сымал, турган жипке окшош.

турмек жип сымал булчуң.
ички кулактын үлүлүнүн турмөгү.

урчук, айлана урчук.
калбырча сөөгүнүн тик келген пластинкасы.

кашка жиликтин тик башынын чуңкурчасы.
тик турган абал.

тик, тик кеткен, тик турган.
тилдин тик келген булчуңу.
жамбаш сөөгүнүн ийик баш кире турган чөйчөгү.

жамбаш сөөк чуңкурунун жээги (бириктирүүчү ткандан же кечирден жаралган, жамбаш сөөк чуңкурунун жээгиндеги шакекке окшогон калыңдык).

беттин жаактык чыгырык сымал көк кан тамырлары.
чычыркайдын өйдөкү нерв чиелениши.

көздүн үстүнкү (өйдөкү) кабыгы, жапкагы.

көөдөндүн үстүнкү тешиги.
ички кулак сөөк ийрегинин өйдөнкү тешиктүү тагы.

үстүнкү жаак нервинин тиштик өйдөкү чиелениши.

чыкый сөөгүнүн кулак түп бөлүмүндөгү добулбас (тарсылдагынын) каналчасынын үстүнкү тешиги.

колтук көндөйүнүн өйдөкү (үстүнкү) тешиги.

көчүк чарасынын өйдөкү тешиги (көчүктүн кичине чарасына кире бериш оозу).

курсак алдындагы өйдөкү нерв чиелениши (күймулчак алдындагы нерв).

верхнее преддверное поле внутреннего слухового прохода

верхнее прямокишечное нервное сплетение

верхнее чувствительное ядро тройничного нерва в Варолиевом мосту мозга

верхнее ядро нерва преддверья (органа равновесия) в продолговатом мозгу
верхне-задняя ветвь правой легочной артерии

верхненижние ветви правой легочной артерии

верхнечелюстная артерия

верхнечелюстная пазуха (Гайморова пещера)

верхнечелюстная поверхность небной кости
верхнечелюстная расщелина
верхнечелюстной нерв (II ветвь тройничного нерва)

верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины

верхнечелюстной отросток скуловой кости
верхнечелюстные вены

верхние альвеолярные нервы

верхние артерии диафрагмы

ички угуу жолундагы (өткөөлүндөгү) өйдөкү кире бериш майданы.

көтөн чучуктун өйдөкү нерв чиелениши.

мээнин Варолиев көпүрөөсүндөгү үч ача (үчүлтүк) нервинин өйдөкү (үстүнкү) сезгич ядросу).

сүйрү мээдеги кире бериш нервинин (тендештирүүчү мүнөнүн) өйдөкү ядросу.
он өпкө кызыл кан тамырынын өпкөнүн өйдөкү арткы жагындагы бутагы.

он өпкө кызыл кан тамырынын өпкөнүн өйдөнүн ылдыйкы жагындагы бутактары.

үстүнкү жаактын кызыл кан тамыры.

үстүнкү жаактын коңулу (Гаймор коңулу, бул коңулду биринчи ирет Гаймор деген окумуштуу аныктаган).

таңдай сөөгүнүн үстүнкү жаак жаккы бети (үстү).
үстүнкү жаактын жаракасы.
үстүнкү жаактын нерви (үчүлтүк нервинин экинчи бутагы).

мурундун төмөнкү каңылжаарынын үстү жак урунчугу.

бет сөөгүнүн үстүнкү жаактык урунчугу.

үстүнкү жаактын көк кан тамыры.

үстүнкү жаактын тиш уяларынын нервалары.

боор этинин өйдөкү кызыл кан тамырлары (булар көөдөн толтосунан бөлүнүшөт).

оболочки глаза
 верхний сжиматель глотки
 верхний ствол плечевого сплетения
 верхний угол лопатки
 верхний узел блуждающего нерва
 верхний узел языкоглоточного нерва
 верхний ушной мускул
 верхний холмик среднего мозга
 верхний хрящ глаза
 верхний шейный сердечный нерв
 верхний шейный узел
 верхний ягодичный нерв
 верхняя артериальная дуга века
 верхняя артерия надпочечника брюшной аорты
 верхняя артерия поджелудочной железы и 12-пёрстной кишки
 верхняя барабанная артерия
 верхняя борозда сагитальной пазухи глазничной части лобной кости
 верхняя брыжеечная артерия
 верхняя брыжеечная вена
 верхняя ветвь верхней ягодичной артерии
 верхняя ветвь глазодвигательного нерва

гон кабыгынын өйдөкү төбөсү (түндүгү).
 жуткузуучунун жогорку кысык булчуну.
 ийиндин нерв чиеленишинин өйдөкү түркөгү.
 далынын үстүнкү (өйдөкү) бурчу.
 адашкан нервдин өйдөкү түйүнү.
 тил жуткуч нервинин өйдөкү түйүнү.
 кулактын үстүнкү булчуну.
 ортонку мээнин өйдөкү төбөсү.
 көздүн үстүнкү кечирин.
 моюндун өйдөкү жүрөк нерви.
 моюндун жогорку түйүнү.
 соордун (куйруктун) өйдөкү нерви.
 кабактын өөдөкү кызыл кан тамырлык жаасы.
 ич толтосунан бөлүнгөн бөйрөк үстүндөгү бездин өөдөкү кызыл кан тамыры.
 карын алдындагы без менен 12 эли ичегинин өөдөкү кызыл кан тамыры.
 кулак добулбасынын (жаргагынын) өйдөкү кызыл кан тамыры.
 маңдай сөөгүнүн көздүк бөлүмүндөгү туурасынан келген коңулдун жогорку жылгасы.
 чычыркайдын өөдөкү кызыл кан тамыры.
 чычыркайдын өйдөкү көк кан тамыры.
 куйруктун үстүнкү кызыл кан тамырынын өөдөкү бутагы.
 көз кыймылдаткыч нервасынын өөдөкү бутагы.

верхняя ветвь левой легочной артерии
 верхняя ветвь лонной кости
 верхняя ветвь нижней доли легкого левой легочной артерии
 верхняя ветвь шейного сплетения
 верхняя ветвь язычка левой легочной артерии
 верхняя височная линия сосцевидной части височной кости
 верхняя височная линия теменной кости
 верхняя выйная линия затылочной кости
 верхняя височная борозда головного мозга
 верхняя глазничная вена
 верхняя глазничная щель
 верхняя глазничная щель основной кости
 верхняя голосовая ветвь верхней щитовидной артерии
 верхняя гортанная вена
 верхняя губная артерия
 верхняя задняя подвздошная ось
 верхняя задняя подвздошная ось подвздошной кости
 верхняя и нижняя реберные ямки грудного позвонка
 верхняя каменная пазуха

сол өпкө кызыл кан тамырынын өйдөкү бутагы.
 чаткайк сөөгүнүн өйдөкү бутагы.
 сол өпкө кызыл кан тамырынын өпкөнүн ылдыйкы бөлүмүндөгү өйдөкү бутагы.
 моюндун нерв чиеленишинин өөдөкү бутагы.
 сол өпкө кызыл кан тамырынын өпкөнүн тилдей бөлүмүндөгү өйдөкү бутагы.
 чыкый сөөгүнүн кулак түп бөлүгүнүн өйдөкү чыкый сызыгы.
 төбө сөөгүнүн чыкый сөөк жаккы өйдөкү сызыгы.
 желке сөөгүнүн өйдөкү кезигелик сызыгы.
 мээнин чыкый жагындагы өйдөкү жылгасы.
 көздүн өөдөкү көк кан тамыры.
 көздүн өйдөкү (үстүнкү) жарыгы (жаракасы).
 негизги сөөктүн алдынкы көздүк жарыгы.
 калкан безинин өөдөкү кызыл кан тамырынын өөдөкү үн байланткыч бутагы.
 бакалоордун үстүнкү көк кан тамыры.
 үстүнкү эриндин кызыл кан тамыры.
 дем алдындагы сөөктүн жогорку арт жагындагы түркүгү (орогою).
 дем алдындагы сөөгүнүн өйдөкү арткы капчыттык түркүгү.
 көөдөн омурткасынын алдынкы жана арткы кабыргалык чуңкурчалары.
 мээнин бекем кабыгынын

твёрдой мозговой оболочка
вѣрхняя конѣчность
вѣрхняя косая мышца глаза
вѣрхняя латеральная артерия
коленного сустава
вѣрхняя лобная борозда го-
лового мозга
вѣрхняя лобная извилина го-
ловного мозга
вѣрхняя лонная (лобковая)
связка
вѣрхняя локтевая околная
ветвь плечевой артерии
вѣрхняя медиальная артерия
коленного сустава
вѣрхняя мозжечковая артерия
вѣрхняя надколѣнная сумка
вѣрхняя надчрѣвная артерия
(ветвь внутренней артерии
молочной железы).
вѣрхняя передняя подвздош-
ная ось подвздошной кости
вѣрхняя полулунная доля
мозжечка
вѣрхняя позвоночная вырезка
вѣрхняя полая вена
вѣрхняя поверхность мозжечка
вѣрхняя поперечная связка
лопатки

таштай катуу сөөгүндөгү
өйдөкү (үстүнкү) коңулу.
колдор.
көздүн өйдөкү кыйшык бул-
чуну.
тизе муунунун үстүнкү сырт-
кы кызыл кан тамыры.
мээнин мандай жагындагы
өйдөкү жылгасы.
мээнин мандай жагындагы
өйдөкү жылга.
чаткаяктын өөдөкү байлам-
тасы.
ийин кызыл кан тамырынын
чыканактык өйдөкү буру-
луп кетүүчү бутагы.
тизе муунунун үстүнкү орто
жак кызыл кан тамыры.
мээченин өөдөкү кызыл кан
тамыры.
томуктун үстүнкү сумкасы
(баштыгы).
курсактын (ичтин) үстү жа-
гынын өйдөкү кызыл кан
тамыры (эмчектин ички
кызыл кан тамырынын бу-
тагы).
дем алдындагы сөөктүн жо-
горку алды жагындагы
түркүгү (оргою).
мээченин өйдөкү жарым айга
окшогон бөлүмчөсү.
омуртканын үстүнкү оюгу.
жогорку көндөй көк кан та-
мыр (дененин жогорку бө-
лүмүнөн келген көк кан-
дын баары чогулуп, жогор-
ку көндөй көк кан тамыр
аркылуу жүрөктүн оң ал-
дынкы бөлүмүнө куюлат).
мээченин өйдөкү бети (үстү-
далынын туурасынан кел-
ген үстүнкү байламтасы.

вѣрхняя правая легочная вена
вѣрхняя прямая мышца глаза
вѣрхняя прямокишечная арте-
рия
вѣрхняя прямокишечная вена
вѣрхняя ребернопоперечная
связка
вѣрхняя сагитальная (стрело-
видная) пазуха твёрдой моз-
говой оболочки
вѣрхняя связка наковальни
среднего уха
вѣрхняя связка молоточка
среднего уха
вѣрхняя связка ушной рако-
вины
вѣрхняя стенка (стенá) глаз-
ницы
вѣрхняя суставная поверхность
большеберцовой кости
вѣрхняя суставная ямка ат-
ланта
вѣрхняя суставная поверхность
большеберцовой кости
вѣрхняя суставная поверхность
таранной кости
вѣрхняя теменная доля го-
ловного мозга
вѣрхняя часть преддверного
узла слухового нерва
вѣрхняя челюсть
вѣрхняя щитовидная артерия
вѣрхняя щитовидная вена
вѣрхняя ягодичная артерия

оң өпкөнүн үстүнкү көк кан
тамыры.
көздүн өйдөкү түз булчуну.
көтөн чучуктун өөдөкү кызыл
кан тамыры.
көтөн чучуктун өйдөкү көк
кан тамыры.
кабырганын туурасынан кел-
ген үстүнкү байланткычы.
мээнин катуу кабынын үс-
түнкү сагиталдык (алды-
дан артка карай кеткен)
коңулу.
ортонку кулактын дөшүдөй
сөөкчөсүнүн өйдөкү бай-
ламтасы.
ортонку кулактын балкадай
сөөкчөсүнүн өйдөкү бай-
ламтасы.
кулак чарасынын өйдөкү
байламтасы.
көз чарасынын үстүнкү кап-
шыты.
чоң жото жилик сөөгүнүн
өйдөкү муун жаккы үстү
(бети).
каракуштун үстүнкү муун
чүңкурчасы.
шыйрактын чоң жилинчиги-
нин үстүнкү муундук жа-
йыгы (үстү).
бакай сөөгүнүн үстүнкү
муундук жайыгы (үстү).
мээнин чыкыйынын өйдөкү
бөлүмчөсү.
угузуу нервинин ирегелик-
түйүнүнүн өөдөкү бөлүмү.
үстүнкү жаак.
калкан безинин өөдөкү кы-
зыл кан тамыры.
калкан безинин өйдөкү (үс-
түнкү) көк кан тамыры.
соордун үстүнкү кызыл кан
тамыры.

верхняя ямка IV желудочка
 мозга
 верхушечная ветвь нижней до-
 ли легкого правой легочной
 артерии
 верхушечная ветвь правой ле-
 гочной артерии
 верхушка заднего рога спин-
 ного мозга
 верхушка крестцовой кости
 верхушка надколennика
 верхушка сердца
 верхушка ушной раковины
 верхушка каменной части
 височной кости
 верхушка мозжечка
 верхушка роговицы глаза
 верхушка улитки внутреннего
 уха
 вестибулярная лестница улит-
 ки внутреннего уха
 ветви блуждающего нерва для
 пищевода
 ветви блуждающего нерва для
 трахеи
 ветви боковых артерий крест-
 ца к спинному мозгу
 ветви вена от I-ветви тройнич-
 ного нерва
 ветви внутренней грудной ар-
 терии к молочной железе
 ветви грудной железы задних
 межреберных артерий
 ветви 12-пёрстной кишки верх-
 ней артерии поджелудочной

мээнин IV карынчасынын өй-
 дөкү (үстүнкү) чуңкурча-
 сы.
 оң өпкө кызыл кан тамыры-
 нын өпкөнүн ылдыйкы бө-
 лүмүнүн өөдөкү бутагы.
 оң өпкө кызыл кан тамыры-
 нын өпкөнүн өөдөкү учун-
 дагы бутагы.
 жүлүндүн арткы мүйүзүнүн
 төбөсү.
 уча сөөгүнүн үстү.
 томуктун чокусу (төбөсү).
 жүрөктүн учу (төбөсү).
 кулак калканынын төбөсү.
 чыккый сөөгүнүн таштай ка-
 туу бөлүгүнүн төбөсү (чо-
 кусу).
 мээченин төбөсү (чокусу).
 көздүн «мүйүзчө» кабыгы-
 нын чокусу.
 ички кулактын үлүлүнүн тө-
 бөсү (чокусу).
 ички кулактын үлүлүнүн
 вестибулярдык тепкичи.
 адашкан нервдин кызыл өң-
 гөчтүк бутактары.
 адашкан нервдин кекиртект-
 тик бутактары.
 куймулчак капталындагы
 кызыл кан тамырларынан
 бөлүнгөн жүлүндүк бутак-
 тар.
 үчүлтүк нервинин I-бутагы-
 нан бөлүнгөн көз кабак
 бутактары.
 көөдөндүн ички кызыл кан
 тамырынын эмчекке кет-
 кен бутактары.
 кабырга араларындагы арт-
 кы кызыл кан тамырлары-
 нын эмчекке кеткен бутак-
 тары.
 карын астындагы без менен
 12 эли ичегинин кызыл кан

железы и 12-пёрстной кишки
 ветви задних межреберных ар-
 терий к спинному мозгу
 ветви зёва язычного нерва
 ветви, идущие ниже надколён-
 ной чашечки (ветви бедрен-
 ного нерва).
 ветви к дельтовидной мышце
 подкрыльцовой артерии
 ветви миндалинной языкоглоточ-
 ного нерва
 ветви миндалины лицевой
 артерии
 ветви мочеточника артерии се-
 мевыносящего протока
 ветви мочеточника артерий
 яичника
 ветви мочеточника нижней
 артерии надпочечника
 ветви наружной лодыжки ма-
 лоберцовой артерии
 ветви нижней щитовидной ар-
 терии к спинному мозгу
 ветви околоушной железы
 лицевой вены
 тамырынан 12 эли ичегиге
 кеткен бутактары.
 кабырга ортолорундагы арт-
 кы кызыл кан тамырлары-
 нан жүлүнгө кеткен бутак-
 тары.
 тил нервинин көмөкөйлүк
 бутактары.
 тизе томугунан ылдый кет-
 кен бутактар (сан нерв-
 инин бутактары).
 колтук кызыл кан тамыры-
 нын дельта сымал (салаа-
 ланган) булчуңга кетүүчү
 бутактары.
 тил жуткуч басма бездери-
 нин нервинен бөлүнгөн бу-
 тактар.
 беттин кызыл кан тамыры-
 нын басма (сакоо) бездик
 бутактары.
 урук чыгаруучу түтүктүн
 кызыл кан тамырынын
 сийдик аккычынын бутак-
 тары.
 энелик безинин кызыл кан
 тамырынан бөлүнгөн сий-
 дик аккычынын бутакта-
 ры.
 бөйрөктүн үстүндөгү бездин
 төмөнкү (ылдыйкы) кызыл
 кан тамырынан сийдик ак-
 кычына бөлүнгөн бутак-
 тары.
 шыйрактын кичине жилин-
 чек жаккы кызыл кан та-
 мырынын тышкы (сырт-
 кы) кызыл ашыгынын бу-
 тактары.
 калкан безинин ылдыйкы
 кызыл кан тамырынын
 жүлүнгө кеткен бутакта-
 ры.
 бет көк кан тамырынын ку-

ветви околушной железы по-
верхностной височной арте-
рии
ветви основной артерии мозга
к варолиевому мосту
ветви перикарда грудной
аорты
ветви перикарда шейного
сплетения
ветви поджелудочной железы
селезеночной артерии
ветви поджелудочной железы
верхней артерии поджелу-
дочной железы и 12-перст-
ной кишки
ветви позвоночной артерии к
спинному мозгу
ветви полосатого тела (ветви
средней мозговой артерии)
ветви предверия артерии ла-
биринта внутреннего уха
ветви реберно-шейного арте-
риального ствола к спинно-
му мозгу
ветви средней доли легкого
правой легочной артерии
ветви средостения аорты
ветви стремячка задней бара-
банной артерии

лактин жанындагы безге
кетүүчү бутактары.
чыккыйдын сырткы кызыл
кан тамырынын кулак тү-
бүндөгү бездик бутакта-
ры.
мээнин негизги кызыл кан
тамырынын Варолиев кө-
пүрөөсүнө кеткен бутак-
тары.
көөдөндүк толтодон (аорта-
дан) жүрөк кабына кеткен
бутактары.
моюндун нерв чиеленишинен
бөлүнгөн жүрөк кабынын
бутактары.
көк боор кызыл кан тамы-
рынын карын астындагы
безге кеткен бутактары.
карын астындагы без менен
12 эли ичегинин (жумур-
дун) кызыл кан тамыры-
нын карын астындагы без-
ге кеткен бутактары.
омурткалык кызыл кан та-
мырдын жүлүнгө кеткен
бутактары.
жол-жол телонун бутактары
(мээнин ортонку кызыл
кан тамырынын бутакта-
ры).
ички кулак ийрегинин кы-
зыл кан тамырынан кире
беришке кеткен бутакта-
ры.
кабыргалык-моюндук кызыл
кан тамырдын жүлүнгө
кеткен бутактары.
өпкөнүн орто бөлүмүнө оң
өпкө кызыл кан тамыры-
нан кеткен бутактары.
толтонун (аортанын) орто-
лукка кеткен бутактары.
куллак добулбасынын (тар-
сылдагынын) арткы кы-

ветви улитки артерин лаби-
ринта внутреннего уха

ветви шеи лицевого нерва

ветвь барабанной перепонки
нижнечелюстного нерва

ветвь большой подкожной
вены (ясная ветвь), нисхо-
дящей артерии колённого
сустава

ветвь вертлужной впадины ме-
диальной, окружающей бед-
ро артерин

ветвь верхней артерии надпо-
чечника к спинному мозгу

ветвь внутренней артерии мо-
лочной железы к вилоч-
ковой железе

ветвь запирающей артерин
к вертлужной впадине

ветвь, идущая выше подъязыч-
ной кости язычной артерин

ветвь камеры (палатки) моз-
жечка тройничного нерва

ветвь к трубе влагалищной
артерин

ветвь к яйчнику влагалищной
артерин

ветвь надлопаточной артерин
к плечевому (акромально-

зыл кан тамырынан ку-
лактин үзөнгү сымал сөө-
гүнө кеткен бутактары.

ички кулак ийрегинин кы-
зыл кан тамырынан үлүл-
гө кеткен бутактары.

бет нервинин моюнга кеткен
бутактары.

астынкы жаак нервинен бөл-
үнгөн кулак жаргагынын
бутагы.

тизе муунунун төмөн кеткен
кызыл кан тамырынын те-
ри астындагы чоң көк та-
мырына кеткен бутагы
(ачык, айкын бутак).

санды тегеренген кызыл кан
тамырдан жамбаштын
чуңкуруна (чарасына)
кеткен орто жаккы бута-
гы.

бөйрөк үстүндөгү бездин
өөдөкү кызыл кан тамы-
рынан бөлүнгөн, жүлүнгө
кетчү бутагы.

эмчектин ички кызыл кан
тамырынын айры сымал
безге кетүүчү бутагы.

жапкыч кызыл кан тамыры-
нан бөлүнгөн, жамбаш-
тын чуңкуруна кетчү бу-
так.

тил кызыл кан тамырынын
тил сөөгүнүн үстүнөн
өтүүчү бутагы.

мээчинин чатырына кеткен
үчүлтүк нервинин бутагы.

аял жыныс кынынын кызыл
кан тамырынан жатын тү-
түгүнө бөлүнгөн бутагы.

аял жыныс кынынын кызыл
кан тамырынан энелик бе-
зине бөлүнгөн бутагы.

далынын үстүндөгү кызыл
кан тамырдан далынын

му) отростку

ветвь нижней челюсти
ветвь плечевой артерии к дельтовидной мышце

ветвь подреберной артерии к спинному мозгу

ветвь половых органов нерва
половых органов и бедра

ветвь пояснично-подвздошной артерии к спинному мозгу

ветвь седальной кости
ветвь сосудистого сплетения
мозга (ветвь задней мозговой артерии)

ветвь твердой мозговой оболочки (ветвь блуждающего нерва)

ветвь языкоглоточного нерва,
иннервирующая каротидный синус (общей артерии)

ветвь язычка левой легочной артерии

вещество белое

вещество межклеточное

вещество мозговое

вещество протейновое

вещество радужной оболочки
глаза

вещество серое

вещество стекловидного тела
глаза

вещество студенистое

вещество хрусталика глаза

ийиндик (акромиалдык)
урунчугуна кеткен бутагы.

астынкы жаактын бутагы.
ийин кызыл кан тамырынын
дельта сымал (салааланган)
булчуңга кеткен бутагы.

кабырга алдындагы кызыл
кан тамырынын жүлүнгө
кеткен бутагы.

жыныс мүчөлөрүнүн жана
сандың нервинен жыныс
мүчөлөрүнө бөлүнгөн бутагы.

дем алдындагы белдик кызыл
кан тамырынан бөлүнгөн
жүлүндүк бутак.

отургуч сөөктүн бутагы.

мээнин кан тамырлык чени-
ленишинин бутагы (мээнин
арткы кызыл кан тамырынын
бутагы).

адашкан (чатыраган) нервден
бөлүнгөн катуу мээ кабынын
бутагы.

жалпы уйкулук кызыл кан
тамырынын (каротиддик)
конулун нервдештире турган
тил жуткуч нервинин тилдик
бутагы.

сол өпкө кызыл кан тамырынын
тилчелик бутагы.

ак зат.

клетка арасындагы зат.

мээ заты.

протейн заты.

көк желеге окшогон көздүн
кабыгынын өздүк заты.

боз зат.

көздүн айнек сымал телосунун
заты.

килкилдек зат.

көздүн чечкейинин заты.

вздрáгивание
вздúтие

вибрация
вивисекция

вид
вид черепа сбоку

вид черепа сверху

вид черепа сзади — со стороны
затылка

вид черепа снизу — со стороны
его основания

вид черепа спереди — со стороны
лица

вильсонова мышца
Вильям Гарвей

виноградный сахар (глюкоза)
винтообразный сустав

висок

височная доля

височная доля головного
мозга

височная кость

височная кость черепа

височная линия глазничной
части лобной кости

височная область

височная поверхность глазничной
части лобной кости

секирүү (титирөө).

көбүү, көөп кетүү, кампайып
калуу.

дирилдөө, диркирөө.

вивисекциялоо (изилдөө
максатында, тирүү жан-
дыктарды жаруу, союу),

түр, көрүнүш.

баш сөөгүнүн капталдан кө-
рүнүшү.

баш сөөгүнүн жогорудан кө-
рүнүшү.

баш сөөгүнүн асты жактан,
желке жактан көрүнүшү.

баш сөөгүнүн асты жактан
негизи жактан көрүнүшү.

баш сөөгүнүн алды жактан,
бет мандайдан көрүнүшү.

вильсон булчуңу.

Вильям Гарвей (1578—1657-
жылдарда жашаган, бел-
гилүү англиялык врач-
анатом жана физиолог;
кан айлануу системасын
негиздеген илимпоз. «Жа-
ныбарларда жүрөк жана
анатомиялык изилдөө» де-
ген эмгеги 1628-жылы ба-
сылып чыккан).

жүзүм канти (глюкоза).

бурамага окшош муун (ми-
салы чыканак мууну).

самай жаагы (чыккый)

чыккый бөлүмү.

мээнин чыккый бөлүмү.

чыккый сөөгү.

баштын чыккый сөөгү.

мандай сөөгүнүн көздүк бө-
лүмүнүн чыккый сөөк жак-
кы сызыгы.

чыккый чөйрөсү.

мандай сөөгүнүн көздүк бө-
лүмүнүн чыккый сөөк жак-
кы бети (усту).

височная по́верхность чешу́йчатой ча́сти (височной плóскости) височной кoстí

височная по́верхность основнóй кoстí

височная по́верхность скуловóй кoстí

височная покрýшка головнóго мóзга

височная фáсция

височная я́мка

височная я́мка (я́ма) чéрепа

височно-нижнечелюстнáя свúзка

височно-нижнечелюстнóй сyстáв (нижнечелюстнóй сyстáв)

височно-скуловáя вéтвь скуловóго нёрва

височно-скуловóй шóв

височно-теменнóй мýскул

височно-ушнóй нёрв

височные вéтви лицевóго нёрва

височные вéтви срéдней мoзговóй артерii

височный мýскул

височный отрóсток скуловóй кoстí

височный пóлюс головнóго мóзга

вита́лизм

вита́мин

чыкый сөөгүнүн каңылтыр сымал бөлүмүнүн чыкый жаккы үстү (чыкый жаккы жайыгы).

негизги сөөктүн чыкый сөөк жаккы бети (үстү).

чыкчыт сөөгүнүн чыкый сөөк жаккы бети (үстү).

мээнин чыкый үстү.

чыкый чарымы.

чыкый чуңкурчасы.

баш сөөгүнүн чыкыйындагы чуңкурча (чуңкур).

чыкый сөөгү менен алдынкы жаактын байламтасы.

чыкый сөөгү менен алдынкы жаактын ашташкан жериндеги муун.

бет нервинин чыкчыттык бутагы.

чыкый сөөгү менен чыкчыт сөөгүн кошкон: тигиш.

чыкый-төбө булчуңу.

чыкый-кулак нерви.

бет нервинин чыкый бутактары.

мээнин ортонку кызыл кан тамырынын чыкыйлык бутактары.

чыкый булчуңу (бул чыкый сөөгүнүн жайык бетинен, анын чуңкурунун ортосунан жана чыкый чарымынан башталып, алдынкы жаактын алдынкы урунчугуна байланат).

бет сөөгүнүн чыкый сөөктүк урунчугу.

мээнин чыкыйлык уюлу.

вита́лизм (илим).

вита́мин (тамактардын составындагы адамдын де-

вицерáльный

вкусóвой нёрв

вкусóвые проходý органы

вкúса

вкусóвые пóчки

вкусóвые ча́шечки органа

вкúса

влагáлище

влагáлище глазнóго я́блока

влагáлище зрительнóго нёрва

влагáлище прямóй мýшцы

животá

влагáлище прямóго мýскула

животá

влагáлища сосúдов

влагáлища сухожiiлий пáльцев

влагáлище шиловиднóго отрóстка височной кoстí

влагáлищная артерия

влагáлищная свúзка (сухожiiлия)

влагáлищное кольцо

влагáлищные нёрвы

влагáлищные шарикки

влагáлищный отрóсток основнóй кoстí

влáжность

влáжная кáмера

вливáние

внеза́пная смéрть

внеклетóчный

внемáточная берéменность

несине өтө керектүү заттар).

вицералдык (ич мүчөлөрүнө таандык).

даам нерви.

даам мүчөсүнүн даам өткөргүч жолу (өткөөлү).

даам бөйрөкчөлөрү.

даам мүчөсүнүн даамдык чөйчөкчөсү.

кын, аялдын жыныс кыны.

көз алмасынын кыны.

көрүү нервинин кыны.

курсактын түз булчуңунун кыны.

курсактын түз булчуңунун кыны (ал кындын булчуңдун артында жана алдында жаткан эки кабаты болот).

кан тамырлардын кындары. бармактардын тарамыштарынын кыны.

чыкый сөөгүнүн шибегеге окшогон урунчуңунун кыны.

аялдын жыныс кынынын кызыл кан тамыры.

каптооч кын болгон байланткыч (тарамыш).

кындын шакеги.

кындык нервдер.

кын томолктору (аял жыныс кынын эмдөө үчүн жазаган томолук дары).

негизги сөөктүн кын үчүн болгон урунчуңу.

нымдуулук.

нымдуу камера.

куюу (кан тамырына дары куюу).

мүрт өлүм.

клеткадан тышкары.

жатындын сыртында бойго (бооз) болуу.

внутреннее дугообразное волокну продолговатого мозга
внутреннее основание черепа

внутреннее слуховое отверстие
внутреннее слуховое отверстие каменной части височной кости

внутреннее сонное сплетение
внутреннее ухо
внутренние артериолы сетчатки глаза

внутренние вены сетчатки
глаза

внутренние вены грудной клетки
внутренние ветви добавочного нерва

внутренние ветви молочной железы (ветви грудных нервов)

внутренние ветви поясничных нервов
внутренние кожные ветви задних межреберных артерий

внутренние кожные нервы голени (ветви бедренного нерва)

внутренние межреберные мускулы

внутренние межреберные связи

сүйрү мээнин ички жаа сымал тарамы.
баш сөөгүнүн ички негизи.

кулактын ички угуу тешиги.
чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүндөгү кулактын ички угуу тешиги.

ички уйкулук чилениш.
ички кулак.

көздүн торчо кабыгынын ичиндеги майда кызыл кан тамырчалары (артериолдору).

көздүн торчо кабыгынын ичиндеги майда көк кан тамырчалары (венулалары).

көөдөндүн ичиндеги көк кан тамырлар.

кошумча нервдин ички бутактары.

эмчектин (сүт безинин ички бутактары) көкүрөк нервдеринин бутактары.

бел нервдеринин ичкери жаккы бутактары.

кабырга ортолорундагы артыкы кызыл кан тамырларынан кеткен теринин ички бутактары.

шыйрактын ич жаккы терилик бутактары (сан нервнин бутактары).

кабырга ортолорундагы ички булчуңдар (бул булчуңдар ар бир кабырганын (1-кабыргадан башкасы) үстүнкү кырынан баштап, үстүнкү кабырганын астынкы кырына барып байланат).

кабырганын ички байламталары.

внутренние мозговые вены

внутренние носовые ветви верхнечелюстного нерва

внутренние носовые веточки переднего решетчатого нерва

внутренние подвздошные лимфатические узлы

внутренние позвоночные венозные сплетения (передние и задние)

внутренние пяточные ветви большеберцового нерва

внутренний запирающий мускул

внутренний зародышевый листок

внутренний затылочный выступ затылочной кости

внутренний затылочный гребень затылочной кости

внутренний косой мускул живота

внутренний корешок среднего нерва

внутренний крыловидный мускул

мээнин ички көк кан тамырлары.

үстүнкү жаак нервнин мурундук ички бутактары.

алдынкы калбыр сымал нервдин мурундук ички бутакчалары.

дем алуунун алдындагы ичкерки лимфалык бездер (түйүндөр).

омурткалардын ички көк кан тамырларынын чилеништери, (алдынкы жана артыкы жактарындагы чилеништер).

шыйрактын чоң жилинчиктик нервнин согончоктук ичкерки бутактары.

ички жапкыч булчуңу (бул жалпак келип, жамбаштын ички капталында турат; жамбаштын жапкыч жаргагынан башталып, кашка жиликтин чоң урунчугунун аянтчасына барып байланат).

уруктун ички кабыгы.

желке сөөгүнүн кежигелик ички көтөрүңкү жери (чормогою).

желке сөөгүнүн кежигелик ички тарагы.

курсактын ички кыйшык булчуңу.

ортонку нервдин ички дүмүрчөгү.

ички канат сымал булчуң (бул алдынкы жаак сөөгүнүн бутагынын ички бетинде жатат; канат сымал сөөктүн чуңкурунан башталып, алдынкы жаактын канатынын ички бетине

внутренний подошвенный нерв
внутренний слуховой проход

внутренний слуховой проход
каменной части височной
кости

внутренний сонный нерв
внутренний тыльный кожный
нерв (ветвь поверхностного
нерва)

внутренний угол глаза

внутренности
внутренностная поверхность
селезенки

внутренностные крестцовые
нервы

внутренностные поясничные
нервы автономной нервной
системы

внутренностный листок сер-
дечной сумки (эпикард).

внутренностный узел автоном-
ной нервной системы

внутренностный череп (имеет-
ся в виду лицевой череп)

внутренняя ветвь верхнего
гортанного нерва

внутренняя ветвь крестцовых
нервов

внутренняя ветвь основания
левой легочной артерии

внутренняя глазная ось

внутренняя затылочно-височ-
ная извилина головного
мозга

внутренняя губа подвздошной
кости

внутренняя грудная артерия

байланат, алдынкы жаак-
ты өйдө көтөрөт).

тамандын ичкерки нерви.

кулактын ички угуу жолу
(өткөөлүү).

чыккый сөөгүнүн таштан чы-
мыр бөлүмүндөгү кулак-
тын ички угуу жолу.

ички уйкулук нерв.

шыйрактын сырт жагынын
ички терилик нерви
(шыйрактын кичине жи-
линчигинин сырткы нервни-
нин бутагы).

көздүн ички бурчу (кычы-
гы).

ич, ичеги-карын.

көк боордун ички жаккы бе-
ти (үстү).

куймулчактын ички жаккы
нервдери.

автономиялык нерв система-
сынын белдин ички жак-
кы нервдери.

жүрөк кабынын ички каба-
ты (эпикард).

автономиялык нерв система-
сынын ички түйүнү.

баш сөөгүнүн ичкери жагы
(баш сөөгүнүн ички жа-
гы).

мууздоонун өөдөкү нервнин
ички бутагы.

куймулчак нервдеринин ички
бутагы.

сол өпкө кызыл кан тамыры-
нын негизиндеги бөлүмү-
нүн ички бутагы.

көздүн ички түркөгү.

мээнин желке чыккыйынын
ички бүдүрү.

дем алдындагы сөөктүн ички
ээрди (жээги).

көөдөндүн ички кызыл кан

или внутренняя артерия мо-
лочной железы

внутренняя или стеклянная
пластинка костей крыши че-
репа

внутренняя капсула конечного
мозга

внутренняя кожная ветвь груд-
ных нервов

внутренняя кожная ветвь пояс-
нично-подчревного нерва

внутренняя межреберная пе-
репонка

внутренняя оболочка глаза

внутренняя оболочка сосудов

внутренняя оболочка сосудов

внутренняя петля среднего
мозга

внутренняя поверхность глаз-
ной части лобной кости

внутренняя поверхность мозга

внутренняя поверхность полу-
шарий головного мозга

внутренняя поверхность темен-
ной кости (мозговая поверх-
ность)

внутренняя подвздошная ар-
терия

внутренняя подвздошная вена

внутренняя продольная полос-
ка мозолистого тела голов-
ного мозга

внутренняя прямая мышца
глаза

внутренняя связка века

внутренняя спайка века

внутренняя сонная артерия

внутренняя спиральная бороз-

тамыры же эмчектин ички
кызыл кан тамыры.

баштын төбө сөөктөрүнүн
ички же тунук кабаты
(пластинкасы).

акыркы мээнин (мээ учунун)
ички кабыгы.

көкүрөк нервдеринин ички
терилик бутагы.

бел курсак астындагы нерв-
дин ичкерки терилик бу-
тагы.

кабырга араларындагы (ор-
толорундагы) ички парда.
көздүн ичкерки кабыгы.

жүрөктүн ички кабыгы (эн-
докардосу).

кан тамырларынын ички ка-
быгы

орто мээнин ички илмеги
(тузагы).

мандай сөөгүнүн көздүк бө-
лүмүнүн ички бети (жа-
гы).

мээнин ички бети.

мээнин жартысынын ички
жаккы бети (үстү).

чоку сөөгүнүн ички (мээ
жаккы) бети.

дем алдындагы ичкерки кы-
зыл кан тамыры.

дем алдындагы ичкерки көк
кан тамыры.

мээнин чор денечесинин ички
узунунап келген тилмеси.

көздүн ички түз булчуңу.

кабактын ички байламтасы.
кабактын ички жабышкак-
тары.

ички уйку кызыл кан тамы-
ры.

ички кулактын үлүлүнүн ич-

да улїтки внўтреннего ўха
внўтрянняя срамная артерїя

внўтрянняя срамная вѣна

внўтрянняя яремная вѣна

внўтрибрюшная фасция
внўтривлагалищное простран-
ство глазнюго яблока
внўтригрудная фасция

внўтриклеточная сѣть
внўтриклеточные канальцы

внўтриклеточный сѣтчатый ап-
парат

внўтрипластинчатое ядро зрї-
тельного бугра промежү-
точного мюзга

внўтрисуставная грудино-ре-
берная связка

внўтрисуставная связка (дѣля-
щая пюлость суставу головкн
ребра на два отдѣла)

внўтритазовая фасция

внўтрияремный отрюсток заты-
лочной костн

водоворот сѣрдца
водовороты волбс

водолечѣние
водопровод мюзга (сильвнев
водопровод)
водопровод преддверья
каменнстой части висючной
костн

ки спиралдык жылгасы.
аял жыныс эриндерннн
(абнїирснзднктнн) нчки
кызыл кан тамыры.

(абнїирснзднктнн) аял жы-
ныс ууртунун нчкеркн кюк
кан тамыры.

нчки тюш оюгунун кюк кан
тамыры.

курсактын нчнндегн чарымы.
кюз алмасынын кынынын
нчнндегн мейкннднк.
кюдөндүн нчки бетнндегн
чарым.

клетканын нчки тору.
клеткалардын нчки каналча-
лары.

клетканын нчки тор сыяктуу
аппараты.

аралык мээннн кюргүч дөм-
бүлүнүн пластнкасынын
нчнндегн ядросу.

муундун нчнндегн тюштүн ка-
быргалык байламтасы.

муун нчнндегн байламта
(бул кабырганын мууну-
нун нчнн экнге бөлет).

жамбаш чарасынын нчннде-
гн чарымы.

баштын желке сөөгүнүн
моюнтуругунун нчки урун-
чугу.

жүрөктүн кан айлантмасы.
тармал түктөр, кылдар (кө-
бүнчө эркектнн тюшүндөгү
кылдардын тармал болуп
турушу).

суу менен дарылоо.
мээннн суу түтүгү (сильвнев
суу түтүгү).

чыккый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүндөгү суу түтү-
гүнүн кнре берншн (эшнк
алды).

водяннстая влага перюдней
камеры глаза
водянка

водянка брюшной пюлости нли
асцит

водянка мошонкн

водянка сѣрдечной сорючки

водянка суставу

возбуждѣние

возвратная локтевая артерия

возвратная лучевая артерия

возвратная межкюстная арте-
рия (ветвь локтевой арте-
рии)

возвышенне ладьевндной
ямкн ушной раковнны

возвышенне треугольной ямкн
ушной раковнны

возвышенне ушной раковнны

воздухонюсная кюсть

воздухонюсные ячѣйки слухо-
вой трубы

волокннстое соединѣние

волокно

волокно мышечное

волокно нервное

көздүн алдынкы камерасы-
нын суудай нымы.
ыйлаак (көндөйчөгө суу то-
луу).

курсак көндөйүнө толгон суу
(асцит).

куулукка толгон суу.

жүрөк кабына толгон суу.

муундун нчнне толгон суу.

алаптануу, козголонуу (бир
нерсенин, маселен, уулуу
дарылардын тааснрннен
адамдын катуу аракетте-
нншн, опсуз алаптануусу,
кнймылдоосу, адамдын
бир себеп менен ачуусу
келнп оолугушу).

чыканактын кайрылма кы-
зыл кан тамыры.

билектнн кайрылма кызыл
кан тамыры.

сөөктөр арасындагы кайрыл-
ма кызыл кан тамыры (чы-
канак кызыл кан тамыры-
нын бутагы).

кулак калканынын кайык сы-
мал чуңкурунун дөмпө-
йүшү, көтөрүлүшү.

кулак чарасынын үч бурчтуу
чуңкурунун көтөрүлүшү.

кулак калканынын көтөрүлү-
шү (дөмпөйүшү).

абалуу сөөк (кээ бир сөөк-
төрдүн нчнне аба толгон
туюк чуңкурлары болот,
маселен үстүнкү жаак,
мандай сөөктөрү ж. б.).

угуу түтүгүнүн абалуу уюк-
тары (ячѣйкалары).

талдуу ткандардын байлам-
талары.

тал (маселен булчуңдун тал-
дары).

булчуң талдары.

нерв талы.

волокино хрусталика глаза
волоконце мускульное
волос
волосы головы
волосы в ноздрах

волосы косматые, щетинистые
волосы у наружного слухового
прохода
волосная ладья

волосные сосочки

волосные фолликулы

волчья пасть

Вольф К. Ф.

Вольфов проток

Воробьев В. П.

воронка.
воронка межуточного мозга
воронка почечная

көздүн чечекеинин талы.
булчундун майда талчалары.
чач; кыл; түк.
баштын чачтары
мурундун тешиктериндеги
түктөр.

катуу саксайган чач, түк.
кулактын тышкы угуу жолу-
нун (өткөөлүнүн) түктөрү.
чачтуу кайык (чачтын, түк-
түн түбү баштыкчага ки-
рип турат да, ал баштык-
ча теринин кайыкка ок-
шош чуңкурунда турат).
түктөрдүн (чачтардын) эм-
чекчелери.

түктүн (чачтардын) фолли-
кулдары (уялары).
карышкыр тандай (кээ бир
балдар тандайлары туба-
са жарык төрөлөт).

Вольф К. Ф. (1733-жылы
туулуп, 1794-жылы өлгөн
орус анатому; эмбриоло-
гия илимин жолго койгон-
дордун бири).

Вольфун өткөөлү (прото-
гу).

Воробьев В. П. (1876—1938-
жылдарда жашаган, кө-
бүнчө тарамыштардын,
жүрөктүн, жана ичеги-ка-
рындын нервдери боюнча
жазылган эмгектери аркы-
луу белгилүү. Беш томдон
турган анатомиялык ат-
ласты жана окуу китебин
жазган. Владимир Ильич
Лениндин денесин балзам-
дап сактоо иши — Во-
робьевдун чексиз баалуу
эмгеги).

воронка
аралык мээнин воронкасы
бөйрөк воронкасы.

ворота лимфатические

ворота селезенки
ворота ядра оливы продолго-
ватого мозга
воротная вена печени

ворсинка

ворсинки кишечные
восприимчивость
воспроизведение

восходящая аорта
восходящая ветвь боковой бо-
розды головного мозга

восходящая ветвь глубокой ар-
терии, окружающей под-
вздошные кости

восходящая ветвь наружной
артерии, окружающей бед-
ренные кости

восходящая ветвь медиальной,
окружающей бедро артерии

восходящая глоточная артерия

восходящая небная артерия

восходящая ободочная кишка

лимфалык бездин (түйүн-
дүн) дарбазасы.

көк боордун дарбазасы.
сүйрү мээнин оливасынын
ядросунун дарбазасы.

боордун дарбазалык көк кан
тамыры (адамдын төмөн-
кү жартысынан келген көк
кандын баары жайылып
дарбазалык көк кан та-
мыр аркылуу боорго өтөт,
ошол төмөнкү жартыдан
көк канды чогултуучу та-
мыр дарбазалык көк кан
тамыры деп айтылат).

ворсинка (хорнон эпителия-
сынан пайда болгон жа-
тындын былжырак каба-
тынын чачыгы).

ичегинин чачыкчалары.
кабыл алгычтык.
тукумдоо, өзүндөй кылып
кайталоо.

өөдө кетчү толто.
мээнин капталындагы жыл-
гасынын өйдө кеткен бу-
тагы.

дем алдындагы карчыт сөөк-
тү тегеренген терең кызыл
кан тамырынын жогору
кеткен бутагы.

сырт жаккы, сан сөөгүн (каш-
ка жиликти) тегеренген
кызыл кан тамырынын өй-
дө кеткен бутагы.

орто жаккы, санды тегерен-
ген кызыл кан тамырдын
өйдө кеткен бутагы.

жуткучтун өөдө кеткен кы-
зыл кан тамыры.

тандайдын өөдө кеткен кы-
зыл кан тамыры.

өйдө караган (кеткен) жоон
ичеги (бул мөөндөн баш-
талып ичтин оң жаккы

восходящая поясничная вена
 восходящая шейная ветвь нижней щитовидной артерии
 впадина
 впадина безыменной кости
 направление
 впрыскивание
 вращательные позвонки
 вращательный сустав
 врожденное отсутствие органов
 врожденный иммунитет
 вросший ноготь
 всасывание
 вскрытие
 вспомогательный аппарат глаза
 вторичная барабанная перепонка среднего уха
 вторичная кость

көндөйү менен боорду көздөй көтөрүлгөн жоон ичегинин бөлүмү).
 өөдө кеткен бел көк кан тамыры.
 калкан безинин ылдыйкы кызыл кан тамырынын өөдө кеткен моюндук бутагы.
 чуңкур, ойдун.
 жамбаштын атсыз канатынын чуңкуру.
 киргизүү (муундан чыккан сөөктү кайра ордуна киргизүү).
 ийне аркылуу денеге дары жиберүү.
 тегереткич, айланткыч омурткалар (булар 1- жана 2- моюн омурткалары, алар моюндун тегеренип турушуна жардам беришет).
 тегеренүүчү, айлануучу муун (мисалы биринчи моюн омурткаларынын мууну).
 мүчөлөрдүн тубаса жок болуштары.
 тубаса иммунитет.
 баткан тырмак (көбүнчө буттун тырмактары этине, терисине кирип кетет).
 сиңирүү (соруу).
 жаруу, ачуу; маселен, текшерүү үчүн курсакты союп көрүү, же болбосо өлгөн адамдын денесин бүт союп көрүү.
 көздүн жардамчы аппараты.
 ортонку кулактын экинчи добулбасынын жарыгы.
 экинчи сөөк (кечирден пайда болгон сөөктөр, бул баштын негизги сөөктөрү

вторичная спиральная пластинка
 улитки
 внутреннего уха

вторичное кровоотечение

вторичные половые признаки

втулка червя мозжечка

вульва

вход в пещеру сосцевидного отростка среднего уха

вход в глазницу

выводной проток
 выворот

выворот матки

выдавливание
 выделение
 выделительные органы

выделительные протоки слезной железы
 выделительный канал
 выемка
 выемка над барабанной перепонкой среднего уха

вильная связь
 выносящие лимфатические сосуды
 выпадающие оболочки

жана тула бойдун бардык сөөктөрү).
 ички кулактын үлүлүнүң экинчи спиралдык пластинкасы.
 экинчи кан агуу (аккан канды токтоткондон кийин бир канча убакыттан кийин кайталап кан агуу).
 жыныстыктын экинчи белгилери.
 мээчинин куртунун втулкасы.
 вульва (аялдын сырткы жыныс мүчөсүнүн бир бөлүгү).
 ортонку кулактын эмчек сымал урунчугунун үңкүрүнө кире бериши (эшиги).
 көз чарасынын кириши (эшиги).
 чыгаруучу тешик.
 тескери айлануу (ичи сыртка айланып калуу).
 жатындын тескери айланып сыртка чыгып калышы.
 сыгуу, сыгып чыгаруу.
 бөлүү, бөлүп чыгаруу.
 чыгаруучу мүчөлөр (маселен, сийдик, түкүрүк, какырык, тер чыгаруучу мүчөлөр).
 жаш безинин жаш чыгаруучу тешиктери.
 чыгаруу каналы.
 оюк.
 ортонку кулактын добулбас жаргагынын үстүндөгү оюк.
 шили (желке байламтасы).
 лимфалык бездерден кетүүчү лимфалык тамырлар.
 түшүп калуучу кабыктар.

выпуклая поверхность мозга

вырезка
вырезка вертлужной впадины
тазовой кости

вырезка верхушки сердца
вырезка лопатки
вырезка нижней челюсти
вырезка палатки мозжечка
твёрдой мозговой оболочки
выскабливание

выступ лицевого канала

выступ молоточка среднего
уха

выступ наружного полукруж-
ного канала

высшая нервная деятельность
вытяжение

вязкий

Гаверсова пластинка

Гаверсов канал

газообмен

мээнин чалкалаган, дөмпөй-
гөн үстү.

оюк, тилик.

жамбаш сөөгүнүн ийик баш
кире турган чөйчөгүнүн
оюгу.

жүрөктүн башынын оюгу,
далынын оюгу.

астынкы жаактын оюгу.

мээнин катуу кабынан болгон
мээчени чатырынын оюгу.
кыруу, кырып таштоо (таза-
лоо).

бет каналынын көтөрүлүшү,
дөңчөсү.

ортонку кулактын балкача
сөөкчөсүнүн көтөрүлүшү,
дөңчөсү.

сырткы жарым тегерек ка-
налдын көтөрүлүшү, дөн-
чөсү.

жогорку мээ кызматы.
тартуу, созуу, тартып түзө-
түү.

былжырак.

Г

Гаверсов жалпакчасы (сөөк
клеткасынын бир элемен-
ти).

Гаверсов каналы (сөөктүн
нервдери жана кан та-
мырлары өтүшөт. Гавер-
сов деп сөөктүн ички ка-
налдарын биринчи ирет
жазган илимпоздун аты
боюнча аталып калган).

газ алмашуу (жандыктар-
дын денелери керектүү
газдарды өзүнө алып,
пайдалангандан кийин ке-
рексиз болуп калган газ-
дарды өзүнөн чыгаруу

гайдельбёргский человек

гайморит

гайморова полость

галактоз

галактопикнометр

галакторея

галактотерапия

галактурия

Гален

галистероз

галоген

галлюцинация

процестери, маселен, өп-
кө өзүнө кислородду алып,
керексиз болгон көмүр
(углерод) кислотасын өп-
көдөн сыртка чыгарышы).
гайдельбергдик киши (Евро-
падан табылган, көөдөн
жагы жоголуп, жалгыз
гана төмөнкү жагы кал-
ган).

гайморит. (Гаймор коңулу-
нун кагынышы).

гаймор көндөйү (бул көндөй
кишинин үстүнкү жагы-
нда болот, анын ичинде 15
кубикалык сантиметр ча-
масында аба болот).

галактоз (эмчектин сүт бе-
зинин сүт чыгаруучу ара-
кети).

галактопикнометр (сүттүн
салмагын өлчөөчү аспап),
галакторея (эмчектен сүт-
түн агышы, ийүү).

галактотерапия (сүт менен
дарылоо).

галактурия (сүткө окшош
сийдиктин чыгышы).

Гален (биздин доордун 131-
жылында туулуп, 200-жы-
лында өлгөн, медицина
боюнча көп жыйнактар
түзгөн).

галистероз (оорунун залда-
рынан сөөктөгү акиташ
тузунун азайышы).

галоген (йод, хлор, бром
заттарын чогултуп бир сөз
менен «галоген» деп коёт,
себеби, алардын химиялык
касбеттери бир бирине аб-
дан окшош).

галлюцинация (көзгө бир
нерсенин жалгандан көрү-
нүшү).

гальваннзация

гальванокаустика

гальванометр

гальванотерапия

гамартия

гамартофобия

гамета

гаметацит

гампсодактилия

ганглии висцеро-париетальные

ганглии церебральные
ганглий
ганглиозная пластинка

гальванизациялоо (эмдөө максатында же ооруну аныктоо үчүн гальван тогун жиберүү).

гальванокаустика (гальван тогу менен күйдүрүү).

гальванометр (адамдын денесинде пайда болгон электр тогунун биопотенциалдарын өлчөгүч курал).

гальванотерапия (гальван тогу менен дарылоо).

гамартия (дененин бир тканынан экинчи ткандын өсүшү).

гамартофобия (бир ишти «жакшы жасадымбы же ката жасап койдумбу» деп адамдын күнөм санашы, бул ой көбүнчө невротениктерде болот).

гамета (жыныс клеткаларынын түрү).

гаметацит (жыныс клеткаларынын түрү).

гампсодактилия (бармактарды ача албастык).

висцеропариеталдык ганглилери (ичтин боз кабыгы экиге бөлүнөт, бири — висцеролдук бөлүмү, ал ичеги-карынды каптап турат; экинчиси париеталдык бөлүмү, ал курсак булчуңдарынын ички тарабын каптап турат; ошолорду нервдештирүү түйүндөрү ганглия деп айтылат).

мээнин ганглилери.
ганглий (нерв түйүнү).
нерв клеткаларынын жалпак келген бир түрү.

ганглиозный слой зрительного нерва
ганглиозный слой сетчатой оболочки глаза

ганглиома

ганглионеврома

ганглиит

гангрена

Гарвей

гардéroва железá

гастер

гастроденит

гастрадинамия

гастралгия

гастрастения

гастратаксия

гастрит

гастрограф

гастродиафан

гастропатия

гастропель

гастропиксия

гастроластика

көргүч нервдин ганглиоздук (нерв түйүндүк) кабаты.
көздүн торчо кабыгынын ганглиондук (нерв түйүндүк) кабаты.

ганглиома (нерв түйүнүнөн пайда болгон шишик).

ганглионеврома (ганглий жана нерв ткандарынан кошулуп чыккан шишик).

ганглиит (нерв түйүнүнүн сезгениши).

гангрена (чирүү, өлүктөнүү).

Гарвей (денеде кандын жүрүш законун XVII кылымда ачкан илимпоз-врач).

гардеров бези.

карын, аш казан.

карын безинин кагынышы, сезгениши.

гастрадинамия (карын кыймылынын алсызданышы).

гастралгия (карындын сыздашы).

гастрастения (карын кызматынын начарданышы).

гастратаксия (карындын тартипсиз, чаржайыт жыйрылышы).

гастрит (карындын сезгениши, кагынышы).

гастрограф (карын кыймылын жазуучу аспап).

гастродиафан (карындын ичине жарык жибере турган курал).

карындын сыздашы.

гастропель (келечектеги боло турган карындын көңдөйү).

гастропиксия (карынды көтөрүп, бекемдеп тигүү).

гастроластика (карын жасоо операциясы).

гастроплегия
гастроптоз
гастрорафия
гастрорексис
гастроррагия
гастроскоп
гастроскопия
гастроспазм
гастростеноз
гастростомия
гастротомия
гастроэктазия
гастроэнтеростомия
гаструла
гастрэктомия
гебефрения

гастроплегия (карындын шал болушу).
гастроптоз (карындын өз ордунан козголуп, төмөн түшүп кетиши).
гастрорафия (карындын жыйрылышы, кызматын жазуу).
гастрорексис (карындын жарылышы).
гастроррагия (карындан кан агуу).
гастроскоп (карындын ичкөндөйүн электр жарыгы аркылуу көрүүчү аспап).
гастроскопия (гастроскоп менен карындын ичин текшерүү).
гастроспазм (карындын кысылышы, кысылып калышы).
гастростеноз (карындын чыгыш бөлүмүнүн тарып калышы).
гастрономия (резина түтүгү аркылуу тамак берүү үчүн карынга тешик жасоо).
гастротомия (карынды жаруу).
гастроэктазия (карындын кеңиши).
гастроэнтеростомия (карын менен ач, жука ичегинин бир-бирине улаштыруу, жалгап тигүү).
гаструла (түйүлдүк өсүп бластула түрүнө өтүп, андан кийин гаструлага айланат).
гастрэктомия (карынды кесип таштоо).
гебефрения (жаш балдарды эс-акылдан ажыратуучу оору).

гелиотерапия
гелиофобия
гема
гемагглютинация
гемангиома
гемартроз
гематидроз
гематин
гематобласт
гематоген
гематолог
гематология
гематома
гематомезис
гематомнелия
гематонепроз
гематоперфирин
гематоракс

гелиотерапия (күн нуру менен эмдөө).
гелиофобия (күн нурунан коркуу).
кан.
гемагглютинация (кызыл кан тоголокторунун бири-бири менен желимдешип калышы).
гемангиома (кан тамыр шишиги).
гемартроз (муундун ичине кан куюлуу).
гематидроз (кандуу тер, тер менен кошо кандын чыгышы).
гематин (кызыл кан томолонундагы гемоглобондун туз кислотасы менен кошулуусунан пайда болгон күрөң боёк).
гематобласт (тукумдук, уруктук кызыл кан томолуу).
гематоген (негизи кандан болуп, шоколад сымал кылып жасаган дары).
гематолог (кан боюнча адис, врач).
гематология (канды үйрөнүү, текшерүү илими).
гематома (аккан кандын уюп калышы).
гематомезис (кан кусуу).
гематомнелия (жүлүнгө кандын куюлушу).
гематонепроз (бөйрөккө кандын куюлушу).
гематоперфирин (кандын кызыл тоголокторунун эришинен келип чыккан химиялык зат).
гематоракс (көөдөндүн көндөйүнө кандын куюлушу).

гематофобия (кандан коркуу).
 гемералопия (тоок көз).
 гемнаблепсия (толук көрө албастык).
 гемнаналгезия (дененин бир жак жарымынын ооруу сезиминин жоголушу).
 гемнанопсия (жартысын көрүү).
 гемипарез (дененин бир жак жарымынын сезимин ча-ла жоготуу).
 гемиплегия (дененин жартысынын шал болуп калышы).
 гемнатрофия (дененин же бир мүчөнүн бир жагынын соолушу, кичирейиши).
 гемоглобин (кандын боёгу, денеге кислородду таратып жана кайра чыгарат, демек кандын дем алуу аппараты болуп эсептелет; бул кызыл кан томологунда болот).
 гемоглобинемия (кандын суюк бөлүмүнө, кандын сары суусуна гемоглобиндин чыгышы).
 гемоглобинометр (гемоглобинди ченегич курал).
 гемоглобинурия (гемоглобиндин сийдик менен чыгышы).
 гемограмма (кандын составын микроскоп менен текшерүү).
 гемодинамика (кандын динамикасы, кандын жылышы, өзгөрүшүн байкоо).
 гемодромограф (кандын жылышын аспап менен жазуу).
 гемолиз (кызыл кан томоло-

гемолизин
 гемолімфа
 гемометр
 гемопатия
 гемопатология
 гемоперикард
 геморрагический диатез
 геморрой
 гемосидерин
 гемоспермия
 гемостаз
 гемотерапия
 гемотоксалин
 гемотоблиз
 гемотурия
 гемофилин
 гемофилия

гунун эрип, андан гемоглобиндин чыгып кетиши).
 гемолизин (кандын эришине, бузулуп кетишине катышып себеп боло турган зат).
 гемолімфа (кан менен лимфанын аралашканы).
 гемометр (канды, гемоглобинди өлчөөчү аспап).
 гемопатия (кандын оорусу).
 гемопатология (кандын ооруларын текшерүүчү илим).
 гемоперикард (жүрөктүн кабына кандын куюлушу, агышы).
 геморрагический диатез (кандын бузулушу, анын кан тамырдан булчунга, териге ж. б. ткандарга куюлушу).
 геморрой (чүчөк, арткы заңдоо тешигинин көк кан тамырларынын кеңейип түйүнгө айланышы).
 гемосидерин (гемоглобиндин бузулушунан пайда болгон күрөң түстүү пигмент).
 гемоспермия (урук менен бирге кандын чыгышы).
 гемостаз (кан агышын токтотуу).
 гемотерапия (кан менен эмдөө).
 гемотоксалин (канды микроскопто текшерүүдө аны боёй турган боёктун түрү).
 гемотоблиз (кызыл кан томологунун эриши).
 гемотурия (кан сийүү, сийдик менен кандын чыгышы).
 гемофилин (кан ооруларын дарылоочу дары).
 гемофилия (кандын уюшу-

нун төмөндөшү, ошондуктан кан тамырлары жарылганда кан токтобой ага берет, бул кан оорусу, тукум кубалоочу оорулардан болот).

гемохроматоз (кызыл кан тоголокторунун жарылышынын натыйжасында алардын пигменттери ткандарга өтүп боёп салуу процесси).

гена (зачатка). (Вейсман — Моргандардын идеалисттик метафизикалык «теориялары» боюнча тукум клеткаларында такыр өлбөй турган тубаса (тукум кууган) айрым зат болот, аны «гена» деп атаган).

генез (чордон, келип чыгуу).

генерализация (жайылып кетүү, таралып кетүү).

генеративдүү өсүүнү берүүчү клетка.

генерация (дүнүйөгө жаралуу, тукумдоо).

генеталия (аялдын жыныс мүчөлөрү).

генетика (тукум кубалоо, тукум кубалоо жолун изилдөөчү илим).

гепарин (кандын уюшуна каршы колдонулуучу боордон жасалган дары).

гепатикотомия (боорду жаруу, кесүү).

гепатит (боордун сезгениши).

гепатокрин (кандын азайышына каршы пайдаланылуучу боордон жасалган дары).

гепатопиксия (боорду бекитүү, боор ордуна козго-

гепатотерапия

гепатотоксемия

гермафродит
гермафродитизм

Герофил

гетероагглютинин

гиалин

гиалиновой или стекловидный хрящ

гиалиновый хрящ
гибридизация

гигантская клетка
гигрома

гидраденит

гидрартроз

гидроаденома

гидрозоль

луп төмөндөгөндө өөдө көтөрүп, ордуна алып барып тигүү).

гепатотерапия (боорду эмдөө, дарылоо).

гепатотоксемия (боордун оорудан бузулушунун натыйжасында дененин ууланышы).

кызтеке.

гермафродитизм; кызтекелик.

Герофил (биздин доордон мурунку 304-жылы туулган, систематикалык анатомия боюнча Александриядан чыккан илимпоз).

гетероагглютинин (кишинин канын текшерүү үчүн башка жандыктын агглютинин пайдалануу).

гиалин (жылтырак кемирчек ткань).

гиалиндик же терезедей тунук кемирчек (кабырганын жана жиликтин баштарындагы, мурун сөөктөрүндөгү кемирчектер).

гиалиндүү кемирчек.
гибридизация (жаны тукум алуу үчүн эркек жана ургаачы эки түрдүү жандыкты кошуу).

эң ири клетка.

гигрома (муундардан чыккан сары илээшкен шишик).

гидраденит (тер безинин сезгениши).

гидрартроз (муунга суу толуп кетүү).

гидроаденома (тер безинин шишиги).

гидрозоль (сууда эригич химиялык килкилдек).

гидрокистома (тер безинин ыйлаактанышы).
гидроменингит (мээ кабынын сезгенип, суу толуп кетиши).
гидромиелия (жүлүнгө сары суу толуу).
гидромония (сууга чөгүп өлүүгө аракеттенүү).
гидроперикард (жүрөк кабынын сезгенүүсүнөн суу толушу).
гидропневмоторокс (көкүрөк көңдөйүнө суунун жана абанын толуп кетиши).
гидротерапия (суу менен эмдөө).
гидроторокс (көкүрөк көңдөйүнө суунун толуп кетиши).
гидрофобия (суудан коркуу).
гидроцефалия (мээнин кабына суу толуп кетүү).
гимен (кыздык белги парда; кыз белгиси).
гименоррафия (кыздын белги парадасын тигүү).
гимнастика (дене тарбиясы).
гинатрезия (кыздын сырткы жыныс мүчөсүнүн тубасатуяк төрөлүшү).
гинекология (аялдар ооруларын изилдөөчү илим).
гинекомастия (аялдыкындай эмчектүү эркек).
гинекофобия (аялдан коркуу, тартынуу, ийменүү).
гипалбуминоз (кандагы белоктун азайышы).
гиперадренализм (бөйрөк безинин адреналинди көп иштеп чыгарышы).
гипергенитализм (сырткы жыныс мүчөлөрүнүн жана

гипергидроз
гипергликемия
гиперемия
гиперестезия
гиперкератоз
гиперкинез
гиперлейкоцитоз
гипермастия
гипермезис
гиперметрон
гипернефрома
гиперпирексия
гипертермия
гипертиреоз
гипертония

кошумча аялдык жана эркектик белгилердин эрте жетилиштери).
гипергидроз (өтө терчил, нормадан артык тердөө).
гипергликемия (канда канттын көбөйүшү).
гиперемия (кызарып кетүү, чет кан тамырларына кандын толушу).
гиперестезия (ооруу сезиминин күчөшү).
гиперкератоз (теринин мүйүздөй катуу болуп кетиши).
гиперкинез (дайыны жок көп кыймылдоо, нормадан артык кыймылдоо).
гиперлейкоцитоз (ирин жана денени ысыткан башка оорулардын таасирлери менен кандагы ак кан томолукторунун өтө көбөйүп кетиши).
гипермастия (эмчектин чоңоюп, килейип кетиши).
гипермезис (өтө көп кусуу).
гиперметрон (көргүчтүк, алыстан жазбай көрүү).
гипернефрома (бөйрөктүн шишиги).
гиперпирексия (дененин өтө ысып кетиши).
гипертермия (дененин ысыктыгынын өөдө көтөрүлүп кетиши).
гипертиреоз (эндемикалык боготун залдарынан калкан безинин тироксин гормонун артык иштеп чыгарып, денени ууландырган абалы).
гипертония (кан басымынын өз калыбынан жогору көтөрүлүп кетиши).

гипертрофія (оорунун азабынан мүчөнүн өз калыбынан чоңоюп кетиши).
гиперфункція (мүчөнүн өз калыбынан ашкере иштеши).
гиповитаминизм (витаминдин денеде жетишсиздигинен пайда болгон оору, карасан оорусу).
гипогалактія (эмчек сүтүнүн азайышы, байып кетүү).
гипогенитализм (жыныс бездеринин иштери начарлагандыктан жыныс турмушунун жоголушу, оорунун пайда болушу).
гипогликемия (канда канттын азайышы).
гиподерма (теринин жукарышы).
гиподинамия (алсыздануу, күчтүн азайышы).
гипокератоз (теринин жукаланышы, теринин пайда болбостугу).
гипокинез (кыймылдоонун, козголуунун азайышы).
гипоксемия (кандагы кислоттун азайышы).
гиполейкоцитоз (ак кан томолоторунун азайышы).
гипомания (тамактануунун азайышы).
гипоменорея (аялдын (айызынын) этек киринин азайышы, же жоголушу).
гипомиотония (булчундуу бошондонушу, начарланышы).
гипопепсия (карында пепсиндин азайышы).
гипоплазия (мүчөлөрдүн, ткандардын толук өсүп жетилбегендиги).

гипорексія

гипосекрécия

гипóтеза

гипотермия

гипотиреоз

гипотонія

гипотонический раствор

гипотрофия

гипóфиз

гипофизарная ямка основной кости

гипофизэктомия

гипофункція

гипорексия (тукумдун, уруктун азайышы, жоголушу).
гипосекрécия (сыр бездеринин иштеп чыгарган маңыздарынын (секреттеринин) азайышы, жоголушу).

гипотеза (илимди болжолдоп айтуу, илимдин теорияларын болжолдоо).

гипотермия (дененин муздашы, дене ысыгынын төмөнтүшүшү, дененин жылуулугун атайын муздатып хирургиялык операция жасоого ылайыктоо).

гипотиреоз (эндемикалык бооктун залдарынан калкан безинин тироксин гормонун кадимкисинен аз иштеп чыгарып денени начарлантканы).

гипотония (кызыл кан басымынын өз калыбынан төмөндөшү).

гипотониялык эритме, чыңалышынын, басымдын төмөндөшү; басымы төмөн эритме.

гипотрофия (мүчөлөрдүн жана ткандардын иштебөөсүнүн натыйжасында кадимки көлөмүнөн азайып, кичирейип кетиши).

гипофиз (мээ бези).

негизги сөөктүн мээ безинин чуңкурчасы (бул чуңкурча мээ ээрчесинин чуңкуру, ал чуңкурда мээ бези жатат).

гипофизэктомия (мээнин безин кесип таштоо).

гипофункция (мүчөлөрдүн жана ткандардын кадим-

кисинен пас, төмөн, начар иштеши).

гипохилия (карындын маңызындагы туз кислотасынын аздыгы).

Гиппократ (медицина илиминин негизин түзгөн, грек элинен чыккан, бүтүн дүнүйөгө аты жайылган илимдүү улуу врач; ал адам биздин доордон (эрадан) мурдагы доордун V кылымында (410—377) жашаган. Гиппократ өз доорунда ченемсиз көп илимий эмгектерин калтырган. Хирургия боюнча да толгон эмгек калтырган; ал адам ириндеген жараларды ириндебеген жаралардан ажырата билген. Гиппократтын калтырган медициналык илимий эмгектери бүтүн дүнүйөдөгү көп тилдерге которулуп, көп кылымга чейин окуу жана эмдөө боюнча колдонулуп келген китеп болгон).

гипургия (ооруну багуу, оору кишиге жардам берүү).

гистогенез (ткандардын баштапкы чыгыш заты, негизи).

гистолиз (ткандардын эрип кетиши).

гистолог (гистология боюнча илимпоз).

гистология (ткандардын жаратылыштарын, кандай жана эмнеден келип чыгарын изилдөөчү медициналык илим).

гистомер (клетка ченегич аспап).

гистоцит

гладнолус

гладкая мышца

гладкая мышечная ткань

гладкая мускулатура

глаз

глазная артерия

глазная часть лобной кости

глазница

глазничная артерия

глазничная область

глазничная пластинка (бумажная пластинка) решетчатой кости

глазничная поверхность верхней челюсти

глазничная поверхность глазничной части лобной кости

глазничная поверхность основной кости

глазничная поверхность скуловой кости

глазничная часть лобной доли головного мозга

глазничная часть лобной кости

гистоцит (көпшөк бириктирүүчү клетканын бир түрү).

гладнолус (төш сөөгүнүн ортонку бөлүмү).

жылмакай булчуң (бул булчуң, көбүнчө омурткасыз жандыктарда болот; омурткалууларда жалаң гана ич мүчөлөрүндө жана кан тамырларында болот, ошондуктан «ич булчуңу» десек да болот).

жылма булчуң тканы.

жылма булчуң:

көз.

көздүн кызыл кан тамыры.

мандай сөөгүнүн көз бөлүмү (чеке сөөгүнүн үч бурч келген жука бөлүгү).

көздүн чарасы (үстүнкү, ортонку, астынкы жана сырткы капталдары делинген 4 капталы бар жуп чара болот).

көз чарасынын кызыл кан тамыры.

көз чөйрөсү.

калбыр сымал сөөктүн көздүк (кагазга окшогон) кабаты.

үстүнкү жаактын көз жаккы бети (үстү).

баштын мандай сөөгүнүн көздүн чара жаккы үстү (бети).

негизги сөөктүн көз жаккы бети (үстү).

чыккыт сөөгүнүн көз чарасы жаккы үстү.

мээнин мандай бөлүгүнүн көз жагы.

мандай сөөгүнүн көз жак бөлүмү.

глазничная часть слезной железы глаза
 глазничная фасция
 глазнично-скуловая артерия
 глазничные борозды лобной доли головного мозга
 глазничные ветви крылонебно-го узла
 глазничные ветви средней мозговой артерии
 глазничные ветви передней мозговой артерии
 глазничные извилины лобной доли головного мозга
 глазничный бугорок
 глазничный нерв (I ветвь тройничного нерва)
 глазничный отросток небной кости
 глазничный пузырек
 глазодвигательный корешок ресничного узла (ганглия)
 глазодвигательный нерв
 глазное дно
 глазное яблоко
 глаукозурия
 гликемия
 гликоген
 гликолиз

көздүн жаш безинин көз жагы (бөлүгү).
 көз чарымы.
 көз чарасы менен чыккычт сөөгүнүн кызыл кан тамыры.
 мээнин мандай бөлүмүнүн көз жаккы жылгалары.
 тандай-канаттык (нервдик) түйүндүн көз чараларындагы бутактары.
 мээнин ортонку кызыл кан тамырынын көз чараларына кеткен бутактары.
 мээнин алдынкы кызыл кан тамырынын көз чараларына кеткен бутактары.
 баш мээсинин маңдай бөлүмүнүн көз жаккы коксулары.
 көздүн дөмбүлчөсү.
 көздүк нерв (үчүлтүк нервдин биринчи бутагы).
 тандай сөөгүнүн көз чарасы жаккы урунчугу.
 көздүн ыйлаакчасы (көздүн көбүккө окшогон ыйлаакчасы).
 кирпик түйүнүнүн (ганглиясынын) көз кыймылдаткыч дүмүрү.
 көз кыймылдаткыч нерв.
 көздүн түбү.
 көз алмасы.
 глаукозурия (жашыл боёк менен боёлгон сийдиктин чыгышы).
 гликемия (канда канттын көбөйүп кетиши).
 гликоген (канттын боордо бөлүнгөндөн кийинки бир түрү).
 гликолиз (кандан канттын ажырашы).

гликурия
 Глиссонова капсула
 глицерин
 глия
 глобинурия
 глобулин
 глоссит
 глоссопатия
 глоссорагия
 глоссорафия
 глоссоспазма
 глоссотомия
 глотка
 глоточная ветвь восходящей глоточной артерии
 глоточная миндалина
 глоточное венозное сплетение
 глоточное отверстие слуховой трубы
 глоточное сплетение блуждающего нерва
 глоточнонебный мускул

гликурия (кант сийүү, сийдик менен канттын чыгышы).
 Глиссон кабыгы (боордун кабыгы, аны биринчи ирет аныктап жазган Глиссон деген окумуштуу болгон).
 глицерин (май сыяктанган татаал спирт).
 глия (нерв клеткасынын кошумча элементи).
 глобинурия (глобиндин) белоктун бир түрү (сийдикке көп болуп чыгышы).
 глобулин (белоктун түрү).
 глоссит (тилдин сезгениши).
 глоссопатия (тилдин оорусу).
 глоссорагия (тилдин канашы, тилден кан агыш).
 глоссорафия (тилди тигүү).
 глоссоспазма (тилдин тырышып калышы).
 глоссотомия (тилди кесүү).
 жуткуч (кулкун, тамак жуткуч, бул жуткуч кызыл өңгөчкө айланат).
 кулкундун өөдө кеткен кызыл кан тамырынын жуткучтук бутагы.
 жуткучтун (кулкундун) бадамга окшогон беги (басма беги).
 жуткучтун (кулкундун) көк кан тамырлык числениши.
 угуу түтүгүнүн жуткуч тешиги.
 адашкан нервдин жуткучтук числениши.
 жуткуч-тандайлык булчуң (бул тамактын арткы жагынан башталып, жумшак тандайга барып байланат, тандайдын пардасын төмөн жана артка тартат).

гло́точные вены

гло́точные ветви блужда́ющего нерва
гло́точные ветви нижней щито-
видной арте́рии

гло́точные ветви языкогло́точ-
ного нерва
гло́точный бугоро́к
гло́точный бугоро́к затылочной
кости

гло́точный кана́л
гло́точный нерв
гло́бокая арте́рия бедра́

гло́бокая арте́рия большо́го
па́льца
гло́бокая арте́рия кли́тера

гло́бокая арте́рия плеча́

гло́бокая арте́рия полово́го
чле́на
гло́бокая арте́рия ше́и

гло́бокая вена́ бедра́

гло́бокая вена́ ше́и

гло́бокая вена́ языка́

гло́бокая вено́зная ладонная
дуга́
гло́бокая ветвь ве́рхней яго-
ди́чной арте́рии

гло́бокая ветвь большеберцо́-
вого нерва́

гло́бокая ветвь лучевого нерва

гло́бокая ветвь локтево́го нерва

жуткучтун көк кан тамырла-
ры.

адашкан нервден бөлүнгөн
жуткуч бутактары.
калкан безинин ылдыйкы кы-
зыл кан тамырынын жут-
кучтук бутактары.

тил жуткуч нервинин жут-
кучтук бутактары.

жутуу бүдүрчөсү.
желке сөөгүнүн жуткуч жак-
кы дембүлчөсү.

жуткуч каналы.
жуткуч (тамак) нерви.
сандын терендиктеги кызыл
кан тамыры.

баш бармактын терендиктеги
кызыл кан тамыры.

кыз белгисинин (пардасы-
нын) кызыл кан тамыры.
ийиндин терендиктеги кызыл
кан тамыры.

жыныс мүчөсүнүн терендик-
теги кызыл кан тамыры.
моюндун терендиктеги кы-
зыл кан тамыры.

сандын терендиктеги көк кан
тамыры.

моюндун терендиктеги көк
кан тамыры.

тилдин терендиктеги көк кан
тамыры.

алакандын терендиктеги көк
кан тамырдык жаасы.

куйруктун үстүнкү кызыл
кан тамырынын терендик-
теги бутагы.

шыйрактын чоң жилинчик
нервинин терендиктеги бу-
тагы.

билек нервинин терендикте-
ги бутагы.

чыканак нервинин терендик-
теги бутагы.

гло́бокая ветвь медиальной
о́кружающей бедро́ арте́рии

гло́бокая ветвь медиальной по-
до́швенной арте́рии

гло́бокая ветвь поперёчной ар-
те́рии ше́и (вариант: восхо-
дящая лопáточная арте́рия)

гло́бокая височная арте́рия

гло́бокая ладонная артериаль-
ная дуга́

гло́бокая лицевая вена́

гло́бокая окружающая под-
вздо́шную ко́сть, вена́

гло́бокая пласти́нка мы́шцы,
поднима́ющей ве́рхнее ве́ко
гла́за

гло́бокая поперёчная плюсне-
вая свя́зка

гло́бокая поперёчная пя́стная
свля́зка

гло́бокая спинная́ (за́дняя кре-
стцовойко́пчиковая) свля́зка

гло́бокая сре́дняя вена́ мо́зга

гло́бокая ушная́ арте́рия

гло́бокая язы́чная арте́рия

гло́бокие вены́ кли́тера

гло́бокие вены́ мужско́го поло-
во́го чле́на

гло́бокие височные вены́

орто жаккы, санды тегерен-
ген кызыл кан тамырдын
терендиктеги бутагы.

тамандын ортонку кызыл кан
тамырынын терендиктеги
бутагы.

моюн тууралжын кызыл кан
тамырынын терендиктеги
тагы (башкача айтканда
далынын өөдө кеткен кы-
зыл кан тамыры).

чыккыйдын терең кызыл кан
тамыры.

алакандын терендиктеги кы-
зыл кан тамырлык жаасы.
беттин терендиктеги көк кан
тамыры.

дем алдындагы сөөктү теге-
ренген, терең жаткан көк
кан тамыры.

көздүн өөдөкү кабагын көтө-
рүүчү булчундун терең-
диктеги пластинкасы.

бут шыйбылчагынын туура-
сынан келген терендиктеги
булчуңу.

шакшактык туурасынан кел-
ген терендиктеги байлам-
та.

белдин терендиктеги (арткы)
куймулчак чычандык бай-
лаптасы.

мээнин терендиктеги ортон-
ку көк кан тамыры.

кулактын терендиктеги кы-
зыл кан тамыры.

тилдин терениндеги кызыл
кан тамыры.

кыз белгисинин терендикте-
ги көк кан тамырлары.

эркек жыныс мүчөсүнүн те-
рендиктеги көк кан тамыр-
лары.

чыккыйдын терендиктеги көк
кан тамырлары.

глубокие височные нервы чыкыйдын терендиктеги нервдери.

глубокие лимфатические узлы околушной железы кулактын жанындагы бездин терендиктеги лимфалык түйүндөрү.

глубокие паховые лимфатические узлы чандырдын терендиктеги лимфалык бездери (түйүндөрү).

глубокие шейные лимфатические узлы моюндун терендиктеги лимфалык бездери (түйүндөрү).

глубокий каменистый нерв крылонебного узла тандай-канат сымал сөөктүн нерв түйүнүнөн бөлүнгөн баштын таштай катуу сөөгүнүн терендиктеги нерви.

глубокий листок собственной фасции көөдөндүн өздүк чарымынын терендеги (алдынкы) кабаты.

глубокий малоберцовый нерв шыйрактын кичине жилигинин терендиктеги нерви.

глубокий сгибатель пальцев бармактардын терендиктеги ийилткич булчуңу (бул жайык, жоон келген булчуң, чыканак сөөгүнөн алаканга келген тамырдан башталып, II—V бармактын тырмак бейбелчектеринин негизине барып байланат. Бармактардын тырмак бейбелчектерин жана бардык чеңгелди ийилтет).

глубокое паховое кольцо чандырдын терендиктеги шакеги.

глубочайшие межрёберные мускулы кабыргалардын арасындагы эң эле ички булчуңдар.

глыбка (тигroidное вещество) глыбка, жол-жол чаар ала зат (нейронду боёгондо анын протоплазмасында көрүнгөн зат).

глюкоза глюкоза (канттын эң таза түрү, медициналык кант, бул канттын эритмесин дары катары канга куят).

глюкозурия глюкозурия (кант сийүү, сийдик менен канттын чы-

гноеродный гной гнойная лимфа гнойная мокрота голенные артерии (икроножные артерии)

голеностопный (надтаранный) сустав голень голова голова бедренной кости (бедрá) голова фаланги пальцев кисти голова фаланги пальцев стопы

голова локтевой кости голова лучевой кости голова малоберцовой кости голова молоточка среднего уха голова (голова) нижней челюсти голова плечевой кости голова поджелудочной железы

голова ребра

голова стремячка среднего уха голова (голова) таранной кости голова хвостатого ядра тела полосатого мозга

голови фалангов пальцев кисти

гышы. «Глюкозурия» деген сөз менен гликура бир маанидеги сөздөр).

риндетүүчү. ириц. ириц лимфасы. ириндүү какырык. шыйрактын кызыл кан тамырлары (балтырдын кызыл кан тамырлары). шыйрак таман (бакай) мууну. шыйрак. баш. кашка жиликтин башы.

чеңгел (кол) бармактарынын (бейбелчектеринин) башы. тамандын салааларынын бейбелчектеринин баштары.

чыканак сөөгүнүн башы. билек сөөгүнүн башы. шыйрактын кичине жилинчинин башы. ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн башы. астынкы жаактын башы.

күң жиликтин башы. карын безинин башы.

кабырганын башы (омуртка менен аштала турган жагы).

ортонку кулактын үзөнгүчө сөөкчөсүнүн башы. бакай сөөгүнүн башы.

мээ акырынын (учунун) жол-жол чаар телосунун куйрук ядросунун башчасы. чеңгел салааларынын бейбелчегинин башы.

голови фалангов палцев
стопы

головиная часть автономной
нервной системы

головиной мозг
головиные нервные клетки
головиные нервы
головичатая кость

головичатая кость запястья

голосовой мускул
голосовой отросток черпало-
видного хряща
голосовые связки
гоминда (человеческая ветвь)

гомогенный
гомологичный

гомология
гомосексуализм

гонит
горб
горбатость
горизонтальная линия

горизонтальная пластинка
небной кости

горизонтальная решётчатая

бут салааларынын биринчи
муун сөөктөрүнүн (бей-
белчегинин баштары.
автономиялык нерв система-
сынын баш жагы (бөлү-
мү).

мээ.

баштын нерв клеткалары.
баш нервдери.

кырк муундун баштуу сөөгү
(бул кырк муун сөөктөрү-
нүн эң чоңу, ортон барма-
гынын сөөгү менен ашта-
шат).

арткы кол шакшагынын
томолок баш сөөгү.

үн чыгаруу булчуңу.
чөмүч сымал кечирдин
үндүк урунчугу.
үн байламталары.

гоминда (эмгек аркылуу
акырындык менен киши-
нин маймылдан бөлүнө
баштоо бутагы).

бир ыңтайлуу, бир өңдүү.
гомологиялык (чыгыш жана
курулуш жагынан бир-
дей).

гомология (окшоштук).
гомосексуализм (эркек ме-
нен эркек же аял менен
аялдын жыныс байланы-
шуулары).

тизе муундун сезгениши.
бүкүр (өркөч).
бүкүрлүк (бөкчөйгөндүк).
горизонталдык сызык (ки-
шинин денеси тик турган-
дагы сызыгы).

таңдай сөөгүнүн туурасынан
жаткан (турган) пластин-
касы, горизонталдык пластинкасы.

калбырча сөөгүнүн туурасы-

пластинка решётчатой кости

горизонтальная щель мозжеч-
ка
горизонтальное положение
горизонтальный

горло
горлосечение
гормон

гормоногенез

горная болезнь

гороховидная кость

гороховидно-крючковатая
связка
гороховиднопястная связка

гортанная артерия

гортанно-глоточные ветви
верхнего шейного узла

гортань

гортань верхняя
гортань нижняя
граафов пузырек
гравидон

грамм
гранулёма

нан келген калбырча пластинкасы.

мээнин жаткан тууралжын жарыгы.

туурасынан жатуу.
горизонталдык, туура кеткен сызык.

тамак.

кекиртекти жаруу.

гормон (ички сыр бездери-
нин иштеп чыгарган, дене-
ге керектүү заттары).

гормоногенез (ички сыр без-
деринин гормон чыгары-
шы).

тоо оорусу, (түтөк) (бийик-
тиктин таасиринен боло
турган оору).

буурчак сымал сөөк (бул
сөөк ченгелдин кырк муун-
дарынын сөөктөрүнүн эң
кичинеси, чыпалактын эң
арткы муун сөөгүнө жана-
ша турат).

буурчак сымал (кайырмак
сымал) байламта.
шакшактын буурчак сымал
байламтасы.

мууздоонун кызыл кан та-
мыры.

моюндун өөдөкү түйүнүнөн
бөлүнгөн көмөкөй-жуткуч-
тук бутактары.

көмөкөй, мууздоо (мууздоо,
көмөкөй деп кекиртектин
башталыш бөлүмү айты-
лат).

үстүнкү көмөкөй.

астынкы көмөкөй.

Грааф ыйлаакчасы.

гравидон (боюнда бар аял-
дын заарасынан алынган
дары).

грамм

гранулёма (жараны жаап

гранулоблaсть
 гранулоцит (зернистый лейкоцит)
 грануляция
 гребенчатая линия бедра
 гребенчатая связка между радужной и роговой оболочками глаза
 гребенчатые мышцы правого предсердия
 гребень
 гребень большого бугорка плечевой кости
 гребень круглого оконца среднего уха
 гребень лобной кости
 гребень лонной кости
 гребень лопатки
 гребень ногтевого ложа
 гребень основания улитки
 гребень преддверия костного лабиринта внутреннего уха
 гребень супинирующего мускула локтевой кости
 гребень шейки ребра
 гребешковый мускул

келе жаткан катмардын шишиги).
 гранулоблaсть (кан томолугун чыгара турган баштапкы урук клеткасы).
 гранулоцит (данектүү лейкоцит; кандын ак томолугунун данектүү бир түрү).
 грануляция (жаранын бүтүшү жабылышы).
 кашка жиликтин кырдуу сызыгы.
 көздүн «мүйүзчө» жана көк желесине окшогон кабыктарынын ортосундагы кырдуу байламта.
 жүрөктүн алдынкы оң бөлүмүнүн кырдуу булчундары.
 кыр.
 куң жиликтин чоң тоголок (ийик) башынын кыры.
 ортонку кулактын тегерек терезечесинин кыры.
 чеке сөөгүнүн кыры.
 чаткаяк сөөгүнүн кыры.
 далынын кечирги.
 тырмак алдынын кыры.
 ички кулактын үлүлүнүн негизинин тарагы (кыры).
 ички кулак сөөк ийри-муйрусунун кире беришиндеги кыры.
 билекти ичин көздөй бурултуучу булчундун байлануучу чыканак сөөгүнүн кыры.
 кабырганын мойнунун кыры.
 короздун тажысына окшогон булчуң (бул жалпак, узун тартып төрт кырдуу келген булчуң; эки жамбаштын ашталыш канатынан, чаткаяк сөөгүнөн башталып, кашка жиликтин ки-

гребешок головки ребра
 грибки селезеночные
 гроздевидное сплетение нижней половой вены
 Грубер В. А.
 грудина
 грудинная суставная поверхность ключицы
 грудинное хрящевое сращение
 грудинные ветви внутренней артерии молочной железы
 грудинный конец ключицы
 грудинный мускул
 грудино-акромальная вена
 грудино-ключичная ветвь верхней щитовидной артерии
 грудинно-ключичный сустав
 грудино-ключично-сосковая ветвь затрлочной артерии

чине урунчугуна барып байланат).
 кабырганын башынын кырчасы.
 көк боордун тепек баш сымактары.
 төмөнкү көңдөй көк кан тамырынын үзүм сымал чиелениши.
 Грубер В. А. 1814—1890-жылдарда жашаган, белгилүү анатом; Прага шаарында өсүп, Россияга Пирогов чакырып келген, анатомия боюнча көп иштер жасаган, эң жакшы анатомиялык препараттар менен музейлерди байыткан. Көп орус врачтарынын окутуучусу болгондуктан «сегиз миң орус врачынын окутуучусу» деген медал менен сыйланган).
 төш, төш сөөгү.
 акыректин төштүк муун үстү, бети.
 төш сөөгү менен кечирдин ашташы (кошулушу).
 эмчектин ички кызыл кан тамырынын төшкө кеткен бутактары.
 акыректин төштүк учу.
 төштүн булчуңу.
 төш менен далы куш тумшуктун урунчугунун көк кан тамыры.
 калкан безинин өөдөкү кызыл кан тамырынын төш акыректик бутагы.
 төш сөөгү менен акырек сөөгүнүн ашташкан жериндеги муун.
 желке кызыл кан тамырынын төш-акырек-эмчектик бутагы.

грудіно-ключічно-соскóвая
область
грудіно-ключічно-сосцевід-
ная область шён

грудіно-ключічно-сосцевід-
ный мўскул

грудіно-надчрѣвная вѣна

грудіно-подязычный мўскул
грудіно-рѣберная повѣрхность
сѣрдца

грудіно-сўмочные связки

грудіно-щитовідный мўскул

грудная аóрта
грудная железá
грудная клѣтка
грудная кóсть или грудіна

грудная пóлость
грудная часть автономной
нѣрвной систѣмы

төш-акырек-эмчек чөйрөсү.

моюндун төштүк-акыректик-
үрп сымал сөөктүк чөйрө-
сү.

төш-акырек үрп сымал сөө-
гүнүн булчуңу (бул моюн
булчуңунун алдындагы
күчтүү булчуңдардан бо-
лот, эки башы бар: бир
башы төш сөөгүнүн башы-
нан башталып, бир башы
акыректин башынан баш-
талат да, өөдө көтөрүлүп
үрп сымал сөөктүн урун-
чугуна жана үстүнкү ши-
ли сызыгына барып бай-
ланат).

көөдөн-ич үстүндөгү көк кан
тамыры.

төш тил астындагы булчуң.
жүрөктүн төш-кабыргалык
бети (үстү).

төш-жүрөк кабынын байлам-
тасы.

төш калкан без булчуңу (бул
төш сөөгүнүн башынан
жана 1-кабырганын кечи-
ринен башталып, кекиртектин
калкан кечирине ба-
рып байланат).

көөдөн аортасы.

көөдөн бези (эмчек).

көөдөн клеткасы.

төштүн сөөгү же төш (чон
кишинин төш сөөгү үч бө-
лүмдөн турат: рукоятка —
төш сөөгүнүн башы; тело
грудной кости—төш сөөгү-
нүн тулкусу же төштүн
тактайы; мечевидный отро-
сток — төштүн калагы).

көөдөн көндөйү.

автономиялык нерв система-
сынын көкүрөктүк бөлүгү.

грудная часть спинного мозга

грудное аортальное сплетение
автономной нервной системы

грудной позвонок

грудной проток лимфатический

грудной треугольник подкрыль-
цовой полости

грудно-реберные суставы

грудные ветви подкрыльцовой
артерии

грудные лимфатические узлы

грудные нервы

грудные позвонки

грудные сердечные нервы

грудные узлы автономной
нервной системы

грудобрюшная преграда, диа-
фрагма

грудь

группа крови

жүлүндүн көөдөн бөлүгү
(кабырга ашташкан көө-
дөн омурткаларындагы
жүлүн).

автономиялык нерв система-
сынын көкүрөктүк толто-
лук чиелениши.

көкүрөк омурткасы.

көөдөндөгү лимфалык була-
гы (өткөөлү).

колтук көндөйүнүн төштүк
үч бурчтугу.

төш сөөк кабыргалык муун-
дар (төш сөөгүнө кабыр-
галардын ашташкан жер-
лери).

колтук кызыл кан тамыры-
нын көкүрөктүк төштүк
бутакары.

көөдөндүн лимфалык безде-
ри (түйүндөрү).

көкүрөк нервдери.

төш (арка) омурткалары
бардыгы 12 омуртка бо-
лот, бул омурткаларга 12
кабырга аштагышат да,
кыр арка деп аталат).

көкүрөктүн жүрөктүк нерв-
дери.

автономиялык нерв система-
сынын көкүрөк түйүндөрү.
көкүрөк ич бөлүгү, боор эт,
диафрагма (бул жука, жа-
йык келген, ортосу чарым,
эки чети булчуң болуп,
көөдөн көндөйү менен кур-
сак көндөйүн бөлүп турат,
кыргызча боор эт деп ата-
лат).

көкүрөк, төш.

кан тобу (кишинин каны төрт
топка бөлүнөт, канды топ-
ко бөлүүнүн мааниси кан
куюуда өтө керек болот,

грушевидное отверстие черепа

грушевидный мускул

грыжа
грыжа спинного мозга
грыжесечение

грызуны
губа
губа барабанного края внутреннего уха
губа вентральная
губа верхняя
губа дорзальная
губа края преддверия внутреннего уха
губа нижняя
губовидная кость

губчатая кость
губчатое вещество костей крыши черепа
губчатое вещество кости
губы срамные

Гунтеров канал
густой

давление

кан тобун билбей туруп
кан куюу мүмкүн эмес).

баш сөөгүнүн алмурут сымал тешиги.

куймулчактын алмурут сымал булчуңу (куймулчактын алдынкы бетинен башталып, жамбаштын кичине көзөнөгүнөн өтүп барып, кашка жиликтин чоң урунчугуна байланат. Санды сыртка карай тегерет).

чурку, жарык.
жүлүн жарыгы.
жарыкты жамоо (чуркуну кесип, жарыгын бүтөп коюучу операция).

кемирүүчүлөр.
эрин.
ички кулактын добулбас эриндик чети.
вентралдык эрин.
үстүнкү эрин.
дорзалдык эрин.
ички кулактын кире бериш четинин эрди.
астынкы эрин.
эрин сымал сөөк. (тамандын шыйбылчак майда сөөктөрүнүн эринге окшогон сөөгү).

кемиктүү сөөк.
баштын төбө сөөктөрүнүн кемик заты.
сөөктүн кемик заты.
абийирдик эриндер (аялдын жыныс мүчөсүндө болот).
Гунтер каналы.
коюу.

Д

басым (кандын басымы;

дальнозоркий
дальтонизм

Дарвин Ч.

дарвинизм

двенадцатипёрстная кишка

двенадцатипёрстно-кишечно-
почечная связька

двенадцатипёрстно-поджелу-
дочные вены

двигатель
двигательные ядра тройнич-
ного нерва в варолиевом мо-
сту мозга

двигательный нейрон
движение амёбовидное

двойная матка
двубрюшная ветвь заднего

өөдөкү жана төмөнкү де-
ген эки басым болот).

алыстан көргүч.

дальтонизм (ыранды, түстү,
артыкча кызыл ыранды
ажырата албастык, бул
байкоону биринчи жолу
Дальтон деген илимпоз
1788-жылы жазган).

Дарвин Ч. (англиялык оку-
муштуу-биолог).

дарвинизм (Дарвиндин или-
мий жолун жолдоо).

он эки эли ичеги (бул жука
ичегинин баш жагы болуп,
узундугу 12 эличе келет,
карындан башталат; бул
ичегинин көндөйүнө ка-
рындын алдындагы бездин
жана өттүн түтүктөрү ачы-
лат. Малдын ичеги жана
карындары менен салыш-
тырганда ичегинин бул
бөлүгүн кыргызча «жу-
мур» десе да болот).

он эки эли ичеги — бөйрөк
байламтасы (бул байлам-
та жумурдан башталып,
эки бөйрөккө тең барып
байланат, ошондуктан «он
жана сол байламта» деп
аталат).

он эки эли ичеги менен ка-
рын алдындагы бездин көк
кан тамыры.

кыймылдаткыч.

мээнин Варолиев көпүрөө-
сүндөгү үч ача (үчүлтүк)
нервинин кыймылдаткыч
ядросу.

кыймылдатуучу нейрон.

амеба кыймылына окшош
кыймыл.

кош жатын.

кулактын арткы нервинин

нёрва
 двубрюшная долька мозжечка
 двубрюшная ямка нижней
 челюсти
 двубрюшный
 двубрюшный мускул
 двубрюшный мускул нижней
 челюсти
 двубрюшный мускул шён
 двуглавая мышца
 двуглавый мускул бедра

эки курсактуу (балык курсагына окшош) бутагы.
 мээченин эки курсактуу белүмчөсү.
 астынкы жаактын эки курсактуу (балык курсагына окшогон) чуңкуру.
 кош курсак, эки салаалуу (балык курсагына окшогон) курсак.
 эки салаалуу балык курсагына окшогон булчуң.
 алдынкы жаактын эки курсакча булчуңу (такага окшоп ийилип, жаактын алдында жатат; арткы узунураак курсакчасын чыккый сөөгүнүн үрп сымал оюгунан төш акырек үрп сымал булчуңу жаап турат; алдынкы курсакчасы жаак сөөгүнүн чуңкурунан башталып, тил сөөгүнүн үстүнө барып байланат, алдынкы жаакты төмөн түшүрөт жана артка тартат).
 моюндун эки салаалуу, балык курсагына окшогон булчуңу (бул булчуңдун алдынкы жана арткы деген эки салаасы болот).
 эки баштуу булчуң.
 сандын эки баштуу булчуңу (күчтүү булчуң, узун, кыска эки баштуу болот: узун башы жамбаштын отургуч сөөгүнүн урунчугунан башталат, кыска башы болсо, сандын сырткы булчуңдарынын ортосундагы жаргактан башталат. Кашка жиликтин орто ченине келгенде алар кошулуп жалпы тарамыш пайда болот да, шыйрак сөөгүнүн

двугла́вый мускул плеча́

двугне́здная ма́тка
 двука́псульный
 двупа́лость
 двупе́ристый мускул

двупо́лый
 двуро́гий
 двуство́рчатый кла́пан

деби́льность
 деваза́ция

деваскуляриза́ция

де́вственная плева́
 де́вственность
 дегенера́ция

сырткысына барып байланат, анын кээ бир талдары шыйрактын чарымына барып байланат, санды чалкалатат, шыйракты ийилтет жана аны сыртына тегеретет).
 күң жиликтин эки баштуу булчуңу (бул түргөк жипке окшоп, эки баштуу болот; булчуңдун узун башы далынын муун жанынан башталып ийин муунунун ичинен өтөт, булчуңдун кыска башы далынын куш тумшугуна окшогон урунчугунан башталып, төмөндө эки башы биригип, чыканак сөөгүнүн башкы жайыгына барып байланат. Күң жиликти илгери тартат).
 кош уялуу жатын.
 кош кабыктуу.
 кош бармактуу.
 буттун куштун эки канатындай булчуңу.
 эки жыныстуу.
 кош мүйүздүү.
 кош каалгалуу капкак, жапкыч.
 акылсыздык.
 девазация (кан тамырдын көбөйүшү, жайылышы).
 деваскуляризация (кайрадан кан тамырлар пайда болуу).
 кыз белгисинин жаргагы.
 кыздыктуулук.
 дегенерация (тышкы чөйрөнүн терс таасиринин натыйжасында акыл жана дене өсүшү жагынан начар болуусу).

деградация (эс болуп калуу, акылынан ажыроо).
деграссатор (семиздикти жоготуу үчүн (арыктатууда) пайдаланыла турган электр аппараты).
дезинвагинация (ичегинин бир бөлүгү башка бөлүмүнүн ичине кирип тыгылып калганда аны чыгарып жиберүү).
дезинтеграция (айрым мүчөлөрдүн ортолорундагы табигый байланыштардын бузулушу).
дезинфекция
дезодорация (сасык жытты жоготуу, кетирүү).
кальцийден ажыратылган сөөк.
декапитациялоо (башсыздандыруу, аял төрөй албай койгондо жатындагы баланын башын алып таштоо операциясы).
декапсуляция (бөйрөктү кабынан ажыратуу).
декомпрессия (мээ басымын төмөндөтүү).
декортикациялоо (кабыксыздандыруу (мээнин кыртышын алып салуу) мүчөнүн кыртышын алып таштоо).
декстрин (крахмалдын эритмесинин түрү, татаал түзүлүштөгү кант).
декстрокардия (жүрөк көөдөндүн сол жагында турат, өтө сейрек мезгилдерде жүрөк көөдөндүн оң жагында да болуп калат, ошону «декстрокардия» деп айтат).
клетканын бөлүнүшү.
түз эмес бөлүнүш.

деление клетки
деление непрямое

деление прямое
деление редуционное

делирий
дельтовидная бугристость плечевой кости (место прикрепления дельтовидного мускула)
дельтовидный мускул

демаркация

деминерализация

дендрит

дендрит

денервация

дентин

түз бөлүнүш.
редукциялык бөлүнүш, (дүүлүгүүлүк таасир болбосо да өзүнөн өзү бөлүнүү).
жөөлүү.

күң жиликтин салааланган (дельта сымал (үч бурчтуу бүдүрү) салааланган булчуңдун бекиген жери).

салаа сымал (үч бурч) булчуң (бул үч бурчтуу, күчтүү тал-тал болгон булчуң. Ийин муунун жана ийин булчуңдарын үстүнөн жаап турат. Акырек сөөгүнүн далы жаккы четинен, далынын урунчугунан, жонунан жана далынын ички чарымынан башталып, күң жиликтин салаа сымал дөмпөгүнө барып байланат. Күң жиликти 70° чейин тартат, алдынкы салаасы менен артка тартат).

демаркация (ооруган убакта дененин тирүү тканы менен өлүү тканынын чек арасы).

минералсыздаштыруу (денедеги болгон минералдардын түрдүү себептер менен денеден чыгып кетиши).

дендрит (нерв бутагы, нейриттин уландысы, нейриттен бир канча дендрит бутактап тарайт).

дендрит (нервдин эн эле майда бутагы).

денервациялоо (мүчөнүн нервни кесип, үзүп таштоо).

дентин (тиштин негизги затты).

дентификация	дентификация (тиштердин чыга башташы).
деонтология	деонтология (айыктыруу боюнча колдоно турган эрежелер, илим).
депигментация	депигментация (пигменттин жоголушу, теринин агарып кетиши).
депиляция	депиляция (чачты жулуу).
деплазмоз	деплазмоз (кан плазмасынын — суюгунун эрип жоголушу).
депрессия	депрессия (көңүл чөгүү).
дермалгия	дермалгия (тери нервинин оорусу).
дерматит	дерматит (теринин сезгениши).
дерматогетеропластика	дерматогетеропластика (бирөөнүн терисин бирөөгө көчүрүп жамоо).
дерматолог	дерматолог (тери ооруларын изилдөөчү врач).
дерматология	дерматология (тери ооруларын изилдөө илими).
дерматомалыция	дерматомалыция (теринин жумшап кетиши, жибип кетиши).
дерматомиозит	дерматомиозит (тери менен булчундун биригип сезгениши).
дерматомиома	дерматомиома (тери менен булчундун бириккен шишиги).
дерматоластика	дерматоластика (териге жамак салуу).
дерматорагия	дерматорагия (кандын териден чыгышы).
дерматоскопия	дерматоскопия (терини микроскоп менен изилдөө).
дерматрофия	дерматрофия (теринин калыңданышы).
дермектазия	дермектазия (теринин созулушу).
дермографизм	дермографизм (сызганда те-

дермобид

десквамация

десна
деструкция

десцеметит

детенция

детерминация

детское место

дефекация
дефлорация

диабет

диаброз

диагноз
диагностик

диагностика

диаметр тазового входа (измерительная линия таза)

диapedез

риде кызарып жол калышы).

дермонд (ичинде чач, тырмак, тиш жана килкилдеги бар ыйлаак шишик).

десквамация (кабыксыздануу).

дештин эти.

деструкция (талкалануу, бузулуу).

десцеметит (көздүн мүйүз кабыгынын ички кабатынын сезгениши).

детенция (жарым эстик, келесоолук).

детерминация (денедеги болуп жаткан өзгөрүштөрдүн канда бир себеп менен пайда болушу).

баланын орду (жатындагы баланын жаткан орду).

дефекация (заңдоо).

дефлорация (кыздык белгиден ажыроо).

диабет (карын алдындагы бездин Лангерганс клеткаларынын оорусунун таасиринен денеде канттын көбөйүшү).

диаброз (оору бузгандыктан, жарылып кетүү себебинен кандын агышы).

диагноз (оорунун аты).

диагностик (оорулардын аттарын билүүчү врач; оорунун кандай оору экенин билүүчү врач).

диагностика (ооруну изилдеп атын табуу илими).

көчүктүн чарасына кире бериш оозунун диаметри, ченем (көчүктүн ченөө сызыгы).

диapedез (кан тамырынын кабатынын өтүү сыпаты

диарёя
диастаз
диастола

диатёз

диатермия

диатроз

диафиз

диафрагма (грудобрюшная
преграда) или диафраг-
мальный мускул

бузулгандыктан кандын
териге куюлушу).

диарея (ич өтүү):
диастаз (ажыроо, алчаюу).
диастола (жүрөктүн жый-
рылуу кыймылынын арты-
нан удаа келе турган жа-
зылуу кыймылы).

диатез (дененин кай бир
ооруларга жакындыгы, ал
оору менен ылайыктуу
шарт болсо ооруп калуу).
диатермия (денеге ток жи-
бере турган медициналык
аппарат).

диатроз (муун аркылуу аш-
талыш).

диафиз (жилик сөөгү үчкө
бөлүнөт; эң эки учун *эпи-
физ* дейт, андан кийин *ме-
тафиз* дейт, ал сөөктүн ке-
миктүү бөлүгү, андан кий-
ин сөөктүн катуу орто
бөлүгү *диафиз* деп ата-
лат).

боор эти (булчуңу; көөдөн
менен курсакты бөлгүч).
Бул боор этте *оң, сол, ор-
тонку* деген үч жайык са-
лаасы (*буту*) болот; төш-
түк жана кабыргалык бөл-
лүктөрү деп экиге бөлү-
нөт; ортосунда эки тешик
бар, ал тешиктерден
толто (аорта) менен кы-
зыл өңгөч; тарамыш бөлү-
мү да бар; дененин төмөн-
кү жартысынан көп кан
чогултуп өткөрө турган
(полая вена) чоң көндөй
көк кан тамыры бар; «оң»,
«сол» жана «ортолук» де-
ген иймектеп келген үч
байламтасы болот; көөдөн
кабыргалык жана бел ка-

диафрагмальная вена

диафрагмальная грыжа
диафрагмальная поверхность
селезенки
диафрагмальная поверхность
сердца
диафрагмальная фасция
диафрагмально-брюшинные
нервы шейного сплетения
диафрагмально-желудочная
связка

диафрагмально-ободочная
связка

диафрагмально-селезеночная
связка

диафрагмальные лимфатиче-
ские узлы

диафрагмальные узлы авто-
номной нервной системы

диафрагмальный нерв
диафрагма прямой кишки

диафрагма турецкого седла

диафрагма турецкого седла
твёрдой мозговой оболочки

дивергенция

дивертикул

быргалык эки үч бурчтугу
бар).

боор этинин көк кан тамы-
ры.

боор эт жарыгы.
көк боордун боор эт жаккы
бети (үстү).

жүрөктүн боор эт жаккы бе-
ти (үстү).

боор этинин чарымы.
моюндун нерв чиеленишинен
бөлүнгөн боор эттик — ич
кабыктык нервдери.

боор эт-карын байламтасы
(бул байламта көөдөн-ич-
тик чегинен башталып, ка-
рындын кириш бөлүмүнө
барып байланат).

боор эт менен картанын бай-
ламтасы.

боор эт менен көк боор бай-
ламтасы.

боор этинин лимфатикалык
бездери.

автономиялык нерв система-
сынын боор эттик түйүн-
дөрү.

боор этинин нерви.
көтөн чучуктун бөлгүч бул-
чуңу.

түрк ээр сымалынын диаф-
рагмасы (баш сөөгүнүн
ичинде мээ бези жаткан
сөөк түрк ээринен окшош
болот, ошондуктан ага
«түрк ээри сымал» деген
ат коюлган).

мээнин бекем кабынан бол-
гон түрк ээринин диафраг-
масы (жабуусу).

дивергенция (ажыратуу, ай-
руу белгилери).

дивертикул (көбүнчө тамак
синдируүү мүчөлөрүнөн пай-
да болгон кошумча).

дивертикул пищевода

дидактилизм

днерез
дизартрия

дизлексия

дизовария

дизурия

дикротизм

дикротия
дилататор

дилатация

диморфизм

динамика

динамометр

диоптрия

диплегия

диплоитическая пена

диплопия

кызыл өңгөчтүн баштыгы (оорунун залдарынан, же тубаса түрдө кызыл өңгөчтүн капталы баштыктай болуп дөмпөйүп калат, ошону дивертикул деп айтат).

дидактилизм (кош бармактуулук).

днерез (жарылуу, бөлүнүү).
дизартрия (сөздү аныктап айта албастык).

дизлексия (үи чыгарып окуунун кыйындалышы).

дизовария (аялдык бездин бузулушу).

дизурия (заара чыгарыштын бузулушу).

дикротизм (тамырдын коштонуп согушу).

дикротия (кош тамыр).
дилататор (кеңейткич аспабы).

дилатация (мүчөнүн кеңип кетиши, маселен жүрөктүн кеңейип кетиши).

диморфизм (эки түрдүүлүк, маселен тукуму бир айбандардын бири-биринен өтө айырмаланышы).

динамика (өзгөрүү, козголуу).

динамометр (күч өлчөгүч аспап).

диоптрия (көз айнектин көрүү күчүнүн ченем).

диплегия (дененин же бир мүчөнүн эки жагы бирдей шал болушу).

кемик көк кан тамыры (баш сөөктөрүнүн кемиктеринин көк кан тамырлары).

диплопия (бир нерсенин көзгө кош болуп көрүнүшү).

диплоэ

дипноэ (двокодышащие)

дисбазия

дисграфия

диск зародышевый
дискератоз

диски мышечные
дисквидная плацента

дисменоррея

дисперсия

дисперсная система

диспноэ

диссеминация

диссимильяция

диссимуляция

диплоэ (жалпак сөөктөрдүн кемиги).

дипное (эки түрдүү дем алуучулар).

дисбазия (аксап, сылтып басуу).

дисграфия (колу калтырап кадимкидей жаза албай калуу).

түйүлдүк тегереги.

дискератоз (тери кабыгынын бузулушу, теринин чор болуп кетиши).

булчуң эт тегереги.

тегерек сымал тон (баланын тонунун формасы ар кандай болот, кээси теп-тегерек болот).

дисменоррея (аялдын айызынын) этек киринин мезгилсиз, тартипсиз келиши).

дисперсия (чачыраш, бытырап кетүү).

дисперсиялык система (физикалык, же химиялык заттын эритмеде майда чатыранды түрүндө болушу).

диспноэ (дем алуунун бузулушу, энтигүү).

диссеминация (жайылып, тарап кетүү).

диссимильяция (органикалык татаал заттардын денедө жөнөкөйлөнүп, сиңирилиши, бул биологиялык өтө пайдалуу реакция. Диссимильяция убагында денедө көп энергия пайда болот да, кийинки кызматтар үчүн керектелет, ассимиляциянын каршы түрү).

диссимуляция (арамдык менен оорунун белгилерин жашыруу).

диссоциация	диссоциация (ажырап, бытырап, бөлүнүп кетүү).
дистальная (третья) фаланга палец кисти	ченгел (кол) салааларынын четки (үчүнчү) бейбелчегн.
дистальная (третья) фаланга палец стопы	тамандын түпкү (үчүнчү) бейбелчегн.
дистальный конёц	четки, борбордон алыскы учу (көбүнчө узун сөөктөргө карата пайдаланылат).
дистальный лучелоктевой сустав	чыканак-билек сөөктөрүнүн ченгел жаккы мууну.
дистальный эпифиз	четки эпифиз (тоголок болуп көрүнгөн жиликтин алыскы башы).
дистиреоз	дистиреоз (калкан безинин богок болуу себебинен функциясынын бузулушу, тартипсиздениши).
дистопия	дистопия (айрым клетканын же бир мүчөнүн кадимки-синдей эмес орун алышы).
дисторзия	дисторзия (толгонуунун чатылышы).
дистракция	дистракция (тартуунун бузулушу).
дистрофия	дистрофия (тамак жетишпегендиктен өтө арыктап кетүү, же айрым мүчөлөрдүн өз көлөмүнөн кичирейип кетиши).
дисфагия	дисфагия (жута албастык).
дисфония	дисфония (үндүн бузулушу, дабыштын чыкпай калышы).
дисфункция	дисфункция (функциянын бузулушу, бир себеп аркылуу мүчөнүн ишинин бузулушу).
диурез	сийдик, зааранын бир суткалык көлөмү.
дифференциация	дифференциация (аныктап өз теңи, катары менен бөлүү, ажыратуу).
диффузия	диффузия (кан тамырынан

диффузный

дихотомия

длинная извилина островка головного мозга

длинная ножка наковальни среднего уха

длинная кость

длинная подошвенная связка

длиннейший мускул груди

длиннейший мускул спины

длинные мускулы, поднимающие ребра

длинные ресничные нервы

длинный грудной нерв

длинный ладонный мускул

длинный лучевой разгибатель кисти

длинный малоберцовый мускул

суюктуктун сызылып чыгышы).

диффуздук (кандын жайылып агышы).

дихотомия (экиге бөлүп кесүү).

мээнин аралчасынын узун жылгасы.

ортонку кулактын дөшүчө сөөкчөсүнүн узун буту.

узун сөөк (жилик сөөгү).

тамандын узун байламтасы.

төштүн эң узун булчуну.

арканын эң узун булчуңу (бардык көөдөн омурткаларынын жана төмөнкү үч моюн омурткаларынын каптал канаттарынан башталып, бардык көөдөн омурткаларынын жана жогорку моюн омурткаларынын каптал канаттарына II-XII кабыргаларга жана чыккый сөөгүнүн үрп сымал урунчугуна барып байланат).

кабыргаларды көтөрүүчү узун булчуңдар.

кирпиктик узун нервдер.

көкүрөктүн узун нерви.

алакандын узун булчуңу (кичине курсакча келип, узун тарамыштуу болот).

билектин кайкалаткыч узун булчуңу (билекти ийилтет, ченгелди кайкалатат жана аны сыртына бурат).

шыйрактын кичине жилик сөөгүнүн узун булчуңу (шыйрактын кичине жилигинин башынан ал сөөктү үч бөлгөндө үстүнкү эки бөлүмүнөн жана шыйрактын чарымынан башталып,

длинный мускул головы

1-жана 2-бармактардын түпкү бейбелчектерине жана эрин сымал сөөктөргө барып байланат. Таманды чалкалат жана сыртына бурат).

баштын узун булчуңу (бул III-VI моюн омурткаларынын каптал канаттарынын алдынкы дөңдөрүнөн башталып, желке сөөгүнүн негиздик бөлүмүнүн төмөнкү бетине байланат. Башты тегерентет жана аны алдыга эңкейтет).

моюндун узун булчуңу (бардык моюн омурткаларынын жана үстүнкү үч көкүрөк омурткаларынын денелеринин астында жатат; эки бөлүмгө бөлүнөт, төмөнкү бөлүмү үстүнкү үч көкүрөк жана үч төмөнкү омурткаларынын денелеринен башталып, II, III жана IV моюн омурткаларынын денелерине жана V, VI, VII моюн омурткаларынын каптал канаттарынын алдынкы дөңчөлөрүнө барып байланат. Үстүнкү бөлүмү болсо, III, IV, V жана VI моюн омурткаларынын каптал канаттарынын алдынкы дөңчөлөрүнөн башталып, I-кабырганын алдынкы дөңчөсүнө барып байланат. Бул моюнду астыга жана туура карай нет).

длинный отводящий мускул большого пальца

колдун баш бармагынын сыртка тарткыч узун булчуңу (бул ийик сымал булчуң, чыканак сөөгүнүн,

длинный приводящий мускул бедра

билек сөөгүнүн сырткы жактарынан башталып, баш бармактын шыйбылчак сөөгүнүн негизине барып байланат. Баш бармакты жана бардык чеңгелди сыртка тартат). сандын узун келтирүүчү булчуңу (бул үч бурчтуу өңдөнгөн жалпак булчуң; эки жамбаш сөөгүнүн кошулуш канатынан башталып, кашка жиликтин орто ченине барып байланат. Санды ич жакка тартат).

длинный разгибатель большого пальца

баш бармакты кайкалаткыч узун булчуң (бул чыканак сөөгүнүн сырткы чарымынан, сөөк аралык жаргагынан башталып, баш бармактын тырмактык бейбелчегинин негизине барып байланат. Баш бармакты артка тартат жана анын бейбелчектерин кайкалатат).

длинный разгибатель пальцев стопы

тамандын бармактарынын кайкалаткыч узун булчуңу (бул шыйрактын чоң жилинчигинин башынан жана алдынкы кырынан, алдынкы булчуң арасындагы сөөк арасындагы жаргактан жана чарымдан башталат, жалпы тарамышы бешке бөлүнөт, анын төртөө II, III, IV, V бармактардын үстүнө барып бүтүшөт).

длинный сгибатель большого пальца стопы

тамандын чоң бармагын ийилткич узун булчуң (бул күчтүү булчуң, шыйрактын кичине жилинчигин үч бөлгөндө төмөнкү эки бө-

длинный сгибатель большого пальца

длинный сгибатель большого пальца стопы.

длинный сгибатель пальцев стопы

дно внутреннего слухового прохода

дно желчного пузыря

дно желудка

дно матки

дно мочевого пузыря

добавочная ветвь артерии

лүмүнөн жана булчуңдардын арасындагы жаргактан башталып, чоң бармактын акыркы бейбелчегине барып байланат).

баш бармактын узун ийилтикч булчуңу (бул ийик сымал болот, билек жиптиктен алаканга келген чарымдан башталып, баш бармактын тырмак бейбелчегине барып байланат. Чоң бармактын тырмак бейбелчегин жана ченгелди ийилтет).

тамандын чоң бармагын ийилтикч узун булчуң (бул күчтүү булчуң, шыйрактын кичине жиличигин үч бөлгөндө төмөнкү эки бөлүмүнөн жана булчуңдардын арасындагы жаргактан башталып, чоң бармактын акыркы бейбелчегине барып байланат).

бут бармактарынын ийилтикч узун булчуңу (бул шыйрактын чоң жиличигинин орто ченинин арткы бетинен башталып бармактардын акыркы бейбелчектеринин негиздеринен барып, төрт бөлүнүп байланат; II—V бармактардын тырмактык бейбелчектерин чалкасына тратып, аны ичин көздөй тегеретет).

ички угуу жолунун (өткөөлүнүн) түбү.

өт кабынын түбү.

карындын түбү.

жатындын түбү.

табарсыктын түбү.

мээнин катуу кабыгынын ко-

твёрдой мозговой оболочки

добавочная головная вена

добавочная ладонная связка

добавочная подкожная вена ноги

добавочная позвоночная вена

добавочная полунепарная вена

добавочная селезёнка

добавочная слёзная железа глаза

добавочное клиновидное ядро продолговатого мозга

добавочные грудные железы (мужские и женские)

добавочные диафрагмальные нервы

добавочный (самый нижний) чревный (внутренностный) нерв

добавочный нерв
долголётне

доли глазные

доли головного мозга

доли грудной железы

доли зрительные

доли обонятельные

долихоцефалия

долька

дольки грудной железы

дольки мозжечка

доля

донор

дорзальная лучезапятная

шумча кызыл кан тамыр бутагы.

баштын кошумча көк кан тамыры.

алакандын кошумча байламтасы.

буттун тери астындагы кошумча көк кан тамыры.

омуртканын кошумча көк кан тамыры.

сынарсыз кошумча көк кан тамыры.

кошумча көк боор (кээ бир адамдарда кадимки көк боорунан башка кошумча көк боор болот, көлөмү жагынан кичине болот).

көз жашынын кошумча бези.

сүйрү мээңүн кошумча шынаа сымал ядросу.

эркектин жана аялдын кошумча эмчеги.

боор этинин кошумча нервдери.

курсактын (эң эле ылдыйкы) кошумча (ички жаккы) нерви.

кошумча нерв.

көп жашоочулук, узун өмүрдүүлүк.

көз бөлүмү.

мээнин бөлүмдөрү.

эмчектин бөлүмдөрү.

көрүү бөлүмү.

жит алуу бөлүгү.

долихоцефалия (сүйрү баш, сүйрү баштуу).

бөлүкчө.

эмчектин бөлүкчөлөрү.

мээченин бөлүмчөлөрү.

бөлүк.

донор (кан берүүчү киши).

связка	билек-бейбелчек байламтасы.
дорзальная часть Варолиева моста мозга	мээнин Варолиев көпүрөөсүнүн сырткы бөлүмү.
дорзальное добавочное ядро оливы продолговатого мозга	сүйрү мээнин оливасынын сырткы кошумча ядросу.
дорзальное ядро блуждающего нерва	адашкан нервдин сырткы ядросу.
дорзальные (спинные) ветви рёберно-шейного артериального ствола	кабыргалык-моюндук кызыл кан тамырынын белге кеткен бутактары.
дорзальные межзапястные связки	алакан сырт жагынын бейбелчектик байламтасы.
дорзальные пястные связки (дорзальные связки оснований пястных костей)	алакандын сырткы жагындагы шакшактык байламталар (башкача айтканда шакшак сөөк негиздеринин алакандын сырт жагындагы байламталары).
дорзальный	сырт (маселен, колдун бутун сырты).
дорзальный продольный пучок Варолиева моста	мээнин Варолиев көпүрөөсүнүн сырт жаккы туура келген тарамы.
дробление дрожание дряхлость	бөлүнүү, бөлүнүп кетүү. титирөө, калтыроо. өтө эскирип, карып кеткендик.
дуга	дуга (орокко, жаага окшоп сөөктүн ийилген жери).
дуга аорты	аортанын дугасы.
дуга артериальная, невральная	нерв, кызыл кан тамыр дугасы.
дуга артериальная подъязычная	тил асты кызыл кан тамыр дугасы.
дуга артериальная сонная	уйку кызыл кан тамыр дугасы.
дуга артериально-кожно-легочная	өпкө-тери-кызыл-кан тамыр дугасы.
дуга лобковой кости	чаткайк сөөгүнүн дугасы.
дуга позвонка	омуртканын дугасы.
дуга рефлекторная	рефлекстин дугасы.
дуга скуловой кости	чыкчыт сөөгүнүн дугасы.

дуга ярёмной вены

дугообразная вена
дугообразная линия подвздошной кости
дугообразная линия (полукруглая линия прямого мускула живота)
дугообразная матка
дугообразная подколенная связка

дугообразная связка
дугообразная тыльная артерия стопы
дугообразное возвышение каменной части височной кости
дугообразное ядро продолговатого мозга
дугообразные волокна головного мозга
дуоденит

дуоденоскопия

дуоденостомия

дуоденотомия

дуоденэктомия

дубликация

душá
дырá запира́тельная дырчатое пятно костного лабиринта внутреннего уха
дырчатый спиральный тракт внутреннего слухового прохода

моюнтурук көк кан тамырынын иймеги (жаасы, дугасы).

дуга сымал көк кан тамыры. дем алдындагы сөөктүн дугага окшогон сызыгы. курсактын түз булчуңунун дуга сымал (жарым тегерек) сызыгы. жаа сымал жатын. тизе астынын (бүктөлүшүнүн) дуга сымал байламтасы.

дуга сымал байламта. тамандын сыртындагы дуга сымал кызыл кан тамыры. чыккый сөөгүнүн таштай бөлүгүнүн дуга сымал көтөрүлүшү. сүйрү мээнин дуга сымал ядросу.

мээнин дуга сымал булалары (тарамдары). дуоденит (он эки эли ичегинин сезгениши).

дуоденоскопия (он эки эли ичегинин ичин рентген нуру менен, атайын аспап аркылуу көрүү).

дуоденостомия (он эки эли ичегини тешип, курсак сыртына чыгарып коюу). дуоденотомия (он эки эли ичегинин бычак менен жаруу).

дуоденэктомия (он эки эли ичегини кесип таштоо). дубликация (эки кабаттоо). жан.

жапкыч тешик. ички кулак сөөк ийри-муйрусунун тешиктүү тагы. ички угуу жолундагы (өткөөлүндөгү) спиралдык тешик (тракт).

дыхание

дыхание воздушное
дыхание лёгочное
дыхательная мышца
дыхательное горло

дыхательный путь
дыхательный центр

евнух
евнухондизм

евстахиева труба

евстахиев клапан

евстахийт

Евстахий

Евразистрат

демигүү, демденүү, (өпкөгө аба киргизип жана өпкөдөн аба чыгаруу аракетин).

аба менен дем алмаштыруу.
өпкө менен дем алмаштыруу.
дем алмаштыруу булчуну.
кекиртект (дем алмаштыруу кекиртеги).

дем алмаштыруу жолу.
дем алмаштыруу борбору.

Е

бычылган эркек.
евнухондизм (эркектик жана аялдык бездин өсүүсү жетилбестиктен эркектик жана аялдык белгисинен, жышаанынан ажыроо).

Евстахий түтүгү (бул түтүк ортонку кулак, тамак жана мурунду байланыштыра турган түтүк, биринчи ирет аны аныктап жазган

Евстахий деген илимпоз болгон).

Евстахий капкагы (бул Евстахий түтүгүнүн капкагы, ал түтүк ортонку кулак, тамак жана мурун араларында турат).

евстахийт (евстахий түтүгүнүн сезгенеши).

Евстахий (XVI кылымда жашаган, адамдын анатомиясын изилдөө жана үйрөнүүдө олуттуу эмгек сиңирген анатом. Фолелопий жана Везалий катарындагы илимпоз).

Евразистрат (биздин замандан 300 жыл мурун туулган, көбүнчө кан тамырлардын, жүрөктүн, нерв-

естественный иммунитет
естественный отбор

жевание
жевательная артерия
жевательная бугристость
нижней челюсти
жевательная фасция
жевательный аппарат
жевательный мускул

жевательный нерв
желвак

железа
железа белковая
железа гермафродитная

железа двенадцатипёрстной
кишкы
железа жёлтая
железа зобная
железа известковая
железа короткая
железа Куперева

железа лимфатическая

дердин, боордун түзүлүштөрү боюнча эмгек сиңирген Алаксандриядан чыккан илимпоз).

табигый иммунитет
табигый тандоо, табигый ылоо.

Ж

чайноо.
чайноо кызыл кан тамыры.
астынкы жаактын чайнооч бүдүрү.
чайнаткыч чарымы.
чайноо аппараты.
чайноо булчуну (бул түз бурчтуу, жартысы кулак астындагы без менен жабылып турат, бет сөөгүнүн төмөнкү кырынан башталып, алдынкы жаактын сырткы бетине байланат да алдынкы жаакты өөдө көтөрөт).

чайноо нерви.
бултүк, дөмпөйүп калыш (териге дары куйса көтөрүлүп калуу).

без.
белок бези.
гермафродиттик без, кызтелик без.
он эки эли ичегинин бези.

сары без.
богоч бези.
акиташ бези.
коротид бези.
Купер бези (бул бездер эркек жыныс мүчөсүндө болот, биринчи ирет Купер деген окумуштуу аныктаган).

лимфалык без (бул без бар-

железа миндалевидная

железа околонервная
железа околоушная
железа околощитовидная

железа поджелудочная
железа половая
железа придаточная
железа простатическая

железа слезная
железа слюнная
железа трубчатая
железа шишковидная
железа щитовидная
железистая ветвь подбородочной артерии
железистые ветви поднижнечелюстного узла нижнечелюстного нерва

железы век

железы внутренней секреции
железы слюнные
железы грудной железы
железы грудные
железы заднепроходного отворстия
железы замозговые
железы кожные
железы молочные

дык жерде болот, моюнда, колтукта, такымда, ичегилердин чычыркайларында жана башка толуп жаткан мүчөлөрдүн тегеректеринде болуп, лимфалык суюктукту иштеп чыгарат).

көмөкөй бези, бадам сымал без (бул алкымдын ооз ич жагында турат).

нерв жанындагы без.

кулак түп бези.

калкан (*муздоо*) безинин жанындагы майда бездер (бул без денеге керек кальция элементин иштеп чыгарат).

карын астындагы без.

жыныс бездери.

кошумча без.

простаталык без (бул без табарсык менен көтөн чучуктун ортосунда турат).

жаш бездери.

шилекей бези.

түтүкчө без.

томпок сымал без.

калкан сымал без.

ээк алдындагы кызыл кан тамырынын бездик бутагы. астынкы жаак нервинин астынкы жаак алдындагы түйүндөн бөлүнгөн бездик бутактары.

көз жапкактарынын (кабактын) бездери.

ички секреция бездери.

тамак бездери.

эмчектин бездери.

көөдөн бездери.

арткы тешиктин (көтөндүн) бездери).

мээнин сыртындагы бездер.

тери бездери.

сүт бездери.

железы околосокобого
кружка грудной железы
железы пищеварительные
железы подчелюстные
железы подъязычные
железы потовые
железы слуховой трубы
железы соединительной оболочки глаза
железы эндокринные
желоб
желоб барабанный

желоб запястья

желоб крылонебный

желоб пяточный кости

желоб сонной артерии

желтая связка

желтая связка позвонка

желтое пятно

желтое пятно сетчатой оболоч-
ки глаза

желтое тело

желток

желток бурый

желток желтый

желток образовательный

желток питательный

желточная оболочка

желточный мешок

желточный мешок или пупо-

винный мешок

желточный проток

желтуха

желтый костный мозг

желудок

эмчек үрпүнүн кырчоосунун бездери.

тамак сиңирүү бездери.

жаак астындагы бездер.

тил астындагы бездер.

тер бездери.

угуу түтүгүнүн бездери.

көздүн кошкуч кабыгынын бездери.

эндокриндик бездер.

жылга.

кулак тарсылдагынын жылгасы.

шакшак жылгасы.

таңдай канатынын жылгасы.

согончок сөөгүнүн жылгасы.

күрөө (*уйку*) кызыл кан тамырынын жылгасы.

сары байламта (эки омуртканы бирине бирин бекиткен байламталар).

омуртканын сары байламтасы.

сары так.

көздүн торчо кабыгынын сары тагы.

сары дене (тело).

ууз, (жумуртканын сарысы).

күрөң ууз.

сары ууз.

ууз түзүүчү.

тамактантуу уузу.

ууздун кабыгы.

ууздун баштыгы.

ууздун саргылттык кабы, же киндик кабы.

ууздун түтүгү (өткөөлү).

сарык, саргарып кетүү.

сөөктүн сары чучугу.

карын (карындын алдынкы жана арткы эки бети бо-

лот; кичине жана чоң эки

кыры болот; анын үч бөлү-

мү бар 1) башталыш бөлү-

желудок простой
желудок сложный
желудочек
желудочки сердца
желудочки гортанные или морганиевы
желудочки мозга
желудочки сердца
желудочная артерия

желудочная грижа
желудочная поверхность селезенки
желудочно-брыжеечный
желудочное кровоотечение
желудочно-кишечная связька

желудочно-кишечный
желудочно-ободочный
желудочно-печеночный
желудочно-сальниковый
желудочно-селезеночная связка

желудочно-селезеночный
желудочные нервные сплетения

желудочные ямки
желудочный сок
желчь
желчные капилляры
желчные пигменты
желчные ходы

желчный проток
желчный пузырь

мү, бул кызыл өңгөч жагы
2) чыгыш бөлүмү, бул ичегиге айланыш жагы 3) карындын түбү).

жөнөкөй карын.
татаал карын.
карынча, кичинекей карын.
жүрөктүн карынчасы.
карынча, кичинекей карын.

мээнин карынчалары.
жүрөк карынчалары.
карындын кызыл кан тамыры.

карын жарыгы.
көк боордун карын жаккы бети (үстү).
карын чычыркайлык.
карындан кан агуу.
карын-ичегин байламтасы (бул байламта карын майдан башталып, туура кеткен жоон ичегиге барып байланат).

карын-ичегиллик.
карын-карталык.
карын-боордук.
карынмай-карындык.
карын көк боор байламтасы (бул байламта карындын түбүнөн башталып, көк боорго барып байланат).

карын-көк боордук.
карындын нерв чиелениши.

карындын чуңкурчалары.
карындын маңызы (согу).
өт.
өттүн капиллярлары.
өттүн пигменттери
өт жолдору (боордун ичинен өт келе турган майда түтүктөр).

өттүн протогу (түтүгү).
өт кабы.

женская половая клетка
женские половые органы

живот
животная теплота
животные позвоночные
жидкость полостная

жидкость фолликула

жизнь

жила
жилка
жир
жирное сердце

жировая капсула
жировая клетчатка
жировая ткань
жировое тело глазницы

жировые клетки

брюшинное пространство

Заварзин А. А.

аялдын жыныс клеткасы.
аялдардын жыныс мүчөлөрү.

ич, курсак.
жаныбардын жылуулугу.
омурткалуу жаныбарлар.
көндөй суюктугу (ич, көөдөн, муун көндөйүндөгү суюктугу).

фолликул суюктугу (баштыкчага окшогон клетканын ичиндеги суюктук).

өмүр сүрүү (Ф. Энгельс «өмүр» дегенди «белок (агилтим) заттардын жашоо түрү, бул жашоонун эң маанилүү учуру болуп аларды курчап турган сырткы табигый чөйрө менен заттардын дайыма алмашып туруусу болуп эсептелет» деген. Агилтим белок заттарынын кызмат кылып жашашын, алардын өзгөрүштөрү «өмүр» деп айтылат).

тарамыш.
тарамышча.
май.
май жүрөк, жүрөктү май басып кетүү.
май кабыгы.
чел майы.
май тканы.
көз чарасынын майы (май телосу).
май клеткалары, май бөлүмчөлөрү.

3.

ич кабыгынын сыртындагы чөйрө.

Заварзин А. А. Заварзин А. А. (1886-жылы)

завиткй волос
завиток ушной раковины

заворот века

заворот кишок
заворот матки
загибание

загибающаяся связка (пучок фиброзных волокон, отщеляющийся от пупартовой связки игибающийся к средней линии. От латинской «Reflectio»—загибаю, обращаю назад)

загиб матки
заглочное пространство

Загорский П. А.

задвйжка IV желудочка мозга
заднебоковая и перегородочная артерия носа

заднебоковой (сосковидный) родничок

туулуп 1945-жылы олгөн академик; нерв жана байланыштыруу ткандардын салыштыруу гистрологиясы боюнча көрүнүктүү эмгектери бар).

чачтын тармалы.
кулак чарасынын тармалчасы.

көз жапкычынын аңтарылышы.

ичегинин түйүлүшү.
жатындын аңтарылышы.
бүгүү.

чалкалаган байламта (фиброздук волокнодон турган бир тал тарамыш, пупарти байламтасынан бөлүнүп чыгып, чалкалап өөдө көтөрүлүп курсактын ортону сызыгына барып байланат. Бул Reflectio деген латын сөзүнөн алынган, ал чалкалатам, артына кайкалатам деген маанини берет).

жатындын бүгүлүшү.
жуткучтун сыртындагы чөйрө, аянт.

Загорский П. А. (1764-жылы туулуп, 1846-жылы олгөн орус анатому; Россияда эски анатомиялык мектеп уюштурган, анатомия боюнча биринчи оригиналдык анатомия окуу китебин түзгөн).

мээнин IV карынчасынын жылгычы (түрткүчү).

мурундун арткы капталдык жана тоскучтук кызыл кан тамыры.

арткы капталдык (кулак түптүк) булакча.

задне-верхняя ячеечная артерия

заднее интратрахеальное хрящевое соединение

заднее крестцовое отверстие

заднее межмышечное поле (задняя межмышечная ямка) большеберцовой кости

заднее ядро промежуточного мозга

заднее ядро трапецевидного тела

заднепроходная область

заднерешетчатое отверстие глазницы

задние большеберцовые вены

задние вены больших губ

задние верхние альвеолярные ветви верхнечелюстного нерва

задние ветви блуждающего нерва для желудка

задние ветви мошонки артерии промежности

задние ветви половых губ артерии промежности

задние ветви шейных нервов

задние крестцовоподвздошные связи

үстүнкү тиш уясынын арткы кызыл кан тамыры.

желке сөөгүнүн ичиндеги арткы кечир байламтасы. куймулчак сөөгүнүн арткы тешиги.

шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн кызыл ашыктарынын ортосундагы арткы аянты (кызыл ашыктардын ортосундагы арткы чуңкурчасы).

аралык мээнин арткы ядросу.

мээнин трапеца сымал (туура эмес төрт бурчтуу) телосунун арткы ядросу.

арткы (көтөн) тешик чөйрөсү.

көз чарасынын арткы калбыр сымал тешиги.

шыйрак чоң сөөгүнүн артындагы көк кан тамырлары.

аял мүчөсүнүн чоң эриндеринин арткы көк кан тамырлары.

үстүнкү жаак нервинен бөлүнгөн үстүнкү тиш уяларынын арткы бутактары.

адашкан нервдин карынга бөлүнгөн арткы бутактары.

чаткаяк кызыл кан тамырларынан бөлүнгөн куулуктук (умалык) бутактары.

чаткаяк кызыл кан тамырынан бөлүнгөн аял жыныс эриндик бутактар.

моюн нервдеринин арткы бутактары.

куймулчак-дем алдындагы сөөктөрдүн арткы байламтасы (бул эки байламта-

дан курулуп, бирөө кыска, бирөө узун болот).

задние межпоперечные мускулы шён моюн омурткаларынын тууралжын урунчуктарынын араларындагы арткы булчуңдары.

задние межрёберные артерии (от 3 до 11) кабырга ортолорундагы арткы кызыл кан тамырлар (3-кабыргадан 11-кабыргага чейин) булар көөдөн толтосунан (аортасынан) бөлүнөт.

задние межрёберные вены (4—11) кабырга араларындагы арткы көк кан тамырлары (4-кабыргадан 11-кабыргага чейин).

задние надключичные нервы шейного сплетения моюндун чиеленишинен бөлүнгөн акыректин артындагы нервдер:

задние нервы мошонки куулуктун арткы нервдери.

задние нервы губ аял жыныс эриндеринин арткы нервдери.

задние средостенные лимфатические узлы өпкө ортолугунун арткы жагындагы лимфалык түйүндөрү.

задние сосочковые мышцы правого желудочка сердца жүрөктүн оң карынчасынын арткы үрп сымал булчуңдары.

задний ампулярный нерв (ветвь слухового нерва) кулактын арткы томолок тарсылдагынын нерви (угузуу нервинин бутагы).

задний бугорок атланта каракуштун арткы дөмбүлчөсү.

задний боковой путь спинного мозга жүлүндүн арткы каптал жолу.

задний большеберцовый мускул шыйрактын чоң жилик сөөгүнүн арткы чоң булчуңу (бул сөөк аралык жаргагынан жана жарым жартысы шыйрактын эки сөөгүнүн кошулушкан жеринен башталып, тамандын кайык сымал сөөгүнө жана I, II, III шынаа сымал сөөктөргө барып бай-

задний верхний зубчатый мускул

задний запирающий бугорок лонной кости
задний канатик спинного мозга

задний карман барабанной перепонки уха

задний клапан левого атривентрикулярного отверстия сердца

задний клапан правого желудочка сердца

задний кожный нерв бедра
задний кожный нерв плеча

задний кожный нерв предплечья

задний конец селезенки

задний корешок спинного мозга

задний костный полукруглый канал внутреннего уха

задний край века

задний (дорсальный) край локтевой кости

задний край малоберцовой кости

задний край каменной части височной кости

ланат. Таманды чалкалатат, сыртына тегеретет жана аны ичин көздөй бурат).

тиш сымал арткы үстүңкү булчуң (бул булчуң эки төмөнкү моюн омурткалардын кыр канаттарынан башталып тиш сымал 4—учтары менен келип II кабыргадан V кабыргага чейин барып байланышат. Кабыргаларды көтөрөт).

чаткаяк сөөгүнүн арткы жапкыч дөмбүлчөсү. жүлүндүн арткы арканчасы.

кулактын жаргакчасынын арткы чөнтөгү.

жүрөктүн алдынкы сол бөлүм карынчасынын тешигинин арткы клапаны.

жүрөктүн оң карынчасынын арткы клапаны.

сандын арткы терилик нервининдин арткы терилик нерви.

билектин арткы терилик нерви.

көк боордун арткы жаккы учу.

жүлүндүн арткы дүмүрчөгү.

ички кулактын арткы жарым тегерек сөөк каналы.

көз кабагынын арткы чети (жээги).

чыканак сөөгүнүн арткы (сырткы) чети.

шыйрактын кичине сөөгүнүн арткы жапкыч дөмбүлчөсү.

чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгүнүн арткы чети.

•зэдний (спинной) крестцово-
копчиковый мускул
зэдний лестничный мускул
шеи
зэдний межкостный нерв пред-
плечья
зэдний мозг
зэдний мозговой парус IV же-
лудочка мозга

зэдний наклоненный отросток
основной кости

зэдний небный нерв
зэдний нижний зубчатый му-
скул

зэдний отросток таранной ко-
сти

зэдний полукружный канал
внутреннего уха

зэдний полюс глазного яблока

зэдний полюс хрусталика гла-
за

зэдний проход

зэдний пучок плечевого спле-
тения

зэдний рог бокового желудоч-
ка мозга

зэдний рог спинного мозга

зэдний (затылочной) родничок
зэдний слезный гребень слез-

артки (бел жаккы) куймул-
чак-чачан булчуу.
моюндун тепкичке окшогон
артки булчуу.

билектин сөөк араларында-
гы арткы нерви.
арткы мээ.

мээнин IV-карынчасынын
арткы мээлик парусу (ча-
тырчасы).

негизги сөөктүн арткы өбөк-
төгөн (эңкейген) урунчу-
гу.

таңдайдын арткы нерви.

тиш сымал арткы төмөнкү
бучуң (бул булчуң эки тө-
мөнкү моюн омурткалары-
нын жана эки жогорку
көөдөн омурткалардын
кыр канаттарынан башта-
лып, тиш сымал 4 учтары
менен келип эң акыркы
төрт кабыргачаларга ба-
рып байланышат. Кабыр-
галарды төмөң түшүрөт).

бакай сөөгүнүн арткы урун-
чугу.

ички кулактын арткы жарты
тегерек (тегеректин жар-
тысындай) каналы.

көз алмасынын арткы уюлу
(жагы).

көздүн чечекейинин арткы
уюлу (жагы).

арткы тешик.

ийиндин нерв чиленишинин
арткы тарамы.

мээнин капталындагы ка-
рынчасынын арткы му-
йүзү.

жүлүндүн арткы жагында-
гы мүйүзү.

арткы (желке) эмгеги.

жаш чыгаруучу сөөктүн арт-

ной кости

зэдний ствол блуждающего
нерва

зэдний столб спинного мозга

зэдний спинко-мозжечковый
путь

зэдний ушной мускул

зэдний ушной нерв

зэдняя артерия конъюнктивы
глаза

зэдняя артерия спинного мозга
(ветвь позвоночной артерии)

зэдняя атлантозатылочная пе-
репонка

зэдняя барабанная артерия

зэдняя боковая борозда про-
долговатого мозга

зэдняя боковая борозда спин-
ного мозга

зэдняя большеберцовая арте-
рия

зэдняя большеберцовая воз-
вратная артерия

зэдняя большеберцово-мало-
берцовая связка

зэдняя борозда ушной ракови-
ны

зэдняя вена левого желудоч-
ка сердца

зэдняя ветвь боковой борозды
головного мозга

зэдняя ветвь большого ушного
нерва

зэдняя ветвь верхней щитовид-
ной артерии

кы жаштык кыры (тажы-
сы).

адашкан нервдин арткы ача-
сы.

жүлүндүн арткы түркүгү.
жүлүн мээченин арткы жо-
лу.

кулактын арткы булчуу.
кулактын арткы нерви.

көздүн конъюнктив (сылык)
кабыгынын арткы кызыл
кан тамыры.

жүлүндүн арткы кызыл кан
тамыры (омурткалык кы-
зыл кан тамырдын бута-
гы).

каракуш менен желке сөөгү-
нүн кошулган жериндеги
арткы парда.

кулак тарсылдагынын арт-
кы кызыл кан тамыры.

сүйрү мээнин арткы капта-
лындагы жылгасы.

жүлүндүн арткы капталы-
дагы жылгасы.

шыйрактын чоң жилинчик
сөөк жаккы арткы кызыл
кан тамыры.

шыйрактын чоң жилинчик
сөөгүнүн арткы кайрылма
кызыл кан тамыры.

шыйрактын чоң жана кичи-
не арткы байламтасы.

кулак чарасынын арткы
жылгасы.

жүрөктүн сол карынчасы-
нын арткы көк кан тамы-
ры.

мээнин каптал жылгасынын
арткы бутагы.

кулактын чоң нервинин арт-
кы бутагы.

калкан безинин өөдөкү кы-
зыл кан тамырынын арткы
бутагы.

задняя ветвь задних межрёберных вен кабырга араларындагы артык көк кан тамырларынын артык бутагы.
 задняя ветвь запирающей артерии жапкыч кызыл кан тамырынын артык бутагы.
 задняя ветвь левой легочной артерии сол өпкө кызыл кан тамырынын артык бутагы.
 задняя ветвь локтевой артерии чыканактын кызыл кан тамырынын артык бутагы.
 задняя ветвь основания левой легочной артерии сол өпкө кызыл кан тамырынын өпкө негизиндеги артык бутагы.
 задняя ветвь основания правой легочной артерии оң өпкө кызыл кан тамырынын өпкө негизиндеги бөлүмүнүн артык бутагы.
 задняя ветвь спинно-мозгового нерва жүлүн нервинин артык бутагы.
 задняя височная диплоетическая вена чыкый сөөгүнүн артык кемик көк кан тамыры.
 задняя грудино-ключичная связь төш-акыректин артык байламтасы.
 задняя глоточная дужка жуткучтун артык бүлкүлдөгү.
 задняя длинная ресничная артерия кирпичтин артык узун кызыл кан тамыры.
 задняя дуга атланта каракуштун артык дугасы (жаасы).
 задняя камера глаза көздүн артык чункуру (бөлүгү)
 задняя короткая ресничная артерия кирпичтин артык кыска кызыл кан тамыры.
 задняя костная ампула внутреннего уха ички кулактын артык сөөк ампуласы.
 задняя крестообразная связка колена тизенин крест сымал артык байламтасы.
 задняя латеральная щель мозжечка мээченин артык жагындагы сырткы жарыгы.
 задняя межжелудочковая борозда сердца жүрөктүн карынчаларынын арасындагы артык жылгасы.
 задняя межжелудочковая ветвь правой венечной артерии жүрөктүн оң кызыл кан тамырынын карынчалар арасындагы артык бутагы.

задняя межкостная артерия (ветвь локтевой артерии) сөөктөр арасындагы артык кызыл кан тамыры (чыканак кызыл кан тамырынын бутагы).
 задняя межрёберная артерия кабырга арасындагы артык кызыл кан тамыры.
 задняя мениско-бедренная связка сан байламтасынын артык менискасы (кичинекей кошумча кечире).
 задняя мозговая артерия мээнин артык кызыл кан тамыры.
 задняя ножка внутренней капсулы конечного мозга акыркы мээнин (мээ учунун) ички кабыгынын акыркы буту.
 задняя ножка стрёмлячка среднего уха ортонку кулактын үзөңгү сөөкчөсүнүн артык буту.
 задняя область бедра сандын артык жагы (такым).
 задняя область голени шыйрактын артык жагы (балтыр).
 задняя область колена тизенин артык жагы (ийри такым).
 задняя область локтя чаканактын артык жагы (чөйрөмү).
 задняя область плеча ийиндин артык (сырткы) жагы (чөйрөмү).
 задняя область предплечья билектин артык жагы (чөйрөмү).
 задняя область шеи моюндун артык жагы (чөйрөмү).
 задняя окружающая плечевую кость, артерия күн жилик сөөгүн тегеренген артык кызыл кан тамыры.
 задняя отграничивающая пластинка роговицы глаза көздүн «мүйүзчө» кабыгынын артык чектөөчү пластинкасы.
 задняя пазуха среднего уха ортонку кулактын артык коңулу.
 задняя перепончатая ампула внутреннего уха ички кулактын артык жаргактуу ампуласы (баштыкчасы).
 задняя поверхность большеберцовой кости шыйрактын чоң жилик сөөгүнүн артык жайыгы (үстү).

задняя поверхность века көз жапкагынын (кабагынын) арткы бети (үстү).
 задняя поверхность каменной части височной кости чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгүнүн арткы чеги.
 задняя (дорсальная) поверхность локтевой кости чыканак сөөгүнүн арткы бети (жагы).
 задняя поверхность луча билек сөөгүнүн арткы жагы (бети).
 задняя поверхность малоберцовой кости шыйрактын кичине жилинчик сөөгүнүн арткы жайыгы (үстү).
 задняя поверхность плечевой кости күң жиликтин арткы жагы (бети).
 задняя поверхность радужной оболочки глаза көздүн көк желесине окшогон кабыгынын арткы бети (үстү).
 задняя поверхность роговицы глаза көздүн «мүйүзчө» «кабыгынын» арткы бети (үстү).
 задняя поверхность хрусталика глаза көздүн чечекейинин арткы бети (үстү).
 задняя подмышечная складка колтуктун арткы бүктөлүшү
 задняя полулунная заслонка аорты толтонун арткы жарым ай сымал жапкычы.
 задняя продольная связка позвоночника омурткалардын арткы тик келген (омурткалар түркүгүнүн ички тешигиндеги) байламта (бул байламта экинчи моюн омурткасынан башталып куймулчактын тешигине барып токтойт).
 задняя продырявленная пластинка среднего мозга орто мээнин арткы жаккы тешилген пластинкасы.
 задняя промежуточная борозда спинного мозга жүлүндүн арткы аралындагы жылгасы.
 задняя ребернопоперечная связка кабырганын туурасынан кеткен арткы байламтасы.
 задняя решетчатая артерия баштын калбыр сымак сөөгүнүн арткы кызыл кан тамыры.
 задняя связка наковальни среднего уха ортонку кулактын дөшүчө сөөкчөсүнүн арткы байламтасы.

задняя связка ушной раковины кулак калканынын арткы байламтасы.
 задняя складка молоточка среднего уха ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн арткы бүктөлүшү.
 задняя соединительная артерия мозга (ветвь внутренней сонной артерии идет задней мозговой артерии) мээнин арткы бириктирүүчү кызыл кан тамыры (ички уйку кызыл кан тамырынын бутагы, бул мээнин арткы кызыл кан тамырына барат).
 задняя сосочковая мышца левого желудочка сердца жүрөктүн сол карынчасынын арткы үрп сымал булчуңу.
 задняя спайка промежуточного мозга аралык мээнин арткы жабышкагы.
 задняя срединная борозда спинного мозга жүлүндүн арткы жагынын ортосундагы жылга.
 задняя средняя борозда продолговатого мозга сүйрү мээнин арт жагындагы ортонку жылгасы.
 задняя срединная линия арткы ортолук сызык (бул сызык-желкенин дөңүнөн башталып, кыр арканы так жарып жүрүп олтуруп чычандын учуна барып бүтөт; башкача айтканда, денени арттан экиге тең бөлгөн сызык).
 задняя суставная поверхность зуба второго шейного позвонка экинчи моюн омурткасынын тишинин (тишке окшогон урунчугунун) арткы муундук үстү (жайыгы).
 задняя суставная пяточная поверхность таранной кости бакай сөөгүнүн согончок сөөгү менен ашташа турган арткы муундук жайыгы (үстү).
 задняя суставная таранная поверхность пяточной кости согончок сөөгүнүн бакай сөөгү менен ашташа турган муундук арткы жайыгы (үстү).
 задняя таранно-большеберцовая связка бакан сөөгү менен шыйрактын чоң жилик сөөгүнүн арткы байламтасы.
 задняя таранно-малоберцовая связка бакай сөөгү менен шыйрактын кичине жилинчик сөөгүнүн арткы байламтасы.

зідняя ушная артерія
зідняя ушная вена
зідняя ягодічная лінія под-
вздошной кості
зідняя ягодічная лінія под-
вздошной кості
зідняя ямка (яма) чэрепа
заживлёние перелёма кості
заживлёние раны
заживлёние раны вторічным
натяжённем
заживлёние раны первічным
натяжённем
зайка
заикание
закрúчивание
закрúчивание артерій
закон биогенетический
закúпорка
закúпорка вены
замáточное пространство
замедленное дыханіе
замедленное сердцебиёние
замирание сёрдца
запирáтельная артерія
запирáтельная борозда
лонной кості
запирáтельная вена
запирáтельная вётвь нїжней
надчрёвной артеріи
запирáтельная перепóнка (за-
тягивающая запирáтельное
отвёрстие)

кулактын артындагы кызыл
кан тамыры.
кулактын арткы көк кан та-
мыры.
акыркы мээнин (мээ учу-
нун)) алдынкы жабышка-
гынын арткы бөлүгү.
дем алдындагы (карчыт)
сөөгүнүн арткы соордук
сызыгы.
баш сөөгүнүн арткы чуңкур-
часы (чуңкуру).
сөөк сыныгынын бүтүшү.
жаранын бүтүшү.
жарыктын (жаранын) приц-
деп бүтүшү.
жарыктын (жаранын) приц-
дебей бүтүшү.
кекеч.
кекечтенүү.
бууро, ороо, толгоо.
кызыл кан тамырын толгоо.
биогенетикалык закон (био-
логиялык өсүштөн келип
чыккан өзүнчө закон).
тыгындалыш.
көк кан тамырынын бүтөлү-
шү тыгындалышы.
жатындын сыртындагы (ай-
ланасындагы) чөйрө.
дем алуунун акырындашы.
жүрөктүн акырындап согу-
шу.
жүрөктүн убактылуу токто-
ло калышы.
жапкыч кызыл кан тамыры.
чатчаяк сөөгүнүн жапкыч
сызыгы.
жапкыч көк кан тамыры.
ичтин төмөнкү кызыл кан та-
мырынын жапкыч бутагы.
жапкыч парда (жапкыч те-
шигин каптап калуучу
парда).

запирáтельное отвёрстие тáзо-
вой кості
запирáтельные вены
запирáтельный грёбень лонной
кості
запирáтельный канáл
запирáтельный нёрв
запылёние лёгких
запястнолоктевая ладонная
связка
запястнопястные сустáвы
запястнопястный свстáв боль-
шого пáльца
запáстье

заражённие
заращёние
заращёние влагáлищное
заращёние зáдного прохода
заращёние мáточное
заращёние нару́жного слухово-
го прохода
зародыш

зародышевая мáтка
зародышевая оболóчка
зародышевая плазма
зародышевая пластинка
зародышевое пятно
зародышевые листики
зародышевый подбор
зародышевый пузырёк
зародышевый пузырь
зарождённие
заслóнка (створка)

жамбаш сөөгүнүн жабык-
талган тешиги.
жапкыч көк кан тамырлары.
чаткаяк сөөгүнүн жапкыч
кыры.
жапкыч каналы.
жапкыч нерви.
өпкөнү чаң басуу.
бейбелчек-чыканак - алакан
байламтасы.
бейбелчек-шакшак муун-
дары.
баш бармактын бейбелчек-
шакшак мууну.
кырк муун (бул ченгел ме-
нен билектин ортосундагы
майда муундар, чынды-
гында кырк эмес, сегиз
сөөкчөлөрдөн турат).
жугуу.
бүтүп калуу, жабылуу.
кындын бүтүшү.
арткы тешиктин бүтүшү.
жатындын бүтүшү.
тышкы кулак тешигинин бү-
түшү.
зародыш, түйүлдүк (эркек-
тин тукуму менен ургаа-
чынын тукуму бириккен-
ден кийин атанын жана
эненин түрдүү белгилерин
өзүнө алып, бир клетка
пайда болот, ошол «заро-
дыш» деп аталат).
түйүлдүк жатын.
түйүлдүк чели.
түйүлдүк плазмасы.
түйүлдүк пластинкасы.
түйүлдүк тагы.
түйүлдүк баракчалары.
түйүлдүк ылгоосу.
түйүлдүк ыйлаакчасы.
зародыш көбүгү.
төрөлүү, туулуу.
жапкыч, капкак, каалга.

заслѳнка аорты
заслѳнка артерин легочного
ствѳла
заслѳнка нижней половѳи ве-
ны
заслѳнка овальной отвѳрстия
левого желѳдѳчка сѳрдца

заслѳнка привратника желѳд-
ка
заслѳнка сердечного синуса

заслѳнки сѳрдца
застѳй
застѳй желчи
засуставной отрѳсток сосце-
видной висѳчной кости

заталамическая ѳбласть про-
межуточного мѳзга
затемнение сознания
затруднение глотания
затруднение дыхания
затруднение мочеиспускания
затруднение пищеварения
затылок
затылочная артерия

затылочная вѳна
затылочная ветвь заднего уш-
ного нерва
затылочная ветвь задней уш-
ной артерии

затылочная диплоетическая
вѳна
затылочная доля головного
мѳзга
затылочная кѳсть
затылочная линия
затылочная ѳбласть
затылочная пазуха твердой
мѳзговой оболѳчки
затылочная чешуя затылочной
кости

толтонун жапкычы.
ѳпкѳ кызыл кан тамырынын
жапкычы.
тѳмѳнкѳ кѳндѳй кѳк кан та-
мырынын жапкычы.
журѳктѳн сол карынчасынын
жумурткага окшогон те-
шигинин жапкычы.
карын чыгышынын (эшиги-
нин) жапкычы.
журѳктѳн коцулунун жапкы-
чы.

журѳктѳн жапкычы.
токтоо.
ѳттѳн токтолушу.
ѳрп сымал чыккы сѳѳгѳнѳн
кулак тѳп муундун артын-
дагы урунчугу.
аралык мѳэнин кѳргѳч дѳм-
бѳл чѳйрѳсѳнѳн арт жагы.
кѳнцѳл караңгылоо.
кыйналып жутуу.
кыйналып дем алуу.
кыйналып заара кылуу.
тамактын кыйналып сициши.
желке.

желкенин кызыл кан тамы-
ры.
желкенин кѳк кан тамыры.
кулактын арткы нервинин
желке бутагы.
кулак артындагы кызыл кан
тамырдын желкелик бута-
гы.

желке сѳѳгѳнѳн кемиктик
кѳк кан тамыры.
мѳэнин желке бѳлѳмѳ.

желке сѳѳк.
желке жолчосу (сызыгы).
желке; желке чѳйрѳсѳ.
мѳэнин катуу, кабыгынын
желкедеги коцулу.
желке сѳѳгѳнѳн арткы ка-
бырчыктары.

затылочно-висѳчная борозда
головного мѳзга
затылочно-лобный мѳскул

затылочно-позвоночные мѳску-
лы
затылочно-сосцевидный шѳв

затылочные ветви задней моз-
говой артерии

затылочные ветви затылочной
артерии
затылочные лимфатические уз-
лы
затылочный бугор
затылочный край каменной
части висѳчной кости

затылочный край теменной
кости
затылочный мышелок затылоч-
ной кости
затылочный полюс головного
мѳзга
затылочный ѳгол теменной ко-
сти
заусѳница

зачатие
зачатковый эпителий

зачаток
зачелюстная ямка

защитные органы глаз
звѳк
зѳв, пасть (ѳзкий проход,
щѳль)
зѳв

мѳэнин желке-чыккылык
жылгасы.
баштын желке-мандай бул-
чуну (бул булчунда жел-
кеге кеткен эки салаасы
болот).

желке-омуртка булчундары.

желке сѳѳгѳ менен кулак тѳп
сѳѳгѳнѳн кошкон тигиши.
мѳэнин арткы кызыл кан та-
мырынын желкелик бутак-
тары.

желке кызыл кан тамыры-
нын желкелик бутактары.
желкенин лимфалык безде-
ри (тѳйѳндѳрѳ).

желке сѳѳгѳнѳн дѳмбѳлѳ.
чыккы сѳѳгѳнѳн таштай чы-
мыр бѳлѳгѳнѳн желке сѳѳк
жаккы чети.

тѳбѳ (чоку) сѳѳгѳнѳн желке
жаккы чети.
желке сѳѳгѳнѳн кежигелик
дѳмпѳгѳ.

мѳэнин желкелик уюлу.

тѳбѳ сѳѳгѳнѳн желке сѳѳк
жаккы бурчу.
тырмак терисинин сыйрылып
кетиши.

уруктануу, боюна бѳтѳѳ.
башталгыч эпителий (тѳйѳл-
дѳк кабынын ѳстѳнѳ кап-
таган эпителий).
баштапкы урук (тѳйѳлдѳк).
жаактын артындагы чуңку-
ру.

кѳздѳ сактоочу органдар.
ѳн, добуш.
кѳмѳкѳй, араан (тар ѳткѳч,
жарык).
кѳмѳкѳй (бул тешик ѳстѳ
жагынан жумшак таңдай
жана кичине тил менен,

зернистые ямочки черепа

зернистый слой

Зернов Д. Н.

зловонная мокрота
зоб

зобная, вилочковая железа

золá
зобид

зондирование
зрачковая перепонка глаза
зрачковый край радужной оболочка глаза

эки капталынан таңдайдын дугалары менен, алдынан болсо, тилдин түбү менен чектелген. Көмөкөй аркылуу ооздун көндөйүнөн жуткучка (тамакка) тамак өтөт.

баш сөөктөрүндөгү майда чуңкурчалар.
теринин уруктай бүдүрала кабаты.

Зернов Д. Н. (1843—1917-жылдарда жашаган окумуштуу. Илимий изилдөө жагы көбүнчө борбордук нерв системасына арналган; «Адамдын баяндап жазылган анатомиясы» деген окуу китеби 14 прет кайрадан басылып чыккан).

сасык кақырык.
богок:

богок, айры сымал без, (бул без көп өзгөрүштөргө учурайт, 20—25 жашка барганда кичирейип жана жоголуп кетет).

күл.

зонд (бул эки түрдүү аспап, бирөө темир шиш, ал томолок да жана жылгалуу да болот, алар менен жарыктын тереңдигин жана көндөйлүктү сайып текшерет, экинчи түрү—резинадан жасалган түтүк, аны менен өт жана карын маңызын сордуруп алып текшерет).

зонд менен текшерүү.
көздүн көргүч жаргагы.
көздүн көк желесине окшогон кабыгынын карек жакы чети.

зрачок
зрачок глаза
зрение

зрительная ось
зрительная часть сетчатки
глаза

зрительное сияние концевого мозга

зрительное углубление промежуточного мозга

зрительно-полосатая вена мозга

зрительные нервы
зрительный бугор
зрительный бугор (или чертог) промежуточного мозга

зрительный канал (зрительное отверстие) основной кости

зрительный путь промежуточного мозга

зуб второго шейного позвонка

зуб молочный
зуб мудрости

зубная ветвь задне-верхней ячеичной артерии

зубная ветвь нижней ячеичной (альвеолярной) артерии.

зубная ветвь подглазничной артерии

зубная дуга
зубная кость
зубная мякоть
зубная пластинка

карек.
көздүн кареги.
көрүү:

көргүч түркөгү.
көздүн торчо кабыгынын көргүч бөлүгү.

акыркы мээнин (мээ учунун) көргүч жаркырагы.
аралык мээнин көрүүчүлүк оюгу (чуңкуру).

мээнин көргүч чаарала көк кан тамыры.

көрүүчү нервдер.
көрүү дөмбүлү, бүдүрү.

аралык мээнин көрүү дөмбүлү, бүдүрү (же чертогу деп айтса да болот).

негизги сөөктүн көрүү нерви өтө турган тешиги (каналы).

аралык мээнин көрүү жолу.

экинчи моюн омурткасынын тиши (тишке окшогон урунчугу).

сүт тиш.

акыл тиш (бул 17—25 жаштарда, кээде андан кечирээк да пайда болот, көпчүлүк убакта акыл тиш болбойт).

үстүнкү тиш уясынын арткы кызыл кан тамырынын тиштик бутагы.

алдынкы тиш уяларынын кызыл кан тамырынын тиштик бутагы.

көз астындагы кызыл кан тамырдын тиштик бутагы. тиштин дугасы (жаасы).

тиштин сөөгү.

тиштин жумшак бөлүгү.

тиштин пластинкасы (эне денесинде бала пайда болгонуна эки күн толгондо эк-

зубная эмаль

зубное вещество
зубной бугорок
зубной мешочек
зубной цемент
зубные волокна

зубные каналы
зубные ячейки верхней челюсти
зубные ячейки нижней челюсти
зубовидный отросток

зубрецовый

зубчатая извилина головного мозга
зубчатая связка мягкой мозговой оболочки
зубчатое ядро мозжечка
зубчатый край сетчатки глаза

зубчатый шов
зубы
зубы истиннокоренные
зубы ложнокоренные
зуд
зыбление

Ибн-Али-Нафиз

Иванов Г. Ф.

тодермадан дөмбүлчө курулат, аны тиштик пластинка деп атайт, мындан келечекте тиштер пайда болот).

тиштин эмалы (тиштин сырткы катмары).

тиш заты.

тиш бүдүрүчөсү.

тиштин капчасы (баштыгы).

тиш цементи.

тиштин булалары (талчалары).

тиш каналчалары.

үстүнкү жаактын тиштик ячейкалары (үңкүрлөрү).

астынкы жаактын тиштик уялары (ячейкалары).

тишке окшогон урунчук (бул урунчук экинчи моюн омурткасында болот).

кашка тиш, мандай тиш (кесе тиштөө тиши)

мээнин тиш сымал жылгасы.

мээнин жумшак кабыгынын тиш сымал байламтасы.

мээченин тиш сымал ядросу. көздүн торчо кабыгынын тиш сымал чети.

тиш сымал тигиш.

тиштер.

түпкү тиштер (азуулар).

жалган азуулар.

кычуу, кычышуу.

бүлкүлдөө.

И

Ибн-Али-Нафиз (денедеги кичине (өлкө) кан айлануу законун ачкан илимпоз).

Иванов Г. Ф. (1893—1955-жылдарда жашаган белгилүү советтик анатом, илим

идиосинкразия

идиот

идиотизм

идиохромозомы

извилина

извилины головного мозга
извилина, расположенная около ноги морского коня головного мозга

извилины островка головного мозга

изжога

излияние

изменчивость

изнурение

изогнутая кость

изопатия

изорефлексия

изотермия

изотонический раствор

изотония

изотропные тела

изотропный диск

изилдөө иштери көбүнчө лимфалык жана нерв системаларына арналган. эки томдон турган нормалдык анатомия окуу китебин жазган).

идиосинкразия (дененин кээ бир дарыларга сезимдүүлүгүнүн өтө артып кетиши).

акмак.

акмакчылык, акмактык.

идиохромозомдор (бузулган хромозомдор, уруктар).

ийри-муйру жылга (маселен мээнин ийри-муйру жылгалары).

мээнин жылгалары.

баш мээнин деңиз атынын бутунун жанындагы жылгасы.

мээнин аралчасынын жылгалары.

зарна.

агуу, куюлуу.

өзгөргүч, өзгөргүчтүк.

жабыркоо, жабыгуу.

ийилген сөөк.

изопатия (дененин өзүнөн чыккан дары менен өз оорусун эмдөө).

изорефлексия (дененин эки жарымындагы рефлексинин бирдей болушу).

изотермия (ооруган кезде дененин ысыктыгы оору баган кезиндеги калыбында туруу).

изотониялуу эритме.

изотония (бир калыпта чыңалуу).

изотроптуу денелер.

изотропикалык диск (жаркырак, жарык келтире турган миофибрилдерди

изрыганне
икота
икра
икроножный мускул

икроножный нерв
йлеус
имбецильность
имбиция

иммиграция

иммобилизация

иммунизация

иммунизм
иммунитет

иммунный
иммунология

куруучу клеткалардын бир түрү).
кулгуу.
ыктытуу.
балтыр.
балтыр булчуну (бул шыйрактын артында турган, ки баштуу, күчтүү булчуң, кашка жиликтин тизе башындагы урунчуктарынан башталып, эки башы шыйрактын орто ченинен кошулуп, андан соң тарамышка айланат. Шыйракты жана таманды чалкасына тартат, таманды бир аз сыртына тегеретет).
балтырдын нерви.
ичегинин түйүлүп калышы.
имбецилдик (акылсыздык).
имбиция (сичип кетүү, ширеп кетүү, маселен кан куюлганда тегерегиндеги ткандарга ширеп, сичип калуу).
иммиграция (жортуу, кан томолокторунун жортуп жүрүшү).
иммобилизация (кыймылдатпай таңып салуу).
иммунизация (оорунун алдын алып оорутпас үчүн денеге дары жиберүү, маселен чечек менен оорубоо үчүн алдын ала эмдесе, адам чечек менен оорубай калат).
иммунизм.
иммунитет (дененин жугуштуу ооруну кабыл албастыгы).
иммунитеттүү.
иммунология (дененин жугуштуу ооруну кабыл ал-

имплантация

импотент

импотенция

импульс

инвагинация

инвазия

инвалид
ингальятор

инградиент

индекс

индикатор

индурация

инкапсуляция
инкрет

инкубация

бастыгын изилдөөчү илим).
имплантация (көчүрүү, маселен эринди кара жама жеп, жырык болуп калганда аны бүтөш үчүн башка жерден тери көчүрүп келип жамоо).
импотент (жыныс мүчөсү иштебей калган киши, аялга жарабай калуу).
импотенция (адамдын жыныс мүчөсүнүн жарабай калышы).
импульс (козголтуучу кубат, нерв аркылуу кабар берүү).
инвагинация (ичегинин бир бөлүгү башка бир бөлүгүнүн ичине кирип калышы).
инвазия (курттун ичке кириши).
майып, инвалид.
ингальятор (мурун, ооз аркылуу өпкөгө дары жиберүүчү аспап).
инградиент (мүчөгө керексиз заттын пайда болушу, маселен бейрекке пайда болгон таш).
индекс (көрсөткүч, белгилөө).
индикатор (кандын ыраң көрсөткүчүн белгилөөчү боёк).
индурация (ткандардын катуу болуп кетиши).
инкапсуляция (кабыктануу).
инкрет (ички сыр бездеринин иштеп чыгарган заттары).
инкубация (оорутуучу микроб адамдын денесине киргенден баштап, оорунун биринчи белгиси пай-

иннервация да болгонго чейинки уба-
кыт).
иннервациялоо (мүчөлөр-
дү нервдештирүү).
иннуляциялоо (шишикти
кеспей сууруп алуу).
иноперабилдик (операция
жасоого мүмкүн болбой
калгандык).
инотропия (бир клеткалуу-
лардын өзүнчө бир кый-
мылы).
инспирация (демди ичке
тартуу, дем алуу).
инстинкт (сезим, бир нерсе
болоордо алдын ала се-
зүү).
инсулин (уйку, карын бези-
нин гормону).
инсульт (мээге кан куюлган-
дыктан шал болуп, тилсиз
болуп, эсин жоготуп ооруп
калуу).
инсуффициенция (мүчөлөрдүн
чыгаруу кызматынын же-
тишсиздиги, маселен жү-
рөктүн кан чыгаруу кыз-
матынын жетишсиздиги).
интеллект (акыл, ой, сезим).
интерорецептор (козголоң-
доткучтарды кабыл кы-
луучу ички сезгич нервдер-
дин эң майда бутактары).
интоксикация (уулантуу).
интрамолекулярдык дем
алуу (малекулдун өзүнчө
ички дем алышы).
интубация (текшерүү же да-
ры жиберүү максаты ме-
нен кекиртекке түтүк кир-
гизүү).
инфантилизм (бүтүн дене-
нин, же айрым мүчөлөр-
дүн толук өсүп жетилбес-
тиги).

инфаркт

инфаркт лёгких
инфаркт миокарда

инфильтрат

инфильтрация

инфракция

инъекция

инцизия

индизм

индодерма

индотиреоидизм

ионы

Иосифов Г. М.

ирис

иррадиация

инфаркт (кан тамырына кан
уюп тыгындалып калган-
дыктан же анын жарылып
кан куйулгандыгынан мү-
чө бүт бойдон же анын
айрым жерлеринин өлүүгө
айланышы).
өпкөнүн инфаркты
жүрөк этинин инфаркты
(кан куйулуу).
инфильтрат (сезгенүү залда-
рынан ткандын чор болуп
кетиши).
инфильтрация (чордонуу,
ширеленүү).
инфракция (сөөктөн жарака
кетүү).
инъекция (саюу, ийне аркы-
луу денеге дары жибе-
рүү).
инцизия (тилүү, бычак ме-
нен тилүү).
индизм (инд менен уула-
нуу).
индодерма (инд ичүү арка-
сында өздөштүрүлгөн, инд-
дун таасиринен териге
чыккан бөртмөлөр).
индотиреоидизм (ичип өздөш-
түрүлгөн инддун таасир-
нен калкан безинин оору-
га чалдыгышы).
индотр (электр заряды бар
атом).
Иосифов Г. М. (1870—1933-
жылдарда жашаган бел-
гилүү анатом, профессор;
көбүнчө лимфалык систе-
ма боюнча иштеген, «Лим-
фа системанын анатомия-
сы» деген монография
жазган).
ирис (карек айланасынын че-
ли).
нервдик дүүлүгүнүн таралы-

искривление
испражнение (кал, стул)
исследование
истечение

истинные ребра
истощение
исхожения

исхофония

исхолия

ишемия

ишурия

каверна

казеин

казеоз

калэка
калориметр

калория

шы, иррадиация (бир сезгенбеген мүчөдө пайда болушу; маселен өт кабы сезгенгенде анын залдары менен сезгенбеген эле далынын алды, же моюндун оң жагы ооруй баштайт).

майышып, кыйшайып калуу. зан.

изилдөө.

агуу (кандын, өттүн, шилекейдин жана башка денедеге суюктуктардын агыштары, куюлуштары).

анык, чын кабыргалар. арыктоо.

исхожения (аялдын айызынын, этек киринин такыр токтолушу).

исхофония (туттугуу, туттугуп сүйлөй албай калуу).

исхолия (өттүн акпай калышы).

ишемия (дененин айрым жерлеринде, же айрым мүчөлөрүндө кандын азайышы).

ишурия (шейшеп токтолуу, сие албай калуу).

К

каверна (оорунун таасиринен пайда болгон көндөй, үңкүр).

казеин (сүттүн негизги белоктуу заты).

казеоз (көбүнчө кулгуна оорусунун залдарынан ткандарда пайда болгон тирсекке окшогон дембүлчө).

мунжу; чолок.

калориметр (калория өлчөгүч аспап).

калория (тамакта жана отун-

каменистая ветвь средней артерии твердой мозговой оболочки

каменистая часть височной кости

каменистая ямочка височной кости

каменистобарабанная щель височной кости

каменистозатылочная борозда черепа

каменистозатылочное хрящевое соединение

каменисточешуйчатая щель височной кости

каменистый отросток сосцевидной части височной кости

камера зародышевая

камера оплодотворительная

камера передняя

камешек слуховой

камнесечение

канал

канал Вольфов

канал Гаверсов

канал грудной

канал для прохождения кровеносных сосудов, питающих

кость вырезки

каналец барабанной перепонки сосцевидной части височной

кости

да боло турган кубат, ал кубат сан менен өлчөнөт).

мээнин катуу кабынын ортонку кызыл кан тамырынын баштын таштай катуу сөөгүнө бөлүнгөн бутагы.

чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгү.

чыккый сөөгүнүн чымыр бөлүмүндөгү чуңкур.

чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгүндөгү кулактын тарсылдагынын жарыгы (жаракасы).

баштын таштай чымыр сөөгү менен желке сөөгүнүн жылгасы.

таштай катуу сөөгүнүн кечир менен кошулганы.

чыккый сөөгүнүн таштай чымыр жана кабырчык бөлүмүндөгү жарыгы (жаракасы).

чыккый сөөгүнүн кулак түп бөлүмүнүн таштай чымыр урунчугу.

урук камерасы.

кошулуу камерасы (оплодотворение камерасы).

алдынкы камера.

угуу ташы.

таш алуу (табарсыктан ташты операция жасап алып таштоо).

канал (арык).

Вольфовдун каналы.

Гаверсов каналы (бул сөөктө болот).

көөдөн каналы.

сөөктү тамактандыра турган кан тамырлар өтүүчү канал.

чыккый сөөгүнүн үрп сымал бөлүмүндөгү кулак добулбасынын каналчасы.

каналец улiтки каменiстой
части височной кости

канал желтoчный
канал желудочно-кишечный
канал запястья
канал корня зyба
канал лицевoго нерва

канал моченспускательный
канал мозговой
канал нижней челюсти
канал околопищеводный

канал паховый
канал пищеварительный
канал семяизвергательный
канал спинномозговой
канал сонной артерии

канал стекловидного тела
глаза
канал шейки

каналы губчатого вещества
костей крыши черепа

каналы ложнокровеносные
каналы полукружные
каналы семявыносящие
каналы эпинеуральные
каналыцы улiтковой вены

канал эндолимфатический
канатики спинного мозга

капилляр

чыкый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүгүндөгү үлүлү-
нүн каналчасы.
саргылт каналы.
ичеги-карын каналы.
бейбелчек каналы.
тиштин түбүнүн каналы.
бет нерви жаткан каналы
(жылгасы).
сийдик чыгаруу каналы.
мээ каналы.
астынкы жаактын каналы.
кызыл өңгөч жанындагы ка-
налы.
чурай каналы.
тамак сиңирүү каналы.
урук агызгыч каналы.
жүлүн каналы.
күрөө уйку кызыл кан тамы-
ры.
көздүн айнек сымал денече-
синин каналы.
жатындын мойнунун кана-
лы.
баштын төбө сөөктөрүнүн
кемигинин каналдары (кө-
зөнөктөрү).
жалган кан каналдары.
жарты тегерек каналдар.
урук агызган каналдар.
эпинеураль каналдары.
үлүл сымал көк кан тамы-
рынын каналчалары.
эндолимфалык канал.
жүлүндүн арканчалары (жү-
лүндүн ак заты жылга ар-
кылуу актыга бөлүнөт: ар
бирин «канатик» «аркан-
ча» деп айтышат)
капилляр (бул көзгө көрүн-
бөгөн эң эле ичке кан та-
мыры, бул аркылуу дене-
нин клетка ткандарына
кызыл кан таралат, анын
кабыгы эң эле жука бол-

капилляроскопия

капсула
капсула колённого сустава
капсула фиброзная
капсула хрусталика глаза
капсула центральная
кардиалгия

кардиальные вены

кардиальный отдел желудка

кардиограмма

кардиография

кардиолиз

кардиоблог

кардиология

кардиопневмограф

кардиоптоз

кардиопункция

гондуктан, кан клетка-
ларга таралып, керектүү
заттарды жана кислород-
ду алат).

капилляроскопия (теридеги
майда кан тамырларын
текшерүү).
кабык (капсула).
тизе муунун кабыгы.
фиброздук кабык.
көздүн чечекейинин кабыгы.
борбордук кабык.
кардиалгия (нервдин бузу-
лушунан болгон жүрөк
оорусу).
карындын көк кан тамырла-
ры.
карындын кириш бөлүмү
(кызыл өңгөч бүтүп, ка-
рынга кирүүчү бөлүмү, ка-
рындын оозу).
кардиограмма (жүрөктүн
көлөмүн рентгендин плен-
касына сүрөткө тартуу).
кардиография (жүрөктүн
кыймылын (кызматын)
атайын кагазга, пленкага
жазып алуу).
кардиолиз (жүрөктүн теге-
региндеги ткандар жүрөк
менен жабышып калган-
да, аны ажыратып салуу
операциясы).
кардиолог (жүрөктүн ишин
жакшы билген адис).
кардиология (жүрөктү изил-
дөөчү илим).
кардиопневмограф (жүрөк
жана өпкө кызматын жаз-
гыч аппарат).
кардиоптоз (жүрөктүн өз ор-
дунан төмөн жылып кети-
ши).
кардиопункция (дарылоо,
текшерүү максатында жү-

кардиоспазм.	рөктү көндөй ийне менен саюу).
кардиосфигмограф	кардиоспазм (жүрөктүн жана кырынын кириш бөлүгүнүн кысылышы).
карнес	кардиосфигмограф (жүрөктүн кыймылдарын атайын жаза турган аспап).
карлик	чирик (тиштин курт жеген оорусу).
карликовость	мүчүл, эргежээл.
карман над шишковидным телом промежуточного мозга	мүчүлдүк, эргежээлдик.
Карузин П. И.	аралык мээнин шишиктей (сүйрү, (томолук) денечесинин үстүндөгү чөнтөгү).
карциноз	Карузин П. И. (1864—1939-жылдарда жашаган, «Пластика анатомиясынын колдонмосу», «Анатомия терминдеринин сөздүгү» деген жана башка эмгектери менен белгилүү болгон окумуштуу — анатом; 1924-жылы Владимир Ильич Лениндин денесин бальзамдап сактоо ишине кеңири катышкан.)
карцинофобия	карциноз (рак оорусунун бүтүн денеге жайылып кетиши).
кастрация	карцинофобия (рак оорусунан коркуу).
каталепсия	биттөө, бычуу.
катаракта	каталепсия (кыймылдабай катып калуу, мээ ооруганда кезигүүчү абал).
катарр	катаракта (көздүн чечекейин чөл басып кетүү).
каудальный каустика	катарр (шилекей кабыгынын сезгениши).
кахексия	куйругу, куйрук учу.
	каустика (электр тогу менен күйдүрүү).
	өтө арыктап кетүү.

квадратная связка
квадратный мускул

квадратный мускул бедра

квадратный поясничный мускул

келлоид

келотомия

кенез

кератит

кератодермия

төрт чарчы байламта.
тамандын төрт бурч булчуңу (бул согончок сөөгүнүн төмөнкү жана ички бетинен эки баштуу болуп башталып, төмөндөп барып биригишет да, бармактардын ийилткич узун булчуңунун тарамышынын сырткы четине байланат. Бармактарды ийилтиш үчүн бармактардын ийилткич узун булчуңуна жардам берет).

сандын сандык сымал, төрт чарчы булчуңу (бул жалпак булчуң, куйруктун чоң булчуңу менен сырткы жапкыч булчуңунун ортосунда турат, оторгуч сөөгүнүн дөмбүлчөсүнөн башталып кашка жиликтин башындагы дөмбүлчөлөргө барып байланат. Санды сыртына тегеретет).

белдин төрт чарчы (квадраттык) булчуңу (бул курсак көөдөнүнүн артында, бел омурткаларынын туура жагында узунураак келген төрт бурчтуу булчуң, XII кабырга менен жамбаштын кырынын ортосунда турат).

келлоид (териден чыккан чор).

келотомия (тери чорун жаруу).

кенез (чордон).

кератит (көздүн мүйүз сымал кабыгынын сезгениши).

кератодермия (теринин мүйүз сымал кабыгынын сезгениши).

кератоз (теринин мүйүз сымал кабатынын калындагынышы, чордонушу).
кератолиз (теринин мүйүз сымал кабатынын эриши).
кератома (теринин мүйүз сымал кабатынын шишиги).
кератомалиция (теринин мүйүз сымал кабатынын жибиш, жумшак болуп кетиши).
кератомия (теринин мүйүз сымал кабатын кесүү).
кератопластика (көздүн мүйүз сымал кабатынын кемтигин жамоо).
Кесар кесүүсү (аял төрөй албай жатканда курсак аркылуу жатынды жарып, баланы алуу, муну биринчи ирет Кесар деген окумуштуу жасаган).
киль мозолистого тела головногого мозга мээнин чор сымал денесинин кили (негиз болгон бөлүгү).
киста ыйлаак (ичине суу толгон кабыгы бар оору).
кисть ченгел (бул түшүнүккө — бармактар, алакан жана алардын сөөктөрү кирет).
кифоз (бүкүр, омуртка түркүгүнүн чүлүктөй болуп бүкүрөйүп турушу, бул тубаса да болот жана оорудан да болот).
кишечная артерия ичегинин кызыл кан тамыры.
кишечная ворсинка ичегинин ворсинкасы.
кишечник ичеги.
кишечное нервное сплетение ичегинин нерв чилениши.
кишечные лимфатические стволы ичегилердин лимфалык өткөөлдөрү (булактары).
кишечный сок ичегинин маңызы (согу).
кишка 12-пёрстная он эки эли ичеги.
кишка задняя арткы ичеги.
кишка прямая көтөн чучук (түз ичеги).

кишка слепая
кишка средняя
кишка толстая
кишка тонкая
клапан

клапан вены

клапан перегородки правого желудочка сердца

клапаны вен

клапаны полужидкие
клапаны сердечные
клетка
клетки эпителиально-мышечные
клетки блуждающие
клетки ганглиозные
клетки железистые
клетки замыкающие
клетки зрительные
клетки кровяные
клетки мезодермальные
клетки нервные
клетки перикардальные

клетки пигментные
клетки половые
клетки соматические
клетки фаготцитарные
клетки фолликулярные
клеточная теория
клеточный сок
клеточный центр
клетчатка

клизма

сокур ичеги.
орто ичеги.
жоон ичеги.
ичке ичеги (ач ичеги).
клапан (канды кайра жылдырбай токтотуп туруучу жүрөктүн ички тешикттеринин жапкычы).
көк кан тамырынын клапаны (жапкычы).
жүрөктүн оң карынчасынын тозгучунун клапаны (жапкычы).
көк кан тамырынын клапандары, жапкычтары.
жарым ай сымал клапандар.
жүрөк клапандары.
клетка.
эпителий булчуң клеткалары адашкан клеткалар.
ганглиоздук клеткалар.
без клеткалары.
жабылгыч клеткалар.
көрүү клеткалары.
кан клеткалары.
мезодермалдык клеткалар.
нерв клеткалары.
перикард (жүрөк кабынын) клеткалары.
пигменттик клеткалар.
жыныс клеткалары.
соматикалык клеткалар.
фаготцит клеткалары.
фолликулярдык клеткалар.
клеткалык теория.
клетка маңызы (согу).
клетка борбору.
клетчатка, чарым (көпшөк бириктирүүчү тканды (майды) «клетчатка» деп атайт).
клизма (арткы тешик аркылуу ичегиге дары жиберүү, суу жиберип ичегини тазалоо).

климактерия

климатология

климатотерапия

клиновидная или основная
кость черепа
клиновидная кость

клиновидная пазуха (воздухо-
носная пазуха в теле клино-
видной кости) основной ко-
сти

клиновидная раковина (берти-
наева косточка) основной
кости

клиновидное ядро продолгова-
того мозга

клиновидно-решетчатый кар-
ман или углубление черепа

клиновидный гребень основ-
ной кости

клиновидный или основной
край чешуйчатой части височ-
ной кости

клиновидный клив основной
кости

клиновидный отросток небной
кости

клиновидный пучок продолго-
ватого мозга

клиновидный пучок спинного
мозга (пучок Бурдаха)

клиновидный угол теменной
кости

клиновидный хрящ

климактерия (аялдын айлык
каны токтолуп, төрөөттөн
калуу мезгили).

климатология (аба ырайын
изилдөөчү илим).

климатотерапия (абанын
жардамы менен эмдөө).

баш сөөгүнүн шынаага ок-
шогон, же негизги сөөгү.

шынаа сымал сөөк (таман-
дын шыйбылчак сөөктөрү-
нүн шынаага окшоштугу).

негизги сөөктүн шынаа сы-
мал коңулу (негизги сөөк-
түн абалуу коңулу).

негизги сөөктүн шынаа сы-
мал үлүлү (бертинаев
сөөкчөсү).

сүйрү мээнин шынаа сымал
ядросу.

баш сөөгүнүн шынаа сымал
жана калбыр сымал чөн-
төгү, же оюгу.

негизги сөөктүн шынаа сы-
мал кыры.

чыккы сөөгүнүн кабырчык-
туу бөлүгүнүн шынаа сы-
мал (негизги) сөөк жаккы
чети.

негизги сөөктүн шынаа сы-
мал тумшугу.

тандай сөөгүнүн шынаа сы-
мал сөөк жаккы урунчугу.

сүйрү мээнин шынаа сымал
тарамы.

жүлүндүн шынаа сымал та-
рамы (Бурдахтын тарамы.
Бул тарамды биринчи жо-
лу Бурдах деген илимпоз
таап жазган).

төбө сөөгүнүн шынаа сымал
сөөк жаккы бурчу.

шынаа сымал кечир.

клиновидный язычок основной
кости

клиноладьевидный сустав

клин полушария головного
мозга

клитор

клонус

клочок мозжечка

клубок сосудистого сплетения
мозга

клубочек почечный

клубочковые железы кожи

клякки

клювовидноключичная фасция
груді

клювовидный отросток лопа-
тки

клювоключичная связка

клювоплечевая связка

клювоплечевой мускул

негизги сөөктүн шынаа сы-
мал тилчеси.

шынаа кайык сымал муун
(шынаа жана кайыкка ок-
шогон сөөктөрдүн ашташ-
кан жериндеги муун).

мээнин жартысынын шынаа-
сы.

клитор (аялдын жыныс мү-
чөсүндө).

клонус (бир топ же айрым
булчундардын титиреп
жыйрылыштары).

мээченин бөлүмчөсү.

мээнин кан тамырларынын
ччеленишинин (чатышы-
нын) түйүнү.

бөйрөктүн клубочкасы (му-
нун кызматы зор, маселен
сийдикти иштеп чыгат).

теринин жип түрмөгүнө ок-
шогон бездери.

каман тиштер, чайноо тиш-
тер (булар алдынкы жаак-
та экиден, үстүнкү жаакта
экиден болот).

көөдөндүн куш тумшук сы-
мал акыректик чарымы.

далынын куш тумшугуна ок-
шогон урунчугу (акырек
сөөгү менен ашташкан
учунда болот).

далынын куш тумшук сымал
урунчугу менен акырек
сөөгүнүн байламтасы.

далынын куш тумшугу сы-
мал урунчугу менен ийин
байламтасы.

күң жиликтин куш тумшук-
ка окшогон булчуну (бул
бошураак келген булчун
эки баштуу булчундун кыс-
ка башы менен бирге баш-
талып, күң жиликтин ор-

ключица

ключичная вырезка грудины

ключичногрудной сустав

ключичногрудной треугольник
подкрыльцовой полости
ключичные ветви подкрыльцо-
вой артерии

коагулен

коагуляция

коарктация

Ковалевский А. О.

кожа

кожица

кожная вена

кожная ветвь запирающего
нерва

кожная ладонная ветвь локте-
вого нерва

кожная мышца шеи

кожная сеточка

кожное дыхание

кожное сало

кожно-мышечный нерв плече-

то ченинии ички бетине ба-
рып байланат).

акырек (бул сөөк латындын

«S» тамгасына окшоп, үч
бөлүмдөн турат: акырек-
тин орто бөлүмү жана эки
учу болот, бир учу далы
менен биригет, бир учу
төш сөөгү менен биригет).

төш сөөгүнүн акыректик ою-
гу.

акырек төш мууну (акырек
менен төш сөөгүнүн ашта-
лышы).

колтук көндөйүнүн акырек-
тик, төштүк үч бурчтугу.

колтуктун кызыл кан тамы-
рынын акырекке кете тур-
ган бутактары.

коагулен (кан уюткуч зат,
дары).

коагуляция (электр менен
күйгүзүү).

коарктация (түтүк сымал
мүчөнүн бир жери тарып,
ичкерип калышы).

Ковальский А. О. (1840-
жылы туулуп, 1901-жылы
өлгөн орус академиги. Эм-
бриологияны негиздеген-
дердин бири, омурткасыз-
дардын өнүгүштөрү боюн-
ча изилдөө жүргүзгөн).

тери.

жука тери, кабык.

теринин көк кан тамыры.

жапкыч нервинин терилик
бутагы.

чыканак нервинен бөлүнгөн
алакан терисинин бутагы.

моюндун тери булчуңу.

теринин торчосу.

тери аркылуу дем алуу.

тери майы.

ийиндин нерв чиленишинен

вого сплетения

кожные борозды

кожные гребни

кожные железы

кожный медиальный нерв ик-
ры

кожный мускул

кожный нерв

кожный слой барабанной пере-
понки уха

кожный эпителий

козелок ушной раковины

колéбляющие ребра

колéна

колéнная чашка

колéннолоктевое положение

колéнный сустав

колéно внутренней капсулы ко-
нечного мозга

колéно лицевого нерва

колéно мозолистого тела го-
ловного мозга,

колéнчатый узел лицевого нер-
ва

колесовидный сустав

коллапс

бөлүнгөн тери булчуң
нерви.

теринин жылгалары.

теринин кырлары.

тери бездери.

балтырдын ортолук жаккы
терилик нерви.

тери булчуңу.

теринин нерви.

кулактын добулбас жарга-
гынын тери кабаты.

тери эпителиясы.

кулак чарасынын серкеси.

кыймылдагыч кабыргалар

(булар XI жана XII ка-
быргалар, омуртка жак

эмес учтары курсак этине

байланышкан, ошондук-
тан кыймылдагыч кел-
шет).

тизе.

тизе томугу, томук.

тизе-чыканак менен таянып
туруу.

тизе мууну (бул муун үч жи-
ликтен курулат: кашка

жилек жана эки шыйрак

жилек сөөктөрүнөн пайда

болот).

акыркы мээнин (мээ учунун)

ички кабыгынын тизеси

(ийилген жери).

бет нервинин тизеси (ийил-
ген жери).

мээнин чор денечесинин ти-
зеси (ийилген жери).

бет нервинин тизе сымал

түйүнү.

дөңгөлөк сымал муун.

коллапс (кан тамырларынын

тезден бошошуп нормал-
дуу иштебей калгандыгы-
нан жана кан аккандан

дененин талыкшуу, эси ооп

калуу абалы).

коллатеральная большеберцовая
 вая связка
 коллатеральная малоберцовая
 вая связка
 коллекция
 коллогенные фибриллы
 коллоид
 колоколостомия
 колоптоз
 колостомия
 колотомия
 кольпектазия
 кольпопексия
 кольпоптоз
 кольпорагия
 кольпорафия
 кольпоскоп
 кольпотомия
 кольцевидная лучевая связка
 кольцеобразная связка
 стрём-
 мячка среднего уха
 кольцо нервное
 комбиальная клетка

шыйрактын чоң сөөгүнүн бу-
 рулма байламтасы.
 шыйрактын кичине сөөгүнүн
 бурулма байламтасы.
 коллекция (топтолгон түрдүү
 сөөктөр).
 коллогендүү фибриллалар.
 коллоид (калкан безинде
 болгон суюктук).
 колоколостомия (жоон иче-
 гинин эки бөлүмүн бир-би-
 рине улап тигүү).
 колоптоз (жоон ичегинин ор-
 дунан козголуп, төмөндө-
 шү).
 колостомия (жоон ичегинин
 тешүү).
 колотомия (жоон ичегинин жа-
 руу, ачуу).
 кольпектазия (аял жыныс
 кынынын созулушу).
 кольпопексия (аял жыныс
 кынын көтөрүп бекитип
 тигүү).
 кольпоптоз (аял жыныс кы-
 нынын өз ордунан бошоп,
 төмөн түшүп кетиши).
 кольпорагия (аял жыныс кы-
 нынан кан агуу).
 кольпорафия (аял жыныс
 кынынын көндөйүн тарыл-
 туу үчүн жасала турган
 операция).
 кольпоскоп (аял жыныс кы-
 нын текшере турган айнек-
 түү аспап).
 кольпотомия (аял жыныс
 кынын ачуу).
 билектин шакек сымал бай-
 ламтасы.
 ортонку кулактын үзөңгүчө
 сөөкчөсүнүн шакектей бай-
 ламтасы.
 нерв шакеги.
 комбиалдык клетка (кечир-

комбинированный сустав

комбустцио
комиссура

комменсализм

коммочия

компактная часть кости
компактное вещество кости

компенсация

комплекция

компрессия
компрессор

конвергенция

конгелация

дин жана сөөктүн сырт
капталынын ички кабат-
тары, келечектеги клетка-
лар ушул жаш, комбиал-
дык клеткадан өсүп чыгат,
ошондуктан бул кээде
«өсүш бөлүмү» деп ата-
лат).

кош муун (мисалы билек
сөөгү менен чыканак сөөк-
төрүнүн муундары).
күйүк (комбустцио).

комиссура, жабышуу, кошу-
луп биригип калуу (миса-
лы, муун аксак оорусунун
залдарынан жүрөктүн те-
шиктериндеги капакта-
рынын бирине-бири жабы-
шып калышы).

комменсализм (эки жандык-
тын бир-бирине пайда кел-
тирип бирге жашап туруш-
тары).

коммочия (козголуу, тити-
рөө, чайкалуу).

сөөктүн катуу, тыгыз бөлүмү.
сөөктүн катуу, тыгыз заты
(сөөк эки бөлүктөн турат:
кемик бөлүгү, аны сырты-
нан каптап турган катуу,
тыгыз бөлүгү).

компенсация (ордун басуу,
кайра ордуна келүү, кай-
ра калыбына келүү, калып-
тануу).

комплекция (тулку, сымбат,
дененин курулушу).

компрессия (басуу).

компрессор (баскыч, кыс-
кыч).

конвергенция (эки көздүн
көрүү жолу бир чекитке
барып кезигиши, түйүндө-
лүшү).

үшүк, үшүү, үшүп кетүү.

конгломерат

конгломерация

конглютинация

конёц головной

конёц длинной кости

конёц передний

конёчная пластинка промежу-

точного мозга

конёчность

конёчность задняя

конёчные клетки нервной си-

стемы

конёчные нервные тельца

конёчный мозг

коническая связь лопатки

конкремент

конский хвост спинного мозга

конус аорты

конус спинного мозга

конус хрустальный

концевая нить спинного мозга

концевой желудочек

концевой мозг

конъюнктивный кружок ро-

конгломерат (көбүнчө сез-
генүү себеби менен мүчө-
лөрдүн бир-бирине жабы-
шып топтолуп калган тү-
йүнү).

конгломерация (чогулуу,
жыйналуу).

конглютинация (кандын же-
лимдешип, топтошуп ка-
лышы).

баш жаккы учу.

узун сөөктүн учу.

алдынкы уч.

аралык мээнин акыркы плас-
тинкасы.

кол, бут.

бут.

нерв системасынын акыркы
клеткалары.

нервдердин эң акыркы дене-
челери (учтары).

соңку мээ (мээнин учу).

далынын учтуу байламтасы.

конкремент (көндөй мүчө-
лөрдө пайда болгон зат,
маселен өттө, табарсыкта
болгон таш).

жүлүндүн ат куйругу (жү-
лүн ат куйругунун кылда-
рындай болуп бөлүнүп ту-
рат).

аорта конусу.

жүлүндүн конусу (жүлүндүн
моюн жана көкүрөк
омурткалар менен жүрүп
олтуруп бел омурткасына
келип бүткөн учу).

хрусталь конусу, үч бурчтук.
жүлүндүн эң акыркы жипче-
си (жүлүн ичкерип, жип-
тей болуп бүткөн учу).

жүлүндүн акыркы карынча-
сы.

акыркы мээ (мээнин учу).

көздүн «мүйүзчө» кабыгы-

говйцы глаза

копролит

копрофагия

кóпчик

кóпчик или кóпчиковая кóсть

кóпчико-анáльные нервы

кóпчиковая железá

кóпчиковая кóсть

кóпчиковое сплетéние

кóпчиковые ямочки

кóпчиковый мýскул

кóпчиковый нерв

кóпчиковый рóг

корá

корá головнóго мóзга

корá (кóрковый слóй) лимфá-

тического узлá

корá мозжечкá

корá хрустáлика глаза

кордиáльные вéны

коренные зóбы

кóрень брыжéйки

кóрень вóлоса

кóрень зóба

нын конъюктивалдык (ка-
быктын көз жаккы салык
кабыгы) тегереги.

копролит (заң ташы, заңдын
таштай болуп катып ка-
лышы).

копрофагия (бок жеш, пси-
хика оорусунун залдары-
нан кээ бир адамдардын
бок жешке көңүл тарткан-
дыгы).

чычан.

чычаң же чычаң сөөгү.

чычаң-көтөн нерви.

чычаң бези.

чычаң сөөгү.

чычандын нервдик чнелени-
ши.

теринин чычандык чункурча-
лары.

чычан булчуну.

чычаң нерви.

чычандын мүйүзү.

кыртыш.

мээнин кыртышы.

лимфалык (түйүндүн) кыр-
тышы.

мээченин кыртышы.

көздүн чечекейинин кабыгы
(кыртышы).

жүрөктүн көк кан тамырла-
ры.

азуу тиштер (булар «кичи-
не азуу жана чоң азуу тиш-
тер» деп экиге бөлүнөт;
кичине азуулар ар жагына
да экиден болуп, чайноо
тиштерине удаа келишет,
«чоң же түпкү азуулар ар
бир жаагында үчтөн бо-
луп, кичине азууларга
удаа келишет).

чычыркайдын түбү.

чачтын түбү.

тиштин түбү.

кóрень нóгтя
корешкíй спиннóго мóзга
корешкóвые нíти спиннóго
мóзга
кóрквое веществó

кóрквое веществó кóсти
кóрково-мостовые волокна ва-
рóлиевого мостá

кóрково-мостовые пúти средне-
го мóзга
кóрково-спинáльные волокна

варóлиевого мостá
кóрково-ядерные волокна ва-
рóлиевого мостá

кóрковые вéтви зáдней мозго-
вóй артерíи

кóрковые вéтви передней моз-
говóй артерíи

кóрковые вéтви средней моз-
говóй артерíи

корневóй канáл
корóбка мозговáя
корóнка
корóткая кóсть
корóткая нóжка наковáльни
среднего úха
корóткие вéны желóдка

корóткие желóдочные артерíи

корóткие затылочные мýскулы

тырмактын түбү.
жүлүн дүмүрчөгү.
жүлүндүн дүмүрчөктөрүнүн
жиптери.

сырткы кыртыш, сөөктүн
сырткы кабаты.

сөөктүн кыртыш заты.

мээнин Варолиев көпүрөөсү-
нүн кыртыш-көпүрөөлүк
талдары.

орто мээнин кыртыштык кө-
пүрөлүк жолдору.

мээнүн Варолиев көпүрөөсү-
нүн кыртыш - кабык-жү-
лүндүк талдары.

мээнин Варолиев көпүрөөсү-
нүн кыртыш-ядролук тал-
дары.

мээнин арткы кызыл кан та-
мырынын кыртыш бутак-
тары.

мээнин алдынкы кызыл кан
тамырынын кыртыш бутак-
гы.

мээнин ортонку кызыл кан
тамырынын кыртыш бутак-
тары.

тамыр каналы.

мээ кутусу.

тиш кабыгы.

кыска сөөк.

ортонку кулактын дөшүчө
сөөкчөсүнүн кыска буту.

карындын кыска көк кан та-
мырлары.

карындын кыска кызыл кан
тамырлары.

желкенин кыска булчуңдары
(бул төрт жуп булчуңдар-
дан эки кыйшык жана эки
түз булчуңдан курулат,
баштын желке сөөгү ме-
нен, I жана II моюн
омурткаларынын ортосун-
да турушат).

корóткие извилины островкá
головнóго мóзга
корóткие мýскулы, поднимаю-
щие рéбра
корóткие ресничные нёрвы
(симпатический корешóк к
ресничному узлú)
корóткий ладóнный мýскул

корóткий лучевой разгибáтель
кíисти

корóткий малоберцóвый мýс-
кул

корóткий отводящий мýскул
большóго пáльца стопы

мээнин аралынын кыска бү-
дүрү.

кабыргаларды көтөрүүчү
кыска булчуңдар.

кыска кирпик нервдери (кир-
пик түйүнүнө кеткен сим-
патикалык түйүн).

алакандын кыска булчуңу
(бул бир нече жука тал-
тал келген булчуң, тери
алдындагы май кыртыш-
тын ичинде болот, жый-
рылганда алакандын тери-
синин четтеринде чуңкур-
чулар пайда болот).

чеңгелдин билек сөөгүнүн
кыска байламтасынын
булчуңу (ийикке окшогон
булчуң, күң жиликтин
сырткы булчуңунун жана
билек жилигинин чарымы-
нан башталып, 3-шақшак
сөөгүнүп чеңгелдик сырт-
кы жагынын негизине ба-
барып байланат. Чеңгелди
кайкалатат).

шыйрактын кичине сөөгүнүн
кыска булчуңу (бул шый-
рактын кичине сөөктүк
сырткы чарымынан жана
булчуң араларындагы
жаргактан башталып, чы-
палыктын түпкү бейбелче-
гинин дүмүрүнө барып
байланат. Таманды чалка-
латат жана аны сыртына
бурат).

буттун баш бармагынын
артка тарткыч кыска бул-
чуңу (бул кайык сымал
сөөктүн бүдүрүнөн жана
шыйбылчактын туура кел-
ген тарамышынан башта-
лып, баш бармактын
I-бейбелчегинин негизине

короткий приводящий мускул бедра барып байланат. Баш бармакты сыртка тартат). сандын кыймылга келтирүүчү кыска булчуңу (бул кыска, жоон келген үч бурч өндөнгөн булчуң: жамбаштын кошулуш канатынан башталып, кашка жиликтин үстүнкү бөлүмүнө барып байланат. Санды ичке тартат жана ийилтет).

короткий разгибатель большого пальца кол баш бармагынын кайкалаткыч кыска булчуңу (кар жиликтин сырткы чарамынан жана сөөк аралык жаргактан баштын желке сөөгү менен, I-жана II-моюн омурткаларынын ортосунда турушат).

короткий разгибатель большого пальца стопы буттун чоң бармагынын чалкалаткыч кыска булчуңу (бул согончок сөөгүнүн алдынкы бөлүмүнөн башталып, чоң бармактын I-бейбелчегинин негизине барып байланат. Чоң бармакты чалкалатат).

короткий разгибатель пальцевевой стопы буттун бармактарын ийилтик кыска булчуң (бул жалпак бошон булчуң согончок сөөгүнүн үстүнкү бетинен башталып, 2-3-жана 4-бармактарга барып байланат. Бул сөөмөй, ортон жана аты жок бармактарын ийилтет, жана аларды чыпалакты көздөй тартат).

короткий сгибатель большого пальца баш бармактын ийилтик кыска булчуңу (шыйбылчактын туура келген тарамышынан жана ченгелдин көп бурчтуу сөөгүнөн башталып, алакандын сырткы

кошумча сөөкчөсүнө барып байланат. Баш бармактын I-бейбелчегин ийилтет).

короткий сгибатель большого пальца стопы буттун чоң бармагынын кыска ийилтик булчуңу (бул I-шынаа сөөгүнүн таман жаккы бетинен, тамандын байланткычынан жана шыйрактын алдынкы чоң сөөгүнүн булчуңунан башталып, I-чоң бейбелчегинин негизине жана сырткы шынаа сөөгүнө барып байланат. Чоң бармактын негизги бейбелчегин ийилтет).

короткий сгибатель пальцевей стопы бут бармактарынын ийилтик кыска булчуңу (бул согончок сөөгүнүн ички урунчугунун дөмбүлүнөн жана тамандын тарамышынан башталып, ал 4 тарамышка бөлүнөт да, алар 2, 3, 4, жана 5-бармактардын ортонку бейбелчектеринин негиздерине барып байланат. Ошол ортонку төрт бейбелчекти ийилтет).

короткий сгибатель малого пальца стопы буттун чыпалагынын ийилтик кыска булчуңу (бул 5-бармактын түпкү бейбелчегинин негизинен жана тамандын узун байламтасына байланып, чыпалактын I-бейбелчегинин негизине байланат).

короткий сгибатель мезинца чыпалактын ийилтик кыска булчуңу (бул кичинекей ичке булчуң: ченгелдин кайырмак сымал сөөгүнөн башталып, чыпалактын негизги бейбелчегине бай-

коротконогий

коротконогость

короткопалость

коротко-спинальный путь
(нервный путь от коры головного мозга до спинного мозга, по функции двигательный)
короткость шеи

коррекция
корреляция

Кортиев орган

кортико-мостовые пути

косая линия нижней челюсти

косая мышца ушной раковины

косая подколенная связка

косая связка локтя

косметика

косоглазие

косоглазый

косоголовость

ланат. Чыпалактын негизги бейбелчегин ийилтет), кыска буттуу; кыска шыйрактуу.

кыска буттуулук; кыска шыйрактуулук.

кыска бармактуу, бармактын кыскалыгы.

мээ кыртышы-жүлүндүк жол (мээ кыртышынан башталып жүлүнгө чейин келген нервдин жолу, кызмат жагынан кыймылдоо жолу). моюндун кыскалыгы, кыска моюндуулук.

коррекция (түзөтүү, оңдоо).

корреляция (мүчөлөрдүн кызматтарынын бири-бири менен байланыштары, өз ара келишип иштегендиги).

Кортиев мүчөсү (ички кулактын угууну кабыл алуучу негизги мүчөсү).

кыртыштын көпүрөөлүк жолдору (мээ кыртышынын көпүрөөлүк жолдору).

астынкы жаактын кыйшык сызыгы.

кулак чарасынын кыйшык булчуну.

тизе алдынын, (ийри такымдын кыйшык байламтасы).

чыканактын кыйшык байламтасы.

косметика (ооз, мурун жана башка мүчөлөр бузулуп, формасынан кеткенде аларды калыбына келтирүү, сулуулоо).

кылыр көздүүлүк, кыйшык көздүүлүк.

кылыр көздүү, кыйшык көздүү.

кыйшык баштуулук.

косой

косой верхний мускул головы

косой внутренний мускул живота

косой диаметр таза (измерительная линия таза).

косой наружный мускул живота

косой нижний мускул головы

косой синус сумки

косолапость

косолапость внутренняя

чалыр көздүү, кылыр көздүү. баштын үстүнкү кыйгач булчуну (1-моюн омурткасынын каптал канатынан башталып, баштын желке сөөгүнө барып байланат).

курсактын ички кыйшык булчуну (бул-булчун курсактын тышкы кыйшык булчунун алдында жатат, андан алда канча кичирээк келет, белдин чарымынан, жамбаштын чоң канатынын кырынын ички сызыгынан жана жука чурайддын тарамышынан башталып, X, XI жана XII кабырганын төмөнкү кырларына барып байланат).

жамбаштын кыйшык (кыйгач) диаметри (жамбашты ченөө сызыгы).

курсактын тышкы кыйшык булчуну (курсак булчуңдарынын эң жазысы, көкүрөктүн да бир далай жерин жаап турат, төмөнкү 8 кабырганын үстүнкү беттеринен үч ача болуп башталып, жамбаштын чоң канатынын кырына барып байланат).

баштын төмөнкү кыйгач булчуну (2-моюн омурткасынын кыр канатынан башталып, 1-моюн омурткасынын каптал канатына барып байланат).

жүрөк кабынын кыйшык коңулу.

жалпак тамандуулук, майпактык (кыйшык таман деп айтса да болот).

тамандын ички көздөй ийреши.

косолапость наружная

косолапый

косорукость
кости бедренные

кости берцовые
кости голени
кости запястья

кости затылочные
кости лобные
кости надглазные
кости накладные
кости носовые
кости пальцев кисти

кости пальцев стопы

кости подвздошные

кости предплечья

кости пястья I—V

кости реберно-грудные
кости теменные
кости черепа
костная ампулярная ножка
внутреннего уха
костная полость
костная перегородка носа
костная система
костная спиральная пластинка
улитки внутреннего уха

костная ткань
костная часть слуховой трубы

тамандын сыртын карай
кыйшайып (ийрейип) ка-
лышы.

жалпак тамандуу (кыйшык
тамандуу) майпак.
кыйшык колдуулук.
кашка жиликтер (сан сөөк-
төрү).

шыйрак жиликтери.
шыйрак сөөктөрү.

чеңгелдин кырк муун сөөктө-
рү (бардыгы сегиз сөөк
болот).

желке сөөктөрү.
мандай сөөктөрү.
көздүн үстүнкү сөөктөрү.
кабат сөөктөрү.
мурун сөөктөрү.

чеңгел бармактарынын сөөк-
төрү.

буттун бармактарынын сөөк-
төрү.

дем алдындагы (капчыт)
сөөктөрү.

билек сөөктөрү (билек сөөк-
төрү эки сөөктөн турат.
Билек жана чыканак сөөк-
төрү, алар эки учу менен
гана тийишет, ал сөөктөр-
дүн ортосу ачык болот).

кол шакшагынын I—V сөөк-
төрү.

көөдөн кабырга сөөктөрү.
тебө сөөктөрү.

баш сөөктөрү.
ички кулактын сөөктүк, ам-
пулярдык буту.
сөөк көндөйү.

мурундун сөөк тосмосу.
сөөк системасы.

ички кулактын үлүлүнүн
сөөктүк спиралдык плас-
тинкасы.

сөөк тканы.
угуу түтүгүнүн сөөк бөлүгү.

костное (твердое) небо черепа баш сөөгүнүн сөөк (катуу)
тандайы.

костномозговой канал жиликтин чучук турган ка-
налы.

костные ампулы внутреннего уха ички кулактын сөөк ампула-
лары.

костные ампулярные ножки ички кулактын сөөк ампула-
лык буттары.

костные каналыцы сөөк каналчалары.
сөөк клеткалары.

костные клетки ички кулактын жарым теге-
рек сөөк каналдары.

костные полукругные каналы ички кулактын жарым теге-
рек сөөк каналдары.
сөөктүн блогу.

костный блок сөөк желими.
костный клей сөөк лабиринти (ийри-муй-
русу).

костный лабиринт внутреннего уха ички кулактын сөөгүнүн ла-
биринти (ийри-муйрусу).

костный мозг сөөк чучугу.
костный нарост сөөк чору (сөөктөн шишик
чыгуу).

костный фибрилл сөөк фибрилли (сөөк эле-
менттеринин бир түрү).
сөөк.

кость кость

кость верхнечелюстная кость
кость височная кость

кость внутриязычная кость
кость лонная кость

кость межчелюстная кость
кость основная кость

кость плечевая кость
кость подъязычная кость

кость преплюсная стопы кость

кость слуховая кость

кость скуловая кость

кость формы трапеции (боль-
шая многоугольная кость)
запястья

кость хвостовая кость

кость швов черепа краевая нижнечелюстная ветвь
лицевого нерва

край костный спиральной пла-

костное (твердое) небо черепа баш сөөгүнүн сөөк (катуу)
тандайы.

костномозговой канал жиликтин чучук турган ка-
налы.

костные ампулы внутреннего уха ички кулактын сөөк ампула-
лары.

костные ампулярные ножки ички кулактын сөөк ампула-
лык буттары.

костные каналыцы сөөк каналчалары.
сөөк клеткалары.

костные клетки ички кулактын жарым теге-
рек сөөк каналдары.

костные полукругные каналы ички кулактын жарым теге-
рек сөөк каналдары.
сөөктүн блогу.

костный блок сөөк желими.
костный клей сөөк лабиринти (ийри-муй-
русу).

костный лабиринт внутреннего уха ички кулактын сөөгүнүн ла-
биринти (ийри-муйрусу).

костный мозг сөөк чучугу.
костный нарост сөөк чору (сөөктөн шишик
чыгуу).

костный фибрилл сөөк фибрилли (сөөк эле-
менттеринин бир түрү).
сөөк.

кость кость

кость верхнечелюстная кость
кость височная кость

кость внутриязычная кость
кость лонная кость

кость межчелюстная кость
кость основная кость

кость плечевая кость
кость подъязычная кость

кость преплюсная стопы кость

кость слуховая кость

кость скуловая кость

кость формы трапеции (боль-
шая многоугольная кость)
запястья

кость хвостовая кость

кость швов черепа краевая нижнечелюстная ветвь
лицевого нерва

край костный спиральной пла-

стінки улітки внутреннего
ұха
край овальной ямочки правого
предсердия

край роговицы глаза

краниология

краниометрия

краснодерный спинномозго-
вой путь
красные кровяные клетки
красные лимфатические узлы
красные ядра покрышки сред-
него мозга
красный костный мозг

крахмал
крепитация
крестец

крестообразная связка атланта

крестообразное или крестовоз-
вышение затылочной кости

крестообразные связки колён-
ного сустава

крестцовая бугристость

крестцовая область
крестцовая область спины

сөөк спиралдык пластин-
касынын чети.

жүрөктүн алдынкы оң бөлү-
гүнүн жумурткага окшош
чункурунун чети.

көздүн мүйүзчө кабыгынын
чети.

краниология (баш сөөгүн
изилдөө илими).

краниометрия (баш өлчөм-
дөрүн ченөө).

мээ жүлүндүн кызыл ядро-
лук жолу.

кандын кызыл клеткалары.
кызыл лимфалык түйүндөрү.
орто мээнин үстүндөгү кы-
зыл ядро.

сөөктүн кызыл чучугу (сөөк
чучугу эки түрдүү болот,
бала эне денесинде экенде
жана жаңы төрөлгөндө
кызыл болот. Кийин акы-
рындык менен саргара
баштайт, чоң кишинин чу-
чугу сары болот).

крахмал.

кырсылдоо, кычыроо.

куймулчак сөөгү (беш
омурткачадан турат).

каракуштун крест сымал
байламтасы (бул байлант-
кычтын үстүнкү, астынкы
эки салаасы жана узуну-
нан келген тарамдары бо-
лот).

желке сөөгүнүн крест сымал
көтөрүңкү жери (чормо-
гою).

тизе муунунун кайчылашкан
(крест сымал) байламта-
сы.

куймулчактын (учанын)
дөмбүлдүүлүгү.

куймулчак чөйрөсү.
белдин куймулчак чөйрөсү.

крестцовая расщелина
крестцовая связка
крестцовобугристая связка

крестцовое венозное сплетение

крестцовое сплетение

крестцово-көпчииковое соеди-
нение

крестцово-көпчииковое сочле-
нение

крестцовоподвздошное сочле-
нение

крестцовоподвздошный сустав

крестцово-тазовая поверхность
подвздошной кости

крестцовые лимфатические
узлы

крестцовые нервы

крестцовые позвонки

крестцовые узлы автономной
нервной системы

крестцовый бугорок
крестцовый канал

крестцовый позвонок

крестцовый рог

крестообразная связка ат-
ланта

крестцоостистая связка

кретин

куймулчак жараңкасы.
куймулчактын байламтасы.
куймулчактын бүдүрдүү бай-
ламтасы.

куймулчактын көк кан та-
мыр түйүнү.

куймулчактын нерв чиелени-
ши.

куймулчак сөөгү менен чы-
чаң сөөгүнүн кошулушу.

куймулчак-чычаң сөөктөрү-
нүн ашталышы.

куймулчак жамбаш сөөктө-
рүнүн ашталышы.

куймулчак-капчыт (дем ал-
дындагы) сөөктөрүнүн
мууну.

дем алдындагы сөөгүнүн
куймулчак жана жамбаш
жаккы бети.

куймулчактын лимфалык
бездери (түйүндөрү).

куймулчак нервдери.

куймулчак омурткалары.

автономиялык нерв система-
сынын куймулчак түйүн-
дөрү.

куймулчактын дөмбүлү.

куймулчак сөөгүнүн жүлүн
каналы.

куймулчак омурткасы.

куймулчактын мүйүзү.

каракуштун крест сымал
байламтасы (бул байлант-
кычтын үстүнкү, астынкы
эки салаасы жана узуну-
нан келген тарамдары бо-
лот).

куймулчак кыр капатынын
байламтасы.

кретин (макоо; под жетиш-
пегендиктен калкан бези-
нин эндемикалык богок
болгондугунун таасиринен
кишинин макоо болушу).

кривизна
кривобитий

кривошея
крипторхизм

критицизм

кровоавая мокрота
кровоавый пот
кровеносная система

кровеносные сосу́ды
кровеносные сосу́ды сетчатки
гла́за
кровоизлияние (кровотече́ние)
кровообраще́ние

кровопоте́ря
кровопуска́ние
крососа́ние
кровотворе́ние

кровотече́ние из дёсен
кровотече́ние из за́дного про-
хода
кровотече́ние из мочево́го пу-
зыря́

кровотече́ние из пищева́да
кровотече́ние кишечно́е
кровоха́рканье

жээк.
кыйшык бут, буту кыйшык,
ийри буттуу.
кыйшык моюн (ийри моюн).
крипторхизм (эндин тубаса
жок болушу, кээде эндин
умада болбой, ичте болуп
калышы).

критицизм (богоч оорусунун
залдарынан адамдын
акылсыз болуп өспөй ка-
лышы).

кандуу какырык.
кандуу тер.

кан тамыр (жүрүү) система-
сы (бул система жүрөк
жана татаал кан түтүктө-
рүнөн — кызыл кан, көк
кан түтүктөрүнөн жана ка-
пиллярлардан курулат.
нервдин башкаруу таасири
менен бул система арка-
луу кан бүтүн денеге та-
ралат).

кан тамырлары.
көздүн торчо кабыгынын кан
тамырлары.

кан агуу (кан куюлуу).
кандын айланышы (кан та-
мыры менен кандын жүрү-
шү).

кан жоготуу (кансыроо).
кан чыгаруу, кан агызуу.
кан соруу.
кандын жасалышы, кан жа-
соо.

тиш этинен кан агуу (чыгуу).
арткы тешиктен (көтөндөн)
кан агуу.

табарсыктан кан агуу.

кызыл өңгөчтөн кан агуу.
ичегиден кан агуу.
кан түкүрүү, какырык менен
кан чыгуу.

кровоая пла́зма
кровоая пла́стинка
кровоые кле́тки
кровоые тельца́
кровоое давлéние
кровоой стýсток
крóвь
крониометрия́
круглая маточная связька
круглая связька бедра́

круглая связька печени́

круглое оконце́ (оконце́ улит-
ки среднего уха́)

круглое отвёрстие основно́й
кости́

круглорóтые
круглый мýскул предплéчья

кругова́я арте́рия мо́зга

круговой мýскул
круговой мýскул гла́за

кан плазмасы (суюктугу).
кан жалпакчасы.
кан клеткалары.
кан денечелери.
кандын басымы.
уяган кан.

кан.
баш сөөгүн ченөө, өлчөө.
тегерек жатын байламтасы.
кашка жиликтин (сандык)
тегерек байламтасы.

боордун томолок (тегерек)
байламтасы (бул байлам-
та киндиктен башталып,
боорго барып байланат).

ортонку кулактын тегерек те-
резечеси (үлүлдүн терезе-
чеси).

негизги сөөктүн тегерек те-
шиги.

тегерек ооздуулар.
билектин тегерек булчуну
(бул билектин ичин көздөй
имерет, эң кыска булчун:
күң жиликтин ортонку
урунчугунан башталып,
билек жиличигинин орто
чининдеги аянтчасына ба-
рып байланат).

мээнин кырчоо (тегерекме)
кызыл кан тамыры.

тегерек булчун.
көздүн тегерек булчуну (бул
көздү тегеректен булчун,
теринин алдында көз кыр-
касынын калыңдыгында
жана көз чарасынын кире
бериш сөөгүнүн үстүндө
жатат. Өзү үчкө бөлүнөт:
а) *глазничный отдел*—көздүк
бөлүм, бул булчундун
сырткы жазы бөлүмү, каш-
ты төмөн тартат жана
жаактын терисин өздө кө-
төрөт;

круговой мускул рта

круговой слой барабанной перепонки уха
круговой слой промежуточного мозга

крыловидная бугристость нижней челюсти

крыловидная пластинка нервной системы

крыловидная плева

крыловидная ямка основной кости

крыловидно-нёбная борозда основной кости

крыловидные ветви верхней челюстной артерии

крыловидные мышцы живота

крыловидные складки подчелюстной

крыловидный канал

крыловидный канал основной кости

б) мускул вена—көз кыркасынын булчуну, көздү жумдурат;

в) слезный мускул — жаштык булчуң, жаштын баштыгын кеңейтет, жаштын өз системасынан чыгып кетүүсүнө жардам берет).

ооздун тегерек булчуңу (бул шакекке окшоп оозду айланып, тегеректеп турат; ооздун булчуңунун шилекей кабыгынан жана терисинен башталат да алдынкы жана үстүнкү эриндердин орто ченинин терисине байланат (оозду жабат).

кулактын тарсылдак жаргагынын тегерек кабаты.

аралык мээнин тегеренген кабаты.

астынкы жаактын канат сымал бүдүрү.

нерв системасынын канат сымал пластинкасы.

канат сымал жаргак.

астынкы жаактын канат сымал чуңкуру.

негизги сөөктүн канат сымал чуңкурчасы.

негизги сөөктүн канат сымал таңдайлык жылгасы.

үстүнкү жаак кызыл кан тамырынын канат сымал сөөккө кете турган бутактары.

курсактын канат сымал булчуңдары.

тизе томугунун канат сымал бүктөлүшү.

канат сымал канал (баштын канат сымал сөөгүндө болот).

негизги сөөктүн канат сымал каналы.

крыловидный крючок основной кости

крыловидный отросток основной кости

крылоклиновидная кость головы

крылонёбная борозда нёбной кости

крылонёбная щель черепа

крылонёбная ямка

крылонёбная ямка (яма) черепа

крылонёбные венозные сплетения

крылонёбные ветви верхнечелюстного нерва

крылонёбный канал

крылонёбный узел верхнечелюстного нерва

крыло петушьего гребня решетчатой кости

крыло подвздошной кости

крыло сошника

крыло центральной доли мозжечка

крыльные связки (связки между первыми и вторыми шейными позвонками)

крыша черепа

крючковатая кость

крючковатая кость запястья

негизги сөөктүн канат сымал илмеги (кайырмагы).

негизги сөөктүн канат сымал урунчугу.

баштын канат сымал сөөгү.

таңдай сөөгүнүн канат сымал сөөгү менен таңдайлык жылгасы.

баш сөөгүнүн таңдай канатындагы жарака.

таңдай чуңкурчасы.

баш сөөгүнүн таңдай канатындагы чуңкурчасы (чуңкуру).

таңдай канатынын көк кап тамырдык чилениши.

үстүнкү жаак нервинин таңдай-канат сымал сөөгүнүн бутактары.

таңдай канатынын каналы.

үстүнкү жаак нервинин таңдай-канат сымал нерв түйүнү.

калбыр сымал каңылжаар сөөктүн короздукундай таажысынын кыры.

дем алдындагы сөөгүнүн канаты.

көнчөктүн канаты.

мээченин борбордук бөлүмүнүн канаты.

биринчи жана экинчи моюн омурткаларынын ортосундагы байламта (канат сымал байламта).

баш сөөгүнүн төбөсү (чокусу, үстү).

кырк муундун илмек (кайырмакка окшогон) сөөгү (өзү шынаага окшоп, чыпалактын, аты жоктун сөөктөрү менен ашташат).

арткы кол шакшагынын кайырмак сымал сөөгү.

крючковатая кость кисти

крючковидный пучок конечно-го мозга

крючкообразный отросток решетчатой кости

крючок костной спиральной пластинки улитки внутреннего уха

крючок крючковатой кости запястья

крючок полушария головного мозга
ксантопсия

ксантохромия

ксенофобия

ксеродерма
ксерофтальм
ксерофтальмия

кубовидная суставная поверхность пяточной кости

кулак
культя

Кулябко А. А.

ченгелдин кайырмакка окшогон сөөгү.

акыркы мээнин (мээ учунун) кайырмакка окшогон тарамы.

калбыр сымал (каңылжаар) сөөктүн кайырмакка окшогон урунчугу.

ички кулактын үлүлүнүн сөөктүк спиралдык пластинкасынын илмеги.

арткы кол шакшагынын кайырмак сымал сөөгүнүн илмеги.

мээнин жартысынын илгичи (кайырмагы).

ксантопсия (бир нерсенин көзгө сары болуп көрүнүшү).

ксантохромия (теринин саргыч түргө боёлушу).
ксенофобия (чоочун кишиден коркуу).

ксеродерма (куркак тери).
ксерофтальм (куркак көз).
ксерофтальмия (көздүн кургашы).

согончок сөөгүнүн куб сымал сөөк жаккы муундук бети муштум.

культя (уч, хирургиялык операция болгон мүчөлөрдүн калдыктарынын учу, маселен кесип алып таштаган колдун, буттун калган учу.)

Кулябко А. А. (1866-жылы туулуп, 1930-жылы өлгөн. Томский шаарында иштеген; киши өлгөндөн соң бир нече сааттан кийин жүрөгүн кесип алып жандандырган. Жүрөктүн кызматын изилдөөдө со-

кумуляция

купол барабанной перепонки среднего уха
купол внутреннего уха
куриная слепота
кутикула

лабиринт

лабиринтная ветвь основной артерии мозга

лабиринтная стенка барабанной полости среднего уха

лабиринты решетчатой кости

ладонная ветвь кисти (ветвь локтевого нерва)

ладонная ветвь среднего нерва

ладонная дуга
ладонная запястная артерия

ладонная запястьевая ветвь лучевой артерии

ладонная интеркостальная фасция кисти
ладонная лучезапястная связка
ладонные запястно-пястные связки

нун, унутулгус иш кылган).

кумуляция (денеге жиберилген кээ бир дарылардын акырындык менен денеге жыйналып, уулантуусу).

ортонку кулактын жаргак тарсылдагынын түндүгү.

ички кулактын түндүгү.

тоок сокурдугу.

кутикула (ичегинин ички кбатын жаап турган эпителиалдык клетка).

Л

лабиринт (кулактын ички ийри-муйру курулушу).
мээнин негизги кызыл кан тамырынын лабиринттик бутагы.

ортонку кулактын добулбас көңдөйүнүн лабиринттик капталы.

калбырча сөөктүн лабиринттери (ийри-муйрусу).

ченгелдин алакандык бутагы (чыканак нервнин бутагы).

ортонку нервдин алакандык бутагы.

алакандын жаасы.

шакшак артынын алакандык кызыл кан тамыры.

билек кызыл кан тамырынын шакшак артындагы алакандык бутагы.

ченгелдин сөөк арасындагы алакандык чарымы.

алакан-шакшак байламтасы.

алакан жаккы шакшак артындагы шакшак байламталары.

ладонные межзапястные связки

ладонные пальцевые вены

ладонные пястные вены

ладонные пястные связки (ладонные связки основных пястных костей)

ладонные связки
ладонный апоневроз
ладонь

ладонь кисти

ладыжка
ладыжковая борозда большеберцовой кости

ладыжковая суставная поверхность большеберцовой кости

ладьева кость запястья

ладьевидная кость кисти

ладьевидная кость стопы

ладьевидная суставная поверхность таранной кости

ладьевидная ямка основной кости

алакан жаккы шакшак артындагы сөөк араларындагы байламталар.

бармактардын алакан жаккы көк кан тамырлары. шакшактын алакан жаккы көк кан тамырлары.

алакан жаккы шакшактык байламталар (шакшак сөөк негиздеринин алакан жагындагы байламталары).

алакан байламталары. алакандын чарымы. алакан.

ченгелдин алаканы. кызыл ашык.

шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн кызыл ашык жылгасы.

шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн кызыл ашыгынын муундук жайыгы (үстү).

арткы кол шакшагынын кайык сымал сөөгү.

ченгелдин кайыкка окшогон сөөгү (бул кайыкка окшоп ченгелдин кырк муундарынын майда сөөктөрүнүн эң чоңу болуп эсептелет).

тамандын кайык сыяктуу сөөгү (бул сөөк буттун майда сөөктөрүнөн, арткы жагында кайыкка окшош чункуру бар, ошондуктан «кайыкка окшош сөөк» деп алынган).

бакай сөөгүнүн кайык сымал сөөгү менен ашташа турган муундук жайыгы (үстү).

негизги сөөктүн кайык сымал чуңкурчасы.

ладьевидная ямка ушной раковины

лакомоторные центры

лактационный период
лактация

лактоза
лактозурия

лактон

лактоскоп

лактотерапия

лакуна

лалопатия дизартрия

лямбдовидный шов

лангерганса островки

лапарография

лапароргия

лапаротомия

лопаточнотрапецевидный треугольник

лапка петли промежуточного мозга

ларингология

ларингоспазм

ларингостеноз

кулак чарасынын кайык сымал чуңкурчасы. лакомотордук борбор (кыймыл борбору).

сүт чыгуу мезгили. лактация (эмчектен сүт чыгуу).

лактоза (сүт канты). лактозурия (сүт кантынын сийдик менен чыгышы).

лактон (сүт казеининин 1,5 проценттик эритмеси).

лактоскоп (сүттүн майын аныктоочу аспап).

лактотерапия (сүт менен эмдөө, дарылоо).

лакуна (үңкүр).

лалопатия дизартрия (сөздү аныктап айта албастык).

желке сөөгү менен эки төбө сөөктөрүнүн кошулган тигиши.

лангерганс аралчалары (карын, уйку безинин аралык клеткаларынын топтолушу).

лапарография (ич тигиши).

лапароргия (ичтен кан агуу).

лапаротомия (ичти жаруу).

далы-трапеце сымал (туура эмес төрт бурчтуу) булчуңдардан бүткөн үч бурчтук.

аралык мээнин илмегинин (тузагынын) таманы.

ларингология (тамактын) көмөкөйдүн курулушун жана тамактын ооруларын аныктай, изилдей турган илим.

ларингоспазм (көмөкөйдүн (тамактын) убактылуу кысылып калышы).

ларингостеноз (көмөкөй (та-

латеральная артерия заплюсны (предплюсны)
латеральная ветвь боковой артерии молочной железы
латеральная петля варолиеваго моста
латеральная подошвенная артерия
латеральная сеть лодыжка
латеральная хрящевая пластинка слуховой трубы
латерально колэнчатое тело промежуточного мозга
латеральное фиброзно-связочное образование, удерживающее надколеник от смещения
латеральное ядро зрительного бугра промежуточного мозга
латеральное ядро нерва преддверья органа равновесия (в продолговатом мозгу)
латеральные крестцовые вены
латеральные, окружающие бедро вены
латеральный край ногтя
латеральный кожный нерв предплечья
латеральный пучок плечевого сплетения
латеральный широкий мускул бедра

мак) тешигинин тарып кетши).
бейбелчек артындагы сырткы кызыл кан тамыры.
көкүрөктүн капталдык кызыл кан тамырынын эмчекке (сүт безине) кетүүчү сырткы бутагы.
мээнин Варолиев көпүрөөсүнүн сырткы жаккы илмеги.
тамандын сырткы (тышкы) кызыл кан тамыры.
кызыл ашыктын сырт жаккы торчосу.
угуу түтүгүнүн сырт жаккы кечир пластинкасы.
сырт жагы (латералдык).
аралык мээнин сырткы тизе сымал денечеси.
томукту козголтпой кармап туруучу сырткы жаккы фиброздук байламта.
аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн сырткы жаккы ядросу.
теңдештирүү мүчөсүнүн кире бериш нервинин сыртындагы (сүйрү мээдеги) ядросу.
куймулчактын сырткы жаккы көк кан тамырлары.
санды тегеренген, сырткы жаккы көк кан тамырлары.
тырмактын сырткы чети.
билектин сыртындагы терилик нерв.
ийиндин нерв чиеленишинин сыртындагы тарамы.
сандын сырткы жайык булчуңу (бул башка жайык сан булчуңдарына караганда эң жайык, жалпак

левая безымьянная вена
левая венечная артерия
левая верхняя легочная вена
левая верхняя межреберная вена
левая ветвь собственной печеночной артерии
левая желудочная артерия
левая желудочная вена
левая желудочно-сальниковая артерия
левая желудочно-сальниковая вена
левая легочная артерия
левая легочная вена
левая ножка мышечной оболочки сердца
левая нижняя легочная вена
левая надпочечная вена
левая ободочная артерия
левая ободочная вена
левая полулунная заслонка аорты
левая правая желудочковая заслонка (2-створчатого

келет, башкалардын үстүндө турат: жото жиликтин башындагы чоң дөмбүлүнөн башталып, тизенин томугуна барып байланат).
атсыз сол көк кан тамыры.
жүрөктүн сол кызыл кан тамыры.
сол өпкөнүн жогорку (өөдөкү) көк кан тамыры.
сол жаккы кабырга арасындагы өөдөкү көк кан тамыры.
боордун өздүк кызыл кан тамырынын сол бутагы.
карындын сол кызыл кан тамыры (ич кызыл кан тамырынан бөлүнөт).
карындын сол жаккы көк кан тамыры.
карындын жана карын майдын сол кызыл кан тамыры.
карындын-карын майдын сол жаккы көк кан тамыры.
сол өпкө кызыл кан тамыры.
сол өпкөнүн көк кан тамыры.
жүрөктүн булчуң кабатынын сол буту.
сол өпкөнүн төмөнкү (ылдыйкы) көк кан тамыры.
сол бөйрөктүн үстүнкү көк кан тамыры.
жоон ичегинин сол жаккы кызыл кан тамыры.
жоон ичегинин сол жаккы бөлүмүнүн көк кан тамыры.
толтонун сол жаккы жарым ай сымал жапкычы.
жүрөктүн сол карынчасынын оң жана сол жаккы жап-

клапана)
лѣвая яйчковая вѣна
лѣвая яйчникковая вѣна
лѣвое, правое желѣдочное от-
вѣрстие сѣрдца
лѣвое предсѣрдие
левулѣза
левулѣзурия
лѣвшя
лѣвые желѣдочные лимфатиче-
ские узлы
лѣвые ободочные лимфатиче-
ские узлы
лѣвый желѣдочек сѣрдца
лѣвый полулунный клапан
сѣрдца
лѣгкие
лѣгочная артерія
лѣгочная борозда
лѣгочная повѣрхность сѣрдца
лѣгочное кровотечѣние
лѣгочное сплетѣние автономной
нѣрвной систѣмы
лѣгочное сплетѣние блуждаю-
щего нѣрва
лѣгочные вѣны
лѣгочные вѣтви автономной
нѣрвной систѣмы
лѣгочные лимфатические узлы
лейкемія
лейкоблать
лейкѳз

кычы (2 салаалуу клапан-
дыкы).
сол эндин кѳк кан тамыры.
энелик бездин сол кѳк кан
тамыры.
жүрөктүн сол карынчасы-
нын оң жаккы тешиги.
жүрөктүн алдынкы сол ал-
дынкы бөлүмү.
левулеза (көмүр суу тегинин
бир түрү).
левулезурия (левулезанын
сийдик менен чыгышы).
сологой.
карындын сол жагындагы
лимфалык бездери (түйүн-
дөрү).
жоон ичегинин сол жаккы
бөлүмүнүн лимфалык без-
дери (түйүндөрү).
жүрөктүн сол карынчасы.
жүрөктүн сол жарым ай сы-
мал клапаны (жапкычы).
өпкөлөр.
өпкөнүн кызыл кан тамыры.
өпкөнүн жылгасы.
жүрөктүн өпкө жаккы бети.
өпкөдөн кан агуу.
автономиялуу нерв система-
сынын өпкөлүк чнелени-
ши.
адашкан нервдин өпкөлүк
чнелениши.
өпкөнүн кѳк кан тамырлары.
автономиялуу нерв система-
сынын өпкөлүк бутактары.
өпкөнүн лимфалык бездери
(түйүндөрү).
лейкемия (ак кан томолокто-
рунун көбөйгөндүгү)
лейкоблать (ак кан томоло-
гунун бир түрү).
лейкоз (бул терминдин төрт
мааниси бар: 1) өлүү кан-

лейкѳлиз

лейкѳма

лейкомиелит

лейкопенія

лейкопѳз

лейкотоксины

лейкоцит

лейкоцитемія

лейкоцитоз

лейкоцитѳлиз

лѣнта слѳя нѣрвной систѣмы

Леонардо да Винчи

дын, ак кан томолоктору-
нун топтолушу; 2) көздүн
мүйүз кабыгына пайда
болгон ак (конок); 3) көз
пигментинин жетишпести-
ги; 4) кандагы ак кан то-
молокторунун азайып ке-
тиши).
лейколиз (ак кан томолокто-
рунун жарылып, эрип ке-
тиши).
лейкома (көздүн мүйүз ка-
быгына жабышкан ак (ко-
ночо).
лейкомнелит (жүлүндөгү ак
кан томолокторунун сезге-
ништери).
лейкопения (кандын ак кан
томолокторунун азайып
кетиштери).
лейкопѳз (ак кан томолок-
торунун бүтүштөрү, жаса-
лып чыгыштары).
лейкотоксиндер (кандагы
ак кан томолокторун
уулант турган уулар).
лейкоцит (кандын ак томо-
логу).
лейкоцитомния (ак кан томо-
локторунун көбөйүшү).
лейкоцитоз (ак кан томоло-
кторунун көбөйүп кетиште-
ри).
лейкоцитѳлиз (кандагы ак
кан томолокторунун жа-
рылып, эрип кетиштери).
нerv системасынын набаты-
нын лентасы.
Леонардо да Винчи (1452—
1519-жылдарда жашаган,
өзү врач болбосо да ху-
дожниктерге керектүү
пластикалык анатомия-
ны изилдөөчү илимпоз бо-
луп эсептелет).

Лесгафт П. Ф.

Лесгафт П. Ф. (1837—1909-жылдарда жашаган, көрүнүктүү анатом; теориялык кыймылдык, физиологиялык анатомияны негиздөөчү илимпоз; анатомия боюнча көп эмгек калтырган, азыркы Ленинграддагы физкультура институтуна Лесгафттын аты коюлган).

летаргия

летаргия (терең уйкуга берилиш, жалган өлүмгө окшогон абал, бул мээ оорусунун натыйжасынан келип чыгат).

лечебные сыворотки
либеркюновы железы
лизание
лимонная кислота
лимфа

дарылоо сывороткасы.
либеркюнов бездери.
жалоо.

лимон кычкылтыгы.
лимфа (денедеги лимфа бездеринин иштеп чыгарган ткандарга өтө керектүү боло турган түссүз суюктук).
лимфагранулома (лимфа безинин сезгенүү ооруларынан пайда болгон шишик, маселен кетон жара оорусунан пайда болгон шишик).

лимфагранулома

лимфагрануломатоз (денедеги лимфа бездеринин бардыгы тең бир түрдүү шишикке айланып кетиши).
лимфаденома (лимфалык бездин сезгениши).
лимфангиома (лимфалык тамырлардын шишиги).
лимфангиэктазия (лимфалык тамырлардын кеңейиштери).

лимфагрануломатоз

лимфаденома

лимфангиома

лимфангиэктазия

лимфангоит

лимфангоит (лимфа тамырларынын сезгеништери).
лимфалык без.
лимфалык система (бул си-

лимфатическая железá
лимфатическая система

лимфатические сосúды
лимфатические сосúды глубокие
лимфатические сосúды поверхностные
лимфатические узлы
лимфатические узлы дыхательного горла
лимфатические фолликулы селезенки
лимфоцит

лимфоцитоз

линза

линия камбаловидного мýскула большеберцовой кости (подколенная линия)

линия млéчная

линия четвертого желудка
мозга
линька
липаза

липемия

липодистрофия

липоид

липолиз

липома

липоматоз

липурия

лист зародышевый

14* 1522/1

стемага—лимфалык суюктуктун тамыры (түтүгү), лимфалык бездер жана түйүндөр кирет).

лимфалык тамырлар.
терендиктеги лимфалык тамырлар.
үстүнкү (сырткы) лимфалык тамырлар.

лимфатикалык түйүндөр.
кекиртектин лимфалык бездери (түйүндөрү).
көк боордун лимфалык бездери (түйүндөрү).

лимфоцит (ак кан томолукторунун бир түрү).
лимфоцитоз (канда лимфоцит томолукторунун көбөйүшү).

линза (дөмпөйгөн айнек).
шыйрактын чоң жилинчигинин камбала балыгына окшогон булчуңунун сызыгы (ийри такымдын сызыгы).

сүттүк сызык.
мээнин төртүнчү карынчасынын сызыгы.

түлөө (түгү түшүү).
липаза (ичегинин майды талкалап, ажырата турган ферменти).

липемия (кандагы майдын арбышы).

липодистрофия (май тканьында зат алмашуу аракетинин бузулгандыгы).

липоид (майдын түрү).
липолиз (май ткандарынын эриши).

липома (май шишиги).
липоматоз (семирүү, май басып кетүү).

липурия (майдын сийдик менен чыгышы).

түйүлдүк жалбырагы (тү-

209

лист червя мозжечка

литиаз

лихорадочный

лицевая артерия

лицевая вена

лицевой бугорок IV желудочка

мозга

лицевой канал (канал лицевого нерва)

сосцевидной части височной кости

лицевой нерв

лицевой череп

лицевые кости

лицевые нервы

лицо

лицо Гипократа (умирающего)

лоб

лобковая ветвь запирательной артерии

лобковая (лобная) кость

лобковая область

лобковый бугор

лобная ветвь верхней барабанной артерии

лобная ветвь поверхностной височной артерии

лобная вырезка или лобное отверстие

лобная диплоетическая вена

йүлдүк өсүүчү жалбыракка окшогон нерсе).

мээнин куртчасынын кабаты.

литиаз (мүчөдө таш пайда болуу, маселен: түрдүү себептер менен табарсыкта өт кабында таш пайда болуу).

ысыгандык, тартипсизденгендик.

беттин кызыл кан тамыры.

беттин көк кан тамыры.

мээнин IV карынчасынын беттик дөмбүлчөсү.

чыккый сөөгүнүн кулак түп бөлүмүндөгү беттик канал (бет нервинин каналы).

бет нервасы.

бет сөөгү (баш сөөгүнүн бет бөлүмү).

бет сөөктөрү.

бет нервдери.

бет.

Гипократтык, өлүмсүрөгөн бет.

мандай.

жапкыч кызыл кан тамырынан бөлүнгөн чаткайк бутагы.

чаткайк сөөгү.

жыныс мүчөсүнүн (чаткайктын) үстүнкү чөйрөсү.

чаткайк томпогу.

кулак добулбасынын (жаргагынын) өөдөкү кызыл кан тамырынын мандайга кеткен бутагы.

чыккыйдын үстүнкү кызыл кан тамырынын мандайлык бутагы.

мандай сөөгүнүн ойдуну, же тешиги.

мандай сөөгүнүн кемик көк кан тамыры.

лобная доля головного мозга

лобная кость

лобная кость черепа

лобная область

лобная пазуха глазничной части лобной кости.

лобная крышка головного мозга

лобная чешуя

лобно-верхнечелюстной шов

лобно-носовой шов

лобно-решетчатый шов

лобно-скуловой шов

лобно-слезный шов

лобно-теменная крышка головного мозга

лобные бугры

лобные ветви передней мозговой артерии

лобные ветви средней мозговой артерии

лобные пазухи

лобный бугор

лобный гребень глазничной части лобной кости

лобный край основной кости

лобный край теменной кости

лобный нерв

лобный отросток верхней челюсти

мээнин мандай бөлүгү.

мандай сөөгү.

баштын мандай сөөгү.

мандай чөйрөсү.

мандай сөөгүнүн көздүк бөлүмүндөгү мандайлык коңулу.

мээнин мандайынын үстүнкү кабыгы.

мандай сөөгүнүн кабырчыгы (кабаты).

мандай сөөгү менен үстүнкү жаак сөөгүн кошкон тигиш.

мандай сөөгү менен мурун сөөгүн кошкон тигиш.

мандай сөөгү менен калбырсымак сөөктү кошкон тигиш.

мандай сөөгү менен чыккыч сөөгүн кошкон тигиш.

мандай сөөгү менен жаш сөөгүн кошкон тигиши.

мээнин мандай-төбө үстү.

мандай томпоктору.

мээнин алдынкы кызыл кан тамырынын мандайлык бутагы.

мээнин ортонку кызыл кан тамырынын мандайга кеткен бутактары.

мандай көндөйлөрү.

чеке дөмбүлү (мандай сөөгүнүн чекедеги дөмбүлү).

мандай сөөгүнүн көздүк бөлүмүнүн чеке жаккы кыры.

негизги сөөктүн мандай сөөк жаккы чети.

төбө сөөгүнүн мандай сөөк жаккы чети.

мандай нерви.

үстүнкү жаактын мандайлык урунчугу.

лобный отросток скуловой
кости
лобный полюс головного мозга
лобный угол теменной кости

лобный шов
лобный шов глазничной части
лобной кости

лобок

лобэктомия

лодыжковая суставная поверх-
ность большеберцовой кости

ложечка грудная
ложные ребра

локомация
локомозация
локомоторная функция скелета

локоть
локоть, локтевая кость

локтевая артерия

локтевая вырезка луча

локтевая ветвь медиального
кожного нерва предплечья

локтевая коллатеральная связь-
ка

чыкчыт сөөгүнүн мандай
сөөктүк урунчугу.
мээнин мандай уюлу.
төбө сөөгүнүн мандай сөөк
жаккы бурчу.

мандай сөөгүнүн тигиши.
мандай сөөгүнүн көздүк бө-
лүмүндөгү чекенин тиги-
ши.

чаткаяк (жыныс мүчөсүнүн,
чаткаяктын үстү).

лобэктомия (өпкөнүн белү-
гүн кесип алып таштоо).
шыйрактын чоң жилинчик
сөөгүнүн кызыл ашык
жаккы муун үстү (бети).

төштүн кашыктай кечирн.
жалган, жетим кабыргалар
(11-жана 12-кабыргалар).
кыймыл.

орундаштыруу.
скелеттин локомотордук
(кыймылдоо) кызматы.

чыканак.

чыканак, чыканак сөөгү (бул
сөөк билек жилигине кош
сөөк болот, кыргызча кар
жиликтин укуругу, ийнеси
деп да айтылат, бирок ал
мал сөөгүнө карата ба-
гышталган, ошондуктан
киши сөөгүнө карата чы-
канак сөөгү десек туура
келет).

чыканактын кызыл кан та-
мыры.

билек сөөгүнүн чыканактык
оюгу (чыканак сөөгү аш-
таша турган оюк).

билектин ортолук жаккы те-
рилик нервинин чыканак-
тык бутагы.

чыканактын бурулма бай-
ламтасы.

локтевая коллатеральная связь-
ка запястья

локтевая ямка

локтевая ямка плечевой кости

локтевое возвышение запястья

локтевое сочленение

локтевой нерв

локтевой отросток локтевой
кости

локтевой разгибатель кисти

локтевой сгибатель кисти

локтевой сустав

локтевые лимфатические узлы

чыканак сөөгүн шакшактын
артындагы сөөк менен ко-
шо турган байламта.

чыканак чуңкуру (чуңкурча-
сы).

күң жиликтин чыканак жак-
кы чуңкуру.

арткы кол шакшагынын чы-
канак сөөк жаккы көтөрү-
лүшү (чорчоюшу).

чыканактын ашташы (мууну)
чыканак нерви.

чыканак сөөгүнүн чыканак-
тык урунчугу.

чеңгелдин чыканактык кай-
калаткычы (бул ийикке
окшогон булчуң, күң жи-
ликтин сырткы урунчугу-
нан, билек жиликтин ча-
рымынан жана чыканак
муун кабынан башталып,
чыпалактын шыйбылчак
сөөгүнүн негизине барып
байланат. Чеңгелди кайка-
латат жана ичке тартат).

чыканак сөөгүнөн келип,
чеңгелди ийилткич (бул
жалпак, узун келген бул-
чуң, эки башы бар; бир ба-
шы башка ийилткичтер ме-
нен бирге күң жиликтин
урунчугунан жана билек-
тин чарымынан башталып,
экинчи башы чыканак сөө-
гүнүн урунчугунан жана
анын өөдөкү бөлүмүнөн
башталат да, чеңгелдин
буурчак сымал сөөгүнө
барып байланат. Чеңгелди
ийилтет).

чыканак муун (күң жилик,
укурук жана чыканак
сөөктөрүнүн ашталышы).

чыканактын лимфалык без-
дери (түйүндөрү).

лонная ветвь подчревной ар-
терии

лонная дуга таза

лонная кость

лонная (лобковая) область
лоннобедренная связка (лонно-
капсулярная связка)

лонное соединение

лонное сращение (сращение
лонных костей)

лонный бугорок лонной ко-
сти
лопатка

лопáточная линия

лопáточная линия тела

лопáточная область

лопáточная область спины

лопáточно-ключичный тре-
угольник шеи

лопáточно-подъязычный му-
скул

лопáточно-подъязычный мускул

ичтин төмөнкү (ылдыйкы)
кызыл кан тамырларынын
чаткаяктык бөлүмү.

көчүктүн чаткаяк сөөк жак-
кы иймеги, дугасы.

чаткаяк сөөгү.

чаткаяк чөйрөсү.

чаткаяк — сан байламтасы
(чаткаяктын кабынын бай-
ламтасы).

чаткаяк сөөктөрүнүн бири-
гишкени.

чаткаяк сөөктөрүнүн ашта-
лышканы

чаткаяк сөөгүнүн чаткаяк-
тык дөмбүлү.

далы (үч бурчтуу болот: тө-
мөнкү, ортонку жана сырт-
кы. Үч чети болот: омурт-
калык, сырткы жана үс-
түнкү чети. Алдынкы бети
жалпак келип кабыргалар-
га карайт, ошондуктан
«кабыргалык бети» деп ай-
тылат, арткы бети далы-
нын бийик кыры менен
экиге бөлүнөт).

далы сызыгы (бул сызык да-
лынын ортосунан башта-
лып тик төмөн кетет).

дененин дагылык сызыгы.

далы чөйрөсү.

арканын (белдик) дагылык
чөйрөсү.

моюндун дагы акыректик
үч бурчтугу.

далы-тил астындагы булчуң
(бул булчуңдун үстүңкү
жана ылдыйкы деген эки
салаасы болот).

далы-тил алдындагы булчуң
(бул узун жука булчуң, да-
лынын үстүңкү четинен
башталып, төш, акырек үрп
сымал (эмчек сымал бул-

лопáточно-подъязычный треу-
гольник

лопáточно-трахейный треуголь-
ник

лордоз

лоханка

лохии

луковица аорты

луковица верхней яремной
вены

луковица волоса

луковица двенадцатипёрстной
кишки

луковица нижней яремной вены

луковицеобразные тельца
кожи

луночка ногтя

луночка полулунных клапанов
сердца

луночки аортальных клапанов

луч (лучевая кость)

лучевая артерия

лучевая артерия указательно-
го пальца

лучевая вырезка локтевой ко-
сти

лучевая коллатеральная связка

чундун арты менен жүрүп
олтуруп, тилдин алдынкы
сөөгүнө барып байланат).

далынын тилдин алдындагы
үч бурчтугу.

далылык-кекиртектик үч
бурчтук.

лордоз (омуртка түркүгүнүн
чалкасын көздөй ийилип
турушу, бул тубаса да бо-
лот жана оорудан да бо-
лот).

бөйрөк чөйчөгү (ойдунчасы).
лохии (аял төрөгөндөн кийин
жатындан чыга турган же-
лимдей болгон ак зат).

толтонун уңгусу (түбү).

өөдөкү (үстүңкү) моюнту-
рук көк кан тамырынын
уңгусу.

чаттын, (пияздын башына
окшогон) түбү, уңгусу.

он эки эли ичегинин (моён-
дун) уңгусу.

төмөнкү (ылдыйкы) моюнту-
рук көк кан тамырынын
уңгусу.

теринин пияздын башына ок-
шогон денечелери.

тырмактын уясы.

жүрөктүн жарым ай сымал
клапандарынын түп чуң-
куру (уясы).

толто клапандарынын түп
тешиктери (уялары).

билек сөөгү.

билектин кызыл кан тамыры.
сөөмөйдүн билек жаккы кы-
зыл кан тамыры.

чыканак сөөгүнүн билек сөө-
гү менен ашташа турган
оюгу.

билектин бурулма байлант-
кычы.

лучевая околная ветвь плечевой артерии
 лучевая ямка плечевой кости
 лучевое возвышение запястья
 лучевой нерв
 лучезапястный сустав
 лучи митогенетические
 лучистая связка головки ребра
 лучистая связка запястья
 лучистость мозолистого тела
 головного мозга
 лучистость хрусталика
 лучистые груднорёберные связи
 лучистый венец концевой мозга
 лучистый слой барабанной перепонки уха
 Лысенко Н. К.
 люмбализация
 лютеин
 ийин кызыл кан тамырынын билектик бурулуп кетүүчү бутагы.
 куң жиликтин билек сөөк жаккы чуңкуру.
 арткы кол шакшагынын билек сөөк жаккы көтөрүлүшү (чорчоюшу).
 билек нерви.
 билек-чеңгел мууну (бул муун билек сөөгү менен чыканак сөөгү жана кырк муун сөөктөрүнөн пайда болот).
 митогенеттик нурлар.
 кабырганын башындагы чачыраган нур сымал байламтасы.
 шакшактын нур сымал чачыраган байламтасы.
 мээнин чор телосунун нурданышы
 көздүн чечекейин нурдуулугу.
 чачыктай келген төштүк-кабыргалык нурдуу байламтасы.
 жүлүн учунун нурдуу таягы.
 кулактын добулбас жаргагынын нурдуу кабаты.
 Лысенко Н. К. (1865—1941-жылдары жашаган белгилүү анатом; топографиялык жана пластикалык анатомия боюнча көп иштеген; «Адамдын нормалдык анатомиясынын окуу китебин» жазган).
 люмбализация (12-арка-көдөн омурткасы менен 1-бел омурткасынын туташып калышы).
 лютеин (энелик бездин сары денеси; ал аялдын айлык

лютеинизация

магнетизм
 животный
 мазохизм

макробласт

макрогематоцит

макроглоссия

макродактилия

макромелия

макроподия

макроскопическая анатомия

макроскопия

макросомия

макрофаг

макроцефалия

макроциты

малая барабанная ось височной кости

М

каны келердин алдында жарылат).

лютеинизация (денеге лютеин жиберүү).

жаныбар магнетизми.

мазохизм (жыныс сезимин канааттандыруу үчүн өзүн аялга кыйнатуу, садизмге карама-каршы түшүнүк).

макробласт (кызыл кан томологунун эң чоңу, эң ириси).

макрогематоцит (кызыл кан томологунун бир түрү).

макроглоссия (тилдин өтө чоң болуп кетиши).

макродактилия (узун, жоон бармактуулар).

макромелия (бут, колдун эң узундугу).

макроподия (чоң буттуулук).

макроскопикалык анатомия (латын тилинде *macroscopica* чоң, *skopeo*—көрөм деген маанилерди берет, карапайым көз менен көрүп үйрөнүлүүчү анатомия).

макроскопия (бир нерсени аспапсыз, микроскопсуз текшерүү).

макросомия (зор денелүүлүк).

макрофаг (денедеги зыяндуу нерселерди, көбүнчө, микробдорду өзүнө тартып алып, аны жоготуучу лимфацит жана моноцит ири клеткалары).

макроцефалия (чоң баш, казан баш).

макроциттер (кызыл кан томологторунун ирилери).

чыккы сөөгүнүн кулак тартылдагынын кичине түркүгү.

малая вена сердца
 малая кривизна желудка
 малая мышца завитка ушной раковины
 малая многоугольная кость
 малая многоугольная кость кисти
 малая надключичная ямка
 малая небная артерия
 малая подкожная вена ноги
 малая подключичная ямка
 малая порция тройничного нерва
 малая седловидная вырезка
 малая седловидная вырезка седловидной кости
 малоберцовая артерия
 малоберцовая вырезка большеберцовой кости
 малоберцовая кость
 малоберцовая суставная поверхность большеберцовой кости
 малоберцовые вены
 малоберцовый блок (блоковидный отросток) пяточной кости

жүрөктүн кичинекей көк кан тамыры.
 карындын кичине ийри жээги.
 кулак чарасынын тармалчасынын кичинекей булчуңу.
 кырк муундун көп бурчтуу кичине сөөгү.
 ченгелдин көп бурчтуу кичине сөөгү.
 акырек үстүндөгү кичинекей чункурча.
 тандайдын кичине кызыл кан тамыры.
 буттун тери алдындагы кичинекей көк кан тамыры.
 акыректин астындагы кичине чункурчасы.
 үч ача (үчүлтүк) нервинин кичине бөлүгү.
 отургуч сөөгүнүн кичинекей оюгу.
 отургуч сөөгүнүн кичине отургуч оюгу.
 шыйрактын кичине жилинчик сөөк жаккы кызыл кан тамыры.
 шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн шыйрактын кичине жилинчик сөөгү менен ашташа турган оюгу.
 шыйрактын кичине жилинчик сөөгү (жилинчиги).
 шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн шыйрактын кичине жилинчик сөөгү менен ашташа турган муун жайыгы (үстү).
 шыйрактын кичине жилинчик сөөгүнүн көк кан тамырлары.
 согончок сөөгүнүн кичине (шыйрактын) жилинчик сөөгү менен ашташа турган блогу (оюк урунчугу).

малое кольцо радужной оболочки глаза
 малое крыло основной кости
 малое небное отверстие небной кости
 малое седловидное отверстие
 малые срамные губы
 малый артериальный круг радужной оболочки глаза
 малый бугорок плечевой кости
 малый вертел бедра
 малый грудной мускул
 малый задний прямой мускул головы
 малый затылочный нерв
 малый легочный круг кровообращения

көздүн көк желесине окшогон кабыгынын кичине шакеги.
 негизги сөөктүн кичине канаты.
 тандай сөөгүнүн кичинекей тандайлык көзөнөгү.
 отургуч сөөгүнүн (жамбаштын) кичинекей тешиги.
 аял жынысынын кичинекей абийирдик эриндери.
 көздүн көк желесине окшогон кабынын кызыл кан тамырдык кичине тегереги.
 күң жиликтин кичинекей тоголок (ийик) башы.
 кашка жиликтин кичине ийик башы.
 кичине төш булчуңу (чоң көкүрөк булчуңунун алдында жатат, үч бурчтуу келет. үч тили менен III, IV жана V кабыргалардын кечирлери менен ашташкан жерине жакын барып, капталдай тартып өөдө көтөрүлүп далынын башындагы узун урунчукка барып байланат. Ийинди төмөн жана алдыга тартат. эгерде далыны кыймылдатпай бекитип койсо, анда кабыргаларды өөдө көтөрөт).
 баштын түз арткы кичине булчуңу (1-моюн омурткасынын арткы урунчугунан башталып, шилинин төмөнкү сызыгынын орто бөлүмүнө байланат).
 желкенин кичине нерви.
 кан айлануунун кичине тегереги (өпкө тегереги десе да болот, бул кан айлануу

тегеречи жүрөктүн оң карынчасынан башталып, өпкө кызыл кан тамыры аркылуу өпкөгө көк канды таратып (*жеткирип*) кайрадан өпкөдөн кызыл канды өпкө көк кан тамырлары менен сол жүрөктүн алдынкы (*кире бериш*) бөлүмүнө келип токтойт (*куят*).

мáлый каменíстый нерв

мáлый коренной зуб

мáлый круглый мýскул лопáтки

баштын таштай катуу сөөгүнүн кичине нерви.
кичине азуу тиш.

далынын кичине тегерек булчуну (бул далынын астынкы чоң чуңкурундагы булчундун жанында жатат, кээде андан ажыратып болбойт. Далынын кабырга жаккы бетинен башталып, күң жиликтин кичине урунчугунун жайыгына жана ийин муунунун кабына барып байланат. Күң жиликти жана ийиндин муунун артка тартат).

мáлый лесничный мýскул шéи

мáлый локтевой мýскул

мбюндун тепкичке окшогон кичине булчуну.

чыканак сөөгүнүн кичине булчуну (бул үч бурчтуу булчуң, күң жиликтин үч баштуу булчуңунун ортоңку башы менен катар турат. Күң жиликтин урунчуна жана чыканак сөөгүнүн арткы бетине байланат. Билекти чалкасына тартат).

мáлый поясничный мýскул

белдин кичине булчуну (бул ийикке окшогон, узун жана жука тарамыштуу булчуң болот. XII көөдөн омурткасынан же I-бел омурткасынан башталып,

мáлый пяточный или (подбóш-венный) мýскул

мáлый рог подъязычной кости
мáлый ромбовидный мýскул
мáлый сáльник

мáлый серповидный отрóсток
твёрдой мозговой оболóчки
мáлый скуловой мýскул
мáлый чрéвный (внóтренност-ный) нерв
мáлый тáз
мальпíгиево тельце
мальпíгиев слой
мальпíгиевы клубóчки
мальпíгиевы пирамíды
Мальпíгий

мальтóза
малярийный комáр
малярийный паразит
массáж
мáсса студенистая
мастопатия

жамбаштын чоң канатынын дем алдындагы сөөктүк дөңчөсүнө барып байланат, жамбаштын чарымын чыналтат).

согончоктун (*же тамандын*) кичине булчуну (бул кичине курсактуу, узун тарамыштуу булчуң, кашка жиликтин сырткы урунчугунун жартысы тизе муунун кабыгынан башталып, согончок сөөгүнө барып байланат. Тизе мууну бүктөлгөндө анын кабын артка тартат).

тил сөөгүнүн кичине мүйүзү.
ромба сымал кичине булчуң.
кичине карын май (бул май карындын кичине жээгинен башталып, карынды көтөрүп турат).

мээнин катуу кабынын орок сымал кичине урунчугу.
чыккыттын кичине булчуну.
курсактын кичине (*ички жаккы*) нерви.

жамбаштын кичине чарасы.
мальпигий денечелери.
мальпигий катмары.
мальпигий чаташуулары.
мальпигий пирамидалары.
Мальпигий (1628—1649-жылдары жашаган. Капиллярларда (микроскоп аркалуу көрүнө турган эң ичке кан тамырлар (кандын жүрүшүн ачкан).

мальтóза.
безгек чиркей.
безгек паразити (митеси).
укалоо, ушалоо.
килкилдек массасы (тобу).
мастопатия (эмчектин зырылдашы).

мастотомия
материнская клетка
матка
маточка внутреннего уха
маточная артерия

маточная беременность
маточно-влагалищные нервные сплетения

маточное кольцо
маточное кровотечение
маточное молоко
маточные губы
маточные железы
маточные связки
мегалобласты

мегалоглоссия

мегалодактилия

мегалокарпоциты

мегалокорнеа

мегалоофтальмия

мегалопсия

мегалофаги

медиа́льная борозда но́жки
мозга

медиа́льная борозда, относя́ща-
яся к двугла́вой мышце

медиа́льная вена сердца

медиа́льная губа бедра́

мастотомия (эмчекти тилүү).
энелик клетка.
жатын.

ички кулактын жатынчасы.
жатындын кызыл кан тамы-
ры.

жатында бала болуу.
жатындык-кындык нерв чле-
нениши.

жатын шакеги.
жатындан кан агуу.

жатын сүтү.

жатын эриндери.

жатын бездери.

жатын байламталары.

мегалобласттар (ири ядро-
луу кызыл кан томолукто-
ру).

мегалоглоссия (тилдин чо-
ноюп кетиши).

мегалодактилия (бармак-
тын жоон болуп кетиши).

мегалокарпоциттер (ири яд-
ролуу кызыл кан томолук-
тору, клеткалары).

мегалокорнеа (көздүн мөл-
түрөк кабыгынын калың-
данып кетиши).

мегалоофтальмия (көздүн
чоноюп кетиши).

мегалопсия (буюмдардын
көзгө килейип көрүнүшү).

мегалофагдар (ири фагоцит-
тер, денедеге зыяндуу зат-
тарды, артыкча микроб-
дорду өзүнө тартып жого-
туучу ак).

мээнин бутунун орто жаккы
жылгасы.

күң жиликтин эки баштуу
булчуңунун ортолук жак-
кы жылгасы.

жүрөктүн ортонку көк кан
тамыры.

сандын орто жаккы ээрди.

медиа́льная клиновидная кость орто жаккы шынаа сымал
сөөк.

медиа́льная лодыжка орто жаккы кызыл ашык.
медиа́льная лодыжка больше- шыйрак сөөгүнүн орто жак-
берцово́й кости кызыл ашыгы.

медиа́льная лодыжковая по- бакай сөөгүнүн орто жаккы
ве́рхность таранной кости кызыл ашыктык жайыгы
(үстү), ички кызыл ашык
менен ашташа турган жа-
йык.

медиа́льная но́жка пове́рхност- жука чурай шакегинин тыш-
ного пахового кольца кы орто жаккы буту.

медиа́льная, окружающая бед- орто жаккы санды тегеренген
ро артерия кызыл кан тамыр.

медиа́льная паховая ямка чандырдың ортонку чуңкуру.
медиа́льная петля варолиеваго мээнин Варолиев көпүрөөсү-
моста нун орто жаккы илмеги.

медиа́льная пове́рхность боль- шыйрактын чоң жилинчик
шеберцо́вой кости сөөгүнүн орто жаккы жа-
йыгы (үстү).

медиа́льная пове́рхность лок- чыканак сөөгүнүн орто жак-
тево́й кости кы бети (жагы).

медиа́льная пове́рхность мало- шыйрактын кичине жилин-
берцо́вой кости чик сөөгүнүн орто жаккы
жайыгы (үстү).

медиа́льная подошвенная арте- тамандын ортонку кызыл кан
рия тамыры.

медиа́льная пластинка крыло- негизги сөөктүн канат сы-
видного отростка основной мал урунчугунун орто
кости жаккы кабаты.

медиа́льная (дельтовидная) тамаңдын орто жаккы бай-
связка стопы ламтасы.

медиа́льная сеть лодыжки кызыл ашыктын орто жак-
кы кызыл кан торчосу.

медиа́льная (срединная) стён- көз карасынын ортолук кап-
ка глазницы шыты.

медиа́льная сумка икроножно- балтыр булчуңунун ортолук
го мускула сумкасы (баштыгы).

медиа́льная таранно-пяточная бакай согончок сөөктөрүнүн
связка орто жаккы байламтасы.

медиа́льная хрящевая пластин- угуу түтүгүнүн ортолук (ор-
ка слуховой трубы то жаккы) кечир пластин-
касы.

медиа́льно орто жаккы.

медиа́льное колёнчатое тело аралык мээнин орто жаккы

промежуточного мозга
медиальное фиброзно-связочное образование, удерживающее надколеник от смещения

медиальное ядро преддверья органа равновесия (в продолговатом мозгу)
медиальное ядро зрительного бугра промежуточного мозга

медиальные артерии предплечья (заплечья).

медиальные ветви лодыжки малоберцовой артерии

медиальные окружающие бедро, вены
медиальные поперечные мускулы поясницы
медиальный

медиальный гребень малоберцовой кости

медиальный край большеберцовой кости

медиальный (позвоночный) край лопатки

медиальный кожный нерв предплечья

медиальный крыловидный мускул головы (внутренний крыловидный мускул головы)
медиальный мениск

медиальный мышелок бедра

медиальный мышелок большеберцовой кости

медиальный надмышелок бедра

тизе сымал телосу.
томукту козголтпой кармап туруучу орто жаккы фиброздук байламтасы.

тендештирүү мүчөсүнүн кире биришиндеги (сүйрү мээдеги) ортонку ядросу.
аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн орто жаккы ядросу.

бейбелчек артындагы орто жаккы кызыл кан тамырлары.

шыйрактын кичине жилинчик сөөк жаккы кызыл кан тамырынын орто жаккы кызыл ашыгынын бутактары.
санды тегеренген, орто жаккы көк кан тамырлар.

белдин орто жаккы тууралжын булчундары.
орто жагы, ортого жаккы жаткан жагы.

шыйрактын кичине жилинчинин орто жаккы тажысы (кыры).

шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн орто жаккы кыры (чети).

далынын омуртка жаккы чети.

билектин орто жаккы терилек нерви.

баштын ортонку канат сымал булчуңу (баштын канат сымал ички булчуңу).

тизенин орто жаккы менискасы.

кашка жиликтин орто жаккы зыл ашыгы.

шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн орто жаккы кызыл ашыгы.

кашка жиликтин орто жаккы кызыл ашыгынын үстү.

медиальный надмышелок плечевой кости
медиальный нерв плеча

медиальный отросток таранной кости

медиальный отросток пяточного бугра

медиальный продольный пучок варолиева моста

медиальный продольный пучок (срединный) продолговатого мозга

медиальный пучок плечевого сплетения

медиальный широкий мускул бедра

медик

медицина

межальвеолярные перегородки (межячеечные) верхней челюсти

межальвеолярные перегородки (межячеечные) нижней челюсти

межальвеолярный межбрыжеечное сплетение автономной нервной системы

межбугорковая борозда плечевой кости

күң жиликтин орто жаккы кызыл ашыгынын үстү.
ийиндин орто жаккы терилек нерви.

бакай сөөгүнүн орто жаккы урунчугу.

согончок сөөгүнүн дөмбүлүнүн орто жаккы урунчугу.

мээнин Варолиев көпүрөөсүнүн орто жаккы туура келген тамыры.

сүйрү мээнин узунунан келген ортолук тарамы.

ийиндин нерв чиеленишинин орто жаккы тарамы.

сандын орто жаккы жайык булчуңу (бул кашка жиликтин алдынкы жана ички жактарын жаап турат; кашка жиликтин башкы жагынан башталып, томукка барып байланат).

медик (медицина илимин билген адис, специалист).

медицина (адамдын түзүлүшүн, анын ооруларын изилдөө илими).

үстүнкү жаактын тиш тешиктеринин араларындагы тосмолор (ажыраткычтар).

астынкы жаактын тиштик уюктарынын (альвеолярдык, ячейкалык) бөлүмдөрүнүн араларындагы тосмолор, (чектегичтер).

альвеолярлардын арасы. автономиялык нерв системасынын чычыркай араларындагы чиелениши.

күң жиликтин эки кош тоголок башынын ортосундагы жылга.

межвенóзный бугорóк

межвенóзный бугорóк правóго
предсёрдия

межвёртельная линия бедра

межвёртельный гребень бедра

межвёрхнечелюстной шов

межвлагалищное пространство

зрительного нерва

межжелудочковая перегородка
сёрдца

межжелудочковое отвёрстие

межзапáстные сустáвы

межклеточное вещество

межклеточные щели

межключичная свáзка

межкозелковая вырезка ушной

раковины

межкорневые перегородки верхней
челюсти

межкорневые перегородки
нижней челюсти

межкóстная клинокубовидная
свáзка

межкóстная перепóнка голени

межкóстная перепóнка пред-
плéчья

межкóстная тарáнно-пáточная

көк кан тамыр аралыгында-
гы бүдүрчө.

жүрөктүн алдынкы оң бөлү-
мүнүн көк кан тамырлар
арасындагы дөмбүлчө.

кашка жиликтин баштары-
нын араларындагы сызык.

кашка жиликтин ийик баш-
тарынын араларындагы
тажы (кыр).

үстүнкү жаак сөөгүнүн ор-
тонку тигиши.

көрүү нервинин кындарынын
арасындагы аймак (ачык).

жүрөк карынчаларынын
арасындагы тоскуч.

жүрөк карынчаларынын ара-
сындагы тешик.

шакшак артындагы ортолук
муундар, (шакшак артын-
дагы сөөктөрдүн ашташкан
жерлериндеги муундар).

клеткалар ортосундагы зат.
клеткалар ортосундагы жа-
ракалар.

акырек сөөктөрүнүн арала-
рындагы байламталар.

кулак (чарасынын) серкеспи-
нин аралык оюгу.

үстүнкү жаактын тиш түптө-
рүнүн араларындагы тос-
молор (ажыраткычтар).

астынкы жаактын тиш түптө-
рүнүн араларындагы тос-
молор, (ажыраткычтар).

буттун шынаа жана куб сы-
мал сөөктөрүнүн арасы-
дагы байламталар.

шыйрак сөөктөрүнүн арасы-
дагы парда.

билек жана чыканак сөөк-
төрүнүн ортосундагы пар-
да.

бакай сөөгү менен согончок

свáзка

межкóстные крестцово-подвз-
дошные свáзки

межкóстные клиноплóсневые
свáзки

межкóстные межзапáстные
свáзки

межкóстные межплóсневые
свáзки

межкóстные мýшны стопá

межкóстные промежутки запя-
стья

межкóстные промежутки
плóсны

межкóстные промежутки пя-
стья

межкóстные пространства

межкóстные пáстные свáзки
(межкóстные свáзки основá-
ний пáстных костéй)

сөөгүнүн арасындагы бай-
ламталар.

куймулчак жана дем алдын-
дагы сөөктөрүнүн арасын-
дагы байламталар.

бут-шыйбылчак сөөктөрү ме-
нен шынаа сөөгүнүн ара-
сындагы байламталар.

шынаа сөөктөрүнүн арала-
рындагы байламталар.

бут шыйбылчак сөөктөрүнүн
араларындагы байламта-
лар.

тамандын сөөк аралык бул-
чундары (булардын бар-
дыгы жети булчуң болот;

алардын төртөө сырт жа-
гында, үчөө таман жагында

турат; таман жагындагы
үч булчуң III, IV жана V
бармактарды ичти көздөй

тартат, алардын негизги
бейбелчектерин ийилтет,

сырткы төрт булчундун би-
ринчиси II бармакты ич-
кери көздөй кыймылдатат,

калгандары II, III жана
IV бармактарды сыртты
көздөй тартат. Ал 4 булчуң

ортонку үч бармактын не-
гизги бейбелчектерин ий-
илтет).

шакшак сөөктөрүнүн арала-
рындагы ачыктар.

бут-шыйбылчак сөөктөрү-
нүн араларындагы ачык-
тар.

кол шакшак сөөктөрүнүн
араларындагы ачыктар.

сөөк ортолорундагы аралык
сөөк араларындагы шакшак-
тын байламталары, башка-
ча айтканда, шакшак сөөк
негиздеринин сөөк арала-
рындагы байламта.

межкостные связи предплос-
 ны буттун шыйбылчактарынын
 артындагы сөөктөр ара-
 сындагы байламталар.
 межкостный край локтевой ко-
 сти чыканак сөөгүнүн билек сөөк
 жаккы чети.
 межкостный край лучевой ко-
 сти билек сөөгүнүн чыканак сөөк
 жаккы чети.
 межкостный край малоберцо-
 вой кости шыйрактын кичине жилин-
 чик сөөгүнүн шыйрактык
 чоң жилинчик жаккы чети
 межкостный нерв голени шыйрак сөөк араларындагы
 нерв.
 межмышечковая линия бедра кашка жиликтин кызыл
 ашыктарынын ортосунда-
 гы сызык.
 межмышечковая яма бедра кашка жиликтин кызыл
 ашыктарынын ортосундагы
 чуңкур.
 межмышечковое возвышение
 большеберцовой кости шыйрактын чоң жилинчик
 сөөгүнүн кызыл ашыкта-
 рынын ортосундагы дөңсө
 межножковая яма мозга мээ буттарынын аралары-
 дагы чуңкур.
 межножковое расширение под-
 паутинного пространства жөргөмүш желесиндей мээ
 кабыгынын астындагы
 жайыктын бут аралары-
 да кениген (ачык) жери.
 межножковое ядро мээнин буттарынын арасы-
 дагы ядросу.
 межножковые волокна поверх-
 ностного пахового кольца жука чурайдын тышкы ша-
 кегинин буттарынын орто-
 сундагы талдар (булалар).
 межносовый шов мурун сөөгүнүн ортосундагы
 тигиш.
 межостистая связка позвонка омуртканын кыр канат ара-
 ларындагы байламта.
 межостистые мускулы омуртка канаттарынын ара-
 ларындагы булчуңдар
 (омурткаларды кайкалатуу
 кызматтарына катышат).
 межостистые мускулы груди төштүн урунчуктарынын ара-
 ларындагы булчуңдар.
 межостистые мускулы поясни-
 цы бел омурткаларынын урун-
 чуктарынын араларында-
 гы булчуңдар.

межостистые мускулы спины белдин омуртка урунчукта-
 рынын араларындагы бул-
 чуңдар.
 межостистые мускулы шеи моюн омурткаларынын ка-
 наттарынын араларындагы
 булчуңдар.
 межпещеристая пазуха твер-
 дой мозговой оболочки мээнин катуу кабынын бор-
 поңунун аралыгындагы ко-
 цул.
 межплосневые суставы бут-шыйбылчак сөөктөрүнүн
 араларындагы муундар.
 межпозвоночная ветвь задних
 межрёберных вен кабырга араларындагы арт-
 кы көк кан тамырларынын
 омуртка ортолорундагы
 бутагы.
 межпозвоночное отверстие омуртканын каптал тешиги
 (бул тешик омурткалар-
 дын эки капталынан ачы-
 лат, бардыгы 23 жуп бо-
 лот, ал тешиктер аркылуу
 жүлүндөн бөлүнгөн нерв-
 дер чыгат).
 межпозвоночные диски омуртка араларындагы дис-
 калар, тегеректер.
 межпозвоночный волокнистый
 хрящ омуртка араларындагы тал-
 тал келген кечир.
 межпозвоночный хрящ омурткалардын ортосунда-
 гы кечирлер.
 межпоперечная связка позво-
 нка омуртканын каптал канат
 араларындагы байламта.
 межпоперечные мускулы омурткалардын каптал ка-
 наттарынын ортолорунда-
 гы булчуңдар (бул булчуң-
 дар моюн жана бел омурт-
 каларында гана болушат,
 омурткаларды туурасына
 (капталына) ийилтет. Кыс-
 ка булчуңдардын эсебине
 кирет).
 межпоперечные мускулы груди төштүн тууралжын урунчук-
 тарынын араларындагы
 булчуңдары.
 межпоперечные мускулы спи- арканын туура урунчукта-

ны
 межпочечные органы
 межпредплюсневые суставы
 межпоястные суставы
 межрёберное пространство,
 промежуток
 межрёберные нервы
 межталамическая спайка
 (спайка зрительного бугра)
 промежуточного мозга
 межтеменная борозда головно-
 го мозга
 межтеменная кость (кость ин-
 ков) затылочной кости
 межузловые ветви симпатиче-
 ского нервного ствола
 межфаланговые суставы кисти
 руки
 межфаланговые суставы стопы
 межфаланговый сустав
 межфибрилярное вещество
 межхрящевые соединения
 межчелюстные кости
 межэпителиальный
 межъямочковая связка мезен-
 хима
 мезодерма
 мезодерма (түйүлдүктүн ор-
 нынын араларындагы бул-
 чундар.
 бөйрөк аралыгындагы мүчө-
 лөр.
 бут шыйбылчактарынын ар-
 тындагы сөөктөрдүн ара-
 сындагы муундар.
 шакшақ араларындагы муун-
 дар.
 кабыргалардын аралары, ор-
 толору.
 кабырга араларындагы нерв-
 дерн.
 ортолук мээнин көргүч дем-
 бүлүнүн жабышкагы.
 мээнин төбөсүнүн арасында-
 гы жылга.
 төбө сөөктөрүнүн ортосунан
 орун алган өзүнчө сөөк.
 симпатикалык нерв түркүгү-
 нүн түйүн араларындагы
 бутактары.
 ченгелдин бармак сөөктөрү-
 нүн араларындагы муун-
 дары.
 тамандын бармак сөөктөрү-
 нүн араларындагы муун-
 дары.
 бармак мууну.
 фибрилляр ортосундагы зат-
 кечирлердин ашташкан жер-
 лери.
 жаак араларындагы сөөктөр-
 эпителий ортосундагы.
 чуңкурлар ортосундагы бай-
 ламта мезенхима (мезен-
 химадан кан, лимфа, кан
 тамырлары, көк боор, лим-
 фалык түйүндөр, бардык
 бириктирүүчү ткандар,
 ошолор менен бирге кечир-
 лер жана сөөктөр пайда
 болушат).
 мезодерма (түйүлдүктүн ор-

мезокардий

мезотелий

мезотелий (эпителий серозных
 полостей)

мезоцекум

мезоцефалия
 мейбомиевы железы
 мейсснеровы тельца

меккелев дивертикул

мелазма

меланемия

меланидроз

меланин

меланоглоссия

меланоз

меланурия

мелена

то чени; андан келечекте
 эт, бөйрөк жана мезенхи-
 ма пайда болот).

мезокардий (жүрөктүн ма-
 йы).

мезотелий (адамдын жана
 айбандын көкүрөк жана
 ич мүчөлөрүн каптап тур-
 ган бир клеткалуу кабык-
 ча).

мезотелий (боз кабыктуу
 көңдөйлөрдү каптап турган
 эпителий).

мезоцекум (сокур ичегинин
 чычыркайы).

мезоцефалия.

мейбомий бездери.

мейсснер тельцасы (денече-
 си).

меккелев дивертикулу (иче-
 гинин капталынан чыккан
 кошумча ичеги, аны бирин-
 чи ирет Меккелев деген
 илимпоз ачкан).

мелазма (теринин өңүнүн
 каралыгы).

меланемия (кочкул кан, кан-
 дын карарып кетиши).

меланидроз (кара тердин
 чыгышы, көлдөп-шалдап
 тердөө).

меланин (тери пигменти, те-
 ри боёгу).

меланоглоссия (кара тил,
 тилдин карарып кетиши).

меланоз (тери оорусунун
 таасиринен болгон кара
 так).

меланурия (кара сийдик, мел-
 ланин пигментинин сийдик
 менен бирге чыгышынан
 сийдиктин карарып калы-
 шы).

мелена (жаш баланын ичи-
 нен кан өтүү).

мелитемия

мелкая вена
мелкие венозные отверстия
правого предсердия

мелкоклеточный
мелутурия

мельчайшие вены сердца

мембрана

мембрана стремячка среднего
уха

мензис

менингомалация

мениски суставные

менопауза

менструация

меридиальные волокна реснич-
ной мышцы глаза

меридианы глазного яблока
место детское
месячное кровотечение

метаболизм

мелитемия (канттын канга
чыгышы).

майда көк кан тамыр.
жүрөктүн алдынкы оң бөлү-
мүнүн майда көк кан те-
шиктери.

майда клеткалуу.

мелутурия (канттын сийдик-
ке чыгышы).

жүрөктүн эң эле майда көк
кан тамырлары.

мембрана (жука парда, эң
эле жука жаргак).

ортонку кулактын үзгөнү
сымал сөөкчөсүнүн мем-
бранасы (тарсылдагы,
жаргагы).

мензис (аялдын айлык каны,
этек кири).

менингомалация (мээ кабы-
гынын жибиши, калыбы-
нан жумшак болуп кети-
ши).

муун менискалары (муундун
ичиндеги кечирден өсүп
чыккан урчуктар, кызыл
ашыктарга окшогон сөөк-
чөлөр).

менопауза (жашап калган
аялдын этек киринин ток-
толушу).

менструация (аялдын айлык
каны, этек кири).

көздүн кирпиктик булчуңу-
нун меридиалдык тали
(буласы).

көз алмасынын меридианы.
баланын жатындагы орду.
этек кир (айызы, аялдын ай-
лын каны).

метаболизм (бул терминдин
төмөнкүдөй түшүнүктөрү
бар: 1) зат алмашуу; 2) өз-
гөртүү, түргө айлантуу;
3) к. метаплазия)

метагенез

метазон

метамёр или сегмен

метамерия

метаморфоз

метаплазия

метаплазма

метафиз

метгемоглобин

метгемоглобинемия

метеоризм

метромания

метроптоз

метротомия

мечевидный отросток грудины

Мечников И. И.

метагенез (клетканын чыга
турган баштапкы мате-
риалы).

метазон (көп клеткалуулар).

метамёр же сегмент (башка-
ча айтканда өсүш жана ку-
рулушу жагынан адамдын
денеси бир канча мүчөлөр-
гө бөлүнөт, маселен: эт,
омуртка, нерв сегмент-
тери).

метамерия (клетканы ченөө,
өлчөө).

метаморфоз (денеге керексиз
болгон зат, маселен сий-
дик; кубулуу, түр өзгөр-
түү).

метаплазия (ткандардын
кайтадан, жаңыдан пайда
болушу).

метаплазма (клетканын су-
юктугу).

метафиз (эпифиз менен диа-
физдин ортосу, жиликтин
кемиктүү жери).

метгемоглобин (гемоглобин-
ге углекислотанын кошу-
лушу).

метгемоглобинемия (метге-
моглобиндин канга жа-
йылып кетиши).

метеоризм (ичтин көбүшү).

метромания (жыныс байла-
нышына аялдын өтө берил-
гендиги, ынтызар болгон-
дугу).

метроптоз (жатындын орду-
нан козголуп төмөндөшү,
салаңдашы).

жатынды жаруу.

төш сөөгүнүн кылыч сымал
урунчугу (учу).

Мечников И. И. (1845-жылы
туулуп, 1916-жылы өлгөн
орустун улуу физиологу

мешок кожно-мускульный
мешок легочной
мешок лимфатический
мешок соединительной оболоч-
ки глаза
мешотчатые железы
мешочек внутреннего уха
мешочковой нерв (мешочек
внутреннего уха)

миазм

миатония

миатрофия

мигание
мигательная перепонка
миграция

мигрень
миелин

миелобласты

миелография

миеломалаяция

миелоциты

мизинец
микроанализ

жана эмбриологу, эволю-
циялык эмбриологияны
негиздегендердин бири).

тери булчуң кабы.
өпкө капчасы.
лимфа капчасы.
көздүн кошкуч кабыгынын
кабы.

баштык сыяктуу бездер.
ички кулактын капчасы.
кулактын баштыкчасынын
нерви (ички кулактын
баштыкчасы).

миазм (денеге зыян келтир-
гич зат).

миатония (булчундун бошоп
кетиши).

миатрофия (булчундун өзгө-
рүшү, же чоңоюп, же кичи-
рейип кетиши).

ирмөө, кирпич кагуу.

ирмөө жаргакчасы.

миграция (бир жерден бир
жерге көчүү, көбүнчө кан
томолокторунун бир жер-
ден экинчи жерге көчүшү-
нө багытталган сөз).

шакый.

миелин (нерв талчалары-
нын май сымал кабыгы).

миелобластылар (ак кан то-
молокторунун ири түрү).

миелография (жүлүн теши-
гин, омуртка тешигин рент-
гендин нуру аркылуу сү-
рөткө түшүрүп алуу).

миеломалаяция (жүлүндүн
жибиши).

миелоциттер (ак кан томо-
локторунун жетилбеген
түрлөрү).

чыпалак.

микроанализ (көзгө көрүн-
бөгөн затты микроскоп ар-
кылуу текшерүү).

микробласт

микрогилия

микромётр

микрон

микроорганизм

микроскоп

микроскопическая анатомия

микротом

микротонóметр

микроцефал

микроцефалия

микроцит

микрофаг

микрофтальм

ми́мика

миндалевидное тело конечного

микробласт (эң эле майда
ядролуу бар кызыл кан
томолоктору).

микрогилия (мээ кыртышы-
нын майда болуп бүтүшү).

микромётр (микроскоптук
заттарды ченөө).

микрон (бир миллиметр жүз
микрон болот).

микроорганизм (көзгө көрүн-
бөгөн бир клеткалуу жан-
дык).

микроскоп (көзгө көрүнбөс
заттарды чоңойтуп көргүч
аспап).

микроскоптук анатомия
(микроскоптун жардамы
менен үйрөнүү анатомия-
сы).

микротом (жукалап (кай-
лып) кесүүчү бычак).

микротонóметр (чыңалыш-
тын эң майда түрүн ченөө-
чү аспап).

микроцефал (эң эле тырмак-
тай баш).

микроцефалия (эң эле тыр-
мактай баштуу).

микроцит (өспөй, чоңойбой
калган кызыл кан томо-
локтору).

микрофаг (денедеги зыяндуу
заттарды, микробдорду
өзүнө тартып жоготуучу
кичинекей ак кан томоло-
гу).

микрофтальм (эң эле тыр-
мактай көз).

ми́мика (беттин, эриндин
булчуңдарынын күлүү, таң
калуу жана башка ушу-
ларга окшогон сезимдерин
билдирүүчү кыймылдары).

акыркы мээнин (мээ учунун)

мозга
 мидалевидные железы
 мидаллина
 мидаллина мозжечка
 миобласт
 миогелоз
 миограф
 миография
 миодегенерация
 миозин
 миокард
 миокардиодистрофия
 миокардиосклероз
 миокардит
 миология (учение о мышцах скелета)
 миомалыция
 миомеральная железа
 миомерий
 миопаралич
 миопия
 миопластика

өрүк данегине, бадамга окшогон денечеси.
 бадам сымак бездер.
 бадамга окшогон көмөкөй бези.
 мээченин мидалы (бези).
 миобласт (ак кан томолугунун бир түрү).
 миогелоз (кызыл кандын жүгүүсүнүн таасиринен калган булчундагы түйүндөр).
 миограф (булчуңдардын кыймылын жазуучу аспаптар).
 миография (миограф менен булчундун кыймылын жазуу).
 миодегенерация (булчундун бузулушу).
 миозин (булчундун гормону).
 миокард (жүрөктүн эт кабаты).
 миокардиодистрофия (жүрөк булчуңдарынын бошоп чоюлушу).
 миокардиосклероз (жүрөк булчунунун катууланышы).
 миокардит (жүрөк булчунунун сезгениши).
 миология (сырткы мүчөлөрдүн булчуңдарын изилдөөчү илим).
 миомалыция (булчундун ылжырап кетиши).
 миомералдуу без (жатындын ичиндеги без).
 миомерий (жатындын булчуңу, булчуң кабаты).
 булчундун шал болушу.
 миопия (алыстан көрө албастык).
 миопластика (булчундун кемчилигин жамоо).

миотом
 миотомия
 миотония
 миофибрилл
 миоэпителиальная клетка
 митоз
 митохондрия
 митральный ✓
 миэлин
 миэлиновая оболочка
 младенчество
 млекопитающие
 млечная полоска
 млечные железы
 млечные поры
 многобугорковый зуб
 многоводие
 многодольчатый
 многожелезистый
 многоклеточные
 многоплодная беременность
 многопоблюстный
 многораздельный мускул
 многослойный плоский эпителий
 многосторонний
 многоугольный
 многоядерный
 мозг

миотом (булчунду кесүүчү аспап, бычак).
 миотомия (булчунду миотом менен кесүү).
 миотония (булчундун бошошу).
 миофибрилл (эт клеткаларынан).
 миоэпителиалдык (булчуңдук) клетка.
 митоз (клеткалардын бөлүнүшү).
 митохондрия (жипке окшогон кемирчек).
 митралдык (кош жарыктуу, жүрөктүн эки клапандуу тешиги).
 миэлин (нерв клеткасынын кабыгы, протоплазмадагы майга окшогон зат).
 миэлиндүү чел.
 балалык (баланын жаш кези, эмчектеги убактысы).
 сүт эмүүчүлөр.
 сүт тилкчеси.
 сүт бездери.
 сүт тешиктери.
 көп бүдүрлүү тиш.
 көп суулук (бала бойдо болгондо жатындагы суунун каниксинен көптүгү).
 көп бөлүктүү.
 көп бездүү.
 көп клеткалуулар.
 боюнда көп бала болуу, эгиз болуу.
 көп уюлдуу (көп жактуу).
 көпкө бөлүнгөн булчуң.
 көп катмарлуу жалпак эпителий.
 көп жактуу.
 көп бурчтуу.
 көп ядролуу.
 мээ (баш мээси).

мóзг головной
мóзг задний

мóзг костный
мозговáя ворóнка
мозговáя грьжа
мозговáя жидкость
мозгóвая извилина
мозговáя корá
мозговáя оболóчка
мозговáя пластинка
мозговáя пластинка зрительно-
го бугрá промежуточного
мóзга

мозговáя повёрхность основной
кости
мозговáя повёрхность чешуйча-
той части височной кости

мозговáя полóса четвёртого
желудочка мóзга
мозговíдное вещество

мозговáя полóска зрительного
бугрá промежуточного мóзга

мозговáя полóсть
мозговáя полóсть кости
мозговбе тело мозжечкá
мозговóй песок
мозговóй придáток верхний

мозговóй слóй глáза
мозговóй слóй (мозг) лимфа-
тического узлá
мозговье артерии

мозговóй череп

мозговье желудочки
мозговье нóжки
мозговье полушáрия

мозговые сосúды

мээ.
арткы мээ (мээнин арткы бө-
лүмү).

чучук (сөөктүн чучугу).
мээ воронкасы.
мээ жарыгы (чуркусу).
мээ суюктугу.
мээнин жылгасы.
мээ кыртышы.
мээ кабыгы (оболочкасы).
мээ пластинкасы.

аралык мээнин көргүч дөм-
бүлүнүн мээлик пластин-
касы.

негизги сөөктүн мээ жаккы
бети (үстү).

чыккый сөөгүнүн кабырчык
бөлүмүнүн мээ жаккы бе-
ти (жайыгы, үстү).

мээнин төртүнчү карынча-
сындагы мээлик тилкеси.
мээге окшогон, мээ сымал
зат.

аралык мээнин көргүч дөм-
бүлүнүн мээлик дөмбүл-
чөсү.

мээ көндөйү.
сөөктүн чучуктук көндөйү.
мээченин мээлик телосу.
мээ куму.

мээнин үстүнкү кошумча-
сы.

көздүн мээ сымал кабаты.
лимфалык бездин (түйүн-
дүн) мээлик кабаты.

мээнин кызыл кан тамырла-
ры.

черептин (баш сөөгүнүн)
мээ жагы.

мээнин карынчалары.
мээнин бутакчалары.
мээнин эки бөлүмү (мээнин
жартысы).

мээнин кан тамырлары.

мóзг передний

мóзг продолговатый
мóзг промежуточный
мóзг средний
мóзг спинной
мозжечóк
мозóлистое тело головного
мóзга

мокрóта
молекулярный слой коры моз-
жечкá
моллевы железы
молóзивные тельца

молóзиво
молоко
молотóчек среднего уха

молóчная железá
молóчная кислота
молóчница

молóчные пáзухи грудной
железы
молóчный зуб

молóчный протóк грудной
железы
молóчный сáхар
мóноморфизм

мóнорхизм

моносахариды

монофобия

алдыңкы мээ (мээнин алдың-
кы бөлүмү).

сүйрү мээ.
аралык мээ.
орто мээ.
жүлүн.
кичине мээ, мээче.
мээнин чор денечеси.

какырык.
мээченин кыртышынын моле-
кулярдык кабыгы.
моллев бездери.
ууздуу тельцалар (денече-
лер).

ууз.
сүт.
ортонку кулактын балкача
сөөкчөсү (балкага окшо-
гон сөөгү).

эмчек (сүт) бези.
сүт кычкылтеги.
оозул (көбүнчө бала ууз эм-
ген убагында болот).
эмчектин сүт конулдары.

ууз, сүт тиши (бир жаштан
жети жашка чейин сүт
тиштер чыгып, жети жаш-
тан кийин ал сүт тиштер
түшүп, алардын ордуна
түбөлүктүү тиштер чы-
гат).

эмчектин сүт чыга турган
тешиктери.

сүт канты.
мономорфизм (бир түрдүү-
лүк, эгиздей окшоштук).

мóнорхизм (эндин куулукта
болбой, ичте калышы).

моносахариддер (бир түрдүү
канттар).

монофобия (жалгыздыктан
коркуу).

Монофтальмия

Моноцит

Моноцитоз

Моргание

Морская болезнь

Морской конь бокового желу-
дочка головного мозга

Морула

Морфинизм

Морфогенез

Морфология

Морфоплазма

Морщина

Мост Варолиев

Мочевая кислота

Мочевина

Мочевой пузырь

Мочевой синус

Мочевые каналы

Мочевые органы

Монофтальмия (бир көзсүз төрөлүү, жалгыз көздүү).
Моноцит (ак кан томолу-
гунун бир түрү, көбүнчө чет
кандарда болот).

Моноцитоз (моноциттин ка-
димкисинен көбөйүп кети-
ши).

Көздү ирмөө, көздү кыпыл-
датуу.

Деңиз оорусу (деңизде кыз-
мат кылуучулардын ара-
сында деңиздин таасири-
нен боло турган оору).

Мээнин капталындагы ка-
рынчасынын деңиз аты
(түрү деңиз атына окшоп
калганы).

Морула (уруктун энелик бе-
зинин эң мурун өсүү кезе-
ги).

Морфинизм (морфи дарысы-
на үйрөнүп, шыктанып ке-
түү).

Морфогенез (мүчөлөрдүн
түрлөрүнүн баштапкы ма-
териалы).

Морфология (дененин куру-
лушун изилдөө илими).

Морфоплазма (денедеги су-
юктук).

тырыш, бырыш.

Варолиев көпүрөөсү (мээде
болот).

сийдик кычкылтыгы.

Мочевина (сийдиктин соста-
вындагы эки амин угле-
роддон бүткөн зат).

табарсык.

сийдик кобулу.

сийдик каналчалары.

сийдик мүчөлөрү (бөйрөк,

сийдик аккыч, табарсык,

сийдик чыга турган жыныс

каналы).

мочезнурение

мочепускание

мочепускательный канал

мочекроне

мочеотделение

мочеполовая диафрагма

мочеполовая система

мочеполовой канал

мочеприёмник

мочеточник

мочеточниковое нервное спле-
тение

мшонка

мужская грудная железа

мужские половые органы

мультиполярный нейрон

мумификация

мускулатура

мускулатура замыкательная

мускул

мускул, вращающий наружу

луч

жижиг (көп заара кылуу).

сийдик чыгаруу.

заара чыга турган өзөк (ка-
нал).

кан сийүү, сийдикке кан ара-
лашып чыгуу.

сийдик чыгаруу.

сийүү жыныс мүчөлөрүнүн
бөлгүч булчуну.

сийдик жыныс системасы.

заара чыга турган жыныс
өзөгү, каналы.

сийдик кабыл алуучу.

сийдик аккыч (бул ак түтүк

сымал келип, бөйрөктөн

башталып табарсыкка ке-
лип кошулат, аны менен

бөйрөктөн иштелип чык-
кан сийдик агып келип та-

барсыкка куюлат).

сийдик аккычтын нерв чиеле-

ниши.

куулук (ума).

эркектин көөдөн бези (эм-

чег).

эркектин жыныс органдары,

мүчөлөрү.

көп полярдык нейрон.

мумификация (өлгөн киши-

ни дары менен катыруу).

мускулатура (булчуңдар).

кысуучу булчун.

булчун.

билек сөөгүн сыртка теге-

реткич булчуну (кыска те-

рендикте жаткан булчуң;

күн жиликтин сырткы

урунчугунан, кар жилик-

тин така сымал тарамы-

шынан жана чыкканак сөө-

гүнүн кырынан башталып,

чыкканак сөөгүнүн алдын-

кы, сырткы жана арткы

беттеринин бардык узунду-

гуна байланат. Чыкканак

мўскул, вращающий внутрь

мўскул верхнего века
мўскул гордецов (вельможа)
мўскул крестца и спины

мускул, лучевой сгибатель кисти

мўскул, наморщивающий брови
мўскул, напрягающий широкую фасцию бедра

сөөгүн сыртка тегеретет).

билекти ичке бурулта турган булчуң (жалпак төрт бурчтуу келген булчуң, чыканак сөөгүнүн алакандын башынан башталып, кар жиликтин алакандын башына жана алакандын чарымына келип байланат. Кар жиликти ичке айлантат).

үстүнкү кабактын булчуну. чекени үтүрөйткөн булчуң. арка жана куймулчак булчуну (бул булчуң куймулчактын чарымынан башталып кабыргалардын бурчтарына жана IV—VI моюн омурткаларынын каптал канаттарынын арткы дөңчөлөрүнөн тарамышка айланып барып байланат, өзү жамбаш, кабырга, арканын узун жана бел булчуңдары делинип үчкө бөлүнөт).

билек сөөгүнүн ченгелди ийилткич булчуну (бул түргөн жипке окшош булчуң, кар жиликтин орго урунчугунан жана анын чарымынан башталып, бейбелчек сөөгүнүн негизине барып байланат, ченгелди ийилтет. Билек менен бирге ченгелди ичти көздөй тегеретет).

кашты жыйрылткан булчуң сандын жайык чарымын чыңалта турган булчуң (бул жалпак, узун, кашка жиликтин сырткы капталында жаткан булчуң; жамбаштын

мўскул нижнего века
мўскул носа

мўскул, опускающий брови

мўскул, опускающий нижнюю губу (квадратный мўскул нижней губы)

мўскул, опускающий угол рта

мўскул подбородка

мўскул, подвешивающий яйцо

мўскул, поднимающий верхнюю губу (квадратный мўскул верхней губы)

мўскул, поднимающий лопатку

чоң канатынын үстүнкү кырынын алдынан башталып, жото жиликтин башына барып байланат. Сандын жайык чарымын чыңалтат жана санды алдыга тартат, ийилтет).

астынкы кабактын булчуну. мурун булчуну (мурунда бир эле булчуң бар, анын жартысы үстүнкү эриндин төрт бурчтуу булчуну менен жабылып турат. Үстүнкү кашка тиш менен сырткы (четки) маңдай тиштин түбүнөн башталып экиге бөлүнөт: а) *мускул сжимающий нос*—мурунду кысуу булчуну;

б) *мускул, опускающий крыло носа*—мурундун таноосун төмөндөткүч булчуң).

ооздун ууртун, (бурчун) төмөн түшүргөн булчуң (уч бурчтуу).

астынкы эринди төмөн тартуучу булчуң (төмөнкү эриндин төрт чарчы булчуңу).

ооздун бурчун төмөн түшүргөн булчуң (үч бурчтуу). ээк булчуңу (бул эки жаккы кашка тиштердин түптөрүнөн башталып, төмөн түшүп ээктин тегерегине байланат. Ээкти өөдө көтөрөт).

жумуртканы (*энди*) салаңдатып илип турган булчуң. үстүнкү эринди көтөрүүчү булчуң (үстүнкү эриндин төрт чарчы булчуңу).

далыны көтөрүүчү булчуң.

мүскул, поднимаюший мягкое
небо
мүскул, поднимаюший угол
рта
мүскул, поднимаюший щито-
видную железу
мүскул, противопоставляющий
большой палец

мүскул, противопоставляющий
мизинец

мүскул, растягивающий мягкое
небо

мүскул, сжимающий естествен-
ное отверстие
мүскул смеха

мүскул, сморщивающий брови

жумшак таңдайды көтөрүп
туруучу булчун.
ооздун ууртун (*бурчун*) кө-
төрүүчү булчун.
калкап безин көтөрүүчү бул-
чун.

баш бармакты каршы тургу-
зуучу булчун (бул
кыска булчун; ченгелдин
көп бурчтуу чоң сөөгүнөн
жана шакшактын туура
келген тарамышынан баш-
талып, биринчи бейбелчек
сөөгүнүн бүт боюна байла-
нат. Баш бармакты чыпа-
лакты көздөй тартат).

чыпалакты каршы тургузуучу
булчун (бул чыпалактын
кыска ийилткич булчуну
менен бирге башталып,
чыпалактын шакшак сөө-
гүнүн чыпалак жаккы че-
тине барып байланат. Чы-
палакты ортону көздөй
тартат).

жумшак таңдайды керип ту-
руучу булчун (бул жука
үч бурчтуу келген бул-
чун).

табигый тешикти (*көтөндү*)
кысуучу булчун.

күлкү, күлдүрүү булчуңу
(кулактын жанындагы чай-
ноо чарымынан башталып,
ооздун бурчундагы үч
бурчтуу булчунга байла-
нат).

кашты жыйра (*бырыштыра*)
турган булчун (бул, көз-
дүн тегерек булчунунун
көздүк бөлүмүнүн алдын-
да жана маңдай булчуңу-
нун алдында жатат),
маңдай сөөгүнүн мурундук
бөлүмүнөн башталып, каш-

мүскул спини

мүскул, тянуший вниз перепо-
родку носа

мүскул улыбки

мүскулы вращатели

мүскулы вращатели груди

мүскулы вращатели позвонков

мүскулы вращатели поясицы

мүскулы вращатели шеи

мүскулы головы

мүскулы груди

мүскулы живота

мүскулы копчика

мүскулы нижеподъязычной ко-
сти (расположенные ниже
подъязычной кости)

тын терисине барып бай-
ланат. Мурундун түбүндө
бир эки узун тырыш пайда
болуп, кашты төмөн жана
ортолукка тартат).

арка булчуңу (арка-куймүл-
чак булчуңдарынын эң бо-
шу, моюн жана бел бөлү-
мү деп экиге бөлүнөт. Бел
бөлүмү үстүнкү эки бел
омурткасынын жана тө-
мөнкү эки көөдөн омурт-
каларынын кыр канатта-
рынан башталып II—VIII
көөдөн омурткаларынын
кыр канаттарына барып
байланат. Бул булчуңдун
моюн бөлүмү эң баш ке-
лет).

мурундун бөлгүчүн төмөн
тартып турган булчун.

күлүмсүрөтүүчү булчун.

бурулткуч булчуңдар.

көөдөндүн бурулткуч бул-
чуңдары.

омурткаларды бурулткуч
булчуңдар (бул ортону
көп бөлүмдүү булчуңдун
алдында жатат. Белдин
талы туура келген булчу-
нунун эң бошураак келген
бөлүмү).

белдин бурулткуч булчуңда-
ры.

моюндун бурулткуч булчуң-
дары.

баштын булчуңдары.

көөдөндүн (*көкүрөктүн*) бул-
чуңдары.

курсактын булчуңдары.

чычандын булчуңдары.

тил сөөгүнүн астындагы бул-
чуңдар (бул булчуңдар
тил сөөгүнүн астында ту-
рушат).

мускулы, поднимающие рёбра

мускулы спины
мускулы шеи
мускульная линия лопатки
мускульная перегородка
мускульный блок
мускул язычка

мутация
Мухин Е. О.

мыс барабанной полости среднего уха

мышль
мышечная ветвь нервов
мышечная оболочка
мышечная оболочка сердца (миокарда)
мышечная ткань
мышечная часть межжелудочковой перегородки сердца

мышечно-диафрагмальная артерия (ветвь внутренней артерии молочной железы).

мышечно-диафрагмальные вены
мышечное кишечное нервное сплетение
мышечно-трубный канал каменистой части височной кости

кабыргаларды көтөрүүчү булчундар.

арка булчуңдары.
моюн булчуңдары.
далынын булчуңдук сызыгы.
булчуң чектемеси.
булчуң блогу.

кичине тилдин булчуңу (кош кичине булчуң, кичине тилди көтөрүп жана кыскартып турат).

мутация (өзгөрүү, өзгөртүү).
Мухин Е. О. (1764—1864-жылдары жашаган белгилүү врач-анатом; медициналык жактан көп эмгек калтырган, 1815-жылы «Анатомия курсу» деген орусча окуу китеби чыккан).

ортонку кулактын тарсылдак көңдөйүнүн чорчогою (ички кулактын үлүлчөсүнүн орношкон жери).

ой
нервдердин булчуң бутагы.
эттик кабык.
жүрөктүн булчуң кабаты (кабыгы).

булчуң ткань.
жүрөк карынчаларынын арасындагы тоскучтун булчуң бөлүгү.

булчуңдук боор эттик кызыл кан тамыры (эмчектин ички кызыл кан тамырынын бутагы).

булчуңдук-боор эттик көк кан тамырлар.

ичеги булчуңунун нерв чилениши.

чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүндөгү булчуңтүтүк жата турган каналы.

мышечные ветви бедренного нерва
мышечные ветви большеберцового нерва

мышечные ветви глубокого малоберцового нерва

мышечные ветви запирательного нерва

мышечные ветви кожно-мышечного нерва плечевого сплетения

мышечные ветви локтевого нерва

мышечные ветви лучевого нерва

мышечные ветви поверхностного малоберцового нерва

мышечные ветви подкрыльцового нерва

мышечные ветви срединного нерва

мышечные фасции глаза

мышление

мышца

мышца брюшная прямая

мышца внешняя косая

мышца вырезки завитка ушной раковины

мышца грудная

мышца живота прямая

мышца козелка ушной раковины

мышца межчелюстная

мышца, напрягающая барабанную перепонку уха

мышца отводящая

мышца, поднимающая верхнее веко глаза

сан нервинин булчуңдук бутактары.

шыйрактын чоң жилинчик сөөк жаккы нервинин булчуңдук бутактары.

шыйрактын кичине жилинчик сөөк жаккы терендиктеги нервинин булчуңдук бутактары.

жапкыч нервинин булчуңдук бутактары.

ийиндин нерв чиленишинен бөлүнгөн тери-булчуң нервинин булчуңдук бутактары: чыканак нервинин булчуңдук бутактары.

билек нервинин булчуңдук бутактары

шыйрактын кичине жилинчик сөөк жаккы сырткы нервинин булчуңдук бутактары.

колтук нервинин булчуңдук бутактары

ортонку нервдин булчуңдук бутактары.

көз булчуңдарынын чарымдары.

ойлонуу.

булчуң.

ич булчуңу (түз булчуң).

тышкы кыйшык булчуң кулак чарасынын тармалчасындагы оюктун булчуңу.

көөдөн булчуңу.

ичтин түз булчуңу.

кулак чарасынын серкесинин булчуңу.

жаактын араларындагы булчуң.

кулактын добулбас жаргагы кери турган булчуң: кайыргыч булчуң.

көздүн өөдөкү кабагы көтөрүүчү булчуң.

мѣшца приводящая
 мѣшца протівозавиткѣ ушной
 раковины
 мѣшца расширяющая зрачѣк
 глаза
 мѣшца стрѣмячка среднего уха
 мѣшца, суживающая зрачѣк
 глаза
 мѣшца широкая приводящая
 мѣшцы верхнего хряща глаза
 мѣшцы глазного яблока
 мѣшцы живота косые
 мѣшцы замыкательные
 мѣшцы запираательные
 мѣшцы нижнего хряща глаза
 мѣшцы, поднимающие волос
 мѣшцы поперечно полосатые
 мѣшцы слуховых косточек
 мѣшцы челюстные
 мѣшечковая ямка затылочной
 кости
 мѣшечковый венозный выпуск-
 ник
 мѣшечковый канал затылочной
 кости
 мѣшечковый отросток нижней
 челюсти
 мѣшечок плечевой кости (ди-
 стальный конец кости)
 миоллеров проток

ичке имерилтүүчү булчуң.
 кулак чарасынын тармалча-
 сынын каршысындагы
 кырдын булчуңу.
 көздүн карегин чоңойтуучу
 (кеңейтүүчү) булчуң.
 ортонку кулактын үзөңгүчө
 сөөкчөсүнүн булчуңу.
 көздүн карегин кичирейткич
 (тарыткыч) жыйрылткыч
 булчуң.
 бутту ичке имерүүчү жазы
 булчуң.
 көздүн үстүнкү кемирчегин
 нын булчуңу.
 көз алмасынын булчуңдары.
 курсактын кыйшык булчуң-
 дары.
 кыскыч булчуңдары.
 жапкыч булчуңдары.
 көздүн астынкы кечиринини
 булчуңдары.
 чачты көтөрүүчү булчуңдар.
 туура тарам булчуңдар.
 ортонку кулактын угуу сөөк-
 чөлөрүнүн булчуңдары.
 жаак булчуңдары.
 желке сөөгүнүн кызыл ашы-
 гынын (дөмпөгүнүн) чун-
 курчасы.
 кызыл ашык көк кан өткөөлү
 (бул өткөөл латындын «S»
 тамгасына окшогон коңул
 менен моюн омурткасынын
 тышкы көк кан тамыр тү-
 йүнүнүн ортосунда болот).
 желке сөөгүнүн кызыл ашы-
 гынын (дөмпөгүнүн) кана-
 лы.
 астынкы жаактын кызыл
 ашыктык урунчугу.
 күң жиликтин кызыл ашы-
 гы (чыканак жаккы учу).
 миоллер протогу (өткөөлү).

мягкая мозговая оболочка
 мягкая мозговая оболочка
 спинного мозга
 мягкое небо
 мясистая оболочка

мээнин жумшак кабыгы.
 жүлүндүн жумшак кабыгы.
 жумшак тандай.
 эттүү чел (кабык).

Н

надблѣковая артерія
 надблѣковой нерв
 надбровная дуга
 надбровная дуга лобной кости
 надбровный
 надбрюшный, надчревный
 надглазничная артерія
 надглазничная вена лица
 надглазничное отверстие или
 вырезка лобной кости
 надглазничный
 надглазничный край
 надглазничный край лобной
 кости
 надглазничный нерв
 надгортанник,
 надгортанный бугорок
 надгрудинное внутри апонев-
 ротическое пространство
 надгрудинный
 наджелудочковой гребень пра-
 вого желудка сердца
 надзрительная спайка проме-
 жуточного мозга
 надзрительное ядро промежу-

чыгырык үстүндөгү кызыл
 кан тамыры.
 чыгырык үстүндөгү нерв.
 мандай сөөгүнүн жаасы
 (каштын өөдөрөөк жанын-
 да турган чеке сөөгүнүн
 орокчо ийилип келген дөм-
 бүлчөсү).
 мандай сөөгүнүн каш үстүн-
 дөгү жаасы.
 каштын үстүндөгү.
 курсак үстүндөгү
 көз чарасынын үстүндөгү
 кызыл кан тамыры.
 беттин көз үстүндөгү көк
 кан тамыры.
 мандай сөөгүнүн көз чара-
 сынын жогорку тешинге же
 оюгу.
 көз үстүндөгү.
 көз чарасынын үстүнкү
 чети.
 мандай сөөгүнүн көздүн ча-
 расы жаккы чети.
 көздүн үстүндөгү нерв.
 коко жапкычы.
 мууздоонун үстүндөгү дөм-
 бүлчө.
 төш үстүндөгү тарамыш
 ичиндеги ачык.
 төш үстүндөгү.
 жүрөктүн оң карынчасынын
 үстүндөгү таракча (та-
 жы).
 аралык мээнин көргүчүнүн
 үстүндөгү жабышкагы.
 аралык мээнин көрүү дөмбү-

точного мозга	лүнүн үстүндөгү ядросу.
надключичная часть плечевого сплетения	ийиндин нерв чиленишинин акыректик жогорку бөлүгү.
надключичные нервы шейного сплетения	моюндун чиленишинен бөлүнгөн акыректин үстүндөгү нервдер.
надключичный надкóжица надкóжница надкóзелкóвый бугорóк ушной рáковины надколéнная повёрхность бедра надколéнная чáшечка или большáя сесамовíдная кóсть надкóстник	акыректин үстүндөгү. теринин кыртышы, үстү. тери үстүндөгү. кулак чарасынын серкесинин үстүндөгү дөмбүлчөсү. кашка жилик томугунун үстү (бети). тизенин томугу. (чоң) кошумча сөөк. сөөк кыртышы (сөөктү каптап турган кабык кыртыш).
надкóстница	сөөктүн кабы (эт менен сөөктүн ортосунда турган ак кабык, бул сөөктү каптап турат).
надкóстница глазной впáдины надкраевáя извйлина теменной доли головногó мозга надлодыжковый надлопáточная артерия	көз чарасынын сөөктүк кабы. мээнин чыккый бөлүмүнүн четинин үстүндөгү бүдүрү. кызыл ашыктын үстүндөгү. далы үстүндөгү кызыл кан тамыр.
надлопáточная вéна	далы үстүндөгү көк кан тамыр.
надлопáточный надлопáточный нерв плечевого сплетения	далынын үстүндөгү. ийиндин чиленишинен бөлүнгөн далынын үстүндөгү нерв.
надногтевое лóже	тырмактын үстүнкү жээги (оюгу).
надостйстая свyзка позвонокá	омуртканын кырынын үстүндөгү байламтасы.
надóстная ямка лопáтки	далынын түркүгүнүн үстүндөгү чуңкур.
надóстный мýскул	далынын түркүгүнүн үстүндөгү булчуң (бул узарылган үч бурчтуу булчуң, далы сөөгүнүн үстүнкү кичи-

надпереносье лóбной костй
 надплéчье
 надподъязычные мýскулы, расположенные выше подъязычной костй
 надпочечник
 надпóчечниковые жéлезы

надпóчечное нервное сплетение
 надпóчечный надпйточная или тарáнная кость
 надсклерáльная оболóчка
 надсосúдная пластйнка глáза
 надсосцевидный гребешóк сосцевидной чáсти висóчной костй
 надсуставной бугорóк лопáтки
 надсуставный
 надталамйческая облáсть про-

не чуңкурунда жатат, анын чуңкурунан жана чарымынан башталып, күн жиликтин кичине урунчугунун үстүнкү жайыгына жана ийин муунунун капчытына барып байланат. Салаа сымал булчуң менен бирге колду артка тартат, ийин муунунун капчытын артка тартат).
 мандай сөөктүн мурун кайкысы.
 ийиндин үстү.
 тилдин алдындагы тил сөөгүнүн үстүндөгү булчуңдар (бул булчуңдар тил сөөгүнүн үстүндө турат).
 бөйрөк үстүндөгү без.
 бөйрөк бездери, бөйрөктүн үстүндөгү бези (эки бөйрөктүн тең үстүндө без болот, булар эң маанилүү бездерден болуп эсептелет; алар кан тамырларын тартытуучу «адреналин» деген гормонду иштеп чыгарат).
 бөйрөк үстүндөгү нерв чилениши.
 бөйрөктүн үстүндөгү бакай сөөгү.
 көздүн ак кабыгынын (склерасынын) үстүндөгү кабык.
 көздүн кан тамырлуу кабыгынын үстүндөгү пластинкасы.
 чыккый сөөгүнүн үрп сымал сөөк бөлүмүнүн үстүндөгү кыры.
 далынын муунунун үстүндөгү дөмбүлчөсү.
 муундун үстүндөгү.
 аралык мээнин көргүч дөм-

межүточного мѳзга
надхрящница (хрящевая кап-
сула)
надчелюстной
надчерепной мускул

надчре́вная о́бласть

надчре́вные лимфати́ческие
узлы
наивы́шая вѳйная ли́ния за-
ты́лочной кости́
наивы́шая носова́я ра́ковина
решѳтчатой кости́

накло́н та́за

накова́льня сре́днего уха́

нарко́з

нарколе́псия
нарколе́гия

наркомáния

наро́ст рогово́й
нару́жная арте́рия, окружа́ю-
щая бе́дренную кость

нару́жная ветвь ве́рхнего гор-
танного нерва

нару́жная ветвь крестцо́вых
нервов

нару́жная глазна́я ось

нару́жная губа́ подвздо́шной
кости́

бу́л чѳйрѳсунун усту́ жагы.
кечирдин сырт кабы (чемир-
чектик кабык).

жаак устүндөгү.
баштын сөөгүнүн устүндөгү
булчун.

курсактын устүнкү чѳйрѳсү
(бул төштүн тактайынан
төмөн киндикке чейинки
чѳйрѳ).

курсак устүндөгү лимфалык
бездер (түйүндөр).

желке сөөгүнүн эң эле жо-
горку кечигелик сызыгы.
калбыр сымал (каңылжаар)
сөөгүнүн мурундук эң эле
жогорку кечирри.

жамбаштын (көчүктүн) эн-
кейиши.

ортонку кулактын дөшүчө
сөөкчөсү (ортонку кулак-
тын дөшүгө окшогон кичи-
некей сөөкчөсү).

нарко́з (хирургиялык опера-
ция жасаганда адам оору-
ганын сезбес үчүн денеге
дары жиберип уктатуу).

нарколе́псия (узак уйку).

нарколе́гия (дары менен ук-
татуу маселесин текшерип,
аныктай турган илим).

наркомáния (мас кылуу, ук-
татуу дарыларына шыкта-
нуу, үйрөнүп кетүү).

мүйүздөй чор.

сан сөөгүн (кашка жиликти)
тегеренген сырт кызыл
кан тамыры.

мууздоонун өөдөкү нервинин
сырткы бутагы.

куймулчак нервдеринин тыш-
кы бутактары.

көздүн сырткы түркөгү.

дем алдындагы (капчыт)
сөөгүнүн тышкы ээрди.

нару́жная заты́лочно-висо́чная
изви́лина головно́го мѳзга

нару́жная капсу́ла конѳчного
мѳзга

нару́жная ко́жная ветвь груд-
ных нервов

нару́жная ко́жная ветвь поя-
сично-подчре́вного нерва

нару́жная межре́берная пере-
пѳнка

нару́жная не́бная ве́на

нару́жная носова́я ветвь перѳд-
него решѳтчатого нерва

нару́жная оболѳчка сосу́дов

нару́жная пластинка чере́па

нару́жная (ло́бная) пове́рх-
ность ло́бной кости́

нару́жная пове́рхность темен-
ной кости́

нару́жная подвздо́шная ве́на

нару́жная перепѳнчатая а́мпу-
ла ви́треннего о́ха

нару́жная пе́тля сре́днего
мѳзга

нару́жная подвздо́шная арте́-
рия

нару́жная продѳльная поло́ска
мозѳлистого те́ла головно́го
мѳзга

нару́жная пряма́я мышца
гла́за

нару́жная свѳзка век

нару́жная со́нная арте́рия

мээнин желке чыкыйлык
тышкы жылгасы (бутку-
лу).

акыркы мээнин (мээ учунун)
сырткы кабыгы.

көкүрөк нервдеринин тышкы
терилик бутагы.

бел курсак алдынкы нервдин
тышкы терилик бутагы.

кабырга араларындагы (ор-
толорундагы) сырткы пар-
да, жаргак.

тандайдын сырткы көк кан
тамыры.

алдынкы калбыр сымал нерв-
дин мурундук сырткы бу-
тагы.

кан тамырларынын тышкы
кабыгы.

баш сөөгүнүн сырткы каба-
ты (катмары).

мандай сөөгүнүн сырткы бе-
ти (үстү).

төбө сөөгүнүн устүнкү (сырт-
кы) бети.

дем алдындагы (капчыт)
сөөк жанындагы тышкы
көк кан тамыры.

ички кулактын сырткы жар-
гактуу ампуласы (баш-
тыкчасы).

орто мээнин илмеги (туза-
гы).

дем алдындагы капчыт сөөк-
түн тышкы кызыл кан та-
мыры.

мээнин чор денечесинин тыш-
кы узунунан кеткен тил-
кеси.

көздүн сырткы түз булчуну.

көз жапкагынын сырткы бай-
ламтасы.

тышкы уйкулук, кызыл кан
тамыры.

наружная спайка век

наружная спиральная борозда
улитки внутреннего уха

наружная стенка улиткового
протока внутреннего уха

наружная ярёмная вена

наружное влагалище зритель-
ного нерва

наружное дугообразное волок-
но продолговатого мозга

наружное отверстие барабан-
ной части височной кости

наружное отверстие (канальца
улитки) каменной части
височной кости

наружное основание черепа

наружное отверстие водопро-
вода улитки каменной
части височной кости

наружное слуховое отверстие

наружное сонное сплетение

наружное ухо

наружные вены носа

наружные ветви добавочного
нерва

наружные ветви молочной же-
лезы (ветви грудных нервов)

наружные ветви поясничных
нервов

наружные кожные ветви гру-
ди и живота (ветви грудных
нервов)

наружные кожные ветви зад-

кабактардын сырткы жа-
бышкагы.

ички кулактын үлүлүнүн
тышкы спиралдык жылга-
сы.

ички кулактын үлүлүнүн
агызгычынын тышкы кап-
шыты.

моюнтурук сырткы көк кан
тамыры.

көргүч нервнин тышкы кы-
ны.

сүйрү мээнин сырткы жаа
сымал талы (буласы).

чыккый сөөгүнүн кулак тар-
сылдак бөлүмүндөгү ку-
лактын сырткы угуу теши-
ги.

чыккый сөөгүнүн таштай бө-
лүгүнүн сырткы тешиги
(үлүлүнүн каналчасы).

баш сөөгүнүн сырткы не-
гизи.

чыккый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүгүндөгү үлүлү-
нүн суу түтүгүнүн сырткы
тешиги.

тышкы угуу тешиги.

тышкы уйкулук чиелениш.

сырткы кулак.

мурундун сырткы көк кан
тамырлары.

кошумча нервдин тышкы бу-
тактары.

эмчектин (сут. безинин) тыш-
кы бутактары (көкүрөк
нервдеринин бутактары).

бел нервдеринин тышкы бу-
тактары.

көкүрөк жана курсақтың те-
рилик үстүнкү бутактары
(көкүрөк нервдеринин бу-
тактары).

кабырга ортолорундагы арт-

них межрёберных артерий

наружные межрёберные
мускулы

наружные межрёберные связи

наружные носовые ветви верх-
нечелюстного нерва

наружные позвоночные венöz-
ные сплетения (передние и
задние)

наружные пяточные ветви
большеберцового нерва

наружные сонные нервы

наружные срамные артерии

наружные срамные вены

наружный запирающий му-
скул

наружный зародышевый ли-
сток

наружный затылочный выступ
затылочной кости

наружный затылочный гребень
затылочной кости

наружный косой мускул жи-
вота

наружный костный полуокруж-

кы кызыл кан тамырынан
кеткен теринин тышкы бу-
тактары.

кабырга ортолорундагы
сырткы булчуңдар (бул
булчуңдар ар бир кабыр-
ганын төмөнкү кырынан
башталып (XII кабырга-
дан башкасы) төмөнкү ка-
бырганын үстүнкү кыры-
на барып байланат).

кабырганын сырткы бай-
ламталары.

үстүнкү жаак нервнин му-
рундук сырткы бутактары.
омурткалардын тышкы көк
кан тамырларынын чиеле-
ништери (алдынкы жана
арткы жактарындагы).

шыйрактын чоң жилинчеги-
нин нервнин тышкы согон-
чоктук бутактары.

тышкы уйкулук нервдери.
сырткы абийирсиздик кызыл
кан тамырлары.

тышкы абийирсиздик көк
кан тамырлары.

жамбаштын сырткы жапкыч
булчуңу (бул калың үч
бурч булчуң, эң терендикте
жатат; жапкыч жаргагы-
нын сырткы бетинен баш-
талып, жамбаштын ички
жапкыч булчуңу менен ка-
тар байланат. Санды сыр-
тына тегеретет).

уруктун сырткы кабыгы.

желке сөөгүнүн кежигелик
сырткы дөмпөгү.

желке сөөгүнүн кежигелик
сырткы кыры.

курсақтың сырткы кыйшык
булчуңу.

ички кулактын тышкы жа-

ной канал внутреннего уха
наружный крыловидный му-
скул

наружный кожный нерв бедра

наружный кожный нерв икро-
ножной области (икры)

наружный корешок среднего
нерва

наружный отросток молоточка
среднего уха

наружный полукружный канал
внутреннего уха

наружный слуховой проход
наружный слуховой проход ба-
рабанной части кости

наружный тыльный кожный
нерв (ветвь икроножного
нерва)

наружный угол глаза
наружный шов века

насекомоядные
наследственность

наследственный признак
наследство

рым тегерек сөөк каналы.
канат сымал сырткы булчуң
(бул булчуң үч бурч ке-
лет; чыккый сөөгүнүн ички
чуңкурунда жатат, ал
сөөктүн кырынан анын ич-
ки чарымынан жана шы-
наа сөөгүнүн чоң канаты-
нан жана канат сымал
урунчугунан башталып,
алдынкы жаактын урунчу-
гуна жана анын муун ка-
бына байланат. Алдынкы
жаакты илгери түртөт).

сандын нервинин тышкы те-
рилик бутагы.

балтыр чөйрөсүнүн (балтыр-
дын) нервинин тышкы те-
рилик бутагы.

ортонку нервдин сырткы дү-
мүрчөсү.

ортонку кулактын балкача
сөөгүнүн сырткы урунчу-
гу.

ички кулактын сырткы жар-
ты тегерек (тегеректин
жартысындай) каналы.

тышкы угуу жолу (өткүчү).
чыккый сөөгүнүн кулак тар-
сылдак бөлүгүндөгү ку-
лактын сырткы угуу жо-
лу.

шыйрактын арт жагындагы
тышкы нерви (балтыр
нервинин бутагы).

көздүн сырткы бурчу.
көз жапкагынын сырткы ти-
гиши.

курт, кумурска жечүүлөр.
тукум кубалоочулук, тукум-
дан-тукумга өтүүчүлүк.

тукум кубалоо белгиси.
тек (тукумдан-тукумга бе-
риле турган белгилер; ата-
энеден калган мүлк);

натяжение
натянута часть барабанной
перепонки уха

неандертальский череп
небная кость

небнорешетчатый шов

неврилёмма

неврит
невродиспепсия

невролиз

невролог

неврология

неврон
невропластика

невропатолог

невротизация

невротомия
невроэпителий
нейрит

бүтүү, жетилүү, тартуу керүү
кулактын добулбас (тарсыл-
дак) жаргагынын керилип
турган бөлүгү.

неандерталь баш сөөгү.
тандай сөөгү (мурундун
көндөйүнүн, көздүн чара-
сынын жана тандай кана-
тынын чуңкурунун куру-
луштарына катышат. Бул
сөөк эки бөлүктөн туруп,
түз бурчтуу болуп кошу-
лушат да, үстүнкү жаак
сөөгүнө кошумча болот).
тандай сөөгү менен баштын
калбыр сымал сөөгүн кош-
кон тигиши.

неврилемма (нерв талдары-
нын кабыгы).

неврит (нервдин сезгениши).
невродиспепсия (нерв оору-
сунун таасиринен ичеги-ка-
рындын бузулуштары).

невролиз (жабышып калган
нервди ткандардан ажы-
ратуу).

невролог (нерв ооруларын
изилдөөчү врач, илимпоз).
неврология (нерв түзүлүшүн
текшерүүчү илим).

неврон (нервдик клетка).
невропластика (нерв кем-
чилигин жамоо).

невропатолог (нерв оору-
ларынын адиси).

невротизация (жараланган
нервдин кайрадан жетили-
ши).

невротомия (нервди кесүү).
невроэпителий.

нейрит (нервдердин учунун,
же болбосо клеткалары-
нын сезгениши; эки маа-
нилүү сөз).

нейрит, аксон (длинный отросток нервной клетки)

нейрогенная теория

нейроглиальный эпителий
нейрон

нейро-фибриллы

нейро-эпителиальный слой
глаза (палочек и колбочек)

нейро-эпителий
уха
нейтрофил

нейтрофилия

некробиоз

некродермия

некрóz
некротомия

некрофагизм

некрофилия

некроэктомия

немой
неоартроз
неопатия
неоплазия

нейрит, аксон (нерв клеткаларынын узун бутагы, урунчугу).

нейрогендик теория (бүт денени нерв башкарат деген теория).

нервдик эпителия.

нейрон (көп тармактуу нерв клеткасы, нервдин эң четтеги аппараты).

нейрофибриллар (нейрон протоплазмасынын элементтери).

көздүн нейро-эпителиалдык кабаты (таякча жана колбача кабаты).

ички кулактын нейро-эпителиясы.

нейтрофил (бир канча ядросу бар ири ак кан томолугунун бир түрү).

нейтрофилия (нейтрофилдин көбөйүп кетиши).

некробиоз (ткандардын жана клеткалардын тирүүчүлүктөн ажырап өлүмгө айлануу кыймылы).

некродермия (теринин чирishi).

чирик, чирүү.

некротомия (чирикти жаруу).

некрофагизм (ак кан томолугунун чирикти өздөштүрүү аракети).

некрофилия (чирикти жактыруу, чирикке көңүл тартуу).

некроэктомия (чирикти кесип алып таштоо).

дудук.

жаңы муун.

неопатия (жаңы сыздоо).

неоплазия (ткандардын жаңыдан жаралышы).

неоплазма

непárная вена

непárная щитовидная артерия

непárное щитовидное венозное сплетение

непárнокопытные

непárные органы

непárный узел брюшного отдела автономной нервной системы

непóлнозубные
непроницаемость
нёрв
нерв блуждающий

нерв висцеральный

нерв внутренний
нерв глазодвигательный
нерв головной
нерв добавочный
нерв двигательный
нерв зрительный
нервизм

нерв крыловидного канала (корешок лицевого нерва)

нерв лицевой
нерв, напрягающий барабанную перепонку

неоплазма (жаңыдан пайда болгон шишик).

сыңар (кош эмес) көк кан тамыры.

калкан безинин кош эмес кызыл кан тамыры сыңар болуп калышы.

калкан сымал бездин сыңар көк кандык түйүнү.

ача туяк эместер, ай туяктар (жылкы, эшек ж. б.).

сыңар мүчөлөр (маселен боор, жүрөк ж. б.).

автономиялуу нерв системасынын курсак бөлүмүнүн сыңар (түгөй эмес) түйүнү.

толук эмес тиштүүлөр.

өткөзбөстүк.

нерв.

адашуучу нерв (чатырап тараган нерв).

висцералдык нерв (ички мүчөлөрдүн нерви).

ички нерв.

көздү кыймылдаткыч нерв.

баштын нерви.

кошумча нерв.

кыймылдаткыч нерви.

көрүү нерви.

нервизм (Павловдун физиологиялык илими боюнча адамдын бардык жүрүштурушу, кыймыл-аракети нервдик системанын башкаруусу (таасири) менен жүргүзүлөт).

канат сымал каналдын нерви (беттин нервинин дүмүрү).

беттин нерви.

кулак тарсылдагынын жаргагы чыңалта турган нерв.

нерв, напрягающий небную за-
 навёску
 нерв наружного прохода
 нервная клетка
 нервная система
 нервная ткань
 нервная трубка
 нервное волокно
 нервное сплетение пищевода
 нервное сплетение предста-
 тельной железы
 нервное сплетение семявыно-
 сящего канала
 нервное сплетение яйчек
 нервное сплетение яйчника
 нервные концевые аппараты
 нервные окончания
 нервные суставные тельца ко-
 жи
 нервные узлы
 нервный узел
 нерв обонятельный
 нерв околослёзный
 нерв отводящий
 нерв подъязычный
 нерв половых органов и бедра
 нерв слуховой
 нерв спинномозговой
 нерв стремячка (ветвь слухо-
 вого нерва)

таңдайдын көшөгөсүн чы-
 налтуучу нерв.
 кулактын сырткы тешигинин
 нервасы.
 нерв клеткасы.
 нерв системасы (бул түшү-
 нүккө мээ, жүлүн жана
 алардын мүчөлөргө жана
 бардык ткандарга кеткен
 четки нервдери кирет).
 нерв ткани.
 нерв түтүгү (нерв клеткала-
 рынын түтүккө окшогон
 түрү).
 нерв талчасы (буласы).
 кызыл өңгөчтүн нервдик чи-
 елениши.
 табарсык безинин табар-
 сык менен түз ичегинин
 ортосундагы бездин нерв-
 дик чиелениши.
 урук чыга турган каналдын
 нерв чиелениши.
 эркектик эндердин нерв чи-
 елениши.
 аял тукум безинин нерв чи-
 елениши.
 нервдин учку аппараттары.
 нервдин учтары.
 теринин нервдик муундук де-
 нечелери.
 нервдин түйүндөрү.
 нерв түйүнү.
 жыт алуу нерви.
 тамактын жанындагы нерв.
 кайыргыч нерв.
 тилдин астындагы нерв.
 жыныс мүчөлөрүнүн жана
 сандын нерви.
 угуу нерви.
 жүлүн нерви.
 кулактын үзөңгү сымал сөө-
 гүнүн нерви (угузуу нер-
 винин бутагы).

нерв тройничный
 нерв чувствительный
 нервы пещеристых тел клитора
 нервы пещеристых тел муж-
 ского полового члена
 нервы промежности
 нефролит
 нефролитиаз
 нефромегалия
 нефроптоз
 нефрорагия
 нефрорафия
 нестротомия
 нефроэктомия
 нёба
 небная занавёска
 небная кость
 небная кость черепа
 небная миндалина
 небная поверхность небной ко-
 сти
 небная расщелина
 небновёрхнечелюстной шов
 небо-влагалищная борозда
 основной кости
 небо-влагалищный канал че-
 репа

үч тарам (үчтүлүк) нерви.
 сезүү нерви.
 аялдын клиторунун (узун
 тилчесинин) аары уюгун-
 дай денечесинин нервдери.
 эркектин жыныс мүчөсүнүн
 аары уюгундай денечеле-
 ринин нервдери.
 чаткайк нервдери
 бөйрөктүн ташы (нефролит).
 нефролитиаз (бөйрөктүн таш
 оорусу).
 нефромегалия (килейген
 бөйрөк, бөйрөктүн кадим-
 кисинен чоңоюп кетиши).
 нефроптоз (бөйрөктүн өз ор-
 дунан төмөн түшүп кети-
 ши).
 бөйрөктөн кан агуу (нефро-
 рагия).
 бөйрөктү тигүү (нефрора-
 фия).
 нестротомия (бөйрөктү жа-
 руу).
 нефроэктомия (бөйрөктү ке-
 сип алып таштоо).
 таңдай (бул ооздун төбөсү
 болуп эсептелет, «катуу
 жана жумшак таңдай» деп
 экиге бөлүнөт).
 таңдайдын көшөгөсү.
 таңдай сөөк.
 баштын таңдай сөөгү.
 таңдайдын бадамга окшогон
 бези.
 таңдай сөөгүнүн таңдай жак-
 кы бети.
 таңдайдын жарыгы.
 таңдай сөөгү менен үстүнкү
 жаак сөөгүн кошкон ти-
 гиш.
 негизги сөөктүн таңдай-кы-
 дык жылгасы.
 баш сөөгүнүн таңдайлык
 кындык каналы.

нёбно-носовой нерв
нёбные борозды верхней челю-
сти
нёбные валики

нёбные дужки
нёбные железы
нёбные каналы
нёбные миндалины

нёбные осы верхней челюсти

нёбный валик черепа

нёбный гребень нёбной кости

нёбный отросток верхней че-
люсти

нижнее брыжеечное нервное
сплетение
нижнее веко глаза

нижнее грудное отверстие
нижнее дырчатое пятно кост-
ного лабиринта внутреннего
уха

нижнее зубное сплетение ниж-
нечелюстного нерва
нижнее надколениковое жиро-
вое тело
нижнее отверстие барабанно-
го канала сосцевидной ча-
сти височной кости

нижнее отверстие подкрыльцо-
вой полости
нижнее отверстие таза (имеет-
ся в виду выход из малого
таза)

нижнее подвздошное нерв-

тандай-мурун нерви.
үстүнкү жаактын тандай
жылгалары.
тандай валиктери (үбөлүк-
төрү).

тандайдын саңоорлору.
тандай бездери.
тандай каналдары.
тандайдын бадам сымал
бездери.

үстүнкү жаактын тандай
түркүктөрү.
баштын тандай валиктери
(үбөлүктөрү).

тандай сөөгүнүн тандай жак-
кы тажысы (кыры).
үстүнкү жаактын тандай
сөөк жаккы урунчугу.
чычыркайдын ылдыйкы нерв
чиелениши.

көздүн астынкы (ылдыйкы)
кабагы.

көөдөндүн төмөнкү тешиги.
ички кулактын сөөгүнүн ий-
ри-муйрусунун (ийреги-
нин) ылдыйкы тешиктүү
тагы.

астынкы жаак нервинин ал-
дынкы тиштик чиелениши.
томуктун төмөн жагындагы
майы.

чыккый сөөгүнүн кулактын
үрп сымал бөлүгүндөгү ку-
лактын добулбасынын кан-
налчасынын ылдыйкы те-
шиги.

колтуктун көндөйүнүн тө-
мөнкү тешиги.

көчүк чарасынын ылдыйкы
тешиги (көчүктүн кичине-
кей көндөйүнөн чыга бе-
риш тешиги деген түшү-
нүктү берет).

дем алындагы (капчыт)

ное сплетение (тазовое спле-
тение)

нижнее преддверное поле внут-
реннего слухового прохода

нижнее ядро нерва преддверья
(органа равновесия в продол-
говатом мозгу).

нижнечелюстная ямка чешуй-
чатой части височной кости

нижнечелюстной узел нижне-
челюстного нерва
нижние артерии мочевого пу-
зыря

нижние артериолы желтого
пятна сетчатки глаза

нижние брыжеечные лимфати-
ческие узлы

нижние вены века лица

нижние вены мозга

нижние вены желтого пятна
сетчатки глаза

нижние ветви век веернечелю-
стного нерва

нижние ветви поперечного
нерва шен

нижние височные артериолы
сетчатки глаза

сөөгүнүн ылдыйкы нерв-
чиелениши (көчүктүн чиелениши).

ички угуу кулак жолундагы
(өткөөлүндөгү) төмөнкү
кире бериш талаасы.

төндөштирүү мүчөсүнүн ки-
ре беришиндеги (сүйрү
мээдеги) нервинин ылдый-
кы ядросу.

чыккый сөөгүнүн кабырчык
бөлүгүнүн алдынкы жаак
үчүн чуңкурчасы.

астынкы жаактын нервинин
астынкы жаактык түйүнү.
табарсыктын төмөнкү (ыл-
дыйкы) кызыл кан тамыр-
лары.

көздүн торчо кабыгынын са-
ры тагынын ылдыйкы май-
да кызыл кан тамырчалары
(артериолдору).

чычыркайдын ылдыйкы лим-
фалык бездери (түйүндө-
рү).

беттин көз жапкычынын (ка-
багынын) астынкы көк
кан тамырлары.

мээнин төмөнкү (ылдыйкы)
көк кан тамырлары.

көздүн торчо кабыгынын са-
ры тагынын ылдыйкы май-
да көк кан тамырчалары
(венулалары).

үстүнкү жаак нервинин көз
жапкактык (кабактык)
ылдыйкы бутактары.

моюндун туураалжын кел-
ген нервинин ылдыйкы бу-
тактары.

көздүн торчо кабыгынын чы-
кыйлык ылдыйкы (төмөн-
кү) майда кызыл кан та-
мырчалары (артериолдо-
ру).

нижние височные вены сетчатки глаза

нижние грубые ветви подбородочного нерва
нижние десневые ветви нижнечелюстного нерва

нижние задничные нервы (ветви крестцового сплетения)

нижние зубные ветви нижнечелюстного нерва
нижние конечности
нижние межсегментные вены левого лёгкого

нижние межсегментные вены правого лёгкого

нижние мозжечковые вены

нижние нервы прямой кишки

нижние носовые артерии сетчатки глаза

нижние носовые вены сетчатки глаза

нижние прямокишечные вены

нижние сердечные ветви блуждающего нерва

нижние трахеобронхиальные лимфатические узлы

көздүн торчо кабыгынын чыккыйлык ылдыйкы майда көк кан тамырлары (венулалары).

ээк нервинен бөлүнгөн алдынкы эрин бутктары. астынкы жаак нервинин алдынкы тиш эттеринин бутктары.

көчүктүн ылдыйкы нервдери (куймулчактын нерв чиелишинин бутактары). астынкы жаак нервинин алдынкы эрин бутактары. буттар.

сол өпкөнүн төмөнкү (ылдыйкы) сегменттер (бөлүмчөлөр) арасындагы кан тамырлары.

оң өпкөнүн төмөнкү сегменттери (бөлүмчөлөр) арасындагы көк кан тамырлары.

каракуш мээнин төмөнкү (ылдыйкы) көк кан тамырлары.

көтөн чучуктун ылдыйкы нервдери.

көздүн торчо кабыгынын мурундук ылдыйкы артериолдору, майда кызыл кан тамырчалары.

көздүн торчо кабыгынын мурундук ылдыйкы майда көк кан тамырчалары (венулалары).

көтөн чучуктун ылдыйкы көк кан тамырлары.

адашкан нервдин жүрөктүк ылдыйкы бутактары.

кекиртегинин жана өпкө кекиртегинин (бронхасынын) лимфалык бездери (түйүндөрү).

нижние ягодичные вены

нижний альвеолярный нерв

нижний брыжеечный нервный узел
нижний венозный анастомоз мозга

нижний задний зубчатый мускул лопатки
нижний корешок слухового нерва
нижний косой мускул головы

нижний край селезенки
нижний придаток мозга (гипофиз)
нижний продольный мускул языка
нижний продольный пучок конечного мозга

нижний проход носа

нижний рог бокового желудочка мозга

нижний свод соединительной оболочки глаза
нижний сжиматель глотки

нижний ствол плечевого сплетения
нижний угол лопатки
нижний узел языкоглоточного нерва
нижний холмик среднего мозга

нижний хрящ глаза
нижний челюстной сустав
нижний челюстной треугольник
нижний шейный сердечный

соордун төмөнкү (ылдыйкы) көк кан тамырлары. астынкы жаак тиш уяларынын нерви.

чычыркайдын ылдыйкы нерв түйүнү. мээнин төмөнкү (ылдыйкы) көк кан тамырларынын кошулушу.

далынын артындагы төмөнкү тиш сымал булчуңу. угуу нервинин ылдыйкы (төмөнкү) дүмүрү. баштын үстүнкү кыйшык булчуңу.

көк боордун ылдыйкы чети. мээнин ылдыйкы кошумчасы (мээ бези, гипофиз). тилдин алдынкы тууралжын булчуңу.

акыркы мээнин (мээ учунун) ылдыйкы туурасынан келген тарамы (тутамы). мурундун ылдыйкы өткөөлү (тешиги).

мээнин капталындагы карынчасынын ылдыйкы мүйүзү.

көздүн кошкуч кабыгынын ылдыйкы төбөсү. тамактын төмөнкү кыскач булчуңу.

ийиндин нерв чиелишинин ылдыйкы түркүгү. далынын төмөнкү бурчу. тил жуткуч нервинин ылдыйкы түйүнү.

орто мээнин ылдыйкы (төмөнкү) дөбөчөсү.

көздүн астынкы кечири. астынкы жаактын мууну. төмөнкү жаактын үч бурчтугу.

моюндан келген жүрөктүн

нерв
 нижний ягодичный нерв
 нижняя артериальная дуга вена
 нижняя артерия надпочечника
 нижняя артерия поджелудочной железы и 12-перстной кишки
 нижняя артерия прямой кишки
 нижняя барабанная артерия
 нижняя брыжеечная артерия
 нижняя брыжеечная вена
 нижняя ветвь лонной кости
 нижняя ветвь глазодвигательного нерва
 нижняя ветвь шейного сплетения
 нижняя ветвь язычка левой лёгочной артерии
 нижняя височная борозда головного мозга
 нижняя височная извилина головного мозга
 нижняя височная линия затылочной кости
 нижняя височная линия теменной кости
 нижняя височная сосцевидная часть височной кости
 нижняя глазничная вена

ылдыйкы нерви.
 соордун ылдыйкы нерви.
 көз жапкагынын (кабагынын) ылдыйкы кызыл кан тамырлык жаасы.
 бөйрөктүн үстүндөгү бездин төмөнкү (ылдыйкы) кызыл кан тамыры.
 карын алдындагы бездин жана 12 эли ичегинин төмөнкү кызыл кан тамыры.
 көтөн чучуктун төмөнкү (ылдыйкы) кызыл кан тамыры.
 кулактын тарсылдагынын ылдыйкы кызыл кан тамыры.
 чычыркайдын төмөнкү (ылдыйкы) кызыл кан тамыры.
 чычыркайдын төмөнкү (ылдыйкы) көк кан тамыры.
 чаткаяк сөөгүнүн ылдыйкы бутагы.
 көздү кыймылдаткыч нервинин ылдыйкы (төмөнкү) бутагы.
 моюндун нерв чнеленишинин ылдыйкы бутагы.
 сол өпкөнүн кызыл кан тамырынын тилдей бөлүмүндөгү ылдыйкы бутагы.
 мээнин чыкый жагынын ылдыйкы жылгасы.
 мээнин чыкый жагынын ылдыйкы жылгасы.
 желке сөөгүнүн ылдыйкы кежигелик сызыгы.
 төбө сөөгүнүн чыкый жаккы ылдыйкы сызыгы.
 чыкый сөөгүнүн кулак түп бөлүгүнүн ылдыйкы сызыгы.
 көздүн төмөнкү (ылдыйкы) көк кан тамыры.

нижняя глазничная щель
 нижняя гортанная артерия
 нижняя гортанная вена
 нижняя губная артерия
 нижняя задняя мозжечковая артерия
 нижняя задняя подвздошная ось подвздошной кости
 нижняя каменная пазуха твердой мозговой оболочки
 нижняя косая мышца глаза
 нижняя латеральная артерия колённого сустава
 нижняя лобная извилина головного мозга
 нижняя локтевая околная ветвь плечевой артерии
 нижняя медиальная артерия колёна (колённого сустава)
 нижняя надчре́вная артерия
 нижняя надчре́вная вена
 нижняя ножка зрительного бугра промежуточного мозга
 нижняя ножка мозжечка
 нижняя носовая раковина
 нижняя передняя мозжечковая артерия
 нижняя передняя подвздошная ось
 нижняя передняя подвздошная

көздүн ылдыйкы (алдынкы) жарыгы.
 колконун ылдыйкы кызыл кан тамыры.
 колконун ылдыйкы көк кан тамыры.
 астынкы эриндин кызыл кан тамыры.
 мээчинин арткы ылдыйкы кызыл кан тамыры.
 дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн ылдыйкы арткы капчыттык түркүгү.
 мээнин бекем кабынын таштай катуу сөөгүндөгү төмөнкү (ылдыйкы) коңулу.
 көздүн ылдыйкы кыйшык булчуңу.
 тизе муунун төмөнкү сырткы кызыл кан тамыры.
 мээнин маңдайынын ылдыйкы жылгасы.
 ийиндин кызыл кан тамырынын чыканактык ылдый бурулуп кетүүчү бутагы.
 тизенин (тизе муунунун) ортолук жаккы төмөнкү кызыл кан тамыры.
 ичтин төмөнкү (ылдыйкы) кызыл кан тамыры.
 ичтин үстүндөгү ылдыйкы (төмөнкү) көк кан тамыры.
 аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн ылдыйкы буту.
 мээчинин төмөнкү (ылдыйкы) бутчасы.
 мурундун төмөнкү каңылжаары.
 мээчинин алдынкы ылдыйкы кызыл кан тамыры.
 дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн ылдыйкы алды жагындагы түркүгү.
 дем алдындагы (капчыт)

ось подвздошной кости

нижняя поверхность каменной части височной кости

нижняя поверхность мозжечка

нижняя поверхность полушарий головного мозга
нижняя позвоночная вырезка
нижняя полая вена

нижняя полулунная доля мозжечка

нижняя поперечная связка лопатки
нижняя прямая мышца глаза

нижняя раковина

нижняя сагитальная (стреловидная) пазуха твердой мозговой оболочки

нижняя суставная поверхность большеберцовой кости

нижняя суставная ямка атланта

нижняя теменная доля головного мозга
нижняя часть преддверного узда слухового нерва

нижняя ягодичная артерия

сөөгүнүн ылдыйкы алдынкы капчыт түркүгү.

чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгүнүн ылдыйкы бети (үстү).

мээчинин ылдыйкы (төмөнкү) бети.

мээнин жартысынын ылдыйкы бети.

омуртканын төмөнкү оюгу.
төмөнкү көңдөй көк кан тамыр (дененин төмөнкү бөлүмүнөн келген көк кандын баары жайылып төмөнкү көк кан тамыры аркылуу жүрөктүн оң алдынкы бөлүмүнө куюлат, бул көк кан тамыр боор менен жүрөктүн ортосунда турат).

мээчинин ылдыйкы жарым айга окшогон бөлүмчөсү.
далынын туурасынан келген ылдыйкы байламталары.
көздүн ылдыйкы түз булчуну.

мурундун ылдыйкы каңылжаары.

мээнин катуу кабынын астынкы (ылдыйкы) сагиталдык (алдыдан артка кеткен) коңулу.

чоң шыйрак сөөгүнүн ылдыйкы (төмөнкү) муундук жайыгы (үстү).

каракуштун ылдыйкы (төмөнкү) мурун чуңкурчасы.
мээнин чыккый бөлүмүнүн ылдыйкы бөлүкчөсү.

угузуу нервинин ирегелик (эшик алдындагы) түйүнүнүн төмөнкү бөлүгү.
соордун төмөнкү (ылдыйкы) кызыл кан тамыры.

нижняя ягодичная линия подвздошной кости

нижняя ямка IV желудочка мозга

нижняя щитовидная артерия

никталопия

никтофобия

никтурия

нистагм

нисходящая аорта

нисходящая артерия колéнного сустава

нисходящая ветвь наружной артерии окружающей бедренную кость

нисходящая небная артерия

нисходящая ободочная кишка

нить брыжеечная

нить твердой мозговой оболочки

нить твердой оболочки спинного мозга

нога

нога морского коня бокового

дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн соор жаккы ылдыйкы сызыгы

мээнин IV карынчасынын ылдыйкы (төмөнкү) чуңкурчасы.

калкан безинин ылдыйкы кызыл кан тамыры.

никталопия (кээ бир адамдардын бир нерселерди жарыктан көрө карангыда жакшы көрүшү).

никтофобия (оорунун таасиринен каргыда, түн ичинде коркуу).

никтурия (түн ичинде сийгектөө).

нистагм (көз алмасынын эриксиз тез-тез кыймылдашы).

ылдый кетчү аорта (толто).
тизенин (тизе муунунун) төмөн кеткен кызыл кан тамыры.

сырт жаккы сан сөөгүн (каш-ка жиликти) тегеренген кан тамырдын төмөн (ылдый) кеткен бутагы.

тандайдын ылдый кеткен кызыл кан тамыры.

төмөн караган жоон ичегин (бул туураланган жоон ичегин бүткөн соң көк боордун алдынан башталып, ичтин сол көңдөйү менен төмөн карап жамбаштын үстүнкү кыры ченге барып токтойт).

чычыркай жиби.

жүлүндүн катуу кабынын жиби (чачыгы).

жүлүндүн бекем кабынын жиби.

бут.

баш мээсинин капталындагы

желудочка головного мозга
ноготь
ногтевая бугристость пальцев
стопы
ногтевая бугристость первой
фаланги пальцев кисти
ногтевая пазуха
ногтевая сеть
ногтевое ложе
ногтевой вал
ножка завитка ушной раковины
ножка свода головного мозга
ножки клочка мозжечка
ножки мозга
ножки мозжечка
ножки противозавитка ушной
раковины
ножковая лапка промежуточного
мозга
ноздри
нормальная анатомия
нормобласт
нормоцит
нос
носовая вырезка верхней челюсти
носовая кость
носовая кость черепа
носовая область
носовая ось глазничной части
лобной кости

карычасынын деңиз атынын буту.
тырмак.
тамандын тырмактарынын тырмак жаккы бүдүрү.
ченгел бармактарынын биринчи бейбелчегинин тырмак жаккы бүдүрү.
тырмактын коңулу.
тырмактын торчосу.
тырмактын алды (кобулу).
тырмактын үстүнкү жээги.
кулак чарасынын тырмакчасынын бутчасы.
мээнин чокусунун буту.
мээчинин бөлүмчөсүнүн буттары.
мээнин бутчалары.
мээчинин бутчалары.
кулак чарасынын тармалчасынын каршысындагы кырдын буттары.
аралык мээнин бутунун таманы.
таноо.
нормалдуу анатомия (дененин курулушун үйрөнүүчү илим).
нормобласт (кызыл кан томолугунун ядросунун түрү).
нормоцит (кызыл кан томолугунун түрү).
мурун.
үстүнкү жаактын мурун жаккы оюгу.
мурун сөөгү (эки бөлүмдөн туруп, ички четтери менен биригишип мурундун белли пайда кылат).
баштын мурун сөөгү.
мурундун чөйрөсү.
мандай сөөгүнүн көздүк бөлүгүнүн мурундук түркүгү.

носовая ось небной кости
носовая перегородка
носовая поверхность верхней челюсти
носовая поверхность небной кости
носовая полость
носовая часть лобной кости
носовёрхнечелюстной шов
носовое кровоотечение
носовой гребень верхней челюсти
носовой гребень небной кости
носовой край глазничной части лобной кости
носовой мускул
носовые веточки переднего решётчатого нерва
носовые раковины
носоглоточное пространство
носоглоточный проход черепа
носолобная вена
носонёбный канал
носоресничный нерв
носослезный канал черепа
носослезный ход глаза
обволакивание
обволакивающие средства

мандай сөөгүнүн мурундук түркүгү.
мурундун көндөйүн экиге бөлө турган ортодогу бөлгүч.
үстүнкү жаактын мурун сөөк жаккы бети (үстү).
мандай сөөгүнүн мурун сөөк жаккы бети (үстү).
мурун көндөйү.
чеке сөөгүнүн мурун бөлүгү.
мурун сөөгү менен үстүнкү жаак сөөгүн кошкон тиши.
мурундан кан агуу.
үстүнкү жаактын мурун сөөк жаккы таажысы (кыры).
мандай сөөгүнүн мурун сөөк жаккы таажысы (кыры).
мандай сөөгүнүн көз бөлүгүнүн мурундун сөөгү жаккы чети.
мурун булчуңу (бул булчуңда тууралжын келген жана канат сымал эки бөлүмү болот).
алдынкы калбыр сымал нервдин мурундук бутактары.
мурундун каңылжаарлары.
мурундун-жуткучтун мейкиндиги.
баш сөөктүн мурундук жуткучтук өткөөлү (тешиги).
мурундун-мандайдын көк кан тамырлары.
мурун-мандай каналы.
мурун-кирпик нерви.
баш сөөгүнүн мурунга суу келе турган каналы.
көздүн мурунга жаш жүрө турган жолу.

О

каптоо, жабуу.
каптоочу, жабуучу заттар.

обезбóливание
обезбóливающие средства
обеззараживание
обёртывание
обесплóживание

области вёрхних конéчныхей
область головы
область груди

область грудной железы
область дельтовидной мýшцы

область живота
область заднего прохода

область лица
область лицевóго нерва во
внóутреннем слухóвом про-
ходе

область промежности
область спины
область тела
область улитки во внóутреннем
слухóвом проходе

обмён
обмён веществ
ободóчная повёрхность селе-
зёнки

оболóчная вётвь нйжнече-
люстнóго нерва
оболóчная вётвь позвоночной
артёрии
оболóчная вётвь спиномоз-
говóго нерва
оболóчная вётвь средне-
вёрхнечелюстнóго нерва

оболóчные вётви затылочной
артёрии

оболóчка
оболóчка белкóвая
оболóчка зарóдышевая

оорутпоо.
оорутпоочу дарылар.
жуктурбоо, жугуштурбоо.
ороо, тегерете ороо.
тукумсуздандыруу, уруксуз-
дандыруу.
кол чөйрөлөрү.
баштын чөйрөсү.
төштүн (көөдөндүн) чөйрө-
сү.

эмчек чөйрөсү.
дельта сымал (салааланган)
булчундун чөйрөсү.
курсактын чөйрөсү.
арткы тешиктин (көтөндүн)
чөйрөсү.

беттин чөйрөсү.
ички угуу жолундагы (өт-
көөлдөгү) беттин нервни-
нин чөйрөсү.

чаткаяк чөйрөсү.
арканын чөйрөсү.
дененин чөйрөсү.
кулактын ички угуу жолун-
дагы (өткөөлүндөгү) үлүл-
дүн чөйрөсү.

алмашуу.
заттардын алмашуулары.
көк боордун жоон ичеге
жаккы бети.

астынкы жаактын нервинин
кабыктык бутагы.
омурткалык кызыл кан та-
мырдын кабыктык бутагы.
жүлүндүн нервинин кабык-
тык бутагы.
үстүнкү жаактын ортонку
нервинин кабыктык бута-
гы.

желкенин кызыл кан тамы-
рынын кабыктык бута-
тары.

кабык.
белок чели (кабыгы).
уруктук чели (кабыгы).

оболóчка мóзга
оболóчка околосердéчная

оболóчка пигментная
оболóчка сосудистая
оболóчка стекловидного тела
глаза

оболóчка Шванóвская

оболóчки головнóго мóзга
обоняние
обонятельная бороздá лóбной
дóли головнóго мóзга
обонятельная галлюцинация
обонятельная лóковица голов-
нóго мóзга

обонятельная полóска головнó-
го мóзга
обонятельная слёзистая обо-
лóчка

обонятельное поле слёзистой
оболóчки нóса

обонятельные железы
обонятельные клетки
обонятельные нервы
обонятельные органы
обонятельный треугольник го-
ловнóго мóзга

обонятельный тракт голов-
нóго мóзга

обонятельный эпителий
образование

общая кóстная ампулярная
нóжка внóутреннего уха
общая лицевáя вена

общая межкóстная артерия
(вётвь локтевой артерии).

общая перепóнчатая нóжка
внóутреннего уха
общая печёночная артерия

общая подвздошная артерия

мээнин кабыгы (чели).
жүрөктүн жанындагы чели
(кабы).

пигмент кабыгы (чели).
кан тамыр кабыгы.
көздүн айнек сымал денече-
синин кабыгы.

Шван кабыгы (нерв кабы-
гы) чели.

мээнин кабыктары (чели).
жыт сезүү.

мээнин мандай бөлүгүнүн
жыт сезүү жылгасы.
жалгандан жыт сезүү.
мээнин жыт сезүү уңгусу.

мээнин жыт сезүү тилкеси
(сызыгы).

жыт сезүүчү илээшмелүү
чел.

мурундун илээшме кабыгы-
нын жыт сезүү аяпты.

жыт сезүү бездери.
жыт сезүү клеткалары.
жыт сезүү нервдери.
жыт сезүү мүчөлөрү.
мээнин жыт сезүүчү үч бурч-
тугу.

мээнин жыт сезүү жолу.

жыт сезүү эпителиясы.
курулуу, пайда болуу.
ички кулактын жалпы сөөк-
түк ампулярдык буту.
беттин жалпы көк кан тамы-
ры.

сөөктөрдүн арасындагы жал-
пы кызыл кан тамыры
(чыканак кызыл кан тамы-
рынын бутагы).

ички кулактын жалпы жар-
гактуу буту.
боордун жалпы кызыл кан
тамыры.

дем алдындагы (капчыттык)

общая подвздошная вена
 общая сонная артерия
 общее сонное сплетение
 общее сухожильное кольцо наружной прямой мышцы глаза
 общее ядро продолговатого мозга
 общие ладонные пальцевые нервы (ветви локтевого нерва)
 общие ладонные пальцевые нервы (ветви срединного нерва)
 общие подошвенные артерии пальцев
 общие подошвенные пальцевые нервы
 общие покровы
 общий малоберцовый нерв
 общий разгибатель пальцев
 жалпы кызыл кан тамыры (ич толтосу үч кошкондун тушуна келгенде экиге бөлүнөт, алар «дем алдындагы жалпы кызыл кан тамырлары» деп аталат).
 дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн жалпы көк кан тамыры.
 жалпы күрөө (уйку) кызыл кан тамыры.
 жалпы уйкулуктун чиелениши.
 көздүн сырткы түз булчуңунун жалпы тарамыш шакеги.
 сүйрү мээнин жалпы ядросу.
 бармактын алакан жаккы жалпы нервдери (чыканак нервинин бутактары).
 кол бармактарынын алакан жаккы жалпы нервдери (ортонку нервдин бутактары).
 бутун бармактарынын жалпы тамандык (таман жагынан келүүчү) кызыл кан тамырлары.
 буттун бармактарынын таман жаккы жалпы нервдери.
 жалпы жапкычтар (жаап турган кабыктар).
 шыйрактын кичине жилинчик жаккы жалпы нерви.
 кол бармактарынын жалпы кайкалатчык булчуңу (бул күң жиликтин сырткы урунчугуна жана билек жилигинин чарымынан башталып бармактардын II бейбелчектеринин негизине барып байланат).
 көлөм.

объём

овальная ямка правого предсердия

овальное окно среднего уха (окно преддверия)

овальное отверстие

овальное отверстие бедренного канала

овальное отверстие основной кости

овальное отверстие правого предсердия

Овсяников Ф. В.

овуляция

огibaющая ветвь левой венечной артерии

ограда конечного мозга

одиночное отверстие внутреннего слухового прохода

одиночный тракт продолговатого мозга

одноклеточное существо (простейший)

однопёрный мускул

однопроходные (монотерматы)

околоаортальное тело

околожелудочковое волокно

промежуточного мозга

околожелудочковое ядро про-

жүрөктүн алдынкы оң бөлүмүнүн жумурткага окшош чуңкуру.

ортонку кулактын жумурткадай терезечеси (кире бериш терезечеси).

жумурткага окшогон тешик. сандын каналынын жумурткага окшош тешиги.

негизги сөөктүн жумурткага окшош тешиги.

жүрөктүн алдынкы оң бөлүмүнүн жумурткага окшош тешиги.

Овсяников Ф. В. (1827-жылы туулуп, 1906-жылы өлгөн, кан тамырлардын кыймылдатуучу борборун жана нерв системасынын назик курулушуна багытталган бир далай изилдөөлөр жүргүзгөн при анатомдордон).

овуляция (аялдын сар тукумунун жарылышы).

жүрөктүн сол жаккы кызыл кан тамырынын имерилүүчү бутагы.

акыркы мээнин (мээ учунун) кашаасы.

кулактын ички угуу жолунун (өткөөлүнүн) сыңар тешиги.

сүйрү мээнин сыңар жолу.

бир клеткалуу карапайым жандык.

буттун бир канат сымал булчуңу.

бир баскычтуу.

толтонун жанындагы тело. аралык мээнин мээ карынчасынын жанындагы ядросу.

аралык мээнин мээ карын-

межѹточнаго мѹзга

околоплодная жидкость

околопограничная извилина
головного мѹзга
околопозвоночная (глубокая)
фасция шеи

околопочечные вены

околосердечная сумка

околососковый кружок груд-
ной железы

околососцевидный отросток
затылочной кости

околоушная железа

околоушная фасция

околоушное сплетение лице-
вого нерва

околоушно-жевательная об-
ласть

околоушные ветви нижнече-
люстного нерва

околоцентральная доля по-
лушария головного мѹзга

околоная борозда полушария
головного мѹзга

околоное возвышение бокового
желудочка головного мѹзга

околоный треугольник боково-
го желудочка головного
мѹзга

часыный жанындагы тара-
мы (буласы):

каканак суусу (жатындын
ичиндеги баланын тегере-
гиндеги суюктук).

мээнин чек арасынын жа-
нындагы жылга.

моюндун омурткалар жанын-
дагы (тереңдиктеги) ча-
рымы.

киндиктин жанындагы көк
кан тамырлары.

жүрөктүн жанындагы баш-
тыкча (жүрөктүн кабы).

эмчектин үрпүнүн кырчоосу.

желке сөөгүнөн бөлүнгөн ку-
лак түп сөөгүнүн жанын-
дагы урунчук.

кулактын жанындагы (ту-
бүндөгү) без.

кулак түп чарымы (бул ча-
рымдын үстүнкү жана ас-
тынкы деген кабаты бо-
лот).

бет нервинин кулак жанын-
дагы чиелениши.

кулак түп жана чайноо чөй-
рөсү (бул чөйрөгө кулак
түбүндөгү шилекей бези
жана чайнатуучу булчуң
жаткан жерлер кирет).

астынкы жаак нервинин ку-
лак жанындагы бутактары.

мээнин жартысынын борбо-
рунун жанындагы бөлүм-
чө.

мээнин жартысынын буру-
луш жылгасы.

мээнин капталындагы ка-
рынчанын жанындагы дем-
пөйгөн көтөрүлүшү.

мээнин капталындагы ка-
рынчанын жанындагы үч
бурчтук.

окончания нервов

окраска пигментная

окужающая малоберцовую
ветвь задней большеберцо-
вой артерии

окужающее артерию нервное
сплетение
оксигемоглобин

оксигеназы

оксидазы

оксиредуктазы

окситоцин

оксицитохром

окуляр

олеиновая кислота

олеопсин

олива мозжечкового тракта в
продолговатом мозгу

олива продолговатого мѹзга

омеленне хряща

нервдердин учтары.

пигмент боёгу.

арткы шыйрактын чоң жи-
линчик жаккы кызыл кан
тамырынын шыйрактын ки-
чине жилинчигин тегерең-
ген бутагы.

кызыл кан тамырын тегерең-
ген нерв чиелениши.

оксигемоглобин (кислородго
байланышкан гемогло-
бин).

оксигеназдар (органикалык
заттардан кислороддун бө-
лүнүп чыгышына жардам
берүүчү ферменттер).

оксидаздар (кычкылданды-
руучу ферменттер).

оксиредуктаздар (кислород-
ду кайра калыбына келти-
рүүчү ферменттер).

окситоцин (гипофиздин бө-
лүмүнөн чыккан гормон,
жатындын жыйрылышын
күчөтөт).

оксицитохром (кычкыл сары
түстөгү клетка).

окуляр (микроскоптун көз-
дүк линзасы, бул микрос-
коптон караган нерселер-
ди бир нече жолу чоңой-
тот).

олеин кычкылтыгы.

олеопсин.

в мээчинин жолунун сүйрү мээ-
деги оливасы (жумурткага
окшогон башы, топчу
башы).

сүйрү мээнин оливасы (жу-
мурткага окшогон бөлүм-
чөсү, топчу башы).

кемирчекте акиташтын пайда
болушу (кемирчектин
сөөккө айлана баштага-
ны).

омоложѣние
онкометрия

онтогенез

опалесценция

операція

описательная анатомія
оплодотворѣние

опора
опора таранной кости

опорная ткань
опоясывающая борозда
полушария головного мозга

орган
орган вкуса
орган зрѣнія
организм
орган рудиментарный
орган слуха
орган слуха и равновѣсія
(лабиринт)

орган эмбриональный
органы внутриклеточного вы-
делѣния
органы выделѣния

органы гомологичные
органы движѣнія
органы дыханія
органы защитные
органы зрѣнія
органы кровотворѣнія
органы лимфатическіе
органы обонянія
органы осязательные
органы опоры

жашартуу.
онкометрия (шишикти че-
нөө).
онтогенез (төрөлгөндөй чо-
нойгонго чейинки өсүү жо-
лу).
опалесценция (тунук эритме-
ге белоктун суюктугун куй-
ганда күңүрт тартып ка-
луу).
операция (оорулуу кишини
союу).
сүрөттөө анатомиясы.
эркектин тукуму менен аял-
дын тукумунун кошулушу.
тирөөч, таяныч, жөлөк.
бакай сөөгүнүн тирөөчү (жө-
лөгү).
тирөөч ткань.
мээнин жартысын курча-
ган жылгасы.
мүчө.
даам мүчөсү.
көрүү мүчөсү.
организм (дене, мүчө)
рудументтүү (калдык) мүчө.
угуу мүчөсү.
угуу жана теңдештирүү (тең
салмактык) мүчөсү (лаби-
ринт).
эмбрионалдуу мүчө.
клетканын ичиндеги зат бо-
лүүчү мүчөлөр.
бөлүүчү (чыгаруучу) мүчө-
лөр.
окшош мүчөлөр.
кыймылдоо мүчөлөрү.
дем алуучу мүчөлөрү.
коргоо мүчөлөрү.
көрүү мүчөлөрү.
кан пайда кылуу мүчөлөрү.
лимфалык мүчөлөр.
жыт сезүү мүчөлөрү.
сырткы сезүү мүчөлөрү.
сүйөнүү (таяныч) мүчөлөрү.

органы осозанія
органы пищеварѣнія
органы речи
органы слуха
органы чувств
органный
оригинальные клетки нервной
системы

осейн

осмометр

осмос

осмотическое давлѣние
основание веретена улитки
внутреннего уха
основание крестцовой кости
основание мозга
основание моста Варолиевого

основание надколѣнника
основание нижней челюсти
основание сердца
основание стремячка среднего
уха
основание улитки внутреннего
уха
основание фаланги пальцев
кисти
основание фаланги пальцев
стопы
основание черепа

основная артерия мозга

основная борозда (борозда
основания) Варолиева мос-
та мозга

сезүү мүчөлөрү.
тамак сиңирүү мүчөлөрү.
сүйлөө мүчөлөрү.
угуу мүчөлөрү.
сезүү мүчөлөрү.
органный (белоктун түрү).
нерв системасынын ориги-
налдык клеткалары (мү-
йүздөнүү, мүйүздөй чор бо-
луп кетүү).
осейн (сөөктүн органикалык
заты, коллагендин бир тү-
рү).
осмометр (эритүүлөрдүн
эритмеге отүшүн өлчөөчү
басым).
осмос (жаргак тосмо аркы-
луу эритүүчүлөрдүн эрит-
меге өтө жай өтүшү).
осмос басымы.
ички кулактын үлүл түрмө-
гүнүн негизи.
куймулчак сөөгүнүн негизи.
мээнин негизи.
мээнин Варолиев көпүрөөсү-
нүн негизи.
томуктун негизи.
астынкы жаактын негизи.
жүрөктүн негизи.
ортонку кулактын үзөңгү
сөөкчөсүнүн негизи.
ички кулактын үлүлүнүн не-
гизи.
ченгел (кол) бармактарынын
бейбелчектеринин негизи.
тамайдын бармактарынын
бейбелчектеринин негизи.
баш сөөгүнүн негизи (баш
сөөгүнүн алдынкы бети,
жагы).
мээнин негизги кызыл кан
тамыры.
мээнин Варолиев көпүрөөсү-
нүн негизги жылгасы.

основная вена мозга

основная кость
основная мембрана полукруглого канала внутреннего уха

основная небная артерия

основная пластинка нервной системы
основная пластинка ресничного тела глаза
основная пластинка сосудистой оболочки глаза

основная пластинка улитки внутреннего уха
основная часть затылочной кости
основновёрхнечелюстной шов

основное вещество
основное сплетение твёрдой мозговой оболочки
основнозатылочное хрящевое соединение
основнокаменистая борозда черепа
основнолобный шов

основнойжнечелюстная связка
основноскуловой шов

основной мозг
основной фактор
основнокаменистое хрящевое соединение

основнонёбная вырезка небной кости

мэнинн негизги көк кан тамыры.
негизги сөөк.
ички кулактын жарты тегерек (тегеректин жартысындай) каналынын негизги мембранасы (жаргакчасы).

таңдайдын негизги кызыл кан тамыры.
нерв системасынын негизги пластинкасы.
көздүн кирпичтик денесинин негизги пластинкасы.
көздүн кан тамырдуу кабыгынын негизги пластинкасы.

ички кулактын үлүлүнүн негизги пластинкасы.
желке сөөгүнүн негизги бөлүгү.
үстүнкү жаак сөөгүнүн негизги тигиши.

негизги зат.
мэнинн бекем кабынын негизги чиелениши.
желке сөөгүнүн негизги кечир байланышы.
баш сөөгүнүн таштай чымыр негизги жылгасы.
мандай сөөгүнүн негизги тигиши.

алдынкы жаактын негизги байламтасы.
чыккыт сөөгүнүн негизги тигиши.

негизги мээ.
негизги фактор.
баштын негизги сөөгү менен чыккый сөөгүнүн таштай катуу бөлүгүнүн кечир аркылуу биригиштери.
таңдай сөөгүнүн негизги таңдайлык оюгу.

основнонёбное отверстие черепа
основнопозвоночные вены

основнотеменная пазуха твёрдой мозговой оболочки
основнотеменной шов

основночелюстная или клиновидночелюстная поверхность основной кости

основнорешётчатый шов

основочешуйчатый шов

оспенная лимфа

остеобласт

остеогенез
остеогенный
остеокласть

остеология

остистая ветвь задних межреберных вен

остистое отверстие основной кости
остистые вены

остистый мускул головы

баштын таңдайынын негизги тешиги.

омурткалардын негизги көк кан тамырлары.

мэнинн бекем кабынын негизги төбөлүк коңулу.
төбө сөөгүнүн негизги тигиши.

негизги сөөктүн негизги жаак жаккы, же шынаа сымал жаак жаккы бети (үстү).

калдыр сымал сөөктүн негизги тигиши.

баштын калкан сөөгүнүн негизги тигиши.

чечектин лимфасы (чечек жарасынын ичиндеги суюктук).

стеобласт (сынган сөөктү кайра бүтүрүүчү негизги клетка).

остеогенез (сөөк чордону).

сөөктөнүү (сөөк чыгуу).

остеокласть (сөөк клеткасынын түрү, сөөктүн курулу процессинде керексиз заттарды, биринчиден кечирди жоготуу клеткасы).

остеология (сөөктөрдү үйрөнүү, окуу илими; бул сөз латындын төмөнкү эки сөзүнөн курулат: ossis — сөөк, logia — үйрөнүү окуу).

кабырга араларындагы артык көк кан тамырларынын кыр аркалык бутагы.

негизги сөөктүн кыр аркалык тешиги.

кылканга окшогон көк кан тамырлар.

баштын кылканга окшогон булчуну.

остістый мўскул груди
остістый мўскул спины
остістый отросток
остістый слой кóжи
островок Лангерганса
островок головнóго мóзга
острое кровотечёние
острый край нóгтя
ость, ший
ость завиткá ушной, рáковины
ость клиновíдной кости
ость лопáтки
ость над нарúжным слуховым
проходо́м бараба́нной ча́сти
висóчной кости
ость та́за
ость хруста́лика гла́за
осязáние
осязáтельные ва́лики кóжи
осязáтельные во́лосы
осязáтельные кле́тки
осязáтельные тельца́
осязáтельные тельца́ кóжи
осязáтельный дýск
отвёрстие апáльное
отвёрстие для нёрвов в улитке
внутреннего ўха
отвёрстие для прохождéния
кровенóсных сосудов, пита́ю-
щих кóсть
отвёрстие дыха́тельное
отвёрстие зрительного нёрва
отвёрстие лóбной лáзухи глаз-

төштүн кылкан өндөнгөн
булчуну.
белдин кылканга окшош бул-
чуну.
моюндун кылканга окшош
булчуну.
теринин салааланган каба-
ты.
Лангерганстын аралчалары,
карындын астындагы без-
дин Лангерганс аралдары.
мээнин аралчасы.
тез кан агуу, катуу кан агуу.
тырмактын курч чети.
орогой, курч урунчук.
кулактын калканчасынын
тармалча түркүгү.
шынаа сымал сөөктүн бели
(түркүгү).
далынын бели (түркүгү).
чыңкый сөөгүнүн кулак до-
булбас бөлүмүндөгү кулак-
тын сырткы жолунун үс-
түнкү түркүгү.
көчүк чарасынын түркүгү.
көздүн чечекейинин түркүгү.
сезүү.
теринин сезгич валиктери
(үбөлүктөй) көтөрүлүш-
төрү.
сезүү түктөрү.
сезүү клеткалары.
сезүү денечелери.
теринин сезгич денечелери.
сезүү тегереги.
апалдуу (чыгаруу) тешиги.
ички кулактын үлүлүндөгү
нервдер үчүн тешик.
сөөктү тамактандыра турган
кан тамырлар өтүүчү те-
шик.
дем алмашуу тешиги.
көрүү нёрвинин тешиги.
мандай сөөгүнүн көздүк бө-

ничной ча́сти лóбной кости

отвёрстие нíжней чéлюсти
отвёрстие носовóе
отвёрстие половóе
отвёрстие ротовóе
отводя́щий мўскул большо́го
па́льца стопы

отводя́щий мўскул мези́нца

отводя́щий мўскул V па́льца
стопы

отводя́щий нерв
отравлéние
отросток

лүгүндөгү мандайлык ко-
нулуунун тешиги.
астынкы жаактын тешиги.
таноо (мурун) тешиги.
жыныс тешиги.
ооз тешиги.
буттун чоң бармагын сыртка
тартуучу булчуң (бул со-
гончок сөөгүнүн дөмбүлү-
нөн, кайык сымал сөөктөн
жана тамандын чарымы-
нан башталып, чоң бар-
мактын сырткы шынаа сөө-
гүнө жана I-бейбелчегинин
негизине барып байланат.
Чоң бармакты сыртка тар-
тат).
чыпалакты туурасына тар-
туучу булчуң (бул ченгел-
дин буурчак сымал сөөгү-
нөн башталып, чыпалак-
тын I-бейбелчегинин не-
гизине барып байланат.
Чыпалакты туурасына
(чыканак жакка) тартат,
анын негизги бейбелчегин
ийилтет, ортонку жана
акыркы бейбелчегин түзө-
төт).
буттун V бармагынын сырт-
ка тартуучу булчуну (бул
согончок сөөгүнүн таман
жаккы бетинен жана та-
мандын тарамышынан
башталып, V бармактын
түпкү шакшагынын дөм-
бүлүнө жана чыпалактын
I-муун сөөгүнүн негизине
барып байланат. Чыпалак-
тын негизги бейбелчегин
ийилтет жана аны сыртка
тартат).
туурага тартуучу нерв.
уулануу.
урунчук.

отрѣсток скуловой
офтальмометр
офтальмоскоп

Павлов И. П.

пазуха
пазуха клиновидной кости

пазуха предплюсны пяточной
кости

пазуха твердой мозговой
оболочки

палатка мозжечка из твердой
мозговой оболочки
палеонтология

палочковый эпителий
пальцевидное вдавление чере-
па (имеются ввиду следы
извилины коры полушарий)

чыкчыт сөөгүнүн урунчугу.
офтальмометр (көздүн өл-
чөмдөрүн ченөөчү аспап).
офтальмоскоп (көздүн куру-
лушун, ооруларын текше-
рүүчү аспап).

П

Павлов И. П. (1849—1936-
жылдарда жашаган, орус
элинен чыккан, бүтүн дүй-
нөгө даңкы жайылган со-
веттик улуу окумуштуу —
физиолог, академик. Пав-
лов И. П. кандын айланы-
шы, тамак сиңирүүнүн
артыкча борбордук (мээ)
нерв системасынын физио-
логиялык закондорун ма-
териалисттик жол менен
үйрөнүүдө бүтүн дүйнөгө
белгилүү эмгектер кал-
тырган аты өчпөс илим-
поз).

конул.
шынаа сымал сөөктүн кону-
лу.

согончок сөөгүнүн алдынкы
бейбелчек жаккы кону-
лу.

мээнин бекем кабыгынын ко-
нулу.

мээнин бекем кабыгынан
болгон мээченин чатыры.
палеонтология (байыркы
убакта жердин алдында
калган жаныбарлар жана
өсүмдүктөрдүн калдыкта-
рын казып алып изилдөө-
чү илим).

таякча эпителий.
баш сөөгүнүн бармак бас-
кандай оюктары (мээнин
бүдүрлөрүнүн сөөккө кал-

пальцы
панкреотическая железа

панкреотический сок

панкреоторный гормон

пар
парабиоз

параганглий

паразит
паразитизм
паразитология

парасимпатическая нервная
система

парасфеноид
паратропизм
паращитовидные железы

паращитовидные тельца

паренхима
парестезия

парнокопытные
парные органы

парциальное давление
пастеризация
патологическая физиология
паутинная оболочка спинного
мозга

пах
паховая бороздка

тырган издери, оюктары).
бармактар, манжалар.
панкреоттук без (карын ас-
тында жаткан без, «уйку
бези» десе да болот).
карын астындагы бездин со-
гу (манызы).
панкреотордук карын астын-
дагы бездин гормону.
буу.

парабиоз (өлүү менен тирүү-
нүн ортосунда болуу).
параганглий (нерв түйүнү-
нүн жанындагы кошумча
түйүн).

мите.
мителик.
паразитология (мителерди
изилдей турган илим).
парасимпатикалык нерв си-
стемасы.

парасфеноид.
паратропизм.
калкан бездерине коңшу
бездер.

калкан сымал бездин жа-
нындагы денечелер, бул
майда бездер кальций эле-
ментин иштеп чыгарат.

паренхима.
парестезия (сезим нервде-
ринин бузулушуна байла-
ныштуу дененин оору се-
зиминин күчөшү).

ача туяктуулар.
түгөйлүү мүчөлөр (маселен:
бөйрөк, өпкө ж. б.).

парциалдуу басым.
пастеризация.
оорулук физиология.
жүлүндүн жөргөмүш желе-
сине окшогон кабыгы.
чабыт, чап, чандыр, чурай.
чандырдын жылгасы.

паховая грыжа

паховая область (правая и левая)

паховая связка (Пупартова паховая связка)

паховая ямка паховой канал

пейеровы бляшки

пепсин

пептиды

пептон

первая щель мозжечка

первичная борозда

первичная кость

первичная полбска

первичная полость тела

первичные сегменты

первобытный, неандертальский

человек

перегородка

перегородка глазницы

перегородка клиновидных си-

чандырдын жарыгы, чуркусу.

чандыр чөйрөмү (оң жана сол жагы болот).

чандыр байламтасы (Пупарттын чандыр байламтасы (бул байламтаны биринчи ирет Пупарти деген илимпоз аныктап жазган).

чандырдын чуңкурчасы.

чурайдын каналы (бул каналдын узундугу чоң кишиники 4,5 см болот, муну «чурку каналы» деп да айтса болот, ички жана сырткы эки тешиги болот).

пейердин бездери (ичке ичегинин кабат жагындагы бездеринин тобу).

пепсин (карындан чыга турган маныз).

пептиды (татаал белоктор).

пептон (белоктун түрү).

мээченин биринчи жарыгы.

биринчи жылга.

башталгыч (биринчи) сөөк, (бириктирүүчү ткандан пайда болот, бул баштын капкак жана бет сөөктөрү).

биринчи тилкече.

дененин биринчи көндөйү.

биринчи сегменттер.

баштапкы, неандерталдык киши (муз доорлорунун ортолорунда жашаган, калдыктары Европада, Азиядан, Африкадан ошондой эле СССРда да табылган. Андан азыркы кишилер чыккан).

ажыраткыч, тоскуч, тосмо.

көз чарасынын тоскучу.

баштын негизги сөөгүнүн

нусов (пазух) основной кости

перегородка лобных пазух глазничной части лобной кости

перегородка мышечнотрубно-го канала каменной части височной кости

перегородка полулунного клапана правого желудочка сердца

перегородочнокраевая перекладина правого желудочка сердца

переднебоковой (клиновидный) родничок

передне-верхняя ячеичная артерия

передневентральное ядро зрительного бугра промежуточного мозга

переднее внутризатылочное хрящевое соединение

переднее крестцовое отверстие

переднее межмышечковое поле (передняя межмышечковая ямка) большеберцовой кости

переднее продырявленное пространство обонятельной доли головного мозга

переднее решетчатое отверстие глазницы

переднее ядро зрительного бугра промежуточного мозга

переднее ядро трапецевидного тела

переднеушные вены

шынаага окшогон-конулу-нун тоскучу (пардасы).

мандай сөөгүнүн көздүк бөлүгүндөгү мандайлык конулардын тоскучу.

чыккы сөөгүнүн таштай катуу бөлүгүндөгү булчуңдун түтүк каналынын тоскучу.

жүрөктүн оң карынчасынын жарым ай сымал клапанынын тоскучу.

жүрөктүн оң карынчасынын четинин тоскучу, көтөрүлүшү (бүдүрү).

баланын алдынкы капталдык шынаа сымал эмгеги.

үстүнкү тиш уясынын алдынкы кызыл кан тамыры.

аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн арткы жаккы ички ядросу.

желке сөөгүнүн ичиндеги алдынкы кечир байланышы. куймулчактын алдынкы тешиги.

чоң шыйрак сөөгүнүн кызыл ашыктарынын ортосундагы алдынкы аянты (кызыл ашыктардын ортосундагы алдынкы чуңкурчасы).

мээнин жыт алгыч бөлүмүнүн тешиктелген алдынкы мейкиндиги.

көздүн чарасынын алдынкы калбыр сымал тешиги.

аралык мээнин дөмбүлүнүн алдынкы ядросу.

мээнин трапеца сымал (туура эмес төрт бурчтуу) денесинин алдынкы ядросу.

кулактын алдындагы көк кан тамырлары.

перёдние большеберцовые вены
 перёдние большеберцовые лимфатические узлы
 перёдние вены больших губ
 перёдние вены мошонки
 перёдние вены сердца
 перёдние верхние альвеолярные ветви верхне-челюстного нерва
 перёдние ветви блуждающего нерва для желудка
 перёдние ветви больших губ наружных сре́мных артерий
 перёдние ветви правой лёгочной артерии
 перёдние кожные ветви бедренного нерва
 перёдние кожные ветви груди и живота (ветви грудных нервов)
 перёдние (брюшные) крестцово-подвздошные связи
 перёдние межрёберные вены
 перёдние межрёберные ветви внутренней артерии молочной железы
 перёдние межпоперечные мус-

шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн алдындагы көк кан тамырлары.
 шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн алды жагындагы лимфалык бездери (түйүндөрү).
 аялдын жыныс мүчөсүнүн чоң эриндеринин алдынкы көк кан тамырлары.
 уманын (куулуктун) алдынкы көк кан тамырлары.
 жүрөктүн алдынкы көк кан тамырлары.
 үстүнкү жаактын нервинен бөлүнгөн үстүнкү тиш уяларынын алдынкы бутактары.
 адашкан нервдин карын үчүн бөлүнгөн алдынкы бутактары.
 сырткы абийирсиздик кызыл кан тамырларынын аялдын жыныс мүчөсүнүн чоң эриндерине кеткен алдынкы бутактары.
 оң өпкөнүн кызыл кан тамырынын алды жагындагы бутактары.
 сан нервинин алдынкы терилдик бутактары.
 көкүрөк жана курсак терисинин астынкы бутактары (көкүрөк нервдеринин бутактары).
 куймулчак дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн алдынкы курсак байламталары.
 кабыргалардын араларындагы алдынкы көк кан тамырлары.
 эмчектин ички кызыл кан тамырынын кабырганын ортолорундагы алдынкы бутактары.
 моюн омурткаларынын ара-

кулы шен
 перёдние мошоночные ветви наружных сре́мных артерий
 перёдние надключичные нервы шейного сплетения
 перёдние нервы мошонки
 перёдние нервы половых губ
 перёдние сосочковые мышцы правого желудка сердца
 перёдние средостенные лимфатические узлы
 перёдние ушные нервы
 перёдний ампулярный нерв (ветвь слухового нерва)
 перёдний большеберцовый мускул
 перёдний бугорок атланта
 перёдний бугорок зрительно-бугра промежуточного мозга
 перёдний запира́тельный бугорок лонной кости
 перёдний зрительно-спинно-мозговой путь
 перёдний зубчатый мускул

ларындагы алдынкы булчуңдары.
 сырткы абийирсиздик кызыл кан тамырларынын ума (куулук) алдындагы бутактары.
 моюндун численишинен бөлүнгөн акыректин алдындагы нервдер.
 уманын (куулуктун) алдынкы нервдери.
 аялдын жыныс эриндеринин алдынкы нервдери.
 жүрөктүн оң карынчасынын алдынкы үрп сымал булчуңдары.
 өпкө ортолугунун алдынкы жагындагы лимфалык түйүндөрү.
 кулактын алдынкы нервдери.
 кулактын алдынкы томолок тарсылдагынын нервни (угузуу нерви).
 шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн алдынкы булчуңу (бул шыйрактын чоң сөөгүнүн сырткы чарымынан башталып, тамандын I-шынаа сөөгүнүн таман бетине жана I-шыйбылчак сөөгүнүн негизине барып байланат. Таманды кайкалатат, аны ички көздөй тегеретет).
 каракуштун алдынкы дөмбүлчөсү.
 аралык мээнин көргүч нерв дөмбүлүнүн алдынкы дөмбүлчөсү.
 чаткаяк сөөгүнүн алдынкы жапкыч дөмбүлчөсү.
 мээ-жүлүндүн алдынкы көрүү жолу.
 алдынкы тиш сымал булчуң

перёдний канатик спинного мѳзга
перёдний карман барабанной перепонки уха
перёдний клапан левого атрио-вентрикулярного отверстия сердца
перёдний клапан правого желудочка сердца
перёдний конец селезенки
перёдний корешок спинного мѳзга
перёдний костный полукруглый канал внутреннего уха
перёдний край (перёдний гребень) большеберцовой кости
перёдний край бека
перёдний край (ладонный) локтевой кости

(кыйла жери чоң жана кичине көкүрөк булчуңдарынын алдында турат, көпчүлүк жери көкүрөктүн каптал жана арткы жагын каптап турат 8- жана 9-кабыргадан тилдей болуп жабышып башталат да, капталдай тартып артты көздөй кайрылып, далынын омуртка жаккы четине жана анын төмөнкү бурчуна байланат. Далыны, артыкча анын төмөнкү бурчун алдыга жана туурасына тартат, булчуңдун төмөнкү бөлүмү далыны тегеретет. Анда кол туурасына көтөрүлөт. Белдин булчуңдары менен бирге иштегенде далыны кыймылдатпай бекитет.)
жүлүндүн алдынкы арканчасы.
кулактын добулбас жаргагынын тарсылдагынын алдынкы чөнтөгү.
жүрөктүн алдынкы сол бөлүм жана карынчасынын ортосундагы тешигинин алдынкы клапаны.
жүрөктүн оң карынчасынын алдынкы клапаны.
көк боордун алды жаккы учу.
жүлүндүн алдынкы дүмүрчөгү.
ички кулактын алдынкы жарым тегерек сөөк каналы.
шыйрактын чоң жиличик сөөгүнүн алдынкы кыры.
көз жапкактарынын кабагынын алдынкы чети.
чыканак сөөгүнүн алдынкы (алакан жаккы) чети.

перёдний край луча
перёдний край малоберцовой кости
перёдний (брюшной) крестцово-копчиковый мускул
перёдний лестничный мускул шеи
перёдний мѳзг
перёдний мозговой парус IV желудочка мѳзга
перёдний межкостный нерв предплечья
перёдний наклонный отросток основной кости
перёдний небный нерв
перёдний отросток молоточка среднего уха
перёдний пирамидный путь
перёдний полукруглый канал внутреннего уха
перёдний полюс глазного яблока
перёдний полюс хрусталика глаза
перёдний прямой мускул голы
перёдний рог бокового желудочка мѳзга

билек сөөгүнүн алдынкы чети.
шыйрактын кичине жиличик сөөгүнүн алдынкы кыры (чети).
алдынкы (курсак) жаккы куймулчак-чычаң булчуңу.
моюндун тепкичке окшогон алдынкы булчуңу.
алдынкы мээ.
мээнин IV карынчасынын алдынкы мээлик парусу (чатырчасы).
билектин сөөктөрүнүн ортосундагы (арасындагы) алдынкы нерви.
негизги сөөктүн алдынкы энкейген, (бүкүрөйгөн) урунчугу.
тандайдын алдынкы нерви.
ортонку кулактын балкача сөөкчөсүнүн алдынкы урунчугу.
алдынкы пирамидалык жол (бул жол мээден башталып, жүлүнгө жете турган жол).
ички кулактын алдынкы жарты тегерек (тегеректин жартысындай) каналы.
көз алмасынын алдынкы уюлу (жагы).
көздүн чечекейинин алдынкы уюлу (жагы).
баштын алдынкы түз булчуңу (бул каракуштун каптал канатынын түбүнөн башталып, желке сөөгүнүн негиздик бөлүмү төмөнкү жагына барып байланат. Башты төмөн энкейтет).
мээнин капталындагы карынчасынын алдынкы мүйүзү.

перёдний рог спинно́го мо́зга
перёдний родничок (лобный
родничок)
перёдний слёзный гребень
вёрхней чёлюсти
перёдний спинно-мозжечко́вый
пу́ть
перёдний ство́л блужда́ющего
не́рва
перёдний столб спинно́го мо́зга
перёдний ушной му́скул
перёдняя арте́рия конъюктивы
гла́за

перёдняя арте́рия спинно́го
мо́зга (ветвь позвоно́чной ар-
те́рии)

перёдняя арте́рия твёрдой моз-
говой оболоч́ки
перёдняя атлантоза́тылочная
перепонка

перёдняя большеберцо́вая ар-
те́рия

перёдняя большеберцо́вая воз-
вратная арте́рия

перёдняя большеберцо́во-
малоберцо́вая свя́зка

перёдняя бокова́я борозда́
продолговато́го мо́зга
перёдняя бокова́я ветвь ле́вой
легочной арте́рии

перёдняя ве́на мо́зга

перёдняя ветвь большо́го уш-
но́го не́рва
перёдняя ветвь боковой бороз-
ды головно́го мо́зга
перёдняя ветвь вёрхней щито-

жу́лүндү алдынкы му́йүзү.
баланын алдынкы (маңдай)
эмгеги.

үстүнкү жаактын алдынкы
жаштык таажысы (кыры).
жу́лүн-мээченин алдынкы
жолу.

адашкан, чачыраган нервдин
алдынкы ачасы.

жу́лүндү алдынкы түркүгү.
кулактын алдынкы булчуну.
көздүн конъюктив (сылык)
кабыгынын алдынкы кы-
зыл кан тамыры.

жу́лүндү алдынкы кызыл
кан тамыры (омурткалык
кызыл кан тамырдын бу-
тагы).

мээнин катуу кабыгынын ал-
дынкы кызыл кан тамыры.
каракуш менен желке сөөгү-
нүн кошулган жериндеги
алдынкы парда.

шыйрактын чоң жилинчик
сөөгүнүн алдынкы кызыл
кан тамыры.

шыйрактын чоң жилинчик
сөөгүнүн алдынкы кайрыл-
ма кызыл кан тамыры.

чоң жана кичине шыйрак
сөөктөрүнүн алдынкы бай-
ламтасы.

сүйрү мээнин алды жагынын
капталындагы жылгасы.

сол өпкөнүн кызыл кан та-
мырынын алдынкы кап-
талдык бутагы.

мээнин алдынкы көк кан та-
мыры.

кулактын чоң нервинин арт-
кы бутагы.

мээнин капталындагы жыл-
гасынын алдынкы бутагы.
калкан безинин өөдөкү кы-

видной арте́рии

перёдняя ветвь запира́тельной
арте́рии

перёдняя ветвь запира́тельного
не́рва

перёдняя ветвь локтево́й ар-
те́рии

перёдняя ветвь медиа́льного
ко́жного не́рва предплечья

перёдняя ветвь основа́ния ле-
вой легочной арте́рии

перёдняя ветвь основа́ния
пра́вой легочной арте́рии

перёдняя ветвь спинномозго-
вого не́рва

перёдняя височная диплоети-
ческая ве́на

перёдняя глото́чная ду́жка

перёдняя пруди́но-ключичная
свя́зка

перёдняя дуга атланта

перёдняя и за́дняя свя́зка го-
ло́вки малоберцо́вой кости́
(свя́зка голо́вки малоберцо́-
вой кости́)

перёдняя и за́дняя таранно-
пя́точная свя́зка

перёдняя ка́мера гла́за

перёдняя крестообразная свя́з-
ка ко́лена

перёдняя крестцовоко́пчиковая
свя́зка

перёдняя латеральная арте́рия

зыл кан тамырынын ал-
дынкы бутагы.

жапкыч кызыл кан тамыры-
нын алдынкы бутагы.

жапкыч нервинин алдынкы
бутагы.

чыканактын кызыл кан та-
мырынын алдынкы бутагы.

билектин ортолук жаккы те-
рилик нервинин алдынкы
бутагы.

сол өпкөнүн кызыл кан та-
мырынын өпкөнүн негизиндеги
бөлүмүнүн алдынкы
бутагы.

оң өпкөнүн кызыл кан тамы-
рынын өпкө негизиндеги
бөлүмүнүн алдынкы бута-
гы.

жу́лүн нервинин алдынкы
бутагы.

чыккы сөөгүнүн алдынкы ке-
мик көк кан тамыры.

жуткучтун алдынкы бүлкүл-
дөгү.

төш-акыректин алдынкы бай-
ламтасы.

каракуштун алдынкы ийме-
ги, дугасы.

кичине шыйрак сөөгүнүн ба-
шынын алдынкы жана

арткы байламтасы (баш-
качка айтканда, кичине

шыйрак сөөгүнүн башы-
нын байламтасы).

бакай согончок сөөктөрүнүн
алдынкы жана арткы бай-
ламтасы.

көздүн алдынкы чуңкуру
(камерасы).

тизенин крест сымал алдын-
кы байламтасы.

куймулчак-чычандын алдын-
кы байламтасы.

кызыл ашыктардын алдын-

ладыжкы
 перёдняя межкостная артерия
 (ветвь локтевой артерии)
 перёдняя межжелудочковая
 борозда сердца
 перёдняя межжелудочковая
 ветвь левой венечной арте-
 рии
 перёдняя менискобедренная
 связка
 перёдняя мозговая артерия
 перёдняя мышечковая ямка
 большеберцовой кости
 перёдняя нисходящая ветвь
 левой легочной артерии
 перёдняя ножка внутренней
 капсулы конечного мозга
 перёдняя ножка стремячка
 среднего уха
 перёдняя носовая ось верхней
 челюсти
 перёдняя область бедра
 перёдняя область голени
 перёдняя область колена
 перёдняя область коленного
 сустава
 перёдняя область локтя
 перёдняя область плеча
 перёдняя окружающая плече-
 вую кость артерия

кы сырткы жаккы кызыл
 кан тамыры.
 сөөктөр арасындагы алдын-
 кы кызыл кан тамыры (чы-
 канактын кызыл кан тамы-
 рынын бутагы).
 жүрөктүн карынчаларынын
 арасындагы алдынкы жыл-
 гасы.
 жүрөктүн сол кызыл кан та-
 мырынын карынчалары
 арасындагы алдынкы бу-
 тагы.
 сан жана менисканын кичи-
 некей кошумча кечиринин
 алдынкы байламтасы.
 мэзинин алдынкы кызыл кан
 тамыры.
 шыйрактын чоң сөөгүнүн ал-
 дынкы кызыл ашык чуң-
 курчасы.
 сол өпкөнүн кызыл кан та-
 мырынын алдынкы ылдый
 кеткен бутагы.
 акыркы мэзинин (мээ учу-
 нун) ички кабыгынын ал-
 дынкы бутчасы.
 ортонку кулактын үзөнгүчө
 сөөкчөсүнүн алдынкы бут-
 часы.
 үстүнкү жаактын алдынкы
 мурундук түркүгү.
 сандын алдынкы чөйрөсү.
 шыйрактын алдынкы чөйрө-
 сү (ийри такым).
 тизенин алдынкы жагы (чөй-
 рөсү).
 тизе муунунун алдынкы чөй-
 рөсү.
 чыканактын алдынкы чөйрө-
 сү.
 ийиндин алдынкы чөйрөсү.
 күң жилик сөөгүн тегеренген
 алдынкы кызыл кан тамы-
 ры.

перёдняя область предплечья
 перёдняя область шеи
 перёдняя отграничивающая
 пластинка роговицы глаза
 перёдняя перепончатая ампула
 внутреннего уха
 перёдняя поверхность века
 перёдняя поверхность верхней
 челюсти
 перёдняя поверхность каменитой
 части височной кости
 перёдняя (ладонная) поверх-
 ность локтевой кости
 перёдняя поверхность луча
 перёдняя поверхность надко-
 ленника
 перёдняя поверхность плечевой
 кости
 перёдняя поверхность радуж-
 ной оболочки глаза
 перёдняя поверхность рогови-
 цы глаза
 перёдняя поверхность хруста-
 лика глаза
 перёдняя подмышечная склад-
 ка
 перёдняя позвоночная вена
 перёдняя продольная связка
 позвонков

билектин алдынкы чөйрөсү.
 моюндун алдынкы чөйрөсү.
 көздүн мүйүзчө кабынын ал-
 дынкы чектөөчү пластин-
 касы.
 ички кулактын алдынкы
 жаргактуу ампуласы
 (баштыкчасы).
 кабактын алдынкы үстү.
 үстүнкү жаактын алдынкы
 үстү.
 чыкый сөөгүнүн таштай чы-
 мыр бөлүгүнүн алдынкы
 үстү.
 чыканак сөөгүнүн алдынкы
 (алакан жаккы) үстү.
 билек сөөгүнүн (кар жилик-
 тин) алдынкы бети.
 томуктун алдынкы жайыгы
 (үстү).
 күң жиликтин алдынкы үстү.
 көздүн көк желесине окшо-
 гон кабыгынын алдынкы
 бети (үстү).
 көздүн мүйүзчө кабыгынын
 алдынкы бети (үстү).
 көздүн чечекейинин алды-
 жаккы үстү.
 колтуктун алдынкы бүктө-
 лүшү.
 омуртканын алдынкы көк
 кан тамыры.
 омурткалардын алдынкы тик
 келген байламтасы (бул
 байламта желке сөөгүнүн
 негизинен жана каракуш-
 тун дөңчөсүнөн башталып
 омурткалардын бойлорун
 жана алардын ортолорун-
 дагы кечирлеринин алды
 жагынан жаап жүрүп оту-
 руп учанын биринчи
 омурткасына жетип бай-
 ланышат да сөөк кабыгы

перёдняя рёберно-поперёчная
связка

перёдняя ресничная артерия

перёдняя решётчатая артерия

перёдняя складка молоточка
среднего уха

перёдняя связка молоточка
среднего уха

перёдняя связка ушной рако-
вины

перёдняя соединительная арте-
рия мозга (соединяет перед-
нюю артерию мозга с ее
парой)

перёдняя сосочковая мышца
левого желудочка сердца

перёдняя спайка концевόго
мозга

перёдняя срединная линия

перёдняя срединная линия
тела

перёдняя срединная щель про-
долговатого мозга

перёдняя срединная щель спин-
ного мозга

перёдняя суставная повёрх-
ность зуба вторόго шейного

менен тыгыз биригишет).
кабырганын туурасынан кел-
ген алдынкы байламтасы.
кирпиктин алдынкы кызыл
кан тамыры.

баштын калбыр сымал сөө-
гүнүн алдынкы кызыл кан
тамыры.

ортонку кулактын балкача
сөөкчөсүнүн алдынкы бүк-
төлүшү.

ортонку кулактын балкача
сөөкчөсүнүн алдынкы бай-
ламтасы.

кулак чарасынын алдынкы
байламтасы.

мээнин алдынкы бириктирүү-
чү кызыл кан тамыры
(мээнин алдынкы кызыл
кан тамырын өз жубайы
менен бириктирет).

жүрөктүн сол карынчасынын
алдынкы үрп сымал бул-
чуну.

акыркы мээнин (мээ учу-
нун) алдынкы жабышка-
гы.

алдынкы ортолук сызык (бул
сызык ээктин алдынан
башталып төштү жана
курсакты экиге бөлүп,
жыныс мүчөсүнүн үстүнө
барып токтойт, башкача
айтканда, денени алдыдан
экиге как жарган сызык).
дененин алдынкы ортолук сы-
зыгы (денени алдыдан как
жарган сызык).

сүйрү мээнин алдындагы ор-
тонку жарыгы.

жүлүндүн алды жагынын ор-
тосундагы жарыгы.

экинчи моюн омуртка тиши-
нин (тишке окшогон урун-

позвонка

перёдняя суставная таранная
повёрхность пяточной кости

перёдняя таранно-большебер-
цовая связка

перёдняя таранно-малоберцо-
вая связка

перёдняя ушная ветвь повёрх-
ностной височной артерии

перёдняя ушная вырезка
перёдняя часть передней спай-
ки концевόго мозга

перёдняя ягодичная линия
подвздошной кости
перёдняя ямка (яма) черепа

перёдняя яремная вена

перекладины селезенки
перекрест верхних ножек

перекрест двигательных пуч-
ков

перекрест зрительных нервов

перекрест петли продолгова-
того мозга

перекрест пирамидных путей

перекрест покрывки среднего
мозга

перелом

перемычка

перепонка

перепонка базальная

перепонка барабанная

перепонка вилкообразная

чугунун) алдынкы муун-
дук үстү.

согончок сөөгүнүн бакай сөө-
гү менен ашташа турган
муундук алдынкы жайыгы
(үстү).

бакай сөөгү менен чоң шый-
рак сөөгүнүн алдынкы
байламтасы.

бакай сөөгү менен шыйрак-
тын кичине жилинчик сөө-
гүнүн алдынкы байлам-
тасы.

чыккыдын үстүнкү кызыл
кан тамырынын алдынкы
кулактык бутагы.

кулактын алдынкы оюгу.
акыркы мээнин (мээ учунун)
алдынкы жабышкагынын
алдынкы бөлүмү.

дем алдындагы сөөктүн ал-
дынкы соор сызыгы.

баш сөөгүнүн алдынкы (чуң-
куру) чуңкурчасы.

алдынкы моюнтурук көк кан
тамыры.

көк боордун көпүрөөчөлөрү.
мээченин өөдөкү бутчалары-
нын кайчыланышы.

кыймылдатуучу тутам кай-
чыланышы.

көрүү нервдеринин кайчыла-
нышы.

сүйрү мээнин илгичтеринин
кайчыланышы.

пирамидалык жолдордун
кайчыланышы.

орто мээнин төбөсүнүн кай-
чыланыштары.

сынык.

кошоктогуч.

парда, жаргак.

негиз жаргакчасы.

добулбас жаргакчасы.

айры сымал жаргакча.

перепонка голосовая

перепонка грудной
перепонка колебательная
перепонка опорная

перепонка статических возвышенний внутреннего уха

перепончатая пластинка слуховой трубы
перепончатая стенка барабанной полости среднего уха

перепончатая стенка улиткового прохода внутреннего уха

перепончатая часть межжелудочковой перегородки сердца

перепончатые ампулы внутреннего уха

перепончатые ножки внутреннего уха

перепончатый лабиринт внутреннего уха

пересадка

переутомление

переходный эпителий

перешеек

перешеек аорты

перешеек поясничной извилины полушария головного мозга

перешеек ромбовидного мозга

перешеек слуховой трубы
перигемальное нервное окончание

перикард

перикардиальная жидкость
перикардно-диафрагмальная

ун жаргакчасы (ун чыгаруучу парда).

төштүн пардасы.

термелме жаргакча.

тирек (сүйөнүү) жаргакчасы.

ички кулактын тендештирүүчү көтөрүлүшүнүн жаргагы.

угуу түтүгүнүн жаргак пластинкасы.

ортонку кулактын тарсылдактык көндөйүнүн жаргак капшыты.

ички кулактын үлүлдүк өткүчүнүн жаргактык капшыты.

жүрөк карынчаларынын арасындагы тоскучтун жаргак бөлүгү.

ички кулактын жаргактуу ампулалары (баштыкчалары).

ички кулактын жаргактуу бутчалары.

ички кулактын жаргактык лабиринти (уйгу-туйгусу). көчүрмө (пересадка).

артык чарчоо, аша чарчоо.

өтүүчү эпителий.

моюнча (эки калкан безди кошултуп турган моюнчугу).

аортанын моюну.

мээнин жартысынын курчаган бүдүрүнүн ортолук моюнчугу.

ромбо сымал мээнин моюнчугу.

угуу түтүгүнүн моюнчугу.
перигемалдуу нерв учу.

жүрөк кабы.

перикарддык суюктук.

перикарддын жана жүрөк

артерия (ветвь внутренней артерии молочной железы)

перилимфа внутреннего уха

перилимфатическое пространство внутреннего уха

перилимфатический проток внутреннего уха

перимизий (тонкая соединительнотканная оболочка, покрывающая мускул и лежащая под фасцией)
перистальтика

перитонеальное нервное окончание

периферическая нервная система

периферический нерв

перпендикулярная пластинка небной кости

перпендикулярная пластинка решетчатой кости

перстневидный хрящ

перстне-щитовидные ветви верхней щитовидной артерии

перфорирующие ветви лучевой артерии

петля спинномозгового нерва

кабы менен боор этинин кызыл кан тамыры (эмчектин ички кызыл кан тамырынын бутагы).

ички кулактын суюктугу (перилимфа, ички кулактын үлүлүнүн ичиндеги лимфасы бар жаргактык туюк баштыктын айланасындагы лимфалык суюктук).

ички кулактын перилимфалык суюктугунун аймагы.

ички кулактын перилимфалык суюгунун жанындагы агызгыч тешиги.

перимизий (булчуңду каптап туруучу чарымдын алдында жаткан бириктирүүчү ткандан курулган кабык).

перистальтика (кызыл өңгөч, карын жана ичегилердин жыйрылыштары).

перитонеалдуу нерв учтары.

четки нерв системасы.

четки нерв.

тандай сөөгүнүн тууралжын келген кабаты (пластинкасы).

калбыр сымал каңылжаар сөөктүн узунуна келген кабаты (пластинкасы).

оймок сымал чемирчек.

калкан безинин өөдөкү кызыл кан тамырынын оймок жана калкан сымал кечирлерине кеткен бутактары.

билек кызыл кан тамырынын тешип кетүүчү бутактары.

жүлүндүн нервинин тузагы (илмеги).

пéтля тройничного нёрва

петуший грёбень

петуший грёбень решётчатой кості

печёночная артерія

печёночная вётвь автономной нёрвной систéмы
печёночно-двенадцатипёрстная связка

печёночное кровотéчение
печёночное нёрвное сплетéние
печёночно-желудочная связка

печёночно-пóчечная связка

печёночные вётви блуждающе-го нёрва

үч ача (үчүлтүк) нёрвинин илмеги (тузагы).

таажы сымал кыр (короодун таажысындай кыр). калбыр сымал каңылжаар сөөктүн короздукундай таажысы.

боордун кызыл кан тамыры (бул тамыр аркылуу боор өзүнө керек болгон кызыл кан менен канагаттандырылат, ал тамыр боордун ичинде алда канча көп майда бөлүктөргө бөлүнүп кетет).

автономиялуу нерв система-сынын боордук бутагы.

боор — 12 эли ичегинин байламтасы (бул байламта жумурдан башталып, боордун дарбазасына (оозуна) барып байланат, байламтанын эки кабатынын ортосунда дарбазалык көк кан тамыр, боордун кызыл кан тамыры, боордун өт чыгаруучу жалпы түтүгү, лимфалык түйүндөр, лимфалык тамырлар жана нервдерден турушат).

боордон кан агуу.

боордун нерв чиелениши.

боор-карын байламтасы (бул байламта карындын кенже кырынан башталып, боорго барып байланат, анын көп тешиктери болот, аны башкача «кенже карын май» деп да айтышат).

боор-бөйрөк байламтасы (бул байламта экөө бири оң жагында, экинчиси сол жагында болот).

адашкан нервдин боорго бөлүнгөн бутактары.

печёночные лимфатические узлы

печень

пещёра сосцевидного отростка среднего уха

пещёрная пазуха твердой мозговой оболочки

пещёрная ткань

пещёрные тела

пигмент

пигментация

пигментная ткань

пигментные включения

пигментный слой глаза

пигментный слой радужной оболочки глаза

пигментный слой ресничного тела глаза

пигментный слой сетчатой оболочки глаза

пилорический отдел желудка

пипетка

пирамида височной кости

пирамидка червя мозжечка

пирамидальная мышца ушной раковины

боордун лимфалык бездери (түйүндөрү).

боор.

ортонку кулактын үрп сымал урунчугунун үңкүрү.

мээнин бекем кабынын борпоң коңулу.

үңкүр (кемик) сымал ткань.

үңкүр (кемик) сымал денелер.

пигмент (боёк, адамдын жана өсүмдүктүн денесинен боёк иштелет (пайда болот). Аны адамдын боор клеткалары иштеп чыгарат да, ал боёк (пигмент) көздүн карасын, терини ж. б. боёйт; ырандатуу заты).

пигментация (боёктонуу).

пигмент ткани.

пигменттүү кошумчалар.

көздүн пигменттик (боёктуу) кабаты.

көздүн көк желесине окшогон кабыгынын пигменттик кабаты.

көздүн кирпичтик денесинин пигменттик (боёктуу) кабаты.

көздүн торчо кабыгынын пигменттик (боёктуу) кабаты.

карындын чыгыш (тамак чыгаруучу) бөлүмү (карындын учу, карын бүтүп жумурга өткөн жери).

пипетка (дары тамызгыч аспап).

чыккый сөөгүнүн пирамидасы.

мээчинин куртунун пирамидкасы.

кулак чарасынын пирамидалык булчуну.

пирамидальный мускул

пирамидальный мускул брюшной стѣнки

пирамидальный отросток небной кости

пирамида преддверия костного лабиринта внутреннего уха

пирамида продолговатого мозга

пирамидное возвышение среднего уха
пирамидное волокно продолговатого мозга

Пирогов Н. И.

пищевое перо IV желудка

пирамидальк булчуң (курсактын эки түз булчуңдарынын ортосунда, табарсыктын алдында пирамидага окшошкон булчуң), курсактын пирамидальк (көп кырдуу көп бурчтуу) булчуңу.

таңдай сөөгүнүн пирамидальк (көп кырдуу, көп бурчтуу) булчуңу.

ички кулак сөөгүнүн ийрегинин чатышкан жолу кире беришиндеги пирамидасы.

сүйрү мээнин пирамидасы (көп кырдуу, көп бурчтуу жери).

ортонку кулактын пирамидальк көтөрүлүшү.

сүйрү мээнин пирамидальк (көп кырдуу, бурчтуу) тармагы.

Пирогов Н. И. (1810—1881-жылдарда жашаган орус элинин улуу илимпозу, көрүнүктүү аңатом, топографиялык анатомияны негиздеген гениалдуу хирург. Пирогов анатомиядан төмөнкү үч ири чыгармаларды жазган: 1) Кызыл кан тамырларынын тармактарынын жана челдеринин (фасциялардын) хирургиялык анатомиясы. 2) Прикладная анатомиянын толук курсу. 3) Топографиялык анатомия. Бул китептер азыр да өздөрүнүн илимий бааларын жоготушкан жок).

мээнин төртүнчү карынча-

мозга

питание

питание клеточное

питание полостное

питательная плазма

питательное отверстие в костях

питательные артерии плечевой кости

питательный желток

питекантроп

пищеварение

пищеварение внутриклеточное

пищеварение фагоцитарное

пищеварительный аппарат

пищеварительный канал

пищеварительный тракт

пищевод

пищеводная ветвь нижней щитовидной артерии

пищеводные ветви грудной аорты

пищеводные ветви левой желудочной артерии

плагиоцефалия

сынын жазгыч калемдей учу.

тамак.

клеткалык тамактануу.

көндөйлүк тамактануу.

тамак плазмасы.

сөөктөрдө тамактандыруу тешиги.

күң жиликти тамактандыруучу кызыл кан тамырлар.

тамактык сары (ууз).

питекантроп (маймыл-киши).

тамак сиңирүү.

клетка ичинде тамак сиңирүү.

фагоциттик тамак сиңирүү (фагоциттин тамак сиңирүүсү).

тамак сиңирүүчү аппарат.

тамак сиңирүүчү канал.

тамак сиңирүү жолу (бул түшүнүккө ооз, кызыл өңгөч, карын жана жоон ичеге, ичегилер кирет).

кызыл өңгөч (бул узундугу 25—30 см келип, тамактан баштап карынга барып кошулат, кызыл өңгөчтүн үч бөлүмү болот: 1) моюн бөлүмү; 2) көөдөн бөлүмү; 3) ич бөлүмү).

калкан безинин ылдыйкы кызыл кан тамырынын кызыл өңгөчтүк бутагы.

көөдөндүк (толтодон) аортадан кызыл өңгөчкө кеткен бутактар.

карындын сол кызыл кан тамырынан бөлүнүшкөн кызыл өңгөчкө кетүүчү бутактары.

плагиоцефалия.

плазма

плазмические клетки
плазмоблиз

пластинка
пластинка веретена улитки
внутреннего уха
пластинка глазная
пластинка козелка наружного
уха
пластинка покрывки среднего
мозга
пластинка прозрачной перегородки
головного мозга
пластическая анатомия

пластическая операция

пластические тельца кожи

пластицефалия
пласты зародышевые
плацента

плащ головного мозга

плевра

плевральный купол

плечевая артерия
плечевая кость
плечевое сплетение
плечевой конец ключицы

плазма (кандын суюк бөлүгү).

плазма клеткалары.

плазмоблиз (кан суюгунун бузулушу).

катмар, пластинка.

ички кулактын үлүл ийининин пластинкасы.

көздүн пластинкасы.

тышкы кулактын серкесинин пластинкасы (катмары).

орто мээнин төбөсүнүн пластинкасы.

мээнин тунук тосмосунун пластинкасы.

пластикалык (кооздук) анатомия (башкача айтканда художниктер үчүн анатомия, дененин сырткы көрүнүштөрүн түшүндүрөт).

пластикалык операция (бузулганды калыбына келтирүүчү, кооздоочу операция, маселен: бучуктун мурдун жамап, мурунку калыбына келтирүү).

теринин пластикалык (мамыктык) денечеси.

пластицефалия.

түйүлдүк катмарлары.

чөп, баланын тону, баланын орду.

баш мээнин плащ сымал кабы.

плевра (көөдөндүн ички кабыгы, кабыргалардын ичинен, өпкөнү сыртынан каптап турган боз кабык).

көөдөндүн ички кабыгынын төбөсү (плевралдык төбө).

ийиндин кызыл кан тамыры күң жилик.

ийиндин нерв чилениши.

акыректин ийиндик (далылык) учу.

плечевой мускул

плечевой отросток лопатки (боковой конец гребня лопатки)

плечевой пояс

плечевой сустав

плече-головная вена

плече-головной ствол

плече-головные (правая и левая) вены

плече-ключичная связка (верхняя и нижняя плечеключичная связка)

плече-ключичный сустав (имеется в виде соединения плечевого отростка лопатки с латеральным концом ключицы)

плечелоктевой сустав

плече-лучевой сустав

плече-межреберные нервы

плечико верхнего холмика

среднего мозга

плечико нижнего холмика

среднего мозга

плечо

плод

плоская кость

плоская стопа

плоский сустав

күн жилик булчуңу (жайык келген булчуң, күн жиликтин төмөнкү жартысынын алдынкы бетинен башталып, чыканак сөөгүнүн аянтчасына барып байланат. Билекти ийилтет).

далынын ийиндик урунчугу (бул далынын кырынын каптал жаккы учу).

ийин кырчоосу.

ийиндин мууну (далы менен күң жиликтин ашташкан мууну).

баш-ийин көк кан тамыры.

ийин-баш түркүгү.

ийин-баш (оң жана сол жаккы) көк кан тамырлары, ийин — акырек байламтасы (ийин акыректин үстүнкү жана астынкы байламтасы).

ийин-акыректин мууну (далынын ийиндик урунчугу менен акырек сөөгүнүн ашташкан жериндеги муун).

ийин-чыканак мууну (күн жилик менен чыканак сөөгүнүн аштоосундагы мууну).

ийин-билек мууну (күн жилик менен билек сөөгүнүн ашташындагы мууну).

ийин-кабырга араларындагы нервдер.

орто мээнин өөдөкү дөбөчөсүнүн ийинчеси.

орто мээнин ылдыйкы дөбөчөсүнүн ийинчеси.

ийин.

тукум.

жалпак сөөк.

жалпак таман.

жалпак муун (мисалы кырк муун сөөктөрү менен шый-

плоскогрудые
плотная соединительная ткань

плосневая кость

плюсофаланговые суставы

пневмоторакс

поверхностная артерия, окружающая подвздошную кость

поверхностная ветвь верхней ягодичной артерии

поверхностная ветвь локтевого нерва

поверхностная ветвь лучевого нерва

поверхностная ветвь медиальной подошвенной артерии

поверхностная ветвь поперечной артерии шен (вариант поверхностная шейная артерия)

поверхностная височная артерия

поверхностная ладонная венная дуга

поверхностная ладонная ветвь лучевой артерии

поверхностная надчре́вная артерия

поверхностная, окружающая

былчак сөөктөрүнөн пайда болгон муун).

жалпак төштүүлөр.
калың кошуучу, бириктирүүчү ткань.

шийбылчак сөөгү (тамандын узун шийбылчак сөөгү, тамандын бармак сөөгү менен ашташат).

шийбылчак бармак муундары (бармактардын акыркы сөөктөрү менен шийбылчак сөөктөрүнүн ашташкан муундары).

пневмоторакс (көөдөн көндөйүнө абанын толгону).

дем алдындагы (карчыт) сөөктү тегеренген үстүртөн кетчү кызыл кан тамыры.

соордун үстүнкү кызыл кан тамырынын үстүнкү бутагы.

чыканак нервинин үстүнкү бутагы.

билектин нервинин үстүнкү бутагы.

тамандын ортонку кызыл кан тамырынын үстүнкү бутагы.

моюндун туурасынан кеткен кызыл кан тамырынын үстүнкү бутагы (башкача айтканда, моюндун үстүнкү кызыл кан тамыры).

чыкыйдын үстүнкү кызыл кан тамыры.

алакандын үстүнкү көк кан тамырынын жаасы.

билектин кызыл кан тамырынын алакандык үстүнкү бутагы.

үстүртөн кетчү ичтин, курсактын кызыл кан тамыры.

дем алдындагы (карчыт)

подвздошную кость, вена

поверхностная пластинка
мышцы поднимающая верхнее веко глаза

поверхностная подчревная вена

поверхностная пластинка фации шен

поверхностная плечевая артерия

поверхностная спинная (задняя) крестцовокопчиковая связка

поверхностная фасция шен

поверхностное паховое кольцо

поверхностные ветви основания правой легочной артерии

поверхностные височные вены

поверхностные височные ветви нижнечелюстного нерва

поверхностные лимфатические узлы околоушной железы

поверхностные паховые лимфатические узлы

поверхностные средние вены мозга

поверхностные тыльные вены клитора

поверхностные тыльные вены мужского члена

поверхностные шейные лимфатические узлы

поверхностный листок собственной фасции груди

поверхностный листок собственной фасции живота

поверхностный малоберцовый нерв

сөөктү тегеренген үстүнкү көк кан тамыры.

өөдөкү көз жапкактарын көтөрүүчү булчуңдун үстүнкү пластинкасы.

курсактын астындагы үстүнкү көк кан тамырлары.

моюндун чарымынын үстүнкү кабаты.

ийиндин үстүнкү кызыл кан тамыры.

белдин үстүнкү (арткы) куймулчак-чычандык байламтасы.

моюндун сырткы чарымы. үстүнкү чандыр шакеги.

оң өпкөнүн кызыл кан тамырынын өпкө негиздик бөлүмүнүн үстүнкү бутактары.

чыкыйдын үстүнкү көк кан тамыры.

астынкы жаак нервинен бөлүнгөн чыкыйдын үстүнкү бутактары.

кулактын жанындагы бездин үстүнкү лимфалык түйүндөрү (бези).

чандырдын үстүнкү лимфалык бездери (түйүндөрү).

мээнин үстүнкү ортодогу көк кан тамырлары.

кыз белгисинин үстүнкү көк кан тамырлары.

эркектин жыныс мүчөсүнүн жонундагы үстүнкү көк кан тамырлары.

моюндун үстүнкү лимфалык бездери (түйүндөрү).

көөдөндүн өздүк чарымынын үстүнкү кабаты.

курсактын өздүк чарымынын үстүнкү кабаты.

кичине шыйрак сөөк жаккы үстүнкү нерв.

поверхностный полуостистый
мускул

поверхностный сгибатель
пальцев

поводок промежуточного мз-
га

пограничная борозда нервной
системы
пограничная борозда правого
предсердия
пограничная борозда четвер-
того желудочка мозга
пограничная вырезка ушной
раковины
пограничная (гребенчатая)
линия бедра
пограничная линия таза

пограничная полоска бокового
желудка головного мозга

үстүнкү жарым урунчуктуу
(канаттуу) булчун (бул
булчун белдик, моюндук
жана баштык деп үчкө
бөлүнөт. Бардык көөдөн
омурткаларынын жана тө-
мөнкү алты моюн омурт-
каларынын каптал канат-
тарынан башталып, алты
моюн омурткаларынын
кыр канаттарына жана
желке сөөгүнүн түз аян-
тына барып байланат).

бармактарды үстүртөө
ийилткич булчун (бул
жайык келген булчун. Күч
жиликтин орто учунап,
чыканак сөөгүнөн жана
билектин баш жагына
алдынан башталып, II-V
бармактардын биринчи
муун сөөктөрүнө барып
байланат. II-V бармактар-
дын ортонку муундарын
жана бардык ченгелди
ийилтет).

аралык мээнин боосу (жи-
би), мээнин эпифиз бези
ошол боолордун жарда-
мы менен асылып турат.
нерв системасынын чек ара
жылгасы,
жүрөктүн алдынкы оң бөлү-
мүнүн чек ара жылгасы.
мээнин төртүнчү карынча-
сынын четки жылгасы.
кулак чарасынын чек ара-
лык оюгу.
сандын чек ара (кырдуу)
сызыгы.
көчүк чарасынын чектеш сы-
зыгы.
мээнин капталындагы ка-
рынчасынын четиндеги
жол-жолу.

пограничные нервные тельца
кожи
пограничные нервы
пограничный гребень правого
предсердия

подблоковой нерв
подбородок
подбородочная артерия

подбородочная вена лица

подбородочная область
подбородочная ость нижней
челюсти
подбородочное отверстие ниж-
ней челюсти
подбородочно-подъязычный
мускул

подбородочные ветви подборо-
дочного нерва
подбородочные лимфатические
узлы
подбородочный бугорок
подбородочный бугорок ниж-
ней челюсти
подбородочный выступ нижней
челюсти
подбородочный мускул
подбородочный нерв
подбугровая область проме-
жуточного мозга
подвздошная бугристость под-
вздошной кости

подвздошная ветвь пояснично-
подвздошной артерии

теринин чек аралык нерв де-
нечелери.
чет аралык нервдер.
жүрөктүн алдынкы оң бөлү-
мүнүн чек аралык кыры
(тажысы).

чыгырык астындагы нерв.
ээк.
ээк алдындагы кызыл кан
тамыры.
беттин ээктик көк кан тамы-
ры.
ээк алдындагы чөйрө.
астынкы жаактын ээк түркө-
гү.

астынкы жаактын ээгиндеги
тешиги.
ээктин-тилдин астындагы
булчуну (бул сүйрү кел-
ген күчтүү булчун болот.
Ээктин белинен башталып,
тал-тал болуп таралып
тил этине барып кошулат,
жыйрылганда тилди төмөн
жана алдыга тартат).

ээктин нервинен бөлүнгөн
ээктин бутактары.
ээктин астындагы лимфалык
бездери (түйүндөрү).
ээктин сөөгүнүн бүдүрчөсү.
астынкы жаактын ээгиндеги
дөмбүлү.
астынкы жаактын ээгиндеги
чорчогою.

ээктин булчуну.
ээктин нерви.
аралык мээнин дөбө алдын-
дагы чөйрөсү.
дем алдындагы сөөгүнүн
капчыттык дем алдындагы
бүдүрү.

дем алдындагы сөөк менен
белдин кызыл кан тамы-
рынан бөлүнгөн дем ал-
дындагы сөөктүк бутагы.

подвздошная кишка

подвздошная кость

подвздошная область

подвздошная фасция

подвздошная яма подвздошной кости

подвздошная ямка

подвздошно-бедренная связка (Бартиниева подвздошно-бедренная связка)

подвздошно-гребешковое возвышение лонной кости

подвздошно-ободочная вена или вена подвздошной и слепой кишки

подвздошно-паховой нерв

подвздошно-поясничная вена

подвздошно-поясничная связка

подвздошно-поясничный мускул

жука ичегинин акыркы бөлүгү (бул бөлүмдөн жука ичегини бүтүп, жоон ичегиге айланат).

дем алдындагы (капчыт) сөөк, жамбаш сөөгүнүн үстүнкү канаты (бул сөөк жамбаш сөөгүнүн бир бөлүмү. Кыргызча жамбаштын чоң канаты деп да айтылат).

дем алдындагы сөөктүн чөйрөсү.

дем алдындагы сөөктүн чарымы.

дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн дем алдындагы чуңкуру.

дем алдындагы сөөктүн чуңкуру.

дем алдындагы сөөк — сав байламтасы (дем алдындагы сөөк менен жого жиликтин Бартиниев байламтасы, муну биринчи ирет Бартиниев деген илимпоз аныктап жазган).

чаткайк сөөгүнүн дем алдындагы сөөк жаккы кырданып көтөрүлүшү.

ички ичегини менен сокур ичегинин көк кан тамыры.

капчыт-чандыр нерви.

дем алдындагы (капчыт) бел көк кан тамыры.

капчыт-бел байламтасы. дем алдындагы бел булчуну (бул айрым эки булчундан туруп, байланган жеринде гана кошулушат, бири белдин чоң булчуну, бири жамбыштын үстүнкү канатынын дем алдындагы булчуну; кээде буга бел-

подвздошно-рёберный мускул

подвздошно-рёберный мускул грудн

подвздошно-рёберный мускул поясницы

подвздошно-рёберный мускул шён

подвздошно-слёпокишечная артерия

подвздошные лимфатические узлы

подвздошные нервные сплетения

подвздошный гребень

подвздошный гребень подвздошной кости

подвисочная поверхность верхней челюсти

подвисочная (нижневисочная) ямка (яма) черепа

подвисочный гребень основной кости

подвисочный гребень сосцевидной части височной кости

подглазничная артерия

подглазничная борозда верхней челюсти

подглазничная область

подглазничное отверстие верхней челюсти

подглазничный канал верхней челюсти

подглазничный край

дин кичине булчуну да кошулуп калат).

дем алдындагы кабырга булчуну.

төштүн дем алдындагы кабырга булчуну.

белдин дем алдындагы кабырга булчуну.

моюндун дем алдындагы кабырга булчуну.

ичке ичегинин төмөнкү бөлүмү менен сокур ичегинин (мөөндүн) кызыл кан тамыры.

дем алдындагы лимфалык бездери (түйүндөрү).

дем алдындагы нерв челекини.

дем алдындагы (капчыт) сөөгүнүн кыры.

дем алдындагы сөөгүнүн капчыттык таажысы (кыры).

үстүнкү жаактын чыкый сөөгүнүн алдындагы үстү.

баштын чыкый сөөгүнүн ылдыйкы (астынкы) чуңкурчасы.

негизги сөөктүн чыкый сөөк алдындагы кыры.

чыкый сөөгүнүн кулак түп бөлүмүнүн чыкый алдындагы кыры.

көздүн алдындагы кызыл кан тамыры.

үстүнкү жаактын көздүн алдындагы жылгасы.

көздүн алдынкы чөйрөсү.

үстүнкү жаактын көздүн алдындагы тешиги.

үстүнкү жаактын көздүн алдындагы каналы (арыгы).

көздүн чарасынын астынкы (ылдыйкы) чети.

подглазничный нерв
подглазничный шов верхней
челюсти

подгрудный угол
подгрудной треугольник под-
крыльцовой полости
поддуговая ямка каменной
части височной кости (име-
ется в виду углубление, ле-
жащее под дугообразным
возвышением)

поджелудочная железа

поджелудочно-селезеночные
лимфатические узлы

поджелудочные вены

подзатылочное венозное спле-
тение

подзатылочный нерв
подключичная артерия

подключичная вена

подключичная область
подключичная петля шейно-
грудного узла

подключичная часть плечевого

көздүн алдындагы нерв,
үстүнкү жаактын көз алды-
дагы тигиши.

төш алдындагы бурч.
колтук көндөйүнүн төштүн
алдындагы үч бурчтугу.
чыккый сөөгүнүн таштай бө-
лүмүндөгү иймек сымал
көтөрүлүштүн алдындагы
чуңкурчасы (бул чуңкурча
иймек сымал көтөрүлүш-
түн астында турат).

уйку бези, карын алдындагы
без (бул эң маанилүү без,
ал без «инсулин» деген
секретти иштеп чыгарат.
Ушул «инсулин» менен
«кант диабети» деген оору-
ну дарылайт; башка да то-
луп жаткан ооруларды эм-
дөөдө «инсулин» колдо-
нулат).

карын алдындагы бездин
жана көк боордун лимфа-
лык бездери (түйүндөрү).
карын алдындагы бездин
көк кан тамырлары (чы-
чыркайдын өөдөгү көк
кан тамырларынан бөлү-
нүшөт).

желкенин астындагы көк
кан тамырлык түйүнү.
желкенин астындагы нерв.
акырек алдындагы кызыл
кан тамыры көөдөндүн
акырек алдындагы чөйрө-
сү.

акыректин алдындагы көк
тамыры.
акыректин алды жагы.
моюндун, көөдөндүн түйүнү-
нүн акырек алдындагы
кылтагы.

ийиндин нерв чиеленишинин

сплетения

подключичная ямка

подключичное сплетение авто-
номной нервной системы

подключичный мускул

подключичный нерв плечевого
сплетения

подключичный ствол грудного
лимфатического протока

подкожная жировая клетчатка

подкожная фасция бедра

подкожная фасция верхней ко-
нечности

подкожная фасция живота

подкожная (поверхностная)
фасция живота
подкожное кровозлияние
(кровоподтек)

акырек алдындагы бөлү-
гү.

акыректин астындагы чуң-
курча.

автономиялуу нерв система-
сынын акырек алдындагы
чиелениши.

акыректин алдындагы бул-
чуну (сүйрү келген кичине
булчуң, акырек менен 1-
кабырганын ортосунда
жатат. 1-кабырганын ке-
чиринен башталып, акы-
ректин далыга ашталган
урунчугунун алдына бай-
ланат. Акыректин төштүн
сөөгүнө бекитет, төмөн
жана алдыга тартат).

ийиндин нерв чиеленишинен
бөлүнгөн акыректин ал-
дындагы нерв.

көөдөндүн лимфалык өткөө-
лүнүн (булагынын) акы-
рек алдындагы түтүгү.

тери астындагы май кыр-
тышы.

сандын терисинин астында-
гы чарымы.

колдун тери астындагы ча-
рымдары.

курсактын тери астындагы
чарымы (мунун эки кабы-
гы болот: сырткы кабыгы
тери алдындагы май кыр-
тышына айланат, ички ка-
быгы катуу чарым болот,
бул кабыктын ортосу ме-
нен тери алдындагы көк
кан тамырлары өтөт).

курсактын тери алдындагы.
(үстүнкү) чарымы.

теринин астына кан агуу
(кан аккан жердеги тери-
нин көгөрүп калышы).

подкожные вены живота

подкожный мускул шён

подкожный нерв бедра (ветвь
бедренного нерва)
подкожный слой

подколенная артерия

подколенная вена

подколенная впадина
подколенная поверхность
бедра

подколенная фасция
подколенная ямка

подколенный мускул

покрыльцовая артерия

покрыльцовая вена
покрыльцовая линия тела

покрыльцовая область груди

покрыльцовая полость
покрыльцовая фасция
покрыльцовая ямка

покрыльцовый нерв

курсақтың тери астындағы
көк кан тамырлары.

моюндун тери астындағы
булчуну (бул жукараак
келип, моюндун бетинин
кыйла жерин бүт жаап ту-
рат).

сандын тери астындағы нер-
ви (сан нервинин бутагы).
теринин астынкы кабаты
(теринин астындагы кыр-
тыш).

тизенин астындагы кызыл
кан тамыры.

тизенин астындагы (ийри
такым) көк кан тамыры.

тизе астындагы оюк.
сандын ийри такым жаккы
үстү.

тизе астындагы чарым.
ийри такым (тизенин арткы
чункуру).

тизе астындагы булчун (бул
кыска жалпак булчун,
кашка жиликтин сырткы
урунчугунун чункурунан
башталып, шыйрактын ич-
ки чоң сөөгүнүн арткы
бетине барып байланат.
Шыйракты ийилтет, аны
ичин көздөй тегеретет, ти-
зенин муунун артка тар-
тат).

колтуктун кызыл кан тамы-
ры.

колтуктун көк кан тамыры.
дененин колтук астынан кет-
кен сызыгы.

көкүрөктүн колтук алды че-
ни (чөйрөсү).

колтуктун көндөйү.

колтук чарымы.

колтуктун чункуру (коен
колтук).

колтуктун нерви.

подлоинный угол (лонный угол)
таза

подлопаточная артерия.

подлопаточная область.

подлопаточная область спины

подлопаточная ямка (яма)

подлопаточные ветви под-
крыльцовой артерии

подлопаточные лимфатические
узлы

подлопаточный мускул

подлопаточный нерв (ветвь лу-
чевого нерва)

подмозолистая область
головного мозга

подмышечная впадина

подмышечная линия

подмышечная область

подмышечная ямка

подмышечные боковые лимфа-
тические узлы

подмышечные верхушечные
лимфатические узлы

подмышечные лимфатические
узлы

подмышечные центральные

жамбаш чарасынын чаткаяк
сөөк жаккы бурчу.

далынын астындагы кызыл
кан тамыры.

далынын алды жагы (чөйрө-
сү).

арканын астындагы чөйрө.
далынын астынкы чункуруча-
сы (чункуру).

колтуктун кызыл кан тамы-
рынын далы астындагы
бутактары.

далынын астындагы лимфа-
лык бездери (түйүндөрү).

далынын астынкы булчуну
(жалпак, жайык булчун,
далынын астынкы чункуру-
рунда жатат; далынын ас-
тынкы чункурунан жана
анын чарымынан башта-
лып, күң жиликтин ичине
урунчугуна жана муундун
кабына барып байланат,
күң жиликти ичине ийил-
тет).

далы астындагы нерв (билек
нервинин бутагы).

мээнин чор астындагы чөйрө-
сү.

колтуктун оюгу (коен кол-
тук).

колтук сызыгы (колтуктун
так ортосунан жарып тик
төмөн кеткен сызык).

колтук чөйрөсү.

колтук чункуручасы (коен
колтук).

колтуктун капталындагы
(четтериндеги) лимфалык
бездер (түйүндөр).

колтуктун төбөсүндөгү лим-
фалык бездер (түйүндөр).

колтуктун лимфалык бездери
(түйүндөрү).

колтуктун борбордук лимфа-

подкожные вены живота

подкожный мускул шён

подкожный нерв бедра (ветвь
бедерного нерва)
подкожный слой

подколенная артерия

подколенная вена

подколенная впадина
подколенная поверхность
бедра

подколенная фасция
подколенная ямка

подколенный мускул

покрыльцовая артерия

покрыльцовая вена
покрыльцовая линия тела

покрыльцовая область груди

покрыльцовая полость
покрыльцовая фасция
покрыльцовая ямка

покрыльцовый нерв

курсақтың тери астындағы
көк кан тамырлары.

моюндун тери астындағы
булчуну (бул жукараак
келип. моюндун бетинин
кыйла жерин бүт жаап ту-
рат).

сандын тери астындағы нер-
ви (сан нервинин бутагы).
теринин астынкы кабаты
(теринин астындагы кыр-
тыш).

тизенин астындагы кызыл
кан тамыры.

тизенин астындагы (ийри
такым) көк кан тамыры.

тизе астындагы оюк.
сандын ийри такым жаккы
үстү.

тизе астындагы чарым.
ийри такым (тизенин арткы
чункуру).

тизе астындагы булчун (бул
кыска жалпак булчун,
кашка жиликтин сырткы
урунчугунун чункурунан
башталып, шыйрактын ич-
ки чоң сөөгүнүн арткы
бетине барып байланат.
Шыйракты ийилтет, аны
ичин көздөй тегеретет, ти-
зенин муунун артка тар-
тат).

колтуктун кызыл кан тамы-
ры.

колтуктун көк кан тамыры.
дененин колтук астынан кет-
кен сызыгы.

көкүрөктүн колтук алды че-
ни (чөйрөсү).

колтуктун көндөйү.

колтук чарымы.

колтуктун чункуру (коен
колтук).

колтуктун нерви.

подлоинный угол (лонный угол)
таза

подлопаточная артерия.

подлопаточная область.

подлопаточная область спины
подлопаточная ямка (яма)

подлопаточные ветви под-
крыльцовой артерии

подлопаточные лимфатические
узлы

подлопаточный мускул

подлопаточный нерв (ветвь лу-
чевого нерва)

подмозолистая область
головного мозга

подмышечная впадина.

подмышечная линия

подмышечная область

подмышечная ямка

подмышечные боковые лимфа-
тические узлы

подмышечные верхушечные
лимфатические узлы

подмышечные лимфатические
узлы

подмышечные центральные

жамбаш чарасынын чаткаяк
сөөк жаккы бурчу.

далынын астындагы кызыл
кан тамыры.

далынын алды жагы (чөйрө-
сү).

арканын астындагы чөйрө.
далынын астынкы чункуруча-
сы (чункуру).

колтуктун кызыл кан тамы-
рынын далы астындагы
бутактары.

далынын астындагы лимфа-
лык бездери (түйүндөрү).

далынын астынкы булчуну
(жалпак, жайык булчун,
далынын астынкы чункуру-
рунда жатат; далынын ас-
тынкы чункурунан жана
анын чарымынан башта-
лып, күң жиликтин кичине
урунчугуна жана муундун
кабына барып байланат,
күң жиликти ичине ийил-
тет).

далы астындагы нерв (билек
нервинин бутагы).

мээнин чор астындагы чөйрө-
сү.

колтуктун оюгу (коен кол-
тук).

колтук сызыгы (колтуктун
так ортосунан жарып тик
төмөн кеткен сызык).

колтук чөйрөсү.

колтук чункуручасы (коен
колтук).

колтуктун капталындагы
(четтериндеги) лимфалык
бездер (түйүндөр).

колтуктун төбөсүндөгү лим-
фалык бездер (түйүндөр).

колтуктун лимфалык бездери
(түйүндөрү).

колтуктун борбордук лимфа-

лимфатические узлы
поднадколенная синови-
альная складка
поднижнечелюстные лимфати-
ческие узлы

поднимающие ребра мускулы

подногтевое ложе
подостная ямка лопатки

подостный мускул

подшва стопы
подшвенная венозная дуга

подшвенная венозная сеть

подшвенная дуга латеральной подшвенной артерии

подшвенная кубовидно-ладье-

лык бездери (түйүндөрү).
томуктун астындагы илээш-
ме кабык бүктөлмөсү.
астынкы жаактын астында-
гы лимфалык бездер (тү-
йүндөр).

кабыргаларды көтөрүүчү
булчундар (кыска булчуң-
дардан болуп эсептелет,
моюн жана көөдөн омурт-
каларынын каптал канат-
тарынан (урунчуктары-
нан) башталып, төмөндө
жакын турган кабырганын
бурчуна барып байланат).
тырмактын астынкы кобулу.
далынын белинин астынкы
чуңкурчасы.

далынын астынкы чоң чуң-
курчасындагы булчуң (үч
бурчтуу күчтүү булчуң са-
лаа сымал булчуңдун ал-
дында, далы сөөгүнүн ал-
дынкы чоң чуңкурунда
жатат, далынын кырынын
астынкы чуңкурунан жана
анын чарымынан башта-
лып, күң жиликтики кичине
урунчугунун ортону жа-
йыгына жана муундун ка-
бына барып байланат.
Күң жиликти жана ийил-
дин муун кабын артка тар-
тат).

буттун таманы.

буттун таманынын көк кан
тамырынын жаасы (дуга-
сы).

буттун таманынын көк кан та-
мырларынын торчосу.
тамандын сырткы (тышкы)
кызыл кан тамырларынын
тамандык жаасы (дуга-
сы).

куб жана кайык сымал сөөк-

видная связка

подшвенная пяточно-кубовид-
ная связка

подшвенная пяточно-ладье-
видная связка

подшвенная связка

подшвенные клиноладьевид-
ные связки

подшвенные межклиновидные
связки

подшвенные плюсневые вены

подшвенные плюсневые
связки

подшвенные предплюсно-
плюсневые связки

подшвенные пальцевые вены

подшвенные плюсневые арте-
рии (латеральной подорвен-
ной артерии)

подшвенные связки

подшвенный апоневроз

подпаутинное пространство

подпора белой линии живота

төрдүн таман жаккы бай-
ламтасы.

согончок жана куб сымал
сөөктүн таман жаккы бай-
ламтасы.

тамандын согончок жана
кайык сымал сөөктөрүнүн
байламтасы.

тамандын байламтасы (та-
рамышы).

буттун таман жагындагы
шынаа жана кайык сымал
сөөктөрүнүн байламтала-
ры.

буттун таман жагындагы
шынаа сөөктөрүнүн ара-
сындагы байламталар.

бейбелчектердин таман жак-
кы көк кан тамырлары.

бейбелчек сөөктөрүнүн та-
ман жаккы байламталары.

буттун шыйбылчак сөөктөрү-
нүн жана алардын алдын-
дагы сөөктөрүнүн таман
жаккы байламталары.

буттун бармактарынын та-
ман жаккы көк кан тамыр-
лары.

тамандын сырткы (тышкы)
кызыл кан тамырынан бе-
лүнгөн тамандык бейбел-
чектик кызыл кан тамыры.

тамандын байламталары.

буттун таманынын тарамы-
шы, чарымы.

мээнин жөргөмүш желесин-
дей кабыгынын астындагы
мейкиндиги.

курсактын ак сызыгынын
жөлөткүчү (ак сызыктын
төмөнкү бөлүмү үч бурч
болуп келип кеткен жери.
Бул латындын жөлөймүн
деген маанини берген сөз-
үнөн алынган).

подрёберная артерия

подрёберная вена

подрёберные мускулы

подсерозное кишечное нервное сплетение

подслизистое кишечное нервное сплетение

подставка мыса барабанной полости среднего уха

подсуставной бугорок лопатки

подталамическая борозда (борозда зрительного бугра)

промежуточного мозга

подталамическое ядро промежуточного мозга

подтаранный сустав (таранно-пяточный сустав)

подтеменная борозда полушария головного мозга

подушка зрительного бугра промежуточного мозга

подхрящевая область (правая и левая)

подхрящевая область живота (правая и левая)

подчелюстная железа

кабырга астындагы кызыл кан тамыр (бул көөдөн толтосунан бөлүнүп 12-кабыргага таандык болот).

кабырга астындагы көк кан тамыр.

кабырга астындагы булчундар (бул булчундар бардык эле кишилерде боло бербейт).

ичегинин сырткы боз кабыгынын астындагы нерв чнелениши.

ичегинин илээшме кабыгынын астындагы нерв чнелениши.

ортонку кулактын тарсыдак көңдөйүнүн чорчогонун төшөлмөсү.

далынын муунунун астындагы дөмбүлчөсү.

аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн жылгасы.

аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн астындагы чөйрөлүк ядросу.

бакай согончок сөөктөрүнүн мууну.

мээнин жартысынын чыккы астындагы жылгасы.

аралык мээнин көргүч нервинин жаздыгы.

кечирдин астынкы чөйрөсү (бул чөйрө кабыргалардын кечирлеринин астындагы курсактын оң жана сол жактары болуп эсептелет).

курсактын кабырга астындагы кечирлик чөйрөсү (оң жана сол жактагы).

астынкы жаактын астындагы без (шилекей иштеп чы-

подчелюстная ямка

подчелюстной треугольник шён

подчревный нерв (правый и левый)

подязычная артерия

подязычная вена

подязычная ветвь верхней щитовидной артерии

подязычная железа

подязычная кость

подязычная ямка нижней челюсти

подязычноязычный мускул

подязычный канал (канал подязычного нерва затылочной кости)

подязычный нерв

подэпителиальные лимфатические узлы

позадиглоточные лимфатические узлы

позадинижнечелюстная вена

позадиушные лимфатические

гарат, салмагы 5 грамм келет).

астынкы жаактын астындагы чункуру.

моюндун жаак астындагы үч бурчтугу.

курсак астындагы нерв (ич нервдери: оң жана сол жагындагы).

тилдин астынкы кызыл кан тамыры.

тилдин астындагы көк кан тамыры.

калкан безинин өөдөкү кызыл кан тамырынын тил астындагы бутагы.

тилдин астындагы без (шилекей иштеп чыгарат, салмагы 5 грамм келет).

тил сөөгү (бул сөөк тилдин алдында турат, ошондуктан «тил алдындагы сөөк» десе да болот).

астынкы жактын тил астындагы чункуру.

тилдин астындагы тил булчуну (төрт бурчтуу келет, тил сөөгүнүн чөң мүйүздөрүнөн, кичине мүйүздөрүнөн жана денесинен башталып, тил капталдарына барып байланат. Тилди төмөн жана артка тартат).

желке сөөгүнүн тил астындагы каналы (тил алдындагы нервинин каналы).

тилдин астындагы нерв.

эпителий астындагы лимфалык түйүнчөктөр.

жуткучтун артындагы лимфалык бездер (түйүндөр).

алдынкы жаактын артындагы көк кан тамырлары.

кулактын арт жагындагы

узлы

позадичентральная борозда
головного мозга

позадичентральная извилина
головного мозга

позвонки

позвонки концевые

позвонки крестцовые

позвонки спинные

позвонки шейные

позвонки

позвоночная артерия

позвоночная область

позвоночная область спины

позвоночная связка

позвоночное отверстие

позвоночное сплетение автономной нервной системы

позвоночные вены

позвоночный

позвоночный канал

позвоночный нерв

позвоночный отросток

позвоночный столб

пойкилоцитоз

покровная перепонка улитки

внутреннего уха

покрывная стенка барабана

лимфалык бездери (түйүндөр).

мээнин борбордук жылгасынын артындагы жылга.

мээнин борбордук бүдүрүнүн артындагы бүдүрү.

омурткалар.

акыркы омурткалар.

куймулчак омурткалары.

арка омурткалары.

моюн омурткалары.

омуртка.

омуртканын кызыл кан тамыры.

омуртка чөйрөсү.

арканын омурткалык чөйрөсү.

омуртка байламтасы.

омуртканын жүлүн турган тешиги.

автономиялуу нерв системасынын омурткалык чилениши.

омурткалардын көк кан тамырлары.

омурткалуу.

омурткалардын тешиги (бул тешикте жүлүн, анын кабыгы жана кан тамырлар турушат).

омуртканын нерви.

омуртканын канаты, урунчугу.

омуртка түркүгү (бул түшүнүккө каракуштан тартып чычандын учуна чейин).

омурткалардын ортолорундагы кечирлер жана омурткалардын бардык байламталары кирет).

пойкилоцитоз.

ички кулактын үлүлүнүн жапкыч жаргагы.

ортонку кулактын тарсылда-

ной полости среднего уха

покрывная часть лобной доли головного мозга

покрывно-спинальный путь

покрывка ромбовидного мозга

покрывка среднего мозга

покрывка четвертого желудочка мозга

поле преддверия в IV желудочке мозга

полидактилия

полимастия

полинуклеары

полипептиды

полисахариды

полнурия

половая система

половая складка

половой бугорок

половые железы

половые признаки

полосатая вена мозга

полосатое тело

полосатое тело головного мозга

полосатость поперечная

полоска зрительного бугра

промежуточного мозга

полоска мезодермальная

полоска молоточка среднего уха

полость

полость грудная

полость коленного сустава

полость над твердой мозговой оболочкой

полость носа

полость околосердечная

гынын көндөйүнүн төбөлүк капшыты.

баш мээнин мандай бөлүмүнүн төбө жагы.

мээнин төбөсүнүн жүлүндүк жолу.

ромбо сымал мээнин төбөсү.

орто мээнин төбөсү.

мээнин төртүнчү карынчасынын төбөсү.

мээнин IV карынчасынын кире беришиндеги жайыгы.

полидактилия (көп бармактуу).

полимастия (көп эмчектүү).

полинуклеарлар.

полипептиддер.

полисахариддер (көп канттуу).

полиурия (көп сийдиктүү, көп сийүү).

жыныс системасы.

жыныс бүктөлүшү.

жыныс томпогою.

жыныс бездер.

жыныстык белгилер.

мээнин жол-жол көк кан тамыры.

жол-жол (ала) дене (тело).

мээнин жол-жол телосу.

туурасынан жол-жолдонуу.

аралык мээнин көргүч дөмбүлүнүн тилкечеси.

мезодерма тилкечеси.

кулактын балкача сөөкчөсүнүн тилкечеси.

көндөй (ичи).

көөдөн көндөйү (ичи).

тизе муунун көндөйү.

мээнин бекем кабынын үстүндөгү көндөйү.

мурундун көндөйү.

жүрөктүн жанындагы, тегерегиндеги көндөйү.

пóлость околосердечной сýмки
пóлость плевральный

пóлость пищеварительная

пóлость прозрачной перегородки
головиного мóзга

пóлость под твердой мозговой
оболóчкой

пóлость рта
пóлость таза

пóлость тóла

пóлость тóловища

пóлость углубления ушной
раковины

пóлость центральный

пóлуканал мýскула, напрягаю-
щая барабанную перепóнку
каменистой чáсти височной
кости

полукрúжные каналы внутрен-
него úха

полулúnная бороздá затылоч-
ной доли головиного мóзга

полулúnная вырезка локтевой
кости

полулúnная кóсть

полулúnная кóсть запястья

полулúnная кóсть кисти

жүрөк кабынын көндөйү.
плевралдык (көөдөн, кабыр-
га) көндөйү.

тамак синирүү көндөйү (иче-
ги карындын ичи).

мээнин тунук тосмосунун
көндөйү.

мээнин бекем кабынын ас-
тындагы көндөйү.

ооздун көндөйү (ичи).

жамбаш чарасынын көндөйү
(бул көндөй экиге бөлү-
нөт: кире бериш жайык ооз
жагы жамбаштын чоң
көндөйү жана ылдыйкы
чыга бериш тар жагы
жамбаштын кичинекей
көндөйү деп айтылат).

дене көндөйү.

тула бойдун көндөйү.

кулактын чарасынын чуңку-
райышынын көндөйү.

борбордук көндөй.

чыккый сөөгүнүн таштай ка-
туу бөлүмүндөгү кулак-
тарсылдагынын добулбас
жаргагынын көрүүчү бул-
чуң жата турган жарты
каналы.

ички кулактын жарты теге-
рек (тегеректин жарты-
сындай) каналы.

мээнин желке бөлүмүнүн
жарым ай сымал жылгасы.
чыканак сөөгүнүн жарты ай-
га окшогон иймеги.

жарты айга окшогон сөөк
(бул сөөк жарты айга ок-
шоп ладьяга окшош сөөк-
түн катарында турат).
шакшак артынын жарым ай
сымал сөөгү.

чеңгелдин жарым айга окшо-
гон сөөгү.

полулúnная линия живота

полулúnная повёрхность тазо-
вой кости

полулúnная складка соедине-
тельноканный оболóчки
глаза

полулúnные (атриовентрику-
лярные) клапаны

полулúnный узел тройничного
нерва

полунепарная вена

полуостистый мýскул головы

полуостистый мýскул груди

полуостистый мýскул шен

полуперепончатая мýшца
полуперепончатый мýскул
бедрá

полупроницаемая перепонка

полусухожильная мýшца

полусухожильный мýскул

курсактын жарты айга ок-
шош сызыгы.

жамбаш сөөгүнүн жарым ай
сымал үстү.

көздүн кошкуч тканынан
болгон кабыгынын жарым
ай сымал бүктөлүшү.

жарым ай сымал (атриовен-
трикулярдык) капкакчалар
(бул капкакчалар сол жү-
рөктү экиге ажыратып тур-
ган бөлгүчтүн атриовен-
трикулярдык тешигинин
карыпча жаккы бетинде
турушат).

үч ача (үчүлтүк) нервинин
жарым ай сымал түйүнү.
жарым ай сыңар (кош эмес)
көк кан тамыры.

баштын жарым (кыска) са-
лааланган булчуну.

төштүн жарым (кыска) са-
лааланган булчуну.

моюндун жарым (кыска) са-
лааланган булчуну.

жартысы жаргакча булчун.
сандын жарым жаргактуу

булчуну (бул жамбаштын
отургуч сөөгүнүн урунчу-
гунан башталып, тизе муу-
нунун тушуна барганда үч
тал болуп бөлүнүп, каздын
жаргак таманына окшоп
калат дагы бир талы арт-
кы байламтага кошулат,
экинчи талы шыйрактын
ички сөөгүнүн ички урун-
чугуна байланат, 3-болсо
тизенин чарымына кошу-
лат).

чала өткөзө турган жаргак-
ча.

жартысы тарамыштуу бул-
чун.

сандын жарым тарамыштуу

бедрá

полушáрия большiе
полушáрия головного мóзга

полушáрия мозговiе
полушария мозжечкá
полушаровiдная повёрх-
ность плечá

пóлый óрган
поперéчная артерiя шен

поперéчная вéна лицá

поперéчная вéна шен

поперéчная вéтвь нару́ж-
ной артерiи, окружающей
бédренную кость

поперéчная вéтвь медиáль-
ной окружающей бедрó
артерiи

поперéчная затýлочная бо-
роздá головного мóзга.

поперéчная колéнная связ-
ка
поперéчная лицевáя арте-
рия.

поперéчная мýшца ушной
рáковины

поперéчная ободóчная
кишкá

булчуну (бул булчундун
үчтөн бири жалаң тара-
мыш болот, жамбаштын
отургуч сөөгүнүн урунчу-
гунан башталып, шыйрак-
тын кичине жилинчик жак-
кы сөөгүнүн ички урунчу-
гуна барып байланат; бул
санды чалкалатат, шый-
ракты ийилтет жана шый-
ракты ичин көздөй теге-
ретет).

чоң жарты шарлар.
мээнин жарты шарлары (эки
жарымы).

мээнин жарты шарлары.
мээченин жарты шарлары.
күң жиликтин чыканак сөө-
гүнүн ашташа турган оюк-
часы (үстү).

көңдөйлүү орган (мүчө).
моюндун туура кеткен кы-
зыл кан тамыры.

беттин туурасынын келген
көк кан тамыры.

моюндун туурасынын келген
көк кан тамары.

сан сөөгүн (кашка жиликти)
тегеренген кызыл кан та-
мырдын сырт жаккы туу-
ра кеткен бутагы.

санды тегеренген кызыл кан
тамырдын орто жаккы,
туура кеткен бутагы.

мээнин желке жагындагы
тууралжын келген жыл-
гасы.

туура келген тизенин бай-
ламтасы.

беттин туура кеткен кызыл
кан тамыры.

кулактын калканынын туу-
ралжын келген булчуңу.

туурасынан келген жоон
ичеги (бул өөдө караган

поперéчная пáзуха твёрдой
мозговой оболóчки
поперéчная противозавиткó-
вая бороздá ушной рá-
ковины

поперéчная рéберная по-
вёрхность груднóго поз-
вонкá

поперéчная связка атлáнта

поперéчная связка верт-
лужной впáдины

поперéчная связка впáдины
безымянной костí

поперéчная связка голо-
вок пýстных костéй

поперéчная связка колéна

поперéчная фасция животá

поперéчное отвёрстие

поперéчноостíстый мýскул

поперéчноостíстый мýскул
спины

жоон ичеги бүткөн соң
боордун алдынан башта-
лып карындын алды, кин-
диктин үстү менен туура
кетип көк боорго барып
бүтөт).

мээнин бекем кабынын туу-
ралжын коңулу.

кулактын калканын тармал-
часынын каршысындагы
тууралжын келген жыл-
гасы.

көөдөн омурткасынын туу-
ралжын кабыргалык үстү
(жайыгы).

каракуштун туурасынын кел-
ген байламтасы.

жамбаш сөөгүнүн чуңкуру-
нун туурасынан келген
байламтасы.

жамбаштын атсыз канаты-
нын чуңкурунун туурасы-
нан келген байламтасы
(жамбаш менен кашка
жиликти байланыштырат).

шакшак сөөктөрүнүн баш-
тарынын туурасынын кел-
ген байламтасы.

тизенин туурасынан келген
байламтасы.

курсактын тууралжын чары-
мы.

омуртканын капталындагы
тешик (бул тешик моюн
омуртканын каптал жа-
гындагы тешик).

омуртканын туурасынан кел-
ген салааланган булчуңу.
арканын туура келген урун-
чуктуу булчуңу (бул бул-
чуң куймулчактан баштап
желке сөөгүнө чейин ба-
рат, муну үстүнөн белдин
эң узун булчуңу басып ту-
рат, төмөнкү үч негиздүү

поперечнополосатая ная ткань	мышеч-	катмарларга бөлүнөт: үс- түнкү, ортонку жана терең деги катмарлар). туура алалуу булчуң тканы.	поперечный мускул затылка	нан жана чандырдын та- рамышынын сыртынан башталып, андан булчуң тал-тал болуп туура тар- тып тарамышка айланып кетет).
поперечнополосатая или соматическая мышца	мышца	сыртки мүчөлөрдүн (сома- тикалык) булчуңдары, гис- тологиялык курулуш жа- гынан бул булчуңдун тал- дары туурасынан сызык- тала курчалган).	поперечный мускул под- бородка	желкенин туурасынан келген булчуңу. ээктин тууралжын булчуңу.
поперечнореберная связка (связка, укрепляющая по- перечнорёберный сустав)		кабырганын туурасынан кел- ген байламтасы (бул бай- ламта кабырганын туу- ралжын муунун бекитет).	поперечный мускул языка поперечный небный шов	тилдин тууралжын булчуңу. таңдай сөөгүнүн тууралжын тигиши. моюндун тууралжын келген нерви.
поперечные височные бороз- ды головного мозга		мээнин чыккый жагындагы тууралжын келген жыл- галары.	поперечный нерв шеи поперечный предплюснутый сустав (шопаровский сустав)	буттун шыйбылчак артында- гы сөөгүнүн тууралжын мууну (шопаровдун муу- ну).
поперечные волокна моста Варолиева поперечный гребень внутрен- него слухового прохода.		мээнин Варолиев көпүрөөсү- нүн тууралжын талдары. ички угуу жолунун (өткөөлү- нүн) тууралжын келген таажысы (кыры).	поперечный синус сумки	жүрөк кабынын тууралжын конулу.
поперечный диаметр таза.		көчүк чарасынын туура өл- чөмү (диаметри).	пора брюшная	ичтин боз кабыгынын теши- ги.
поперечный мускул груди		төштүн туура булчуңу (бул булчуң III, IV, V жа- на VI кабыргалардын ке- чирлеринин арттарында жатат).	пора спинная порог островка головного мозга пóry послед постоянные зúбы пот потница	бел тешиги. мээнин аралчасынын ирегеси (эшиги). тешикчелер. бала тону. туруктуу тиштер. тер. теридеги тер безинин кыза- рып кетеши.
поперечный мускул живота		курсактын туура келген бул- чуңу (курсак булчуңдары- нын эң аржагындагы те- реңдикте жатканы жана эң жукасы; алты кабыр- галардын кечирлеринин ички беттеринен, белдин чарымынын ички кабаты- нан, жамбаштын чоң ка- натынын ички урунчугу	пóтовая железа пóтогонные средства потоотделение пóточные железы кожи	тер бези. тердетүүчү дарылар: тердөө, тер чыгаруу. теринин тер бездери (тер иштеп чыгуучу бездер). бөйрөктүн кызыл кан тамы- ры.
			почечная артерия	көк боордун бөйрөк жаңы бетин (үстү).
			почечная поверхность селе- зенки	бөйрөктүн көк кан тамыр- лары.
			почечные вены	адашкан нервдин бөйрөктөр үчүн бөлүнгөн бутактары.
			почечные ветви блуждающего нерва	

почечный эпителий
почка
почка вторичная
пояс головного мозга
пояс задний
пояс передний
поясная извилина полушария
головного мозга
поясница
поясничная артерия
поясничная ветвь пояснично-подвздошной артерии

поясничная область
поясничная фасция
поясничная часть спинного
мозга

поясничногрудная фасция

поясничное сплетение
поясничное утолщение спинного
мозга
пояснично-крестцовое сплетение

пояснично-крестцовый
ствол крестцового
сплетения
пояснично-подвздошная
артерия
пояснично-подчеревный
нерв
пояснично-реберная связка

пояснично-спинная фасция
поясничные артерии
брюшной аорты

поясничные вены (1 и 2)

поясничные ветви верхней
артерии надпочечника

бөйрөктүн эпителиясы.
бөйрөк.
кошумча бөйрөк.
мээнин кырчоосу.
арткы кырчоо (бел кырчоо).
алдынкы кырчоо.
мээнин жартысын курчаган
будур.

бел (белдин кырчоосу).
белдин кызыл кан тамыры.
дем алдындагы белдин кызыл кан тамырынын белдик бутагы.

белдин чөйрөсү.
белдин чарымы.
жүлүндүн бел бөлүмү (бул түшүнүккө белдин омурткаларындагы жүлүн кирет).

белдик жана көөдөндүк чарым.

белдин нерв чиелениши.
жүлүндүн бел бөлүмүндөгү жоон жери.

бел-куймулчак нерв чиелениши.

куймулчак нерв чиеленишинин бел-куймулчак түркөгү.

дем алдындагы белдин кызыл кан тамыры.

бел-курсактын алдындагы нерв.

бел-кабырганын байламтасы.

арканын бел чарымы.
ич аортасынан бөлүнгөн

белдин кызыл кан тамырлары.

белдин 1-жана 2-көк кан тамырлары.

бөйрөк үстүндөгү белдин өөдөкү кызыл кан тамырынан бөлүнгөн бел бутактары.

поясничные лимфатические
стволы (правый и левый)

поясничные лимфатические
узлы

поясничные нервы
поясничные позвонки

поясничные узлы автономной
нервной системы
поясничный позвонок
поясничный треугольник
Пти

поясные волокна глаза

правая безымянная вена

правая венозная артерия

правая верхняя межреберная
вена

правая ветвь собственной
печеночной артерии

правая желудочная артерия

правая желудочная вена

правая желудочно-сальниковая
артерия

правая желудочно-сальниковая
вена

правая легочная артерия

правая легочная вена

правая надпочечная вена

правая нижняя легочная
вена

правая ножка мышечной
оболочки сердца

белдин (оң жана сол жаккы)
түркүктөрү (бутактары).

белдин лимфалык бездери
(түйүндөрү).

белдин нервдери.
белдин омурткалары (бардыгы беш болот).

автономиялык нерв системасынын
белдик түйүндөрү.
белдин омурткасы.

билдин Пти деген үч бурчтугу
(муну Пти деген окумуштуу биринчи ирет жазган).

көздүн бел кырчоосундай
талдары.

аты жоктун оң жаккы көк кан тамыры.

жүрөктүн оң кызыл кан тамыры.

оң жаккы өөдөкү кабыргалардын
көк кан тамыры.
боордун өздүк кызыл кан тамырынын
оң бутагы.

карындын оң жаккы кызыл кан тамыры.

карындын оң жаккы көк кан тамыры.

карын жана карын майдын оң кызыл кан тамыры.

карындын, карын майдын оң жаккы көк кан тамыры.

оң өпкөнүн кызыл кан тамыры.

оң өпкөнүн көк кан тамыры.

оң бөйрөктүн үстүндөгү көк кан тамыры.

оң өпкөнүн төмөнкү (ылдыйкы)
көк кан тамыры.
жүрөктүн булчуң кабатынын
оң бутчасы.

пра́вая ободо́чная арте́рия
пра́вая ободо́чная ве́на
пра́вая полулу́нная засло́н-
ка аорты
пра́вая предсе́рдечно-желу́-
дочковая засло́нка (3-х
створо́чатого кла́пана).
пра́вая я́ичниковая ве́на
пра́вое предсе́рдие
пра́вое предсе́рдечно-желу́-
дочковое отве́рстие
пра́вое ушко́ се́рдца
пра́вые желу́дочные лимфа-
ти́ческие узлы́
пра́вые ободо́чные лимфа-
ти́ческие узлы́
пра́вый желу́дочек се́рдца
пра́вый кра́й се́рдца
пра́вый лимфати́ческий
прото́к
пра́вый полулу́нный кла́пан
се́рдца
праше́видная свя́зка муж-
ско́го полово́го чле́на
пре́ддверие ко́стного лаби-
ринта ви́трянного уха́
пре́ддверная ча́сть слухо-
во́го нерва́
пре́ддверный узел слухово́го
нерва́
пре́ддверный спинномозго́вой
пу́ть

жоон ичегинни оң жаккы
кызыл кан тамыры.
жоон ичегинни оң жаккы
өөдө кеткен бөлүгүнүн көк
кан тамыры.
аортанын (толтонун) оң
жаккы жарым ай сымал
жапкычы.
жүрөктүн алдынкы оң бөлү-
мү—карынчасынын жап-
кычы (3 салаалуу клапа-
ны).
оң энелик безинин көк та-
мыры.
жүрөктүн алдынкы оң бөлү-
мү.
жүрөктүн алдынкы оң бөлү-
мүнүн жана карынчасы-
нын ортосундагы тешиги.
жүрөктүн оң кулакчасы.
карындын оң жагындагы
лимфалык бездери (түйүндө-
рү).
жоон ичегинни оң жаккы
бөлүгүнүн лимфалык без-
дери (түйүндөрү).
жүрөктүн оң карынчасы.
жүрөктүн оң чети.
оң жаккы лимфалык өткөөлү
(булагы).
жүрөктүн жарым ай сымал
оң клапаны.
эркектин жыныс мүчөсүнүн
кайчыланган байламта-
сы.
ички кулактын ийри-муйру-
сунун кире бериши.
угузуу нервинин ирегелик
(кире бериш) бөлүмү.
угузуу нервинин ирегелик
(эшик алды, кире бериш
жерин) түйүнү.
жүлүндүн кире бериш жо-
лу.

предзаты́лочная вы́резка го-
ловно́го мо́зга
предкли́нье полуша́рия голов-
но́го мо́зга
предплече́
предплю́сна
предплю́сно-плю́сневые су-
ста́вы
предпозвоно́чная пластинка
фа́сции ше́и
предпривра́тная ве́на
предсе́рдие
предсе́рдная перегородка
предсе́рдно-желу́дочковая
перегородка
предсе́рдно-желу́дочковое
отве́рстие
предсе́рдечно-желу́дочковый
мышечный пучо́к се́рдца
предсе́рдно-желу́дочковый узел
се́рдца
предсе́рдечно-сину́совый узел
се́рдца
предста́тельная желе́за
предтрахеа́льная пластинка
фа́сции ше́и
предце́нтральная борозда́ го-
ловно́го мо́зга
предце́нтральная изви́лина го-
ловно́го мо́зга
препа́рат

мээнин желке алдындагы
оюгу.
мээнин жартысынын шынаа-
сынын алды.
билек.
буттун тулкусу, буттун шый-
былчактарынын алдын-
дагы майда сөөктөр (бул
жетти сөөктөн курулат).
буттун шыйбылчактарынын
жана анын алдындагы
сөөктөрдүн муундары.
моюн чарымынын омуртка-
ларды жаап турган каба-
ты (пластинкасы).
карындын чыгыш бөлүмүнүн
көк кан тамыры.
жүрөктүн алды (алдынкы
бөлүмү).
жүрөктүн алдынкы бөлүм-
дөрүнүн тоскучу.
жүрөктүн алдынкы бөлүмү
менен карынчасынын ор-
тосундагы тоскуч.
жүрөктүн алдынкы бөлүмү
менен карынчасынын те-
шиги.
жүрөктүн алдынкы бөлүмү
менен карынчасынын бул-
чуң тамыры.
жүрөктүн алдынкы бөлүмү
менен карынчасынын тү-
йүнү.
жүрөктүн алдынкы бөлүмү-
нүн кобулдук түйүнү.
табарсык менен арткы чу-
чуктун (жоон ичегинни
ортосундагы) беши.
моюн чарымынын кекирте-
ти жаап турган кабаты.
мээнин борбордук жылгасы-
нын алдындагы жылга.
мээнин борбордук будуру-
нун алдындагы будур.
препарат (айрым мүчөлөр-

препаровка

преформация
преципитация

прививки
привизорные органы

приводящий мускул большого
пальца кисти

приводящий мускул большого
пальца стопы

дү үйрөнүү жана окууда керектөө үчүн кургатып коюу, же спиртке жана формалинге салуу жолдору менен сактаган, микроскоп менен изилдөөдө мүчөлөрдөн айрыкча оорулуу мүчөлөрдөн кесип даярдалган материалдар препарат деп аталат).

мүчөлөө, талдоо (өлгөн адамдын денесин мүчө-мүчө кылып айрымдоо).

преформация.
преципитация (майдалоо, күкүмдөө).
эмдөө.

убактысынча пайда болгон мүчөлөр.

чеңгел баш бармагынын сөөмөй жакка тарткыч булчуңу (бул эң күчтүү булчуңдардын, шакшак сөөгүнүн сыртынан башталып, алакандын ортонку кошумча сөөгүн жана бармактын I-бейбелчегинин (шакшагынын) негизине барып байланат. Баш бармакты сөөмөйгө жакындатат, анын негизги бейбелчегин ийилтет).

буттун чоң бармагын ишке киргизүүчү булчуң (бул эки шыйбылчак сөөктөрүнүн ортосундагы булчуңдарга кабатталып турат, анын эки башы бар, бир башы кыйшык келип узун болот, анын көпчүлүгү тамандын орто ченинде болот; ал тамандын узун тарамышынан башталып илгери карай жана ортону көздөй имерилип булчуң-

привратник желудка

привратниковые лимфатические узлы

придаток мозговой
придаток яичка
прижизненная окраска

признак систематический
прикрепленная пластинка
бокового желудка
головного мозга
примат

приносящие лимфатические
сосуды

присмыкающие

пристеночные ветви передней
мозговой артерии

пристеночные ветви средней
мозговой артерии

пристеночный листок около
сердечной сумки

дун кыскараак тууралжын келген башына кошулат, экинчи башы III, IV бармактардын түпкү бейбелчегинин муун капталынан I-бармактын негизине барып бул жерде эки башы биригип ошол жерге чоң бармакты ортого тартып аны ийилтет).

карындын бөлүп чыгаруу тешиги (карындын учу, карындын 12 эли ичегиге кошулган бөлүгү).

карындын чыгыш бөлүмүнүн лимфалык бездери (түйүндөрү).

мээнин кошумчасы.

эндин кошумчасы.

дененин тирүү убагындагы боёгу, ыраны.

систематикалык белги.

мээнин капталындагы карынчанын бекемделген пластинкасы.

примат, алгачкылык (кишиге окшогон маймылдар; киши жогорку баскычта турган маймылдар менен бирге жандуулардын приматы болот).

лимфалык суюктуктарды бездерге келтирүүчү лимфалык тамырлар.

сойлоочулар, жылгычтар (жылан, кескелдирик ж. б.) мээнин алдынкы кызыл кан тамыры — капшыттык бутактары.

мээнин ортонку кызыл кан тамырынын капшыттык бутактары.

жүрөктүн кабынын капшытынын кабаты.

пробковидное ядро
мозжечка
прободающая ветвь мало-
берцово́й артерии

прободающие артерии бедра́

прободающие вены бедра́

прободающие ветви внут-
ренней артерии молочной
железы́

прободающие ветви лате-
ральной подошвенной
артерии

прогастрин

продолговатый мозг

продольная борозда голов-
ного мозга

продольные мышцы глотки

продольные пучки моста
Варо́лиева

продольный
продольный канал веретена́
улитки внутреннего уха
прозрачная перегородка
головного мозга

проаксимальная первая фа-
ланга пальцев кисти
проксимальная первая фа-
ланга пальцев стопы

мээченин тыгынга (пробка-
га) окшогон ядросу.

кичине шыйрактын кичине
жилинчиги жаккы кызыл
кан тамырынын булчуң-
га кирип кетүүчү бутагы.
сан булчуңдарына кирип
кетүүчү кызыл кан тамыр-
лары (булар үчөө болот,
алар сандын терендикте-
ги кызыл кан тамырынан
башталат).

сандын булчуңдарынын ара-
сына кирип кетүүчү көк
кан тамырлар.

эмчектин ички кызыл кан
тамырынын кирип кетүүчү
бутактары.

тамандын сырткы (тышкы)
кызыл кан тамырынын
булчуңдарга кирип кетүү-
чү бутактары.

прогастрин (карыннан алы-
нуучу заттын алгачкы тү-
рү).

сүйрү мээ (бул мээ жүлүп
менен мээнин ортосунда
болуп кара куштун чуңку-
рунда турат).

мээнин узунунан келген
жылгасы.

тамактын узунунан келген
булчуңдары.

мээнин Варо́лиев көпүрөөсү-
нүн узунунан келген та-
рамдары.

тике.
ички кулактын үлүл түрмө-
гүнүн тике келген каналы.
мээнин тунук тосмосу.

кол бармактарынын акыр-
кы (биринчи) бейбелчегин.
тамандын бармактарынын
биринчи (учку) бейбелчегин.

проксимальный лучевой
сустав

пролактин

прола́н

промежность

промежностные нервы

промежу́тки между радужной
и роговой оболочками гла́-
за (фонтаново простран-
ство).

промежу́тки ресничного по-
яскá гла́за

промежу́точная железа́

промежу́точная клиновидная
кость

промежу́точная линия под-
вздошной кости́

промежу́точная шейная пере-
городка мягкой мозговой
оболочки

промежу́точное ядро продол-
говатого мозга

промежу́точные клетки

промежу́точные узлы симпа-
тического нервного ствола́

промежу́точный крестцовый
гребень (получившийся
от сращения суставных
отростков)

промежу́точный мозг

промежу́точный нерв

промежу́точный тыльный
кожный нерв

пронация

прорез сухожильный (сухо-

билектин чыкканак жаккы
мууну.

пролактин

прола́н

чат, чаткаяк.

чаткаяк нервдери.

көздүн «мүйүзчө» жана көк
желесине окшогон кабык-
тарынын ортосундагы ара-
лык (фонтандык мейкиндик).

көздүн кирпичинин кырчоо-
сунун аралары.

аралык без.

ортонку шынаа сымал сөөк.

дем алдындагы (капчыг)
сөөгүнүн ортолук, аралык
сызыгы.

мээнин жумшак кабыгынын
омуртка араларындагы
тосмосу (кашаасы).

сүйрү мээнин аралык ядро-
су.

аралык клеткалар.

симпатикалык нерв түркү-
гүнүн аралык (ортолук)
түйүндөрү.

куймулчактын аралык кыры
(бул кыр омуртка канат-
тарынын кошулуштары-
нан пайда болот).

аралык мээ (бул мээнин со-
ставына: 1) көргүч дөмбү-
лүнүн чөйрөсү; 2) көргүч
дөмбүлүнүн алдындагы
чөйрө; 3) мээнин үчүнчү
карынчасы кирет).

аралык нерв.

чаткаяктын терилик арт
жаккы нерви.

пронация (буттун жана кол-
дун ортолукка бурулуу
кыймылы).

тарамыштын кесиши (бул-

жи́льные пере́мычки в теле
мышц).
просекретин

проста́я до́ля мозжечка́
проста́я ко́стная ампуля́р-
ная но́жка вну́треннего
у́ха

проста́я перепончатая но́ж-
ка вну́треннего у́ха
просто́й суста́в

проста́е альвеоля́рные
же́лезы
проста́е тру́бчатые же́лезы
простра́нство о́коло сосу́дис-
той оболоч́ки гла́за
протеа́за

протейды

протейиновые тела́

протейноиды

протеолитический энзим

проти́возавитко́вая я́мка
ушно́й ра́ковины

проти́возавито́к ушно́й
ра́ковины

проти́вокозелко́во-завитко́-
вая вы́резка ушно́й ра́ко-
вины

проти́вокозело́к ушно́й ра́ко-
вины

проти́вотела́
проти́воидне

чундун арасына кирип чек
салган тарамыш).

просекретин (ички ичегинин
маңызында пайда болгон,
карын алдындагы безди
иштеткич секретин деген
заттын башкы түрү).

мээнин карапайым бөлүмү.
ички кулактын карапайым
сөөктүк ампулярдык буту.

ички кулактын жаргактуу
карапайым бутчасы.
карапайым муун (бул муун-
дун түзүлүшүнө эки эле
сөөк катышат).

карапайым альвеолярдык
(томолок) бездер.
карапайым түтүкчө бездер.
көздүн кан тамырлуу кабы-
гынын жанындагы мейкин.
протеаза (белокту ажырат-
кыч фермент).

протейддер (татаал, белок-
тордун түрү).

протейи денелери (белоктун
денелери).

протейиноиддер (белокторго
окшогон заттар).

протеолиттик энзими (белок-
тун ферменттери).

кулак калканынын чарасы-
нын тармалчасынын кар-
шысындагы кырдын чуң-
куру.

кулак чарасынын тармалча-
сынын каршысындагы кы-
ры.

кулак чарасынын каршысы-
ндагы кулак тармалчасы-
нын оюгу.

кулак чарасынын серкесинин
каршысы.

каршы денелер.
ууга каршы.

прото́к грудно́й

прото́к же́лчный

прото́к Кю́веров

прото́к между мешо́чком и ма́-
точкой вну́треннего у́ха

прото́к потовы́х же́лез

прото́к семенно́й

прото́пла́зма (цито́пла́зма)

прото́пла́зматические ни́ти
прото́пла́зматические отрост-
ки
проферме́нт

проце́сс
пряма́я изви́лина ло́бной до́-
ли голо́вного мо́зга
пряма́я кишка́,

пряма́я па́зуха твёрдой
мозго́вой оболоч́ки
прямо́й му́скул бедрá

прямо́й му́скул живото́а

төштүн протогу, агызгычы
(булагы).

өттүн булагы, өткөөлү (про-
тогу).

Кювер булагы, өткөөлү (про-
тогу).

ички кулактын жатынчасы
менен баштыкчасынын ор-
тосундагы тешиги.

тер бездеринин тер чыга тур-
ган тешиктери, өткөөлдө-
рү (протоктору).

урук булагы, өткөөлү (про-
тогу).

протоплазма (цитоплазма
бул ыраңсыз, жабышкак,
өтө суюк эмес, курулуш
составы ар убакта бирдей
болбогон масса).

протоплазмалуу жиптер.
протоплазмалык урунчуктар.

профермент (ферменттин ал-
гачкы түрү).

процесс.

мээнин маңдай бөлүмүнүн
түз бүдүрү.

көтөн чучук, түз жоон иче-
ги (бул түз келип ичегинин
эң арткы учу болуп
эсептелет).

мээнин бекем кабынын түз
коңулу.

сандын түз булчуну (бул
ийик сымал келген бул-
чун, сандын ортонку жа-
йык булчунунун үстүндө
жатат; жамбаштын чоң
канатынын белинен башта-
лып, томуктун үстүнкү че-
тине барып байланат, сан-
ды ийилтет).

курсактын түз булчуну (бул
булчуң төштүн жана ка-
быргалардын кечирлери-

прямкишечное венозное
сплетение
псевдоуниполярный нейрон

психика
птичья шпора бокового же-
лудочка головного мозга
птоз

пубертатная железа

пузыревидный выступ одной
из клеток решетчатого ла-
биринта, решетчатый пу-
зырь (водяной пузырь)
решетчатой кости

пузырек
пузырек Граафов
пузырек зародышевый
пузырек семенной
пузырца артерия

пузырные нервные сплете-
ния
пульс

пуловина
пупок
пупочная артерия

пупочная вена
пупочная грыжа

пупочная область
пупочная фасция

нин сырткы беттеринен
баштап жамбаштардын та-
барсык алдында ашташ-
кан канаттарына (чаткажк
сөөктөрүнө) барып байла-
нат).

көтөн чучуктун көк кан та-
мыр түйүнү.
жалган униполярдык нейрон
(жалган түрдө көрүнгөн
нервдик клетка).

психика (мүнөз, кыял).
мээнин капталындагы карин-
часынын куш текөөрү.

птоз (төмөн түшүү, салаңдап
кетүү, маселен: боор өз ор-
дунап козголуп төмөн жи-
лып кетүүсү).

пубертат бези (бойго жег-
кенде иштөөчү без).

баштын калбыр сымал сөө-
гүнүн калбыр сымал ийри-
муйрусунун клеткалары-
нын биринин көбүккө ок-
шогон дөмпөгү, калбыр
сымал көбүк (суу көбүгү).

ыйлаак.
Грааф ыйлаагы.
түйүлдүк (тукум) ыйлаагы.
уруктун ыйлаагы.
өт кабынын кызыл кан та-
мыры.

табарсыктын нерв чиелениш-
тери.

пульс (кан тамырынын со-
гушу).

киндик чыбыры.

киндик.

киндиктин кызыл кан тамы-
ры.

киндиктин көк кан тамыры.
киндиктин жарыгы (чурку-
су).

киндик чөйрөсү
киндиктин чарымы.

пупочное кольцо
пупочный канатик
пуриновые вещества в моче
пучок, изогнутый кзади, про-
межуточного мозга
пупок
пястнофаланговые суставы

пястные межкостные проме-
жутки
пять

пятка
пятно внутреннего уха
пятно мочки внутреннего
уха
пятно мешочка внутреннего
уха

пяточная кость
пяточная область
пяточная область стопы.

пяточно-большеберцовая
связка
пяточнокубовидная связка

пяточнокубовидный сустав

пяточноладьевидная связка

пяточно-малоберцовая связка

пяточные ветви малоберцо-
вой артерии

киндиктин шакеги.
киндиктин боосу.
киндиктеги пурин заттары.
аралык мээнин артына чал-
калаган тарамы.

тыбыт.
шакшак бармактардын муун-
дары (шакшак сөөктөрү
менен бармактардын сөөк-
төрүнүн ашташкан жерин-
деги муундар).

шакшак сөөктөрүнүн ара-
ларындагы ортолуктар.
шакшак (шакшак беш узун
сөөктөн турат, баш бар-
мактан тартып чыпалак-
ты көздөй саналат да,
анын ар биринин денеси.
негизиги жана башы деген
үч бөлүмгө бөлүнөт).

согончок.
ички кулактын тактары.
ички кулактын жатынчасы-
нын тагы.
ички кулактын мешокчосу-
нун (капчасынын) тагы.
согончок сөөгү.
согончоктун чөйрөсү.
тамактын согончок жагы
(чөйрөсү).

согончок менен чоң шыйрак
сөөктөрүнүн байламтасы.
согончок жана куб сымал
сөөктөрүнүн байланткычы.
буттун согончок-куб сыяктуу
сөөктөрүнүн мууну.
согончок жана кайык сымал
сөөктөрүнүн байламтасы.
согончок менен (кичине
шыйрактын кичине жилин-
чик сөөгүнүн байламта-
сы).

шыйрактын кичине жилин-
чик сөөк жаккы кызыл кан

пятачный бугор

радужка (участок сосудистой оболочки глаза)

радужная оболочка

радужная оболочка глаза

радужная часть сетчатого глаза

разветвление блокового нерва

развитие костей

разгибатель
разгибатель спины (мускул, разгибающий туловище)

раздвоенная связка стопы

раздражение

размножение
разнополюый
раковинный гребень верхней челюсти

раковинный гребень небной кости (гребень, к которому прикрепляется нижняя носовая раковина)

рассечение

раствор

340

тамырынын согончоктук бутактары.
согончок дөмбүлү.

Р

радужка, көздүн көк жаа сымал кабыгы (көздүн кан тамырлуу кабыгынын бөлүкчөсү).

көздүн көк жаа сымал кабыгы.

көздүн көк желесине (жаасына) окшогон кабыгы.
көздүн торчо кабыгынын көк жаасына окшогон кабык жаккы бөлүгү.

чыгырык нервинин бутагы (бутакка бөлүнүшү).
сөөктөрдүн өөрчүшү (өсүшү).

кайкалатуучу, чалкалатуучу.
арканы чалкалатуучу булчуң (бүт бойду чалкалатуучу булчуң).

тамандын ачаланган байламтасы.

кабартуу, козгоо, дүрүлдөтүү, кыжырлантуу.
көбөйүү, тукумдоо.
айрым жыныстуу.

үстүнкү жаактын канылжаар жаккы таажысы (кыры).

таңдай сөөгүнүн канылжаардык таажысы, кыры (ал кырга мурундун төмөнкү канылжаар кечири барып байланат).

тилүү (гректерде «анатемно» деген сөз — «тилүү» деген түшүнүктүү берет, «анатомия» деген сөз келип чыккан).

эритме.

растворитель
растяжение
расхождение швов

расширение лимфатического узла

расширение паутинной оболочки головного мозга
расширение подпаутинного пространства

расширение подпаутинного пространства в области перекреста зрительных нервов

расширение подпаутинного пространства боковой ямки мозга

расширение подпаутинного пространства между продолговатым мозгом и мозжечком

расширение перепончатой ножки внутреннего уха

расширение слезного канальца глаза
расщелина лицевого канала каменной части височной кости
(канала лицевого нерва)
расщепление
рахит
рваное отверстие черепа

рвота
реберная артерия

реберная дуга

эриткич, эритүүчү,
созулуу, чоюлуу.
тигиштин (жиптин) сөгүлүшү, ыдырап кетиши.
лимфалык бездин (түйүндүн) кениши, кеңиген жери.

мээнин жөргөмүш желесиндей кабыгынын жайыгы.
мээнин жөргөмүш желесиндей кабыгынын астындагы жайыктын кеңиген жери.

көрүү нервинин кайчылашкан чөйрөсүндөгү мээнин жөргөмүштүн желесиндей кабыгынын астындагы жайыктын кеңиген жери.
мээнин капталындагы чуңкурдагы жөргөмүштүн желесиндей кабыктын астындагы жайыктын кеңиген жери.

сүйрү мээ мээченин ортосундагы жөргөмүштүн желесиндей кабыктын астындагы жайыктын кеңиген жери.

ички кулактын жаргактуу бутакчасынын кеңиген жери.

көздүн жаш каналчасынын кениши (кеңиген жери).
чыккы сөөгүнүн таштай чымыр бөлүмүнүн бет каналынын жаракасы (беттин нервинин каналы).

ажыратуу.
итий (рахит).
баш сөөгүнүн жыртылган тешиги.

кусуу.
кабырганын кызыл кан тамыры.

кабырганын иймеги, жаасы.

341

рёберная кость, костная
часть ребра
рёберная поверхность
лопатки,
рёберная связка
рёберное дыхание
рёберная связка

рёберномечевидные связки

рёберно-позвоночные суставы

рёбернопоперечный сустав
(соединение бугорка ребра
с поперечным отростком
позвонка).

рёберно-шейный артериальный
ствол
рёберные вырезки грудины

рёбра

кабырганын сөөгү, кабырганын
сөөк бөлүмү.
далынын кабыргалык үстү
(жагы).

кабырганын байламтасы,
кабыргалык дем алуу.
кабырга менен акыректин
байламтасы.

кабырганын жана төштүн
тактай башынын байламтасы.

кабырга-омурткалык муундар
(кабыргалар менен омурткалардын
ашташкан жерлериндеги муундар).

кабырганын тууралжын мууну
(бул муун кабырганын дөмбүлчөсүнүн
омуртканын капталдык канаты менен
ашташкан жери).

кабыргалык-моюндук жоон кызыл кан тамыры.
төш сөөгүнүн кабыргалык оюктары.

кабыргалар (кабыргалар эки жагында тең 12 ден, кабырганын сөөк жана кечир бөлүмдөрү болот, жогорку 7 кабырга төш сөөгү менен биригет, ошондуктан аларды чын, анык кабыргалар деп айтышат, төмөнкү беш кабырга төш сөөгү менен бирикпегендиктен жалган кабырга деп айтылат, VII. IX жана X жуп кабыргалардын кечирлеринин учтары ичкерип барып, өөдө жагында турган кабырганын кечирин менен биригет; XI жана XII жуп кабыргалардын кечирлери төш этине барып айрым токто-

ребро
регенерация
регулятор

редукция

резорбация

резцовая кость верхней
челюсти

резцовая ямка верхней
челюсти

резцовая ямка черепа

резцовое отверстие черепа

резцовые мускулы

резцовые мускулы верхней
губы
резцовые мускулы нижней
губы

резцовый канал черепа

резцовый шов верхней
челюсти
резцы

лушат, ошондуктан буларды сүбөөлүү, же жалган кабыргалар дешет).
кабырга.

регенерация (өсүп чыгыш).
тейлөөчү, регулятор (маселен, мээ, нервдер мүчөлөрдүн иштерин тейлейт, башкарат).

редукция (пайда болгон заттын же клетканын өзүнөн өзү кайра жоголушу).
резорбация (кайталап соруу, сиңирүү).

үстүнкү жаактын тиштөө сөөгү.

үстүнкү жаактын тиштөө чуңкуру.

баш сөөгүнүн тиштөө чуңкуру.

баш сөөгүнүн тиштөө тешиги.

тиштөө булчуңдары (эки үстүнкү, эки алдынкы тиштин булчуңдары, алар кашка тиштин түптөрүнөн башталып, ооз бурчунун илээшме кабыгына байланып, ооз булчуңуна кошулат. Оозду туурасына тартат).

үстүнкү эриндин тиштөө булчуңдары.

ылдыйкы (алдынкы) эриндин тиштеткич булчуңдары.

баш сөөгүнүн тиштөө каналы.

үстүнкү жаактын тиштөө тешиги.

мандай тиштер (кашка тиштер деп да айтылат, булар үстүнкү жаакта төртөө, астынкы жаакта төртөө болот).

рейсснерова оболочка
ремённый мускул головы

ремённый (пластырный)
мускул головы
ремённый (пластырный) мус-
кул шеи
ремешок свода головного
мозга

ремешок сосудистого сплетё-
ния бокового желудочка го-
ловного мозга

Рентген

ресницы
ресницы глаза
ресничка

рейсснер кабыгы.

баштын жана моюндун ил-
гич булчуңу (бул III —
VI — моюн омурткалары-
нын туштарында шилден,
моюн жана көөдөндүн
өөдөкү алты омурткала-
рынын кыр канаттарынан
башталып, баш жакка ба-
рып бөлүнөт, анын төмөн-
кү бөлүмү (моюндун ил-
гич булчуңу (жогорку мо-
юн омурткаларынын, экөө-
нүн (кээде үчөөнүн) кап-
тал канаттарына барып
байланат, жогорку бөлү-
мү болсо (баштын илгич
булчуңу), жартысы чыккы
сөөгүнүн үрп сымал урун-
чугуна жана жартысы ш-
линин жогорку сызыгына
барып байланат. Бул бул-
чуң башты жана моюнду
оңго жана солго бурат
жана аркасына тартат).

баштын илгичтей (кайыш
курга окшош) булчуңу.
моюндун илгичтей (кайыш
курга окшош) булчуңу.
мээнин чокусунун кичине
кайыш курга окшош бөлү-
лүгү.

мээнин капталындагы ка-
рынчасынын кан тамыр
түйүнүнүн (чатышынын)
илгичи (бел боосу).

Рентген (1895-жылы туулган
рентгендин нурун, жары-
гын ачкан илимпоз).

кирпик.

көздүн кирпиктери.
ресничка (кирпикке окшо-
гон клетка башкача айт-
канда дем алуу мүчөсү)

реснички
ресничная мышца
ресничная мышца глаза
ресничная связка
ресничная часть сетчатки
глаза
ресничное тело глаза

ресничные вены
ресничные железы
ресничные железы глаза
ресничные отростки глаза

ресничный венец глаза
ресничный край радужной
оболочки глаза

ресничный кружок глаза
ресничный поясок

ресничный узел (ганглий)

респираторный эпителий
респирационный аппарат
рестинула
ретикуло-эндотелиальная
система
ретикулярная ткань

ретикулярный аппарат
Гольджи

рүнүн ички кабаттарын
жаап турган клетка).
кирпикчелер.
кирпик булчуңу.
көздүн кирпиктик булчуңу.
кирпиктин байланткыгы.
көздүн торчо кабатынын
кирпик жаккы бөлүгү.
көздүн кирпиктик (кирпикке
окшогон) телосу.
кирпиктин көк кан тамыры.
кирпиктин бездери.
көздүн кирпиктик бездери.
көздүн кирпиктик урунчук-
тары.
көздүн кирпиктик таажысы.
көздүн көк желесине окшо-
гон кабыгынын кирпиктик
телосу жаккы чети.
көздүн кирпиктик тегереги.
көздүн кирпигинин кырчоо-
су.
кирпиктин нерв түйүнү (ган-
глиясы).
респиратордуу эпителий.
респирациондуу аппарат.
рестинула.
ретикуло-эндотелиалдык си-
стема
ретикулярдык ткань (толук
дифференциаланбаган кө-
шүү ткандарына кире тур-
ган ткань жылдызга ок-
шош бир-бири менен кө-
пүрөөчөлөр аркылуу бай-
ланышкан, синцитий пайда
кыла турган клеткалар,
бардык кан иштеп чыгара
турган (сөөк чучугу, лим-
фалык түйүндөр, көк бөр-
ор) мүчөлөрдүн негизи бо-
луп саналат.
Гэльджилик ретикулярдык
аппарат.

рефлѣкс

рефлекторная дуга

рецептор

решѣтчатая борозда
носовой кости

решѣтчатая воронка
решѣтчатой кости

решѣтчатая вырезка
глазничной части лобной
кости

решѣтчатая или проды-
рявленная пластинка
решѣтчатой кости

решѣтчатая кость
решѣтчатопервичечелюстной
шов

решѣтчатые вены мозга

решѣтчатые задние нервы

решѣтчатые клетки (ячейки)
решѣтчатой кости

решѣтчатые передние нервы

решѣтчатый гребень верхней
челюсти

решѣтчатый гребень небной
кости (гребень, к которому
прикрепляется раковина

рефлекс (кайра чагылтыл
жооп берүү).

рефлектордук дуга (сезгич,
ортолук жана кыймыл
нейтрондорунан рефлек-
тордук дуга курулат, бул
рефлекс кызматын атка-
рат).

рецептор (нейрондун четки
тармактары ткандарга ба-
рып сезгич аппарат менен
бүтөт, ал түрдүү сезимде-
түүчүлөрдү кабыл кылат,
ошону, рецептор дейт).

мурун сөөгүнүн калбыр сы-
мал жылгасы.

баштын калбыр сымал сөө-
гүнүн калбырга окшогон
воронкасы.

мандай сөөгүнүн көздүк бө-
лүмүнүн калбыр сымал
оюгу.

баштын калбыр сымал ка-
нылжаар сөөгүнүн тешик-
тешик болгон кабаты
(пластинкасы).

калбыр сыяктуу сөөк.

баштын калбыр сымал сөө-
гү менен үстүнкү жаак
сөөгүн кошкон тигиш.

мээнин калбыр сымал көк
кан тамыры.

калбыр сымал арткы нерв-
дер (калбыр сымал сөөк-
төгү көк кан тамыры).

баштын калбыр сымал сөө-
гүнүн калбыр сымал клет-
калары, же ячейкалары.

калбыр сымал алдынкы
нервдер.

үстүнкү жаактын калбыр
сымал таажысы (кыры).

таңдай сөөгүнүн калбыр
сымал сөөк жаккы таа-
жысы (кыры) ал кырга

решетчатой кости)

решѣтчатый лабиринт
решѣтчатой кости

решѣтчатый отросток ниж-
ней носовой раковины).

ржавая мокрота
рога спинного мозга

роговая оболочка
роговая оболочка глаза
роговица глаза

роговое вещество
роговой слой
роговой слой кожи
роговой слой ногтя

роднички
рождовидной хрящ
ромбовидная ямка
ромбовидная ямка (дно)
IV желудочка мозга

ромбовидный мозг
ромбовидный мускул

ростковый слой
ростковый слой ногтя
рост костей
рот

ротовая область
ротовая полость
ротовое отверстие
рубѣц

калбыр сымал сөөктүн ке-
чири барып байланат).
баштын калбыр сымал сөө-
гүнүн калбырга окшогон
лабиринттери (аарынын
уюгуна окшогон ийри-муй-
ру бөлүгү).

мурундун төмөнкү каныл-
жаар кечиринин калбыр
сымал сөөгүнүн урунчу-
гу.

чприк какырык.
жүлүндүн мүйүзгө окшош
бөлүгү.

мүйүздүк кабык.
көздүн мүйүздүк кабыгы.
көздүн «мүйүзчө» кабыгы
(роговицасы).

мүйүздүк зат.
мүйүздүк катмар.
теринин мүйүздүк кабаты.
тырмактын мүйүздүк каба-
ты.

эмгектер.
мүйүзгө окшогон кечир.
ромба сымал чуңкурча.
мээнин IV карынчасынын
ромба сымал чуңкурчасы.
(түбү).

ромба сымал мээ.
ромба сымал булчун (моюн-
дун VI жана VII омурт-
каларынан башталып, да-
лынын омурткаларды ка-
раган четине бекиле тур-
ган булчун).

өсүү катмары.
тырмактын өсүү кабаты.
сөөктөрдүн өсүшү.
ооз.

ооздун чөйрөсү.
ооздун көндөйү.
ооздун тешинги.
тырык.

рудимент

рудиментарные органы

рука

рукоятка грудины
рукоятка молоточка сред-

него уха

рыбий жир

рыбный яд

рыхлая соединительная

ткань

Рюйша

рудимент, калдык (мүчөңү
калдык түрү).

рудименттүү (калган) мү-
чөлөр.

кол.

төш сөөгүнүн башы.

ортонку кулактын балкача
сөөкчөсүнүн сабы.

балыктын майы.

балыктын уусу.

кошумча борпоң ткань,

көпшөк бириктирүүчү ткань

(кан тамырларынын теге-

ректериндеги бардык мү-

чөлөрдүн алдындагы май-

лар).

Рюйша, Голландиядан чык-

кан анатом.

С

сагитальная (стреловидная)
борозда теменной кости.

сагитальная линия

сагитальный край теменной
кости (стреловидный край)
сагитальный (стреловидный)
шов

сальная железа

сальник

сальниковые ветви левой
желудочно-сальной
артерии

сальниковые ветви правой
желудочно-сальной
артерии

сальниковые отверстия

төбө сөөгүнүн сагиталдык
(жаанын огу сымал) жыл-
гасы.

сагиталдык түз кеткен сы-
зык (кишинин денесин
ондон солго бөлгөн сы-
зык).

төбө сөөгүнүн сагиталдык
(жаанын огу сымал) четт.
сагиталдык (жаанын огу
сымал) тигиш.

май бези.

карын май.

карындын жана карын май-
дын сол кызыл кан тамы-
рынан бөлүнгөн карын май
лык бутактары.

карын жана карын майдын
оң кызыл кан тамырынан
карын майга кеткен бутак-
тары.

карын майдын тешиги (бул
тешикке бармак салса ич-
тин жалпы көңдөйүнөн

сальные железы

сальные железы глаза

сальные железы кожи

самая верхняя грудная

артерия

самая верхняя межребер-

ная вена

самая нижняя поясничная

артерия

санация

сарколёмма

саркоплазма

сахар виноградный

сахар молочный

свёртывание

свёртывание крови

свинец

свободная часть барабанной

перепонки уха

свободное нервное окончание

свободное окончание нервного.

волокна связки

свободный край ногтя

свод головного мозга

свод слезного мешка глаза

свод черепа

связка

связка бугорка ребра

связка верхушки зуба (зубо-
видного отростка)

кичине карын май көндө-
йүнө өтөт).

май бездери.

көздүн май бездери.

теринин май бездери.

көөдөндүн эң эле өөдөкү

кызыл кан тамыры.

кабырганын арасындагы эң

эле өөдөкү көк кан та-

мыры.

белдин эң эле төмөнкү кы-

зыл кан тамыры.

санация (тазалоо маселен:

тиш оорубас үчүн анын

кемтиктерин жоюу).

сарколемма (фибриллярдык

клеткалардан курулган эт

кабыгы).

саркоплазма.

жүзүм канты.

сүт канты.

уюу.

кандын уюшу.

коргошун.

кулактын добулбас жарга-

гынын бош бөлүгү.

нервдин бош учу.

нерв талчасынын байламта-

лык бош учу,

тырмактын бош чети (жээ-

ги).

мээнин төбөсү.

көздүн жаш баштыгынын

төбөсү.

баш сөөгүнүн төбөсү.

байламта (бул байламта ар

түрдүү болот, кыргызча та-

рамыш деп да айтат, сөөк-

тү сөөккө байланып тур-

ган ткань).

кабырганын дөмбүлүнүн бай-

ламтасы.

тиштин башынын (тиш сы-

мал урунчугунун) байлам-

тасы.

связка головки бедра (круглая
связка) кашка жиликтин башынын
байламтасы (тегерек бай-
ламта).

связка коленной чашечки (или
надколенника) томуктун (тизе чынысынын)
байламтасы.

связка, поддерживающая (под-
вешивающая) мужской по-
ловой член или клитор). эркектин жыныс мүчөсүн
кармап (илинтин) турган
байламта башкача айткан-
да «клитор» деп да айты-
лат. Бул латындын «сус-
пендо» илип, асып коюу
деген маани берген сөзү-
нөн алынган).

связка шейки ребра кабырганын моюнунун бай-
ламтасы.

связки слуховых косточек сред-
него уха ортонкчу кулактын угуу
сөөкчөлөрүнүн байламта-
лары.

связки ушной раковины кулактын калканынын бай-
ламтасы.

связочная извилина мозолисто-
го тела головного мозга мээнин чор денечесинин бай-
ламта бүдүрү.

сгибатель ийилткич, эңкейткич.

сгибательные позвонки ийилтүү омурткалары (де-
ненин артка, алдыга жана
туурага ийилте турган
омурткалары 1 — жана,
2 — моюн омурткалары-
нан башка омурткалар;
алардын бардыгы 22 бо-
лот).

сегмент сегмент (бөлүм).

сегментарные органы сегменттүү (бөлүм-бөлүмү
бар) мүчөлөр (маселеп,
өпкө).

седалищная артерия отургучун кызыл кан тамы-
ры.

седалищная кость оторгуч сөөгү.

седалищная ость отургуч сөөгүнүн түркүгү
(орогою).

седалищная ость седалищной
кости отургуч сөөгүнүн отургуч
түркүгү.

седалищно-бедренная связка отургучтун сан байламтасы
(седалищно-капсулярная
связка) (отургуч сөөгүнүн кабык-
тык байламтысы).

седалищный бугор

седалищный нерв
седловидный нос
седловидный сустав

секрет

секреторные каналы

секреторный эпителий
секреция

секреция внешняя
секреция внутренняя
селезенка
селезеночная артерия

селезеночная вена

селезеночная мягкость
(пульпа)

селезеночная пауза
селезеночное нервное
сплетение
селезеночные ветви
коротких желудочных
артерий
селезеночные ветви селезё-
ночных артерий

семенная артерия

семенная железа
семенной бугорок
семенной канатик

отургуч сөөгүнүн отургуч
дөмбүлү.

көчүктүн нерви (куяц).
ээр мурун (кайкы мурун).
ээрге окшош муун (мисалы
колдун баш бармагынын
шыйбылчак сөөгү менен
кырк муундун көп бурчтуу
чоң сөөгүнүн ортосунда
пайда болгон муун).
секрет (ички мүчөлөрдүн
иштеп чыккан, денеге ке-
рек болгон заттары).
секрет чыгаруучу каналча-
лар.

секрет чыгаруу эпителиясы.
секреция (шилекей, какы-
рык, сийдик, заң).
тышкы секреция.
ички секреция.
көк боор.
көк боордун кызыл кан та-
мыры.
көк боордун көк кан тамы-
ры.
көк боордун кабыгынын
ичиндеги жумшагы (пулпа-
пасы).

көк боордун коңулу.
көк боордун нерв чнеле-
ниши.
карындын кыска кызыл кан
тамырынан бөлүнгөн көк
боордук бутактары.
көк боордун кызыл кан та-
мырынан бөлүнгөн көк
боордук бутактар.
тукум безинин кызыл кан
тамыры.
урук (тукум) бези.
тукумдун бүдүчөсү.
урук түтүгү, боосу (урук
безинен чыккан тукум ичи
көндөй, жипке окшогон та-
мыр менен келип жыныс

семенные канальцы
семенные нити
семенные пузырьки
семя
семявыносящий проток.
семяпровод
сера
сердечная борозда
сердечная мышца
сердечная сумка
сердечное сплетение автономной нервной системы

сердечные перекладки (вышние на внутренней поверхности полостей сердца).

сердечный толчок
сердечные узлы автономной нервной системы

сердце

сердцевина
сердце четырехкамерное

серные железы кожи
серое вещество верхнего

өзөгүнө куюлуп, сыртка чыгып кетет).

уруктардын каналчалары.
уруктардын жипчелери.
уруктардын ыйлаакчалары.
урук.

урук чыгаруучу проток.
урук жүрүүчү түтүк.
күкүрт.

жүрөктүн жылгасы.
жүрөктүн булчуңу.
жүрөктүн кабы.

автономиялуу нерв системасынын жүрөктүк чилениши.

жүрөктүн көтөрүлүштөрү (жүрөктүн ички бетиндеги көтөрүлүштөр, бүдүрлөр).

жүрөктүн урушу.
автономиялуу нерв системасынын жүрөктүк түйүндөрү.

жүрөк (адамдын жүрөгү он жана сол жагы болуп экиге бөлүнөт, алардын бири-бири менен катышы жок, бир жагы кызыл кан, экинчи жагы көк кан үчүн жаралган, ар бир жагы жүрөктүн алдынкы бөлүмү жана жүрөктүн карынчасы деп экиге бөлүнөт. Жүрөктүн сол карынчасы жыйрылганда денеге керектүү болгон заттар жана кислотодо бай кызыл кан дененин эң зор түтүгү болгон аортасына (толтосуна) сыгылып чыгат).

өзөк, өзөгү.
төрт камералуу (бөлүмдүү) жүрөк.
теринин күкүрт бездери.
орто мээнин өөдөкү кош до-

двухолмия среднего мозга
серое вещество головного мозга

серое вещество спинного мозга
серозная оболочка
серозная оболочка селезенки

серозная полость

серозный покров

серозный слой околосердечной сумки
серологические реакции
серповидная связка печени

серповидный отросток
серповидный отросток твердой оболочки головного мозга
серые столбы спинного мозга
серый бугор промежуточного мозга

бөсүнүн боз заты.
мээнин боз заты (бөлүмү).

жүлүндүн боз даты.

жылма, жылтырак кабык.
көк боордун жылма, (жылтырак) кабыгы.

жылма, жылтырак кабыктуу көңдөй.

жылма, жылтырак боз кабык (адамдын денесинде үч кабык болот: 1) тери кабыгы; 2) сылык кабыгы; бул кабык ооздун ичин, мурундун ичин, кекиртектин ичин, сийдик чыгаруу жолдорунун ички беттерин, кызыл өңгөч, карын жана ичегилердин ичтерин каптап турган кабык; 3) жылма, жылтырак без кабык курсак менен көөдөндүн ички беттерин каптап турат).

жүрөктүн кабынын жылма, жылтырак кабаты.

серологиялык реакциялар.
боордун орок сымал байламтасы (бул байламта көөдөн менен ичтин бөлүнүп турган четинен баяталып, боордун жылмышма боз кабыгына өтөг да боордун оң жагы чоң жана сол жагы кичине болот).

орок сымал урунчук.
мээнин бекем кабынын орок сымал урунчугу.

жүлүндүн боз түркүктөрү.

аралык мээнин боз дөбөсү.

сёрый слой мозóлистого
тёла головно́го мóзга
сесамовидная кость

сесамовидные кóсти пáльцев
кíсти

сетевидное тóло кóжи
сётчатая оболóчка
сётчатая оболóчка глáза
(рeтина)

сётчатая перепóнка улíтки
внóутреннего ўха
сетчатка

сётчатое вeществó мостá
Варóлневого

сётчатое вeществó продол-
говáтого мóзга

сётчатое вeществó спиннóго
мóзга

сётчатое вeществó срёднегo
мóзга

сётчато-спиннóмозговóй путь
сётчатый аппарат
сётъ

Сеченов И. М.

сжímатель
сигмовидная ободóчная
кишкá

мээнин чор денесинин боз
кабаты.

сесамо түрүндөгү сөөктөр,
кээ бир муундардын ичин-
де, же жанында пайда
болгон сөөктөр (булао
муунга жардамчи аппарат
болуп кызмат кылышат
(мисалы тизенин томугу).

колдун бармактарынын ко-
шумча сөөктөрү.

теринин тор сымал телосу.
тор сымал кабык.

көздүн торчо кабыгы (рети-
на).

ички кулактын үлүлүнүн тор
сымал жаргагы.

торчо.

мээнин Варолнев көпүрөөсү-
нүн торчо заты.

сүйрү мээнин торчо заты.

жүлүндүн торчо заты.

орто мээнин торчо заты.

мээ-жүлүндүн торчо жолу.
торчо аппарат.

торчо, тор сымал, торго ок-
шош.

Сеченов И. М. (1849-жылы
туулуп, 1905-жылы өлгөн,
орус физиологиясынын
атасы, материалисттик
психологияны негиздеген.
Өзүнүн атактуу «Мээнин
рефлекстери» деген ките-
бинде ойлонуу жана пи-
кирденүү процесстерине
биринчи илим жолу менен
талкуулоо берген).

кыпчыгыч.

латындын «S» тамгасына
окшогон жоон ичеги (бул
төмөн караган жоон иче-

сигмовидная пáзуха твёрдой
мозговóй оболóчки
сигмовидные вены

сильвиев водопровóд
симбиоз

симмётрия

симпатическая ветвь к под-
лйжечелюстнóму узлú нйж-
нечелюстнóго нёрва

симпатическая нёрвная
система

симпатический нёрв
симпатический нервный ствол

симулянт

симфиз

синантроп

ги менен көтөн чучуктун
ортосунда латындын «S»
тамгасына окшоп турат).
мээнин бекем кабынын ла-
тындын «S» тамгасына
окшогон коңулу.

жоон иченгинин латындын
«S» тамгасына окшогон
бөлүмүнүн көк кан тамыр-
лары.

сильвий суу түтүгү.

симбиоз (кошулушкан, ара-
лашкан).

симметрия (бир нерсенин
эки жагы тең бир-биринен
ажыраткыс окшош болу-
шу).

астынкы жаак нервинин ас-
тынкы жаактын астында-
гы түйүнүнө кошулуучу
симпатикалык түйүнү.

симпатикалык нерв систе-
масы (нерв системасынын
ички органдары, дем алып,
дем чыгаруу жана кач
айлантуу органдарын баш-
каруучу бир бөлүмү).

симпатикалык нерв.

симпатикалык нервдин ство-
лу.

симулянт (арамза, ант-
кор, оору, ооруунун бел-
гилерин жалгандан көрсө-
түүчү киши).

симфиз (чаткайк сөөктөрү-
нүн ашташкан жери).

синантроп (кытайлык киши)
анатомия курулушу жа-
гынан питекантропоко жа-
кын, 1929-жылы Пекин-
дин жанынан бир канча
түрдүү эркек, ургаачы-
лардын калдыктары та-
былган, алар менен бир-
ге таштан жасалган ку-

синапс ралдар жана оттон пайдаланган белгилер табылган).

синапс (нейрондордун бир-бирине тийишкен жери, бул жерде бир нейрондон бир нейронго импульс берилет).

синартроз (жиксиз кошулуш).

синдесмоз (сөөктөр муун аркылуу биригшет, аларды байланыштырып турган желим чыгаруучу тарамыштар).

синдесмология (сөөктөрдүн бир-бири менен ашталыштарын, кошулуштарын үйрөнүү илими).

муундун ичиндеги шилекейге окшогон суюктук.

шилекейлик же синовиалдык кабык.

синовиалдуу кабык (муундардын шилекей сымал сары суюктук чыгаруучу ичке кабыгы).

тизе муунунун ички шилекейлик кабыгы (муундун ички бети шилекейге окшогон саргыч суюктук иштеп чыгарат).

көздүн чыгырыгынын (блогунун) синовиалдык кабыгы.

тарамыштын шилекей сымал суюктук иштеп чыгаруучу синовиалдык кыны.

муундун синовиалдык кабыгынын кошулушу.

синовий (муундардын ичин майлоочу суюктук, муундун сары суусу).

синостоз (жаш чоңойгондо, б. а. жашап калган киши-

синтез
синус аорты

синус венóзный
синусный узел
синус ствола лёгочной
артерии
синусы кровенóсные
синхондроз

синцитий

система

система дыхания
система кровообращения
система кровенóсная
замкнутая
система кровеносная
система лимфатическая
система нервная
система нервная узловáя
система нервная симпатическая
система нервная периферическая
система органов пищеварения

система пищеварительная
систематика
систематическая анатомия
систола

скальпель
скат (покатость, скошен-

лерде синдесмоз жана синхондроз жоюлуп, сөөктөнүп кетиши).

синтез.
толтонун (аортанын) коңулу.

көк кан тамырдын коңулу.
коңулдук түйүн.
өпкөнүн кызыл кан тамырынын түркүгүнүн коңулу.
кандуу коңулдар.
синхондроз (сөөктөрдүн кечир аркылуу кошулушу).
синцитий (айрым клеткалардын, протоплазманын жардамы менен жалпы системага бириктирилиши).

система (маселен: бөйрөк, сийдик түтүгү, табарсык жана жыныс мүчөсүн кошуп айтканда сийдик жыныс системасы деп аталат).

дем алуу системасы.
кан айлануу системасы.
кан жүрүүнүн туюк системасы.
кан жүрүү системасы.
лимфалык система.
нерв системасы.
түйүндүү нерв системасы.
симпатикалык нерв системасы.
четтик нерв системасы.

тамак сиңирүүчү (өздөштүрүүчү) мүчөлөрдүн системасы.

тамак сиңирүү системасы.
систематика (тартиптөө).
системалык анатомия.
систола (жүрөктүн карынчаларынын жыйрылышы).
скальпель (аштар бычак).
желке сөөгүнүн эңкейиши,

ность) затылочной кости
скат мозжечка
скелет

скелет внутренний
скелет кисти

складка
складка барабанной струны

складка левой поллой
вены

складка между веком и
внутренней поверхностью
носа

складка наковальни среднего
уха

складка стремячка среднего
уха

складки радужной оболочки
глаза

склера

скорлупа полосатого тела
головного мозга

скуловая дуга

скуловая дуга черепа

скуловая кость

скуловая кость, разделённая
на две части горизонталь-
ным швом

скуловая кость черепа

скуловая область

скуловёрхнечелюстной шов

скуловой край основной
кости

скуловой мускул

өбөктөшү, оюлушу.

мээченин эңкейиши.

скелет (дененин сөөктөрүнүн
бүт бойдон сакталышы).

ички скелет.

чеңгелдин скелети (сөөктө-
рү).

бырыш, бүктөм.

кулак добулбасынын (тар-
сылдагынын) кылынын
бүктөлүшү.

сол көңдөй көк кан тамыры-
нын бүктөмү.

кабактын жана мурундун
ички бетинин ортосундагы
бүктөм.

ортонку кулактын дөшүчө
сөөкчөсүнүн бүктөлүшү.

ортонку кулактын узөңгүчө
сөөкчөсүнүн бүктөлүшү.

көздүн көк желесине окшо-
гон кабыгынын бүктөмү.

склера (көздүн ак кабыгы).
мээнин жол-жол чаар тело-
сунун кабыгы.

чыккыттын жаасы (дугасы).
баш сөөгүнүн чыккыт иймеги
(дугасы).

чыккыт сөөгү.

туурасынан кеткен тигиш
(жик) менен экиге бөлүн-
гөн беттин сөөгү.

баштын чыккыт сөөгү.

чыккыт чөйрөсү.

үстүнкү жаактын сөөгү ме-
нен беттин сөөгүн кошкон
тигиш.

негизги сөөктүн бет сөөк
жаккы чети.

чыккыт булчуну (бул чык-
кыт сөөгү чыккы сөөгү-
нүн урунчугу менен аш-
талышынан башталып, ооз
бурчунун терисине, жарым
жартысы уурттуу шиле-

скуловой нерв

скуловой отросток

скуловой отросток верхней
челюсти

скуловой отросток глаз-
ничной части лобной кости

скуловой отросток чешуйча-
той части височной кости

скуловые ветви лицевого
нерва

скуло-глазничное отверстие
скуловой кости

скуло-лицевая ветвь скуло-
вого нерва

слеза

слезная вершина улиткового
протока внутреннего уха

слезная кишка

слезное отверстие глазничной
части лобной кости

слезное отверстие лобной
кости

слезное преддверие улитково-
го протока внутреннего уха

слезное пятно

слезная артерия

слезная борозда слезной
кости

слезная вена

кейлик кабыгына барып
байланат. Ооздун бурчун
өөдө жана туурасына тар-
тат).

чыккыт сөөгүнүн нерви.

чыккыт сөөгүнүн урунчугу.

үстүнкү жаактын бет сөөк
жаккы урунчугу.

мандай сөөгүнүн көз бөлү-
мүнүн чыккыт сөөк жаккы
урунчугу.

чыккы сөөгүнүн кабырчык-
туу бөлүмүнүн бет сөөк
жаккы урунчугу.

чыккыт нервинин бет томто-
гуна кеткен бутактары.

чыккыт сөөгүнүн чыккыт-
көздүк тешиги.

чыккыт томтогунун нервинин
томтоктук чыккыт бу-
тагы.

жаш (көздүн жашы).

ички кулактын үлүлүнүн
агызгыч тешигинин сокур
тебесү.

мөөн, сокур ичеги (ичке
ичеги бүтүп, жоон ичегиге
айланат, ошол жоон ичеги
башталган жери сокур иче-
ги деп айтылат).

мандай сөөгүнүн көздүк
бөлүмүндөгү сокур теши-
ги.

мандай сөөгүнүн сокур те-
шиги.

ички кулактын үлүлдүк
агызгыч тешигинин сокур
ичегиси.

сокур так.

жаш капчыгынын кызыл кан
тамыры.

жаш сөөгүнүн жаш жылгасы.

жаштын көк кан тамыры
(жаш иштелип чыккан)

слёзная вырезка верхней
челюсти
слёзная железа
слёзная кость

слёзная кость черепа
слёзная складка глаза
слёзная точка глаза

слёзновёрхнечелюстной шов

слёзное канальце глаза
слёзное мясо глаза
слёзное озеро глаза
слёзноносовой канал

слёзнораковинный шов

слёзные железы глаза
слёзный аппарат глаза
слёзный край верхней
челюсти
слёзный крючок слёзной
кости

слёзный мешок
слёзный мешок глаза

слёзный нерв (ветвь тройнич-
ного нерва)
слёзный отросток ниж-
ней раковины

слёзный ручей глаза
слёзный сосочек глаза

капчанын көк кан тамы-
ры).

үстүнкү жаактын жаштык
оюгу.

жаш бези.

жаш сөөгү (баш сөөктөрү-
нүн эң кичинеси жана бор-
пону, сөөгү жука төрт
бурчтуу калкан болот).

баш сөөгүнүн жаштык сөөгү.
көздүн жаштык бүктөлүшү.
көздүн жаштык нокоту (точ-
касы).

көздүн жаш сөөгү менен үс-
түнкү жаак сөөгүнүн ти-
гиши.

көздүн жаштык каналчасы.
көздүн жаштык булчуну.
көз жашынын көлү.

жаштын мурун жылгасы
(көздөн жаш чыкканда
сыртка төгүлбөй мурунга
кете турган атайын канал,
жылга болот).

көздүн жаш сөөгү менен
каңылжаар сөөгүн кош-
кон тигиш.

көздүн жаштык бездери.
көздүн жаш аппараттары.
жаактын жаштык чети.

жаш сөөгүнүн жаштык кай-
ырмагы (кайырмакка ок-
шогон урунчугу).

жаштын кабы.
көздүн жаш баштыгы (ме-
шогу).

жаштык нерви (үчүлтүк нер-
винин бутагы).
мурундун төмөнкү каңыл-
жаар кечиринин жаштык
урунчугу.

көздүн жаш булагы.
көз жашынын эмчекчеси
(үрпүсү).

слизистая мокротá
слизистая оболочка

слизистая оболочка барабан-
ной полости среднего уха

слизистая оболочка слуховой
трубы

слизистое влажище
слизистые железы
слизистые сумки

слизистый слой барабанной
перепонки.

слизь

слипание
сложная железа

сложный сустав

слой волокнистый
слой корковый
слой Мальпигиев
слой субкутикулярный
слух

слуховая палочка
слуховая труба
слуховая часть слухового
нерва

слуховая ямочка
слуховое сияние концевого
мозга

слуховой аппарат
слуховой бугорок
слуховой проход

шилекейлүү какырык.
шилекей кабыгы (бул кабык
мүчөлөрдө шилекей сымал
суюктуктарды иштеп чы-
гарышат, маселен ал ка-
быктар ооздун ичинде, кы-
зыл өңгөч, карын жана
ичегилердин ичинде болу-
шат).

ортонку кулактын тарсылдак
көндөйүнүн шилекейлик
кабыгы.

угуу түтүгүнүн шилекейлик
кабыгы.

шилекейлик каптоочу, кын.
шилекейлик бездер.
шилекейлик сумкалар, баш-
тыкчалар.

кулактын добулбас жаргагы-
нын (тарсылдагынын) ши-
лекейлик кабаты.

шилекей, былжырак, илээш-
ме.

жабышуу, батташуу.
татаал без (бир канча кара-
пайым бездерден курулат).
татаал муун (бул муундун
түзүлүшүнө экиден ашык
сөөк катышат).

булалуу катмар.
кабык катмары.
Мальпигий катмары.
тери алдындагы катмар.
угуу.

угуу таякчасы.
угуу түтүгү.
угузуу нервинин угуу бөлүгү.

угуу чуңкурчасы.
акыркы мээнин (мээнин учу-
нун) угуу жаркырагы.
угуу аппараты.
угуу бүдүрчөсү.
угуу жолу, өткөөлү.

слуховые зубы улитки
внутреннего уха
слуховые камешки
слуховые косточки
слюна
слюнная железа
слюнные железы

слиноотделение
смена зубов
смерть
собачий мускул или мускул,
поднимающий угол рта

собственная грудная фас-
ция
собственная кожа
собственная мембрана полу-
кругного канала внутрен-
него уха

собственная печеночная
артерия
собственная оболочка кожи
собственная сумка полупере-
пончатого мускула
собственная фасция бедра или
широкая фасция бедра

ички кулактын үлүлүнүн ук-
куч тиштери.
угуу ташчалары.
угуу сөөкчөлөрү.
шилекей, түкүрүк.
шилекей бези.
шилекей бездери (бул без-
дерге үч кош бездер ки-
рет: кулак түбүндөгү без-
дер; ээк алдындагы без-
дер; тил алдындагы без-
дер).

шилекейди бөлүп чыгаруу,
тиштин алмашуусу.
өлүм.

иттик булчуң же ооздун бур-
чун көтөрүүчү булчуң
(уурт булчуну десе да бо-
лот,, бул үстүнкү жаактын
иттик чуңкурунан башта-
лып, жарым-жартылай
ошол жердин терисине жа-
на сылык кабыгына бай-
ланат, бир азы үч бурчтуу
булчуңга, жарым-жарты-
сы алдынкы эринге барып
байланат, ооздун бурчун
өөдө көтөрөт).

көөдөндүн өздүк чарымы.

өздүк тери.

ички кулактын жарты теге-
рек (тегеректин жарты-
сындай) каналынын өздүк
мембранасы (жаргакча-
сы).

боордун өздүк кызыл кан
тамыры.

теринин өздүк кыбыгы.
жарым жаргактуу эттин өз-
дүк сумкасы (баштыгы).
сандын жайык чарымы же
сандын өздүк чарымы.

собственная фасция верхней
конечности
собственная фасция живота

собственная фасция плеча
собственная (срединная)
фасция шеи
собственное вещество
белочной оболочки глаза
собственное вещество
роговицы глаза
собственно-подожвенные паль-
цевые нервы

собственные артерии пальцев
стопы
собственные ладонные паль-
цевые нервы (ветви локте-
вого нерва).

собственные ладонные паль-
цевые нервы (ветви сре-
днего нерва)
собственные пучки зритель-
но-спинномозгового пути
собственный разгибатель
пальца

колдун өзүмдүк чарымы.

курсактын өздүк чарымы
(бул бир канча кабаттарга
бөлүнүп кетет: эң үстүн-
күсү курсактын түз бул-
чуңдарын каптап турат,
андан кийинки эки катары
курсактын ички булчуңун
(курсактын эки жагын)
жаап турат, эң эле алдын-
кы кабаты курсактын туу-
ра булчуңун жаап ту-
рат).

ийиндин өздүк чарымы.
моюндун өздүк (ортолук)
чарымы.

көздүн ак кабыгынын өздүк
заты.

көздүн мүйүзчө кабыгынын
өздүк заты.

буттун бармактарынын та-
ман жаккы өздүк нервде-
ри.

буттун бармактарынын өз-
дүк кызыл кан тамырлары.
бармактардын алакан жак-
кы өздүк нервдери (чы-
канак нервинин бутакта-
ры).

бармактардын алакан жак-
кы өздүк нервдери (ортоң-
ку нервдин бутактары).

мээ-жүлүндүн көрүү жолу-
нун өздүк тарамдары.

чыпалактын (V бармактын)
өздүк кайкалаткыч булчу-
ну (бул ичке узун келген
булчуң, билек сөөгүнүн
сырткы урунчугунан жана
чыканак сөөгүнүн чарымы-
нан башталып, чыпалак-
тын сыртына барып байла-
нат. Чыпалакты кайкала-
тат).

собственный разгибатель
указательного пальца

соединение первого и второго
шейных позвонков

соединение позвоночного
столба и черепа

соединение пояса верхней
конечности

соединение пояса нижней
конечности

соединения (суставы) сво-
бодной верхней конечности

соединения (суставы) сво-
бодной нижней конечности

соединительная ветвь верхней
барабанной артерии со
слезной артерией

соединительная ветвь к уш-
ной ветви блуждающего
нерва

соединительная ветвь между
блуждающими и языко-
глоточными нервами

соединительная ветвь между
лучевыми и локтевыми
нервами

соединительная ветвь между
нижними и верхними гор-
танными нервами

соединительная ветвь между
седалищными и малобер-
цовыми нервами

соединительная ветвь между
средними и локтевыми
нервами

сөөмөйдүн өздүк кайкалат-
кыч булчуну (бул чыка-
нак сөөгүнүн сырткы чары-
мынан, сөөк ортолук жар-
гагынан башталып, сөө-
мөйдүн сыртына байланат,
сөөмөйдү кайкалатат).

биринчи жана экинчи моюн
омурткаларынын кошулу-
шу.

баш сөөгү менен омуртка
түркүгүнүн кошулушу.
колдордун кошулуштары.

буттардын кошулуштары.

колдун кыймылдагыч муун-
дары (ашталыштары).

буттардын кыймылдагыч му-
ундары (ашталыштары).

кулактын тарсылдагынын
добулбасынын өөдөкү кы-
зыл кан тамыры менен
жаш капчыгынын кы-
зыл кан тамырынын кошту-
руу бутагы.

адашкан нервдин кулактык
бутагына кошулган бута-
гы.

адашкан жана тил-жуткуч
нервдерин кошкон бутак.

чыканак жана билек нервде-
рин кошкуч бутагы.

ылдыйкы жана өөдөкү мууз-
доо нервдерин кошкон бу-
так.

отургуч жана шыйрактын ки-
чине шайрак жаккы нерв-
дерин кошкуч бутагы.

ортонку нерв менен чыканак
нервин кошкон бутак.

соединительная ветвь нервов

соединительная ветвь от
барабанного сплетения

соединительная ветвь от
барабанной струны лицевого
нерва

соединительная ветвь от
височно-ушного нерва

соединительная ветвь от
внутреннего гортанного
нерва

соединительная ветвь от
лицевого нерва

соединительная ветвь от
оболочной ветви ниже-че-
люстного нерва

соединительная ветвь от
ресничного узла

соединительная ветвь от
языко-глоточного нерва

соединительная ветвь от
скулового нерва

соединительная веточка
ресничного узла от

носо-ресничного нерва

соединительная ткань
соединительная оболочка
век

соединительная оболочка
глазного яблока

соединительно-тканная обо-
лочка глаза

соединительно-тканная
сумка сердца

соединительно-тканно-
хрящеватое кольцо бара-

банной перепонки уха

соединительно-тканные
пластинки, проникающие
в глубину сухожилия

нервдерин бириктирүүчү
бутактары.

кулактын добулбасынын
тарсылдагынын нерв тү-
йүнүнөн бөлүнгөн кошкуч
бутагы.

бет нервинин кулак тарсыл-
дак добулбасынын кылы-
нан бөлүнгөн кошкуч бу-
тагы.

чыккый-кулак нервинен бө-
лүнгөн кошкуч бутагы.

мууздоонун ички нервинин
кошкуч бутагы.

беттин нервинен бөлүнгөн
кошкуч бутагы.

астынкы жаактын нервинин
кабыктык бутагынан бө-
лүнгөн кошкуч бутагы.

кирпиктин нерв түйүнүнөн
бөлүнгөн кошкуч бутагы.

тил-жуткуч нервинин кошкуч
бутагы.

чыккычт сөөк нервинин кош-
куч ткань.

мурун-кирпик нервинин кир-
пик түйүнүнүн кошкуч тка-
нынын бутагы.

кошуучу, бириктирүүчү
ткань.

кабактын кошкуч кабыгы.

көздүн алмасынын кошкуч
кабыгы.

көздүн кошкуч тканьнан
болгон кабыгы.

жүрөктүн кошкуч ткандык
кабы.

кулактын жаргак тарсылда-
гынын бириктирүүчү ткан-
дык-кечирдик шакеги.

тарамыштын арасына кирип
кеткен бириктирүүчү ткан-
дын кабаты, пластинкасы.

соединительно-тканый по-
крóв сухожилия (около-
сухожильный покрóв).
соединительно-тканый
слоёй кóжи
соединительные ветви от
язычного нерва
соединительные веточки от
подъязычного нерва
соединительные ветви сим-
патического нервного ствола

соединительные ветви спинно-
мозгового нерва
соединительный сосóд

сок
сократительность
сокращёние
сокращёние сёрдца

сóль
соляная кислота
сónная артерия

сónная борозда основной кос-
ти
сónная пазуха
сónная пазуха общей
сónной артерии
сónно-барабанная ветвь
внутренней сónной артерии

сónно-барабанные канáльцы
висóчной кости

сónно-барабанные нервы

сónное влагалыще (имеется
в виду фасциальная оболóч-

тарамыштын бириктирүүчү
тканы кабыгы (жапкычы).

теринин бириктирүүчү тка-
дык кабаты.

тилдин нервинин кошкуч бу-
тактары.

тилдин астындагы нервинин
кошкуч бутактары.

симпатикалык нерв түркүгү-
нүн (*стволунун*) кошуу бу-
тактары.

жүлүндүн нервинин кошкуч
бутактары.

кошкуч кан тамыры (эки кан
тамырды кошо турган та-
мыр).

маңыз, сок.
жыйрылгычтык.

жыйрылыш, жыйрылуу.
жүрөктүн жыйрылышы (жү-
рөк дайым иштеп турат, ал
бирде жыйрылып, бирде
жайылып турат).

туз.

туз кычкылтыгы.
уйкулук (*күрөө*) кызыл кан
тамыры (колкодон мээге
кеткен кызыл кан тамы-
ры).

негизги сөөктүн уйкулук
жылгасы.

уйку коңулу.
жалпы уйкулук кызыл кан
тамырынын коңулу.

ички уйкулук кызыл кан та-
мырынын уйкулук-кулак
тарсылдагынын бутагы.

уйку-кулак тарсылдагынын
(*жаргагынын*) каналчала-
ры.

уйку-кулак жаргагынын нер-
ви.

күрөө (*уйкунун*) кызыл кан
тамырынын кыны (бул

ка вокруг сónных артерий)

сónный бугорóк

сónный бугорóк шестóго
шейного позвонка
сónный канáл висóчной
кости

сónный канáл каменистой
части висóчной кости

сónный клубóк общей
сónной артерии

сónный треугольник

сónный треугольник шеи

сообщáющая ветвь
малоберцовой артерии

сопровождáющая вена

сопровождáющая вена
подъязычного нерва
соскóвая линия (или средин-
ноключичная линия)

сосóк
сосóк грудной железы

сосóчек зрительного нерва
сосóчек половой
сосóчек языка
сосóчки кóжи
сосóчковое тело кóжи

күрөө кызыл кан турган
чарым кабыгы).

уйку дөмбүлү, уйку келти-
рүүчү төмпөк (бул дөмбүл
VI жана V моюн омуртка-
сынын алдында, антип ай-
тылган себеби күрөө (*уй-
ку*) кызыл кан тамырынан
кан акканда аны төртүнчү
омуртканын дөмбүлүнө
басканда кан токтолот).

алтынчы моюн омурткасы-
нын уйку дөмбүлчөсү.

чыккый сөөгүнүн уйку кана-
лы (күрөө кызыл кан та-
мыры жаткан канал).

чыккый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүгүндөгү уйку ка-
налы.

жалпы уйкулук кызыл кан
тамырынын уйкулук томо-
логу.

күрөө (*уйкунун*) кызыл кан
тамырынын үч бурчтугу.
моюндун уйкулук үч бурчту-
гу.

кичине шыйрак сөөк жаккы
кызыл кан тамырынын бу-
тагы.

кошоктогон (*коштогон*) көк
кан тамыры.

тил астындагы нервдин жан-
доочу көк кан тамыры.

эмчекти тең жарып өткөн сы-
зык (акыректин ортосунан
тик кеткен сызык десе да
болот).

эмчектин учу, үрпү.
көкүрөк безинин (*эмчектин*)
упчусу, учу.

көргүч нервинин үрпү.
жыныстын үрпү.
тилдин үрпү.

теринин үрпчөсү.
теринин үрп сымал денечеси.

сосóчковые мýшцы пере́го-
ро́дки пра́вого желу́дочка
сёрдца

сосóчковые мýшцы сёрдца

сосóчковы́е телá промежу́-
точного мо́зга
сосóчно-талами́ческий пучо́к
промежу́точного мо́зга

сосу́д
сосу́д волосяно́й
сосу́д дорза́льный

сосу́дистая оболóчка
гла́за
сосу́дистая пласти́нка гла́за

сосу́дистая пласти́нка
гла́за с капи́лярными сосу́-
дами

сосу́дистая поло́ска ули́тки
вну́треннего у́ха
сосу́дистая се́ть

сосу́дистая систе́ма
сосу́дистая ткань
сосу́дистое сплетéние

сосу́дистое сплетéние
тре́тьего желу́дочка
мо́зга
сосу́дистый круг зри́тель-
ного нёрва
сосу́дистый нёрв
сосу́дистый слой
тре́тьего желу́дочка мо́зга
сосу́дистый слой четвёр-
того желу́дочка мо́зга

жу́ректүн оң карынча тоску-
чунун үрп сымал булчуң-
дары.

жу́ректүн үрп сымал булчуң-
дары.

аралык мээнин үрп сымал
денечелери.

аралык мээнин үрп сымал-
көргүч дөмбүлүнүн чөйрө-
лүк тарамы.

кан тамыр.
кылдай кан тамыр.
дорзалдык кан жүрүү тамы-
ры.

кан тамырдуу кабык.

көздүн кан тамырлуу пластинкасы.

көздүн капи́лярдык (кыл-
дай) кан тамырлары бар
кан тамырлуу пластинка-
сы.

ички кулак үлүлүнүн кан та-
мырдуу жол-жолу.

кан тамырларынын тору (кы-
зыл жана көк кан тамыр-
ларынын тордой болуп бү-
түн денеге, мүчөлөргө
жайылышы).

кан тамыр системасы.
кан тамырлардын тканы.
кан тамырдын чиелениши
(көп тамырлардын кошул-
ган жери).

мээнин үчүнчү карынчасы-
нын кан тамырлар чиеле-
ниши (чатышы).

көргүч нервинин кан тамыр-
луу тегереги.

тамырдын нерви.
мээнин үчүнчү карынчасы-
нын кан тамырлуу кабыгы.

мээнин төртүнчү карынча-
сынын кан тамырлуу
кабыгы.

сосу́д кровеносный
сосу́д лимфатический
сосу́д мальпигиев
сосу́додвигательные нёрвы

сосу́досуживающие нёрвы

сосу́д полукру́жный
сосу́д приносящий

сосу́ды вну́треннего у́ха

сосу́ды вы́ступа ули́тки
вну́треннего у́ха

сосу́ды сосу́дов

сосцевидная ветвь затылоч-
ной артерии

сосцевидная вы́резка каме-
нистой ча́сти височной
кости́

сосцевидная пещёра

сосцевидная стéнка бара-
банной по́лости сре́днего
у́ха

сосцевидная ча́сть височ-
ной кости́

сосцевидное отве́рстие ви-
сочной кости́

сосцевидные ветви за́дней
барабанной артерии

сосцевидные кле́тки или
яче́йки височной кости́

сосцевидные кле́тки или
яче́йки сосцевидной ча́сти

кан жүрүү тамыры.
лимфалык кан тамыры.
мальпигий кан тамыры.
кан тамырларды кыймыл-
даткыч нервдер.

кан тамырларды ичкертүүчү
нервдер.

жарым тегерек кан тамыры.
кийиргич (келтирүү) кан та-
мыры.

ички кулактын кан тамырла-
ры.

ички кулактын үлүлүнүн кө-
төрүлүшүнүн кан тамыр-
лары.

кан тамырлардын кан та-
мырлары.

желкенин кызыл кан тамы-
рынын кулак түбүндөгү
упчу сымал сөөктүк бута-
гы.

чыккый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүгүнүн упчу сы-
мал сөөгү менен ашташуу-
чу оюгу.

кулактын упчу сымал сөөгү-
нүн үңкүрү.

ортонку кулактын тарсыл-
дак көндөйүнүн упчу сы-
мал капшыты.

чыккый сөөгүнүн упчу сымал
бөлүгү.

чыккый сөөгүнүн упчу сымал
тешиги.

кулактын тарсылдагынын
добулбасынын арткы кы-
зыл кан тамырынын кулак
түбүндөгү упчу сымал
сөөктүк бутактары.

чыккый сөөгүнүн кулак түп
бөлүгүндөгү упчуга окшо-
гон клеткалар же ячейка-
лар.

баштын чыккый сөөгүнүн уп-
чу сымал бөлүмүндөгү уп-

височной кости
сосцевидный венóзный вы-
пускник
сосцевидный каналец каме-
нистой части височной
кости
сосцевидный край затылочной
кости
сосцевидный отросток
сосцевидный отросток каме-
нистой части височной
кости
сочленение
сошник
сошник (одна из костей
лицевого черепа)
сошниково-влагалищная
борозда основной кости
сошниково-влагалищный ка-
нал черепа (узкий ход меж-
ду костями лицевого чере-
па).
спазм
спайка поводков промежу-
точного мозга
сперма
сперматогенез
сперматозоид
сперматоциты
спигелія
спина
спина лопатки
спинка седла основной
кости

чуга окшогон клеткалар
же ячейкалар.
кулактын түбүндөгү упчу сы-
мал сөөктүн көк кан өт-
көөлү.
чыккый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүгүнүн упчу сымал
каналчасы.
желке сөөгүнүн упчу сымал
чети.
упчу сымал урунчук.
чыккый сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүгүнүн упчу сы-
мал урунчугу.
ашташуу (эки сөөктүн муун
аркылуу бири-бири менен
кошулушу).
көнчөк.
көнчөк сөөк (бет сөөктүн
бири).
баштын негизги сөөгүнүн
көнчөктүк кындык жылга-
сы.
баш сөөгүнүн көнчөктүк-кып-
дык каналы (баштын сөөк-
төрүнүн арасындагы тар,
ичке, ачык жол).
кысылыш.
аралык мээнин жабышкагы.
сперма (урук, эркектин ту-
куму).
сперматогенез (урук чыгуу
чордону).
сперматозонд (эркектин ту-
кумдук клеткасы).
сперматоциттер (эркектин
тукум клеткаларынын то-
голоктору).
спигелія.
арка, арт.
далынын арты, аркасы.
негизги сөөктүн ээр аркасы.

спинная (тыльная) вена
языка
спинная пластинка
спинная поверхность
лопатки
спинная струна
спинной мозг
спинной хребет

спинно-мозговая жидкость
спинно-мозговая петля
среднего мозга
спинно-мозговой канал
спинно-мозговой путь
тройничного нерва
спинно-мозговой узел
спинно-мозговые нервы
спинно-мозговые корешки
добавочного нерва
спинно-покрышечный путь

спиральная вена веретена
внутреннего уха

спиральная перепонка улитки
внутреннего уха

спиральная связка улитки
внутреннего уха
спиральный выступ улитки
внутреннего уха

спиральный канал веретена
улитки внутреннего уха

спиральный канал улитки
внутреннего уха

спиральный орган улитки
внутреннего уха

спиральный сосуд улитки
внутреннего уха
спиральный узел улитки
внутреннего уха

тилдин үстүнүн (белинин)
көк кан тамыры.
арканын пластинкасы.
далынын арка жаккы үстү
(бети).
арканын кылы.
жүлүн.
арканын кырлары (кыр ар-
ка).

жүлүндүн суюктугу.
орто мээнин жүлүндүк илме-
ги (тузагы).
жүлүндүн каналы.
үч ача (үчүлтүк) нервдин
жүлүндөгү жолу.
жүлүндүн түйүнү.
жүлүндүн нервдери.
кошумча нервдин жүлүндүк
түктөрү.
жүлүндүн мээ төбөсүнүн
жолу.

ички кулактын түрмөгүнүн
спиралдык көк кан та-
мыры.

ички кулактын үлүлүнүн те-
геренме жаргагы (тарсыл-
дагы).

ички кулактын үлүлүнүн те-
геренме байланткычы.
ички кулактын үлүлүнүн те-
геренме (спиралдык) көтө-
рүлүшү.

ички кулактын үлүл- түрмө-
гүнүн тегеренме (спирал-
дык) каналы.

ички кулактын тегеренме
үлүлүнүн (спиралдык) ка-
налы.

ички кулактын үлүлүнүн те-
геренме (спиралдык) мү-
чөсү.

ички кулактын үлүлүнүн
(спиралдык) кан тамыры.
ички кулактын үлүлүнүн
(спиралдык) түйүнү.

спиральный узел слухового
нерва
спирометр

спирт
сплетение

сплетение нервное

сплетение спинномозговых
нервов
сравнительная анатомия
спинной нерв
среда

средняя артерия (ветвь
локтевой артерии)

средняя артерия крестца

средняя борозда ромбовид-
ной ямки IV желудка мозга

средняя вена предплечья

средняя крестцовая вена

средняя локтевая вена

средняя основная вена
мозга

средняя суставная пяточ-
ная поверхность таранной
кости

средняя суставная таран-
ная поверхность пяточной
кости

среднее возвышение

угузуу нервнин спиралдык
түйүнү.
спирометр (өпкөнүн дем
алуу көлөмүн текшерүүчү
аппарат).

спирт.
чнелениш, нервдин, же кан
тамырлардын кошулуп
торго окшоп калышы, би-
ри-бири менен чнелени-
шип, чатышып калышы.
нервдин чырмалышы, чнеле-
ниши.

жүлүн нервдеринин чнелени-
ши.
салыштыруу анатомиясы.
абийирсиздиктин нерви.
чөйрө.

ортонку кызыл кан тамыры
(чыканактын кызыл кан
тамырынын бутагы).
куймулчактын ортонку кы-
зыл кан тамыры (ич тол-
тосунан бөлүнөт).

мээнин төртүнчү карынчасы-
нын ромба сымал чуңкур-
часынын ортонку жылга-
сы.

билектин ортонку көк кан
тамыры.

куймулчактын ортонку көк
кан тамыры.

чыканактын ортонку көк
кан тамыры.

мээнин ортолук негизиги көк
кан тамыры.

бакай сөөгүнүн согончок
сөөгү менен ашташуучу
муундук ортонку жайы-
гы (үстү).

согончок сөөгүнүн бакай
сөөгү менен ашташкан
муундук ортонку жайыгы
(үстү).

мээнин IV карынчасынын ор-

IV желудочка мозга
среднее отверстие чет-
вертого желудочка мозга
средне-тыльное ядро
промежуточного мозга
средние надключичные
нервы шейного сплетения

средний многораздельный
мускул

средний небный шов

средний нерв

средний палец

средний сустав первого и
второго шейных позвонков.

средний ствол плечевого
сплетения

среднее дырчатое пятно кост-
ного лабиринта внутреннего
уха

среднее добавочное ядро
оливы продолговатого
мозга

среднее прямокишечное нерв-
ное сплетение

среднее ухо

среднежелудочковое ядро
промежуточного мозга

среднеключичная линия

тонку көтөрүлүшү (дөң-
чөсү).

мээнин төртүнчү карынча-
сынын ортонку тешиги.

аралык мээнин орто жана
сырткы жаккы ядросу.

моюндун чнеленишинен бө-
лүнгөн акыректин орто
чениндеги нервдер.

ортолук көп бөлүмдүү бул-
чун (бул булчуң куймул-
чактан баштап, II моюн

омурткасына чейин барат.

Куймулчактын чарымы-
нан, бел, көөдөн омурт-
каларынын каптал канат-
тарынан жана төмөнкү

төрт моюн омурткалары-
нын муун канаттарынан

башталып, бардык бел,
көөдөн жана моюн омурт-
каларынын (кара куштан

башка) кыр канаттарына
байланат).

андай сөөгүнүн ортонку

тигиши.

ортонку нерви.

ортон.
биринчи жана экинчи моюн

омуртканын мууну.

ийиндин нерв чнеленишинин
ортонку түркүгү.

ички кулактын сөөк ийри-
муйрусунун ортонку те-
шиктүү тагы.

сүйрү мээнин оливасынын
ортонку кошумча ядросу.

көтөн чучуктун ортонку нерв
чнелениши.

ортонку кулак.

аралык мээнин ортонку ка-
рынчалык ядросу.

акыректин ортолук сызыгы
(бул сызык акыректин так

средне мозговой путь трой-
ничного нерва
средне продольный лучок
среднего мозга
средние верхние, задние но-
совые ветви крылонебного
узла

средние задничные нервы
(ветви крестцовых нервов)

средние межсегментные вены
правого легкого

средние ножки мозжечка

средние носовые веточки
переднего решетчатого
нерва

средние ободочные лимфати-
ческие узлы

средние прямокишечные вены

средние щитовидные вены

средний зародышевый
листок

средний крестцовый гре-
бень

средний крыловидный нерв
средний мозг

средний наклоненный отросток
основной кости

средний небный нерв
средний нерв второго
пальца стопы

ортосунан башталып, көө-
дөндүн алды менен жүрүп
олтуруп эмчектин үрпү
жарып өтөт).

үч ача (үчүлтүк) нервинин
мээдеги ортонку жолу.

орто мээнин ортонку узуну-
нан келген тарамы.

тандайдын канат сымал
сөөгүнүн нерв түйүнүнөн
бөлүнгөн арт жаккы өөдө-
кү ортодогу мурун бутак-
тары.

көчүктүн ортонку нервдери
(куймулчак нервдеринин
бутактары).

оң өпкөнүн ортонку сегмент-
тер (бөлүмчөлөр) арала-
рындагы көк кан тамыр-
лары.

мээчинин ортонку бутчала-
ры.

алдынкы калбыр сымал нер-
винин мурундук ортонку
бутактары.

ичегинин туурасынан жаткан
бөлүгүнүн лимфалык без-
дери (түйүндөрү).

көтөн чучуктун ортонку көк
кан тамыры.

калкан безинин ортонку көк
кан тамырлары.

уруктун ортонку кабыгы.

куймулчактын ортонку кыры.

канат сымал нерв.

ортонку мээ.

негизги сөөктүн ортонку
өбөктөгөн (эңкейген) урун-
чугу.

тандайдын ортонку нерви.

буттун экинчи бармагынын
(сөөмөйүнүн) ортонку нер-
ви.

средний проход носа

средний сжиматель глотки

средний шейный сердечный
нерв

средний шейный узел

средний широкий мускул
бедря

средний ягодичный мускул

средняя артерия века

средняя артерия колennого
сустава

средняя артерия надпо-
чечника

средняя артерия прямой
кишки

средняя артерия твердой
мозговой оболочки

средняя вена твердой мозго-
вой оболочки

средняя ветвь основания

мурундун ортонку өткөөлү
(тешиги).

тамактын ортонку кыскыч
булчуну.

моюндун ортонку жүрөктүк
нерви.

моюндун ортонку түйүнү.

сандын ортонку жайык бул-
чуну (бул жайык булчуң-
дардын эн бошу, сөөк ме-
нен түз булчундун орто-
сунда жатат; кашка жи-
ликтин алдынкы бетинен
башталып, томуктун үс-
түнкү четине барып байла-
нат).

куйруктун орто булчуну (бул
үч бурчтуу, бир азы сыр-
та, бир азы куйруктун чоң
булчунунун алдында,
жартысы куйруктун кичи-
не булчунун жаап турат,
жамбаштын канатынын
(капчыт сөөгүнүн) сырткы
бетинен жана жайык ча-
рымдан башталып, кашка
жилликтин кичине дөмбү-
лүнө барып байланат.
Санды туурасына тартат,
ичине айлантат жана сыр-
тына тегеретет).

көздүн кабыгынын ортонку
кызыл кан тамыры.

тизе муунунун ортонку кы-
зыл кан тамыры.

бөйрөктүн үстүндөгү бездин
кызыл кан тамыры.

көтөн чучуктун ортонку кы-
зыл кан тамыры.

мээнин катуу кабыгынын ор-
тонку кызыл кан тамыры.

мээнин бекем кабыгынын ор-
тонку көк кан тамыры.

оң өпкөлүк кызыл кан та-

правой лёгочной артерии	мыр негизинин ортонку бутагы.
средняя ветвь шейных нервов	моюн нервдеринин ортонку бутагы.
средняя верхняя альвеолярная ветвь верхнечелюстного нерва	үстүнкү жаак нервинин үстүңкү тиш уясынын өөдөкү ортодогу бутагы.
средняя ветвь надглазничного нерва	көздүн үстүндөгү нервдин ортонку бутагы.
средняя височная артерия	чыккыйдын ортонку кызыл кан тамыры.
средняя височная вена	чыккыйдын ортонку көк кан тамыры.
средняя височная извилина головного мозга	мээнин чыккый жагынын ортонку бүдүрү.
средняя лобная извилина головного мозга	мээнин маңдайынын ортонку бүдүрү.
средняя мозговая артерия	мээнин ортонку кызыл кан тамыры.
средняя мозговая пластинка конечного мозга	акыркы мээнин (<i>мээ учунун</i>) ортонку мээлик пластинкасы.
средняя носовая раковина решетчатой кости	каңылжаар сөөгүнүн мурундук ортонку кечири.
средняя ободочная артерия	тууралжын келген жоон ичгинин ортонку кызыл кан тамыры.
средняя оболочная вена	жоон ичгинин туура кеткен ортонку бөлүмүнүн көк кан тамыры.
средняя оболочка сосудов	кан тамырлардын ортонку кабыгы.
средняя околная ветвь плечевой артерии	кызыл кан тамырынын ортонку бурулуп кетүүчү бутагы.
средняя (вторая) фаланга пальцев кисти	колдун бармактарынын ортонку (<i>экинчи</i>) бейбелчегин.
средняя часть бокового желудочка мозга	мээнин капталындагы карынчасынын орто бөлүгү.
средняя часть длинной трубчатой кости (ее тело).	тамандын бармактарынын ортонку (<i>экинчи</i>) бейбелчегин.
средняя ямка (яма) черепа	баштын сөөгүнүн ортонку чуңкурчасы (<i>чуңкуру</i>).

средостенне

средостенные вены

средостенные ветви внутренней артерии молочной железы

старение

старость

статистические возвышения

внутреннего уха

статоакустический нерв

(слуховой нерв)

ствол артериальный

ствол выделительный

ствол мышечной оболочки

сердца

стволы плечевого сплетения

стеариновая кислота

стекловидный слой кожи

стенка барабанной полости

среднего уха, прилежащая

к сонной артерии

стенка преддверия улиткового

протока внутреннего уха

стеноз

стерилизация

ортолук (*эки өпкөнүн ортосу*) бул түшүнүккө көөдөндүн ичинде эки өпкөнүн ортосунда турган мүчөлөрдүн бардыгы кирет, маселен: жүрөктүн кабы, толто, жүрөккө киришкен жана чыгышкан ири нервдер).

өпкөнүн ортолугунун көк кан тамырлары.

эмчектин ички кызыл кан тамырларынын ортолук бутактары.

каруу, эскирүү, улгаюу.

карылык.

ички кулактын теңдештирүү көтөрүлүшү (дөңчөсү).

угуу нерви (угуу, кыймыл нерви).

кызыл кан тамыр түркүгү.

бөлгүч түркүк.

жүрөктүн булчуң кабатынын түркүгү.

ийиндин нерв чиеленишинин түркүктөрү.

стеарин кычкылтыгы.

теринин айнек сымал кабаты.

ортонку кулактын, уйкулук кызыл кан тамырына жабышып турган, тарсылдак көндөйүнүн капшыты.

ички кулактын үлүлүнүн агызгычынын кире беришинин (*ирегесинин*) капшыты.

стеноз (тешиктин тарып кетиши, маселен: карындын жумурга чыгыш жеринин же күйүүдөн тарып кетиши).

стерилизация (хирургиялык операцияга керектүү буюмдары кайнатуу, ысыкка

стопа
 стремячко среднего уха
 строение строма
 струна голосовая
 струна спинная
 студенистая соединительная ткань
 студенистое вещество спинного мозга
 студенистое ядро
 субстанция (вещество, основа)
 субстрат
 судорожное дыхание
 сумка полуперепончатого мускула
 сумка подколенного мускула
 сумчатые
 суспензия
 сустав
 сустав головки ребра
 сустав гороховидной кости
 сустав или сочленение
 сустав между наковальной

кактоо жана химиялык жол менен микробдорун жоготуу, өлтүрүү).
 таман, буттун кетмени, (тамандын негизи ашталышкан шыйбылчак сөөктөрүнөн куралат, алар 10 сөөк болот).
 ортонку кулактын үзөнгүчөсү (үзөнгүгө окшогон кичинекей сөөк).
 түзүлүү, курулуу.
 строма (кандын томологунун ичиндеги негиздүү зат).
 үндүн кылы.
 арка кылы.
 кошуучу килкилдек ткань.
 жүлүндүн килкилдек сымал заты.
 омуртканын кечириндеги килкилдек ядро.
 субстанция, чордон (зат, негизи).
 субстрат (маселен: нерз системасы бардык мүчөлөрдү бириктирип, алардын кызматтарын жөндөйт, башкарат, ошентип психикалык процесстердин субстраты— жыйнагы болот).
 титиреп дем алуу.
 жарым жаргактуу булчуңдун сумкасы (баштыгы).
 тизенин астындагы булчуңдун сумкасы (баштыгы).
 баштыктуулар.
 суспензия (көтөрүү).
 муун.
 кабырганын башынын мууну.
 буурчак сымал сөөктүн мууну.
 муун же ашталыш.
 ортонку кулактын үзөнгүчө

и стрёмячком

сустав между наковальной и молоточком

суставная впадина лопатки
 суставная головка плеча
 суставная капсула
 суставная капсула атланта затылочного сустава

суставная капсула позвонка
 суставная окружность лучевой кости
 суставная поверхность
 суставная поверхность бугорка ребра
 суставная поверхность головного ребра
 суставная поверхность головы большеберцовой кости
 суставная поверхность головы малоберцовой кости
 суставная поверхность запястья и луча

суставная поверхность лодыжки малоберцовой кости

суставная поверхность лучевой кости

суставная поверхность надколенника

суставная поверхность плечевого отростка ключицы

суставная поверхность плечевого отростка лопатки

суставная поверхность чешуйчатой части височной кости

жана дешүчө сөөкчөлөрүнүн ортосундагы муун.
 ортонку кулактын балкача жана дешүчө сөөкчөлөрүнүн ортосундагы муун.

далынын муундук чөйчөгү.
 кун жиликтин муундук башы.
 муундун кабы.

кара куш менен желке сөөгүнүн кошулган жериндеги муундук кап.

омуртканын муун кабы.
 билек сөөгүнүн муундук кырчоосу.

муундун бети, үстү.
 кабырганын дөмбүлчөсүнүн муундук үстү (жагы).

кабырганын башынын муундук үстү.

шыйрактын чоң жилинчик сөөгүнүн башынын муундук жайык бети (үстү).

шыйрактын кичине жилинчик сөөгүнүн башынын муундук үстү (бети).

билек сөөгүнүн жана арткы шакшак сөөгү менен ашташа турган муундун үстү (жайыгы).

шыйрактын кичине жилинчик сөөгүнүн кызыл ашыгынын муундук жайыгы (үстү).

билек сөөгүнүн муундук үстү (жайыгы).

томуктун муундук жайыгы (үстү).

акыректин далы урунчугунун муундук үстү (жагы).

далынын ийиндик урунчугунун муундук үстү (жагы).

чыккый сөөгүнүн кабырчыктуу бөлүгүнүн муундук үстү (жайыгы).

суставная площадка
суставная полость
суставная ямка лопатки
суставной бугорок
суставной бугорок чешуйчатой части височной кости
суставной мускул
суставной нерв
суставной отросток позвонка
суставной хрящ
суставные ветви нисходящей артерии колённого сустава
сустав стопы
суставы кисти руки
суставы слуховых косточек среднего уха
суставы стопы
сухожилие
сухожильная дуга
сухожильная перемычка наружной мышцы глаза
сухожильные влагалища
сухожильные струны сердца
сухожильный шлем головы
существо
сферический кармашек костного лабиринта внутреннего уха
сфигмограф
сыворотка
сывороточная жидкость
сывороточные реакции
сычужный фермент

муундук аянтча.
муундун көңдөйү.
далынын муундук чункуру.
муундун бүдүрчөсү.
чыккый сөөгүнүн каңылтырдай бөлүгүнүн муундук дөмбүлчөсү.
муундун булчуну.
муундун нерви.
омуртканын муундук урунчугу.
муундун кечири.
тизе муунунун төмөн кеткен кызыл кан тамырынын муундук бутактары.
тамандын (буттун кетменинин) мууну.
кол чеңгелинин муундары.
ортонку кулактын сөөкчөлөрүнүн муундары.
тамандын, бут кетменинин муундары.
тарамыш.
тарамыштын иймеги, жаасы.
көздүн сырткы түз булчунун тарамыштык туташтыргычы (перемычкасы).
тарамыштын кыны.
жүрөктүн тарамыштык кылдары.
баштын тарамыш кабы (баштын бул кабы-башты бүт жаап турат).
жандык.
ички кулактын сөөктүк ийримуйрусунун сфералык чөнтөгү.
сфигмограф.
сыворотка (кандын сары суусу).
сыворотканын суусу.
сывороткалык реакция.
чычыркай ферменти

таз

тазобедренное сочленение

тазобедренный сустав

тазовая кость

тазовая поверхность
крестцовой кости
тазовое кольцо

тазовой отдел автономной
нервной системы
тазовые внутренние нервы
(нервы возбуждающие)

тазовые крестцовые
отверстия
тазовые нервные узлы

көчүк чурасы (эки жамбаштан куймулчак, чычаң сөөктөрүнөн жана алардын байламта аппараттарынан курулат, «чоң жана кичине көчүк чарасы» — деп, экиге бөлүнөт. Чоң чарасы өөдөкү бөлүгү, кичине чарасы чачын жаккы, төмөнкү бөлүгү. Бул сөз «чара» — деген сөздөн алынган, анын себеби, көчүктүн ичи чаранын ичи сыяктуу чункур болот).

жамбаш менен кашка жиликтин ашташы.

жамбаш — сандын мууну (жамбаш сөөгү менен кашка жиликтин ашташкан мууну).

жамбаш сөөгү (бул үч сөөктөн курулат, алардын орусча жана кыргызча аттары төмөнкүлөр: 1) подвздошная кость — дем алдындагы сөөк; 2) седалищная кость — отургуч сөөк; 3) лонная - лобковая кость — чаткай сөөгү).

куймулчак сөөгүнүн жамбаш сөөгүнө ашташкан жери. көчүк чарасынын шакеги (куймулчак жана эки жамбаш сөөктөрүнүн кошулганынан болгон шакек).

автономиялуу нерв системасынын көчүк чара бөлүмү. көчүк чарасынын ички жаккы нервдери (козголтуучу нервдер).

көчүк чара менен куймулчак тешиктери.

көчүктүн нерв түйүндөрү.

тазовый пояс
таранная кость

таранноладьевидная связка

тараннопяточная межкостная
связка

тараннопяточно ладьевидный
сустав
тараннопяточный сустав

Тарханов И. Г.

твёрдая мозговая обо-
лочка

твёрдая оболочка
спинного мозга
твёрдое небо
тело
тело бедра
тело белковое
тело большеберцовой
кости

тело Вольфово
тело грудины
тело грудной железы
тело локтевой кости
тело лонной кости

тело луча
тело малоберцовой кости

тело мозолистое головного
мозга

көчүктүн кырчоосу.
бакай сөөгү (бул сөөк төрт
сөөк менен: жогорку жагы-
нан эки шыйрак сөөгү ме-
нен, төмөн жагынан согон-
чок сөөгү менен жана алды
жагынан шыйбылчак сөөк-
төрү менен ашташат).

буттун бакай сөөгү менен
кайык сымал сөөгүнүн
байламтасы.

томук жана согончок сөөктө-
рүнүн ортолук байламтасы
(тарамышы).

бакай-согоноктун кайык
сымал сөөктөрүнүн мууну.
тамандын бакай сөөгү менен
согонок сөөгүнүн мууну.
Тарханов И. Г. (тери-галь-
вандык рефлексин ачкан
физиолог.; 1846-жылы туу-
луп 1908-жылы өлгөн).

мээнин бекем кабы (мээнин
эң сырткы чыңалып турган
кабы, ошондуктан «катуу
кабык» десе да болот).
жүлүндүн бекем кабыгы.

катуу тандай.
дене, тулку.
жото жиликтин денеси.
белок денеси.
чоң шыйрак сөөгүнүн денеси.

Вольф денеси.
төш сөөгүнүн денеси.
эмчектин денеси.
чыкый сөөгүнүн денеси.
чаткайк сөөгүнүн денеси
(тулкусу).

билек сөөгүнүн денеси.
кичине шыйрак сөөгүнүн де-
неси.

мээнин чор денеси.

тело наковальной сред-
него уха
тело ногтя
тело подвздошной кости

тело подъязычной кости

тело позвонка
тело плечевой кости
тело потогонных желёз
кожи

тело свода головного мозга
тело седальной кости
тело таранной кости
тело фаланги пальцев
кисти
тело фаланги пальцев стопы

тельца кровенные
теменная ветвь верхней
барабанной артерии

теменная ветвь поверхностной
височной артерии

теменная вырезка че-
шуйчатой части височной
кости

теменная доля головного
мозга

теменная кость
теменная кость черепа
теменная область
теменная пластинка белочной
оболочки глаза
теменное отверстие
теменно-затылочная борозда
головного мозга
теменно-затылочные ветви зад-
ней мозговой артерии

теменной бугор

кулактын дөшүчө сөөкчөсү-
нүн денеси.
тырмактын денеси.
дем алдындагы сөөктүн дене-
си.

тилдин сөөгүнүн денеси (үс-
түнкү жаактын денеси).
омуртканын денеси.
кун жиликтин денеси.
теринин тер бездеринин де-
неси.

мээнин чокусунун денеси.
отургуч сөөгүнүн денеси.
бакай сөөгүнүн денеси.
колдун бармактарынын бей-
белчектеринин денеси.
буттун бармактарынын бей-
белчектеринин денеси.
кандын денечелери.
кулак тарсылдагынын (жар-
гагынын) өөдөкү кызыл
кан тамырынын төбөгө
кеткен бутагы.

чыкыйдын үстүнкү кызыл
кан тамырынын төбөлүк
бутагы.

чыкый сөөгүнүн кабырчык
бөлүгүнүн төбө сөөк жак-
кы оюгу.
мээнин төбө бөлүгү.

төбө сөөгү.
баштын төбө сөөгү.
төбө чөйрөсү.
көздүн кабынын күнүрт (ка-
раңгы) пластинкасы.
төбө сөөгүнүн тешиги.
мээнин төбө желкелик жыл-
гасы.

мээнин арткы кызыл кан та-
мырынын чыкыйлык-жел-
келик бутактары.
төбө сөөгүнүн дөбөчөсү (дөм-
бүлү).

теменной венозный выпускник.

теменной край глазничной части лобной кости

теменной край (ламовидный край) затылочной кости

теменной край основной кости

теменной край чешуйчатой части височной кости

теменнососцевидный шов

теплоизлучение

тепнокровные животные

теплоотдача

терморегулятор

Тернёвский В. Н.

тирозин

тканевый сок

ткань

ткань волокнистая

ткань костная

ткань нервная

ткань хрящевая

ткань эпителиальная

токсин

толстая кишка

толчок сердца

тонкая кишка

төбө сөөгүнүн көк кан тамырынын өткөөлү.

мандай сөөгүнүн көз бөлүмүнүн төбө сөөгү жаккы бети.

желке сөөгүнүн төбө сөөк жаккы бети.

негизги сөөктүн чыккы сөөк жаккы чети

чыккы сөөгүнүн кабырчык бөлүмүнүн төбө сөөк жаккы чети.

төбө сөөгү менен кулак түбүндөгү үрп сымал сөөгүн кошкон тигиш.

ысык, жылуу чыгаруу.

жылуу кандуу жаныбарлар.

жылуулук берүү.

терморегулятор (жылуулукту тейлөө).

Терневский В. Н. (көрүнүктүү советтик анатом, илим изилдөө иштеринин көпчүлүгү вегетативдик нерв системасына арналган жана бул тууралуу монография жазып чыгарган).

тирозин (калкан безинин гормондорунун бири).

ткань манызы (согу).

ткань.

булалуу ткань.

сөөк тканы.

нерв тканы.

кемирчек тканы.

эпителиалдык ткань.

уу (токсин).

жоон ичеги (жоон ичеги жука ичегиден кийин башталып, алты бөлүмгө бөлүнөт; муну «май чучук» деп да айтса болот).

жүрөктүн согушу, түрткүсү.

жука ичеги (жука ичеги ка-

тонкий мускул бедра

тонкий пучок продолговатого мозга

тонкий пучок спинного мозга (пучок Голля).

Тонков В. Н.

тонкое ядро (стройное) продолговатого мозга

тонус

топографическая анатомия

торможение

точка окостенения

толстая кишка

рындан башталып үч бөлүмгө бөлүнөт).

сандын жука булчуңу (бул жоон, кыска, үч бурч өңдөнгөн булчуң; жамбаш сөөгүнүн кошулуш канатынан башталып, жото жиликтин дөмбүлүнө барып байланат; санды ичке тартат, шыйракты ийилтет жана ичке карай имерилтет).

сүйрү мээнин жука тарамы.

жүлүндүн ичке тарамы (Голдун тарамы) бул тарамды биринчи ирет Голл деген илимпоз аныктаган.

Тонков В. Н. (1872—1954) жылдарда жашаган белгилүү советтик анатом, илим изилдөөсү көбүнчө кан тамыр, нерв системасына багытталган, анатомияны рентгендин нуру менен изилдөөнү биринчи киргизген, адамдын нормалдуу анатомиясы боюнча окуу китебин жазган).

сүйрү мээнин жука (сындыу) ядросу.

күч (чийрактануу).

топографиялык анатомия (мүчөлөрдүн бир-бири менен кынапталышын үйрөнүү анатомиясы).

тормоздоо (токтолуп калуу, бир нерсенин, маселен, дарылардын же катуу кайгынын таасиринен ойлоонуун же кыймылдын токтоп калышы).

сөөктөнүү точкасы (пикоту). ач ичеги, арык ичеги (жука ичегинин бул бөлүгү 12

тощие и подвздошные вены

трансплантация

трапецевидная кость (малая многоугольная кость) запястья

трапецевидная мышца трапецевидное тело Варолиево-го моста

трапецевидные ветви нижней щитовидной артерии

трапецевидный мускул

трахеотомия

трахея
третий вертел бедра

третий желудочек мозга
треугольная часть лобной доли головного мозга
треугольная ямка ушной раковины

треугольник блуждающего нерва в IV желудочке мозга

треугольник поводков промежуточного мозга

треугольник подъязычного нерва в IV жеудочке

треугольные связки печени

эли ичегиден кийин да келет).

ач ичегн жана ичке ичегинин көк кан тамырлары.

трансплантация (бир жерден бир жерге көчүрүү).

арткы кол шакшагынын трапеция сымал (кичине, көп бурчтуу) сөөгү).

трапеция сыяктуу булчун. мээнин Варолиев көпүрөөсүнүн трапеция сымал (туура эмес төрт бурчтуу) тулкусу (денеси).

калкан безинин ылдыйкы кызыл кан тамырынын кекиртектик бутактары.

трапеция сымал төрт бурчтуу сырткы моюн булчуну.

трахеотомия (кекиртекти жаруу).
кекиртект.

кашка жиликтин үчүнчү ийик башы.

мээнин үчүнчү карынчасы. мээнин мандай бөлүмүнүн үч бурчтуу жагы.

кулактын чарасынын (калканынын) үч бурчтуу чуңкуру.

мээнин төртүнчү карынчасынын ичиндеги адашкан (чаржайыт) нервинин үч бурчтугу.

аралык мээнин боорлорунун үч бурчтугу.

мээнин IV карынчасынын ичиндеги тил алдындагы нервинин үч бурчтугу.

боордун үч бурчтуу байламталары (бул байламталар экөө: бирөө оң, бирөө сол байламта деп эсептелет; булар жылмышма

треугольный мускул рта

трехглавный мускул плеча

трехгранная кость запястья

трехгранная кость кисти

трехстворчатые клапаны

боз кабыктан пайда болушат).

ооздун үч бурчтуу булчуну (бул булчун алдынкы жаактын төмөнкү четинен башталып, ээк сөөгүнүн тешигин жаап ооздун бурчун көздөй жөнөкөй да жарым-жартысы ичтик булчунуна кошулат, жарым-жартысы ооздун тегерек булчунуна кошулуп үстүнкү эринге барып байланат. Ооздун бурчун төмөн тартат).

күң жиликтин үч баштуу булчуну (бул үч баштуу болот, узун башы далынын муун башынын жапыкчасынан башталат. Сырткы башы: а) күң жиликтин кичине урунчугунун арткы бетинен; б) булчуңдардын сырткы аралыгынан башталат. Ортоңку башы күң жиликтин сырткы бетинен башталат да, бардыгы биригип жалпы тарамышка айланып, чыканак сөөгүнүн урунчугуна барып байланат. Кээ бир талдар чыканак муунунун кабына барып байланат, билекти чалкасына тартат, узун башы ийинди ортого жана артка тартат).

шакшак артынын үч кырдуу сөөгү.

цеңгелдин үч кыр келген сөөгү.

үч жапкычтуу клапандар (оң жүрөктү экиге ажыратып турган бөлгүчтөр, атриовентрикулярдык теши-

три ладонные межкостные
мускулы

три лестничных мускула шен

трипси́н

трипсиноге́н

тройни́чный нерв

тромби́н

тромбоге́н

тромбо́з

тромбоци́т

тропибазальный чере́п

трофи́ка

трофи́ческая тка́нь

гинни карынча жаккы бетине турушат).

чыканак жана билек сөөктөрүнүн араларындагы алакандын үч булчуңу (бул булчуңдар II, IV, V бармактарды ортонку бармакка (ортонго) жакындатат, алардын негизги бейбелчектерин ийилтет жана II, III бейбелчектерин кайкалатат).

моюндун үч тепкич сымал булчуңдары (булар арткы, ортонку жана алдынкы деп үчкө бөлүнөт; моюн омурткаларынын каптал канаттарынан башталып, алдынкы жана ортонку тепкич сымал булчуңдар биринчи кабыргага байланышат; арткы тепкич сымал моюн булчуңу II-кабырганын сырткы жагына барып байланат. Бул булчуңдар I жана II кабыргаларды көтөрүшөт).

трипси́н (карын алдындагы бездин гормону).

трипсиноге́н (трипси́н пайда болуучу зат, негиз).

үч ача (үчүлтүк) нерв.

тромби́н (кан уюткуч).

тромбоге́н (тромбозду уюштуруучу зат, фермент).

тромбоз (кан тамырынын ичине уюган кан).

тромбоцит (кызыл кан томологунун бир түрү).

тропибазалдуу баштын сөөгү.

трофи́ка.

трофи́калык тка́нь (буга мезенхима, ретикулярдык

трофобла́ст

тру́бная береме́нность

тру́бная ветвь бараба́нного нерва

тру́бная ми́ндалина

тру́бочка лёгочная

тру́бочка мальпигиева

тру́бочка яйцевая

тру́бы Евста́хия

труп

туберкулёзная лимфа

туловище

тургор

туре́цкое седло́ основно́й кости́

ту́чные кле́тки

ты́л кисти́

ты́ловые язы́чные ветви́ язы́чной арте́рии

ты́л стопы́

ты́льная арте́рия кли́тора

ты́льная арте́рия полово́го члена́

ты́льная арте́рия стопы́

ты́льная ве́на кли́тора

ты́льная ве́на мужско́го полово́го члена́

ты́льная ветвь ве́рхней арте́рии

кан, лимфа май жана башка ткандар кирет).

трофобла́ст (дененин зародышсыз материалдан өсүшү).

энелик түтүгүндө баланын болушу.

кулактын жаргагынын нервинин түтүктүк бутагы.

жатын түтүгүнүн бадамга окшогон бези.

өпкөнүн түтүкчөсү.

мальпигий түтүкчөсү.

тукум түтүкчөсү.

Евстахий түтүкчөсү (кулак менен оозду катыштыруучу түтүк).

өлүк.

кургак учуктук лимфа (суюктук).

бүткөн бой, тула бой.

тургор.

негизги сөөктүн түрк ээри (түрк ээринен окшогон кайкалаган чуңкуру).

калын, семиз клеткалар.

ченгелдин сырты.

тилдин кызыл кан тамырынын тилдин үстүндөгү бутактары.

тамандын сырты.

аял жыныс мүчөсүнүн тилчесинин кызыл кан тамыры.

жыныс мүчөсүнүн сырткы кызыл кан тамыры.

буттун кетменинин үстүнкү кызыл кан тамыры.

аялдын жыныс мүчөсүнүн тилчесинин көк кан тамыры.

эркектин жыныс мүчөсүнүн жонундагы көк кан тамыры.

бөйрөктүн үстүндөгү бездин

надпочечника

тыльная ветвь подреберной артерии

тыльная ветвь кисти (ветвь локтевого нерва)

тыльная запястная артериальная сеть

тыльная запястная ветвь лучевой артерии

тыльная клинокубовидная связка

тыльная кубовидноладьевидная связка

тыльно-грудной нерв (ветвь лучевого нерва)

тыльное ядро спинного мозга

тыльные вены плюсны стопы

тыльные ветви грудных нервов

тыльные ветви крестцовых нервов

тыльные ветви поясничных нервов

тыльные ветви задних межреберных артерий

тыльные или дорзальные запястно-пястные связки

тыльные клиноладьевидные связки

тыльные межклиновидные

өөдөкү кызыл кан тамырынан бөлүнгөн сырткы бутагы.

кабырганын астындагы кызыл кан тамырынын сырткы бутагы.

чеңгелдин сырт жаккы (чыканак нервинин) бутагы.

шакшак артындагы сырткы кызыл кан тамырлык тору.

билектин кызыл кан тамырынын шакшак артындагы бутагы.

буттун шынаа жана куб сымал сөөктөрүнүн сырткы байламтасы.

буттун куб жана кайык сымал сөөктөрүнүн байламтасы.

көкүрөктүн арт жаккы нерви (чыканак нервинин бутагы).

жүлүндүн сырт жагындагы ядро.

тамандын бейбелчегинин сырт жаккы көк кан тамырлары.

көкүрөктүн нервдерин арт жаккы бутактары.

куймулчак нервдеринин арт жаккы бутактары.

белдин нервдеринин арт жаккы бутактары.

кабырганын ортолорундагы арткы кызыл кан тамырларынан сыртка кеткен бутактар.

алакандын сырт жагындагы бейбелчек-шакшак байламтасы.

шынаа жана кайык сымал сөөктөрдүн тамандын сырт жагындагы байламталары.

шынаа сөөктүн араларында-

связки

тыльные межкостные мускулы

тыльные пальцевые артерии

тыльные пальцевые нервы (ветви локтевого нерва)

тыльные пальцевые нервы (ветви лучевого нерва)

тыльные пальцевые нервы стопы (ветви глубокого малоберцового нерва)

тыльные пальцевые нервы стопы (ветви поверхностного малоберцового нерва)

тыльные плюсневые связки

тыльные предплюсно-плюсневые связки

тыльные пястные артерии

тыльные пястные вены

тыльные связки предплюсны

тыльный нерв лопатки

тыльный нерв плечевого члена

гы тамандын сырт жагындагы байламталары.

чеңгелдин сөөк араларындагы сырткы булчуңдары (булар II—IV бармактардын негизги бейбелчектерин ийилтет, ортоңку жана акыркы бейбелчектерин кайкалатат, бармактарды ортодон четке тартат).

бармактардын сыртындагы кызыл кан тамырлар.

бармактардын сырт жагынын нервдери (чыканак нервинин бутагы).

бармактардын сырт жаккы нервдери (билек нервинин бутактары).

буттун бармактарынын үстү жаккы терендиктеги нервдери (кичине шыйрак сөөк жаккы терендиктеги нервдин бутактары).

буттун бармактарынын үстүнкү жаккы нервдери (кичине шыйрак сөөгүнүн сөөк жаккы үстүнкү нервдеринин бутактары).

буттун шыйбылчагынын сырткы байламталары.

буттун шыйбылчак сөөктөрүнүн жана анын алдындагы сөөктөрдүн сырткы байламталары.

шакшактын сырткы кызыл кан тамырлары.

шакшактын сыртындагы көк кан тамырлар.

буттун шыйбылчак артындагы сөөктөрүнүн сырткы байламталары.

далынын сырткы нерви.

жыныс мүчөсүнүн сырткы нерви.

тыльный нерв клитора

тыльный продольный пучок
среднего мозга

угарный газ
углекислота

углерод
угловая артерия рта

угловая вена лица

угловая вена рта

угловая извилина теменной
доли головного мозга
углубление воронки промежу-
точного мозга
углубление сосочка зрительно-
го нерва
углубление ушной раковины

угол грудины
угол между радужной и рого-
вичной оболочками глаза

угол нижней челюсти
угол плечевого отростка
лопатки

угол ребра
уздечка переднего мозгового
паруса IV желудочка мозга

узел брюшной
узел глоточный
узел грудной
узелки аортальной заслонки

узелки полулунных клапанов
сердца
узелковый слой коры моз-

аял жыныс тилчесинин мүчө-
сүнүн сырткы нерви.
орто мээнин сырткы узуну-
нан кеткен тарамы.

У

ис газы.
көмүр кычкылтыгы (угле-
кислота).
углерод.
ооздун бурчунун кызыл кан
тамыры.
беттин бурчтук көк кан та-
мыры.
ооздун бурчтук көк кан та-
мыры.
мээнин чыккый бөлүмүнүн
бурчундагы дөмбүлү.
аралык мээнин воронкасы-
нын ойдуңу.
көргүч нервинин үрпчөсүнүн
ойдуңу.
кулактын калканынын ойду-
ңу.
төштүн сөөгүнүн бурчу.
көздүн көк желесине окшо-
гон жана мүйүзчө кабык-
тарынын ортосундагы
бурч.

астынкы жаактын бурчу.
далынын ийиндик урунчугу-
нун бурчу.
кабырганын бурчу.
мээнин IV карынчасынын
мээлик алдынкы чатырча-
сынын ооздугу.
курсактын түйүнү.
жуткуч түйүнү.
көөдөндүн түйүнү.
толто (аорта) жапкычынын
түйүнчөлөрү.
жүрөктүн жарым ай түйүн-
чөлөрү.
мээчинин кабыгынын түйүн-

жечка
узел надглоточный
узелок червя мозжечка

узел позвоночной артерии

узлы автономных сплетений

узлы симпатического нервного
ствола

указательный палец
улитки внутреннего уха
улитковый кармашек костного
лабиринта внутреннего уха

улитковый проток внутреннего
уха

улиткообразный отросток ба-
рабанной полости уха

ультрамикроскоп

ультрафильтрация
универсальный инфантилизм

уробилин

урохром
усвоение
устье арты

устье арты левого желудочка
сердца

устье легочного ствола

устье легочных артерий

утолщение мозолистого тела

дук кабаты.
жуткучтун үстүндөгү түйүн.
мээчинин куртунун түйүн-
чөсү.

омурткалык кызыл кан та-
мырынын түйүнү.
автономиялуу нерв чиелени-
шинин түйүндөрү.
симпатикалык нерв түркөгү-
нүн түйүндөрү.
сөөмөй.

ички кулактын үлүлү.
ички кулактын сөөк ийри-
муйрусунун үлүлдүк чөн-
төкчөсү.

ички кулактын үлүлүнүн
агызгыч тешиги.
ортонку кулактын тарсылдак
көндөйүнүн үлүл сымал
урунчугу.

ультрамикроскоп (эң эле
майданы көрүүчү микро-
скоп).

ультрафильтрация.
универсальный инфантилизм
(бүт дененин жетиле өспө-
гөндүгү).

уробилин (өт белогунун тү-
рү).

урохром.
синирүү, өздөштүрүү.
толтонун (аортанын) чыгы-
шы; унгусу (жүрөктөн чы-
гышы).

жүрөктүн сол карынчасы-
дагы толтонун (аортанын)
чыга бериш тешиги, унгу-
су.

өпкөнүн кызыл кан тамыры-
нын чыга бериши, унгусу
(жүрөктөн чыга бериш).

өпкөнүн кызыл кан тамыр-
ларынын жүрөктөн чыга
бериш жерлери; унгулары.
мээнин чор денесинин жоо-

утомлѳние
ухо
ухо внутренное
ухо наружное
ухо срѳднее
Ухотомский А. А.

ушко предсердия

ушко сердца

ушная ветвь блуждающего
нерва

ушная ветвь задней барабан-
ной артерии

ушная ветвь затылочной арте-
рии

ушная мѳчка

ушная (ушковидная) поверх-
ность подвздошной кости

ушная раковина

ушная се́ра

ушной узел нижнечелюстного
нерва

ушная грыжа

нойгон (калыңдаган) же-
ри.

чарчоо.

кулак.

ички кулак.

сырткы кулак.

орто кулак.

Ухотомский А. А. (при фи-
зиолог, Введенскийдин ша-
кирти, 1876-жылы туулуп,
1942-жылы өлгөн).

жүрөктүн алдынкы бөлү-
мүнүн кулакчасы.

жүрөктүн кулакчасы (жү-
рөктө эки туюк кулакча
болот, бирөө оң жагында,
бирөө сол жагында, ал ку-
лакчалар жүрөктүн ал-
дынкы бөлүмдөрүнүн кап-
талдарынан чыгат).

адашкан нервдин кулактык
бутагы.

кулактын тарсылдагынын
арткы кызыл кан тамыры-
нын кулактык бутагы.

желкенин кызыл кан тамы-
рынын кулактык бутагы.

кулактын көнчөгү.

дем алдындагы (капчыт)
сөөгүнүн кулак сымал үс-
тү.

кулактын кабырчыгы (кал-
каны) чарасы.

кулактын кулкусу.

астынкы жаактын нервинин
кулактык түйүнү.

муунткан, кысылткан жарык,
чурку (жарыктан чыккан
мүчө, же ткань жарыктын
шакегине өтө кысылып,
кайра өз ордуна кайта
албай калат).

фабия

фагоцарные органы

фагоцитоз

фагоциты

фаланги

фаланги пальцев

фаланги пальцев кисти

фаллопиева труба

Фаллопий

фантаново пространство

фасции, или мышечные связки

фасции груди

фасции живота

фасции спины

фасция

фабия (коркуу).

фагоциттик мүчөлөр.

фагоцитоз (микробдорду, де-
неге керексиз болгон ткан-
дарды, денеге пайдасыз:
заттарды ак кан томолу-
гуну фагоцит деген түрү-
нүн өзүнө тартып алуу
кыймылы).

фагоциттер (ак кан томоло-
гунун бир түрү).

бейбелчектер, шадылар.

салаалардын бейбелчектери
(баш бармактан башка са-
лаалардын сөөмөй, ортон,
аты жок жана чыпалак-
тын ар биринде үчтөн бей-
белчек болот да, баш бар-
макта эки гана бейбелчек
болот ар бир бейбелчектер
денеси жана башы дели-
нип үчкө бөлүнөт).

ченгел (кол) бармактары-
нын бейбелчектери.

фаллопий түтүгү (жатындан
энелик безге кеткен тү-
түк).

Фаллопий (1523—1562-жыл-
дарда жашаган, адамдын
анатомиясын изилдөөдө
жана үйрөнүүдө көрүнүк-
түү эмгектер жасап, адам-
дын денесинин түзүлүшү
тууралуу китептер жазган
илимпоз).

фантан мейкиндиги.

булчуң байланткычтары, ча-
рым.

көөдөндүн чарымдары.

курсактын чарымдары.

арканын (белдин) чарымда-
ры.

чарым (булчунду же бир топ

фáссия большóго тáза	булчундарды каптап туруучу, бириктирүү тканьнан курулган кабык). көчүктүн чоң чарасынын чарымы.	фибрóзная оболóчка глáза	быша элек (жетиле элек) негизги клеткасы).
фáссия гóлени	шыйрактын чарымы	фибрóзная оболóчка селéзенки	көздүн фиброздук кабыгы. көк боордун фиброздук кабыгы.
фáссия дельтовидного мýскула	салаа сымак күн жиликтин булчунунун чарымы.	фибрóзная ткань	фибродук ткань (байланыштыруу ткандарынын бир түрү).
фáссия жевáтельной мýшцы	чайноо булчунунун чарымы.	фибрóзное влагáлище сухожйлия	тарамыштын, чарымдын фибродук каптоочусу, кыны.
фáссия затылка (зáдней поверхности шеи)	желкенин чармы (моюндун арткы бети).	фибрóзное кольцо	омуртканын фибродук шакеги.
фáссия ладóни	алакандын чармы.	фибрóзное тéло	фибродуу дене (тéло), тулку.
фáссия мáлого тáза	көчүктүн кичине чарасынын чарымы.	фибрóзные кóльца сёрдца	жүрөктүн фибродук шакектери.
фáссия óбласти колéна	тизенин айланасындагы чарым.	фибрóзный блóк	фибродук блок (чыгырык).
фáссия предплéчья	билектин чарымы.	фибрóзный тpеугольниk	жүрөктүн фибродук үч бурчтугу.
фáссия подкóжная	теринин астындагы чарым.	фиброцит	фиброцит (көпшөк бириктирүүчү клетчатканын бышкан (жетилген) негизги клеткасы).
фáссия стопы	буттун кетменинин чарымы.	физиогенез	физиогенез (физиологиялык элементтердин келип чыгуучу негизги чордону).
фáссия тýла кисти	буттун кетменинин сырткы чарымы.	физиологический раствор	физиологиялык эритме.
фáссия тýла стопы	моюндун чарымы.	физиологический подбóр	физиологиялык ылгоо, тандоо.
фáссия шéйная	уурт булчунунун жана жуткучтун чарымы.	физиологiя	физиология (адамдын жана айбандардын мүчөлөрүнүн кызматтарын үйрөнүү илими).
фáссия щёчного мýскула и глотки	фатер үрпү (өттүн он эки эли ичегиге кирген тешигинин оозун жаап турган үрпкө окшогон капкагы — жапкычы; аны биринчи ирет Фатер деген окумуштуу таап жазган).	фиксáтор	фиксатор (бекитүүчү, жабыштыруучу).
фатéров сосóчек	фатер-Пачиннев денечелери.	филогенез	филогенез (ар бир дененин (организмдин) өркүндөө тарыхы).
фáтер-Пачиннев тельцá	феминазация.	фильтр	чыпка.
феминазáция	фермент.	фйстула	фистула (тешик).
фермéнт	фибрилл (талча).	флéксор	флексор (мүчөнү же муунду ийгич булчуң).
фибрйлл	фибрилдер (талчалар).	фолликул	фолликул (энелик бездин фолликулу).
фибрйллы	фибрин (кан уютуучу зат).		
фибрйн	фибриноген (кан уютуучу ферменттин түрү).		
фибриногéн	фибробласт (көпшөк бириктирүүчү клеткаларынын		
фиброблáст			

фолликулін
фолликулярные клеткі
фолькманов канал
формула зубная
фосфатиды
фосфор
фронтальная линия
функциональная анатомия
функциональное изменение
функциональное раздражение
функция

фолликулин (энелик безден чыккан гормон).
фолликул клеткалары (энелик бездин фолликулдук клеткасы).
фолькман каналы (сөөктүн сырткы элементтеринин бир түрү).
тиштин формуласы.
фосфатиддер (фосфор кош-молору).
фосфор.
фронталдык түз кеткен сызык (кишинин денесин алдыдан артка карай бөлүүчү сызык).
функционалдык анатомия (мүчөлөрдүн кызмат кылуу жактарын үйрөнүү анатомиясы).
функционалдык кызмат кылуудан өзгөрүш.
функционалдык чочутуу, дүркүрөтүү, дүүлүктүрүү.
функция, кызмат.

X

халоза
хвост
хвостатая сеточка кожи
хвостатое ядро полосатого тела головного мозга
хвост хвостатого ядра полосатого тела концевого мозга
хиазма зрительных нервов
хилезная цистерна (начало грудного лимфатического протока)
хирургическая анатомия
хирургическая шейка плечевой

халоза (фермент).
куйрук.
теринин куйруктуу торчосу.
мээнин жол-жол денечесинин куйруктуу ядросу.
мээнин акырынын (учунун) жол-жол телонун куйруктук ядросунун куйругу.
көрүү нервдеринин кайчылашканы.
лимфалык суюктуктун цистернасы, челеги (көөдөндөгү агызгычтын башталган жери).
хирургиялык анатомия (топографиялык анатомия).
күң жиликтин хирургиялык

кости
хитин
хоаны черепа
ход потогенных желёз
холестерин
холоднокровные
холодостойкость
хондральные кости
хондрозомы
хорнион
хроматин
хроматоз
хромосом
хромофильная ткань
хромофильное вещество
хрупкая
хрусталик
хрусталик глаза
хрустальный конус
хрящ
хрящевая вырезка наружного слухового прохода
хрящевая ткань
хрящевая часть слуховой трубы

моюну (хирургиялык моюн дегендин себеби, ошол моюндан күң жилик көп сынат).
хитин (эхиноккооздун ыйлаак кабыгы).
баш сөөгүнүн каңылжаары.
тер чыгаруучу бездердин жолдору.
холестерин (майдан пайда болуучу зат).
муздак кандуулар.
суукка чыдамдуулук.
кемирчектүү сөөктөр.
хондрозомдор (кечир клеткалары).
хорнион (түйүлдүктүн эпителиядан курулган бөлүгү, келечекте андан кан тамырлары жана киндик пайда болот).
хроматин (ар түстүү болуп жакшы боёлуучу клеткалык данек).
хроматоз (хроматиндин эриши).
хромосом (митоз процессинин аркасында ядродо айрым зат пайда болот, аны «хромосом» деп айтат).
хромофилдүү (боёктуу) ткань.
хромофилдүү (боёктуу) заттар.
борпон.
чечекей.
көздүн чечекейи.
чечекейдей конусу.
кемирчек.
тышкы угуу жолунун кемирчек оюгу.
кемирчек тканы.
угуу түтүгүнүн кемирчек бөлүгү.

хрящевое соединёние
хрящевое соединёние перепон-
кой и стрёмячком

хрящевой отдел наружного
слухового отвёрстия
хрящевой перешеек ушной ра-
ковины
хрящевые мениски

хрящевые соединёния черепа

хрящ наружного слухового
прохода

хрящ перстневидный
хрящ слуховой трубы
хрящ ушной раковины

хрящ щитовидный

кемирчек аркылуу, биригүү,
кошулуу.
ортонку кулактын балкача
сөөкчөсү менен жаргагы-
нын (добулбастын) орто-
сундагы кемирчек байла-
нышы.

тышкы угуу тешигинин ке-
мирчек бөлүмү.

кулактын чарасынын кемир-
чек мойногу.

кемирчек менискалары (ке-
мирчек-урунчуктары, кы-
зыл ашыктары).

баш сөөктөрүнүн кемирчек
аркылуу байланыштары.
тышкы угуу жолунун кемир-
чеги.

оймок сымал кемирчек.
угуу түтүгүнүн кемирчеги.
кулактын чарасынын кемир-
чеги.

калкан сымал кемирчек.

Ц

царственная (головная) вена

целлюлярная патология

цемент зубной

центральная вена сетчатки
глаза

центральная доля мозжечка

центральная кость

центральная нервная система

центральное промежуточное
вещество спинного мозга

центральное серое вещество
среднего мозга

центральное тельце

центральное ядро зрительного

баштын зор көк кан тамы-
ры.

целлюлярдык патология
(клеткалык оору).

тиштин цементи.

көздүн тор сымал кабыгынын
борбордук кызыл кан та-
мыры.

мээнин борбордук бөлүмү.
борбордук сөөк.

борбордук нерв системасы
(мээнин системасы).

жүлүндүн борборундагы
аралык зат.

орто мээнин борбордук боз
заты.

борбордук денечелер.

аралык мээнин көргүч дем-

бугра пормежүточного моз-
га
центральные ветви задней моз-
говой артерии

центральные ветви передней
мозговой артерии

центральные ветви средней
мозговой артерии

центральный канал

центральный канал спинного
мозга

центральный путь покрышки
среднего мозга

церебро-спинальная жидкость
цилиндрический сустав
Цион И. Ф.

циркулярная борозда островка
головного мозга

циркулярные волокна реснич-
ной мышцы глаза

цитолитины

цитология

цитоплазма

цитотоксин

цитохром

цитоцентр

бүлүнүн борбордук ядро-
су.

мээнин арткы кызыл кан та-
мырынын борбордук бу-
тактары.

мээнин алдынкы кызыл кан
тамырынын борбордук бу-
тактары.

мээнин ортонку кызыл кан
тамырынын борбордук бу-
тактары.

борбордук канал.

жүлүндүн борбордук каналы
(жүлүндүн ортосундагы
тешик).

орто мээнин төбөсүнүн бор-
бордук жолу.

мээ-жүлүндүн суюктугу.

цилиндрге окшогон муун.

Цион И. Ф. (кылымдын 60—
70-жылдарында Петер-
бургда иштеген физиолог,
кан тамырлардын басы-
мын көтөрүү менен дүү-
лүктүрүү, толтонун (аор-
танын) имерилишинде
турган айрым сезгич (ре-
цептор) бардыгын көрсөт-
көн).

мээнин аралчасынын алкак
(тегерек) жылгасы.

көздүн кирпичтик булчунун
тегеренме талдары.

цитолитиндер (клетканы
эриткичтер).

цитология (клетканы үйрө-
нүү илими).

цитоплазма (клетканын су-
юктугу).

цитотоксин (клеткадан чык-
кан уу).

цитохром (клетканын боё-
гу).

цитоцентр (клетканын бор-
бору).

часть вершины среднего уха
 часть внутренней капсулы мозга, расположенная под чечевицеобразным ядром
 часть капсулы мозга расположенная позади чечевицеобразного ядра
 часть основания левой легочной артерии
 часть основания правой легочной артерии
 чашка
 челюсти
 челюстная дуга
 челюстноподъязычная борозда
 челюстноподъязычная ветвь нижней ячеечной (альвеолярной) артерии
 челюстноподъязычная линия
 челюстноподъязычный мускул
 челюстноподъязычный нерв
 червеобразные мускулы
 червеобразные мускулы стопы

ортонку кулактын төбөсүнүн бөлүгү.
 жалпак буурчак сымал ядронун алдындагы мээнин ички кабыгынын бөлүгү.
 жалпак буурчак сымал ядронун артындагы мээ кабыгынын бөлүгү.
 сол өпкөнүн кызыл кан тамырынын негизинин бөлүгү.
 оң өпкөнүн кызыл кан тамырынын өпкө негизинин бөлүгү.
 томук.
 жаактар.
 жаактын дугасы (жаасы).
 астынky жаактын тил астындагы жылгасы.
 алдынкы тиштин уяларынын кызыл кан тамырынын жаак-тил астындагы бутасы.
 астынky жаактын тил астындагы сызыгы.
 жаак-тилдин астындагы булчуң (бул жука жайык келген булчуң болуп, алдынкы жаак сөөгү менен тил сөөгүнүн ортосундагы ачыкта туруп, ооздун түбү болот).
 жаактын тил астындагы нерви.
 курт сымал булчундар (булар узун, жука булчундар; II, V бармактардын негизги бейбелчектерин ийилтет, алардын ортонку жана тырмактын бейбелчектерин түзөлтөт).
 тамандын курт сымал (майда) булчундары (бул бул-

червеобразный отросток

червь мозжечка (средний отдел мозжечка, лежащий между его полушарием)

череп

черепная полость
 черепная ямка

черепномозговые нервы

чундар бешөө, биринчи бейбелчектерди ийилтет жана бармактарды ичти көздөй тартат, ортонку жана акыркы бейбелчектерди кайкалатат).

курт сымал ичеги (бул куртка, жөө жыланга окшош жука ичеги бүтүп, сокур ичегиге айланган жерде болот, башкача айтканда, сокур ичегинин башталыш капталында турат).

мээченин курту (мээченин эки жартысынын ортосундагы куртка окшогон бөлүмү).

череп, баш сөөк (череп бир канча сөөктөрдөн курулат, ал сөөктөр тигиш аркылуу бир-бири менен байланышат; тигиш үч түрдүү; биринчи түрү — ийректелтиш сыяктуу болот, бир сөөктүн тиштей урунчугу экинчи сөөктүн ийрегине барып ашталып калат; экинчи түрү — кошулган эки сөөктүн четтери жылма келет же ийректери көп билинбейт; үчүнчү түрү — бир сөөктүн четин экинчи сөөктүн чети үстүнөн кабаттап басып калат. Череп мээлик череп жана беттик череп деп экиге бөлүнөт). череп, баш сөөк көңдөйү.

черептин, баш сөөгүнүн чуңкуру (черептин чуңкурлары үчөө болот; алар алдынкы, ортонку жана аркы чуңкурлар деп аталат). черептин мээлик нервдери (мээден 12 кош нервдер

черепные или позвоночные

черепные корни добавочного нерва

чёрное вещество среднего мозга

черпаловидный хрящ

четвертохолмие

четвёртый желудочек мозга

четырёхглавный мускул бедра

четырёхугольная долька мозжечка

четырёхугольный мускул верхней губы

чыгып, бүтүн денеге таралат).

баш сөөктүүлөр, же омурткалуулар (кээ бир жандыктардын баш сөөгү, омурткалары жок болот, кээ бир жандыктардын баш сөөк, омурткалары болот).

кошумча нервдин баш сөөктүк түптөрү.

орто мээнин кара заты.

чөмүч сыяктуу кемирчек.

мээнин төрт дөбөчөсү.

мээни; төртүнчү карынчасы.

сандын төрт баштуу булчуну (бул денедеге бардык булчундардын эң күчтүүсү, чоңу болот да, төрт бөлүмдөн турат: бири көбүнчө аракетти өзүнчө жасайт, ал сандын түз булчуну деп айтылат; калган үчөө бири-бири менен тыгыз кошулушкан; кашка жиликти көпчүлүк жерине чейин тегеректеп каптап турат, бул жайык булчундар деп аталат. Алардын жалпы тарамышы тизенин томугуна барып байланат да, андан ары томук тарамышы болуп жото жиликтин дөмбүлүнө барып байланат, шыйракты кайкалатат).

мээнин төрт бурчтуу бөлүмчөсү.

үстүнкү эриндин төрт бурчтуу булчуңу (бул астынкы жаактын төмөнкү кырынан башталып, эрин-мурдун бүктөлүшүндөгү териге барып байланат,

четырёхугольный мускул нижней губы

чечевицеобразное ядро полосатого тела головного мозга

чечевицеобразный отросток наковальной средней уха

чешуйчатая кость черепа
чешуйчатая часть височной кости

чешуйчатососцевидный шов

чешуйчатый край основной кости

чешуйчатый край теменной кости

чешуйчатый шов
чревная артерия

чревное нервное сплетение
чревные ветви блуждающего нерва

чувствительная петля

чувствительность

чувствительные волокна

чувствительные нервы

чувствительные нервные окончания

чувствительный нейрон

чудесная сосудистая сеть

үстүнкү эринди өөдө көтөрөт).

төмөнкү эриндин төрт бурчтуу булчуңу (ээк сөөгүнүн төмөнкү жээгинен башталып, төмөнкү эриндин териси менен шилекейлик кабыгына барып токтолот. Астынкы эринди төмөн тартат).

мээнин жол-мол денесинин жалпак буурчак сымал ядросу.

ортонку кулактын дөшүчө сөөкчөсүнүн жалпак буурчакка кошогон урунчугу.

баштык кабырчыктуу сөөгү. чыккы сөөгүнүн кабырчык сымал бөлүгү.

баштын кабырчыктуу сөөгү менен кулак түбүндөгү үрп сымал сөөгүн кошкон тигиш.

негизги сөөктүн кабырчыктуу сөөк жаккы чети.

төбө сөөгүнүн кабырчыктуу сөөк жаккы чети.

кабырчыктуу тигиш.

ичтин кызыл кан тамыры (ич толтосуна (аортасынан) бөлүнөт).

ичтин нерв чиелениши.

адашкан, таралган нервдин курсакка бөлүнгөн бутактары.

сезим тузагы.

сезимдүүлүк, сезгичтик.

сезимдик талдар.

сезимдик нервдер.

сезимдик нерв учтары.

сезгич нейрон.

кан тамырдын укмуш торчо-су.

Ш

шаровидное ядро мозжечка

шаровидный сустав

шванновская оболочка
швы черепа
Шевкуненко В. Н.шейка
шейка бедра
шейка лопатки
шейка луча
шейка молоточка среднего
уха
шейка нижней челюстишейка ребра
шейка таранной кости
шейная петля шейного сплетения
шейная часть автономной
нервной системы

шейная часть спинного мозга

шейно-грудной узел (звездчатый)

мээченин томолок (шарга
окшогон) ядросу.томолок муун (мисалы: да-
лы менен күң жиликтин
кошулган жериндеги
муун).

шван кабыгы.

баш сөөктөрүнүн тигиштери.
Шевкуненко В. Н. (1872-жы-
лы туулуп, 1952-жылы ел-
гөн белгилүү топограф-
анатомдордон. С. М. Ки-
ров атындагы согуш-меди-
циналык Академиянын
профессору болгон, өзүнүн
окуучулары менен бирдикте
(Ф. И. Куприянов,
А. Н. Максименков, А. В.
Мельников ж. б.) көп ма-
териалдарга негиздеп де-
не мүчөлөрүнүн форма өз-
гөрүштөрүн текшерип чык-
кан).

моюнча.

сандын моюнчасы.
далынын моюнчасы.
билек жилигинин моюнчасы.
ортонку кулактын балкача
сөөкчөсүнүн моюнчасы.
астынкы жаактын моюнча-
сы.

кабырганын моюну.

бакай сөөгүнүн моюнчасы.
моюндун нерв чиеленишинин
моюндук тузагы (илмеги).
автономиялуу нерв система-
сынын моюн жагы (бөлү-
гү).жүлүндүн моюн бөлүгү (бул
түшүнүккө моюн омуртка-
ларындагы жүлүн кирет).
моюн-көөдөндүк (жылдыз
сымал) түйүн.шейное сплетение
шейное утолщение спинного
мозга
шейные нервы
шейные позвонкишейный позвонок
широховатая линия бедрашироховатая неровная линия
бедрашиловидная нижнечелюстная
связкашиловидный выступ барабан-
ной полости среднего ухашиловидный отросток
шиловидный отросток камен-
стой части височной костишиловидный отросток локтевой
кости

шиловидный отросток луча

шилоглочные ветви языко-
глоточного нерва
шилоглочный мускул

шилоподъязычная связка

шилоподъязычный мускул

моюндун нерв чиелениши.
жүлүндүн моюн бөлүмүндө-
гү жоондонгон жери.
моюндун нервдери.
моюн омурткалары (барды-
гы жети болот).
моюн омурткасы.
кашка жиликтин бүдүрала
сызыгы.сандын сөөгүнүн түз эмес
сызыгы.адынкы жаактын шибеге сы-
мал байламтасы.ортонку кулактын тарсыл-
дак (добулбас) көндөйү-
нүн шибеге сымал көтөрү-
лүшү.

шибеге сымал урунчук.

чыккы сөөгүнүн таштай чы-
мыр бөлүмүнүн шибеге
сымал урунчугу.чыканак сөөгүнүн учтуу
(шибегедей) урунчугу.билек (укурук) жилигинин
шибеге сымал урунчугу.тил-жуткуч нервинин шибеге
сымал жуткуч бутактары.шибеге сымал алкым булчу-
ну (жуткучтун тарамала-
ры туура келген булчууболот, бул шибеге урунчу-
гунан башталып жуткуч-тун бооруна барып бекийт.
Алкымды өйдө көтөрөт).тил алдындагы шибеге сы-
мал байламта.шибеге сымал тилдин алды-
ндагы булчуну (бул жука-ийикке окшогон булчуу,
жаактын эки курсакчабулчууунун арткы курсак-
часынан өөдө турат; шибегесымал урунчуктан баш-
талып, тил сөөгүнүн де-

несине барып байланат.

шилососцевидная артерия

шилососцевидная вена (вена шилососцевидного отверстия)
шилососцевидное отверстие каменной части височной кости

шилоязычный мускул

широкая борозда полушария головного мозга
широкий мускул (широкий подкожный мускул) шен

широкий спинной мускул
широчайший мускул спины
шишковидная железа

шишковидное тело промежуточного мозга (эпифиз)

шов
шов основания Варолиева моста мозга
шов продолговатого мозга
Шумлянский А. М.

Тилдин сөөгүн өөдө жана артка тартат).
шибеге сымал кулак түбүндөгү упчу сымал сөөктүк кызыл кан тамыры.

баштын негизиндеги шибеге-упчу сымал тешиктен чыккан көк кан тамыр.
чыккый сөөгүнүн таштай чымыр бөлүгүнүн шибеге сымал урунчугу менен кулак түбүндөгү упчу сымал сөөктүк тешиги.

шибеге сымал тилдик булчуң (бул узун, жука келген булчуң, шибеге сымал урунчуктан башталып, капталынан барып тилге кошулуп кетет. Бул булчуң эки жагынан жыйрылганда тилди артка жана өөдө тартат, бир эле жагынан жыйрылганда тилди капталына (туурасына) тартат).

мээнин жартысынын жайык жылгасы.

моюндун жайык булчуңу (моюндун тери астындагы жайык булчуңу).

арканын жайык булчуңу.
арканын эң жайык булчуңу. томпок без (бул мээ бездерине кирет, мээнин негизинде жатат).

аралык мээнин шишиктей (томолок, сүйрү) денечеси (мээ бези, эпифиз).

тигиш.
мээнин Варолиев көпүрөөсүнүн негизинин тигиши.

сүйрү мээнин тигиши.
Шумлянский А. М. (1748—1795-жылдарда жашаган при

врач-анатом; артыкча микроскоптук анатомияны Россияда биринчи тартыпке салган, бөйрөк анатомиясын негиздеген, капиллярдуу микроскоп аркылуу таап, кандын кан тамыр системасында алмашышын белгилеген илимпоз).

Щ

щекá
щéли мозжечкá
щéль
щéль зубчатого ядра мозжечкá
щéль между веками

щéчная артерия
щéчная óбласть
щéчная повéрхность скуловóй костй
щéчноглоточная фáсция
щéчные ветви лицевóго нерва

щéчные жéлезы
щéчные лимфатические узлы

щéчный бугóр скуловóй костй

щéчный грéбень нижней челюсти
щéчный мýскул

уурт.
мээченин жарыктары.
жарык.
мээченин тиш сымал ядросунун жарыгы.
көз жапкактарынын ортосундагы жарыгы (көздүн жартыгы, көздүн чанагы).
уурттун кызыл кан тамыры.
уурт чөйрөсү.
чыккыт сөөгүнүн уурт жаккы үстү.
уурт-жуткуч чарымы.
бет нервинин уурт бутактары.
уурт бездери.
уурттардын лимфалык бездери (гүйүндөрү).
чыккыт сөөгүнүн уурт дөмбүлү.
астынкы жаактын уурттук таажысы (кыры).
урт булчуңу (бул жука, жайык булчуң, төрт бурчтуу болот, башка бет булчуңдарынын эң алдында жатат да төмөнкүчө башталат: а) төмөнкү жаактын кырынан; б) үстүнкү азуу тиштеринин сырткы жактарынан; в) баштын шынаа сөөгүнүн төмөнкү

щѣчный нѣрв
щитовидная железа
щитовидноподъязычный мус-
кул

щитовидный хрящ
щитовидноподъязычная ветвь
шейного сплетения

щитовидношейный артераль-
ный ствол

щитоподъязычный мускул

эволюция

экватор глазного яблока

экватор хрусталика глаза

эксрет

эксперимент
эксудативный диатез

экстензор

жаакка жакындашкан же-
ринен башталат да, жары-
мы ооздун бурчунун шиле-
кей кабына, жарымы үс-
түнкү жана астынкы эриң-
дерге байланат).

уурт нерви.
калкан бези (муздоо бези).
калкан бези менен тил
астындагы сөөктүн булчу-
ну, (калкан сымал без ке-
чиринен башталып, тил ас-
тындагы сөөкө барып бай-
ланат).

калкан сымак кемирчек.
моюндун нерв численишинен
бөлүнгөн калкан сымал
бездин тил астындагы бу-
тагы.

калкан бездик моюндук кы-
зыл кан тамырынын түр-
күгү.

калкан-тил астындагы бул-
чуң.

Э

эволюция (акырындык менен
өзгөрүп өсүү).

көздүн алмасынын кырчоосу
(экватору).

көздүн чечекейинин эквато-
ру (кырчоосу).

эксрет (мүчөлөргө керек
болгон заттардын денеден
чыккандары).

эксперимент (тажрыйба).
суулук диатез (зат алмашуу-
нүн өзгөрүшүнөн пайда
болуучу дененин, көбүнчө
жаш балдардын бетинин
кебээрсип, ыйлаактап ке-
түүчү оору абалы).

экстензор (кайкалатуучу,
чалкалатуучу, булчуң).

экстракт

экстракстола

эктодерма

эктоплазма

эластическая оболочка
эластическая ткань
эластические волокна
эластический хрящ
эластический (сетчатый) хрящ

электрофизиология
элемент

элептический кармашек кост-
ного лабиринта внутреннего
уха

эллипсоидный (яйцевидный)
сустав

эмбриобласт

эмбриогенез

эмбриолог

эмбриология

экстракт (сыгып алган ма-
ныз).

экстракстола (жүрөктүн
нормалдуу кысылышынан
тышкары кысылышы).

эктодерма (сырткы тери, эк-
тодермадан келечекте те-
ри пайда болот, демек эк-
тодерма эң жаш теринен
биринчи клеткасы).

эктоплазма (кан тамыры-
нан сыртка чыккан плазма
кан суюктугу).

чоюлма кабык.

чоюлма ткань.

чоюлма талчалар (булалар).

чоюлма кемирчек.

созулма (торчо) кемирчек
(бул кулактын жана муузд-
доо кемирчектери болот).

электрофизиология.

элемент (маселен, кан эле-
менти, кандын кызыл, ак
томолоктору).

ички кулактын сөөктүк ийре-
гинин элептүүлүк чөнтөгү.

тоголок, тегерек (жумуртка-
дай) муун (мисалы баш-
тын сөөгү менен биринчи
моюн омурткасынын муу-
ну, бул муунда энкейүү,
кайкалоо, онго жана солго
кыйшаюу кыймылдары
болот).

эмбриобласт (түйүлдүктүн
ички кабаты).

эмбриогенез (түйүлдүктүн
карапайым клеткалардан
кошулуп татаал клеткага
айланып өсүшү).

эмбриолог (эмбриология
боюнча илимдүү адам).

эмбриология (түйүлдүктүн

эмбрион	(тукумдун) өсүшүн үйрөнүү илими).
эмбрионгенез	эмбрион (жатындагы бала). эмбрионгенез (мүчөлөрдүн кайдан кантип пайда болуу жана өсүү процесси).
эмульгирование жи́ра	майдын сыгылып чыгышы.
эмульсия	эмульсия (суюктукка кургак затты кошкондо коюу болуп калган абалы).
эндокáрд	эндокард (жүрөктүн ич кабаты).
эндолимфа внúтренного úха	ички кулактын ички лимфалык суюктугу (эндолимфа, ички кулактын үлүлүнүн ичиндеги жаргактын туюк баштыгынын ичиндеги лимфалык суюктук).
эндолимфатический мешóк внúтренного úха	ички кулактын лимфалык суюктугунун ичиндеги баштыкчасы (капчасы).
эндолимфатический протóк внúтренного úха	ички кулактын лимфалык суюктугунун ичиндеги агызгыч тешиги.
эндотéлий	эндотелий мүчөлөрдүн ички бетин жаап туруучу кабатын клеткасы).
эндотéлий передней кáмеры глáза	көздүн алдынкы камерасынын эндотелиясы.
энтодérма	энтодерма (ички тери, энтодермандан келечекте ичегин пайда болот).
эозин	эозин (боёктун түрү).
эозинофíл	эозинофил (кандын ак томологунун бир түрү).
эпендíма (внúтренная выстíлка спинномозгового канала и желудочков мозга)	эпендима (мээ карынчаларынын жана жүлүндүн каналынын ички жапкычы, каптагычы).
эпигенéз	эпигенез (түйүлдүктүн өркүндөшү, карапайым бөлүктөрдөн акырындык менен татаалданышы).
эпидéрмис	эпидермис (теринин эң сырткы кыбыгы).

эпителиальные клетки

эпителий

эпителий передней поверхности роговицы глаза
эпителий полукруглого канала
внутреннего уха

эпителий хрусталика глаза

эпифиз
эпифизарная линия
эпифизарный хрящ

эрептаза
эрипсин
эриптобласт

эритроцит

эякуляция семени

ягодичная бугристость бедра

ягодичная область
ягодичная поверхность подвздошной кости

яд
ядерный сок
ядовитая железа

эпителийлик клеткалар (сырткы табигый дүйнө менен адамдын ички жаратылышын ажыратып турган клеткалар, ошондуктан бул клеткаларды кээде чек аралык клеткалар деп аташат).

эпителий (мүчөлөрдүн сырткы бетин жаап туруучу кабатынын клеткасы). көздүн мүйүзчө кабыгынын алдынкы бетинин (үстүнүн) эпителийи.

ички кулактын жарты тегерек (тегеректин жартысындай) каналынын эпителийи.

көздүн чечекейинин эпителийи.

эпифиз (сөөктүн учу). эпифизардык сызык. эпифизардык кечир (бул кечир узун чучуктуу сөөктөрдүн эпифизи менен диафизинин ортосунда болот).

эрептаза (ферменттин түрү). эрипсин (ферменттин түрү). эриптобласт (кызыл кан томологунун башкы түрү). эритроцит кандын кызыл томологу).

эректин уругунун чыгышы.

Я

сан (кашка) жиликтин соор жаккы бүдүрү. соор (куйрук) чөйрөсү. дем алдындагы сөөгүнүн соор жаккы үстү (бети). уу, заар. ядро маңызы. уу бези.

ядра моста Варолиева

мээченин Варолиев көпүрөөсүнүн ядролору.

ядра слухостатического нерва

угуу-тендештирүү нервинин ядролору.

ядра сосочковых тел промежуточного мозга

аралык мээнин эмчек сымал денечелеринин ядролору.

ядра шатра мозжечка

мээченин чатырларынын ядролору.

ядро

ядро (клетканын эң керектүү бөлүмү, ар бир клеткада көбүнчө бирден, азында экиден ядро болот; клеткаларда көп ядро өтө сейрек болот, маселен: чучуктун зор клеткаларында көп клеткалар болот).

ядро блокового нерва (ядро IV черепномозгового нерва

чыгырык нервинин ядросу (IV мээнин нерв ядросу).

ядро внутреннего колénчатого тела промежуточного мозга

аралык мээнин тизеге окшогон телосунун ичиндеги ядросу.

ядро глазодвигательного нерва

көздүн кыймылдаткыч нервинин ядросу.

ядро латеральных путей варолиева моста

мээнин варолиев көпүрөөсүнүн сырткы жаккы жолдорунун ядросу.

ядро лицевого нерва

беттин нервинин ядросу.

ядро наружного колénчатого тела промежуточного мозга

аралык мээнин тизеге окшогон телосунун тышындагы ядросу.

ядро нижнего двухолмия среднего мозга

орто мээнин ылдыйкы кош дөбөсүнүн ядросу.

ядро одиночного тракта продолговатого мозга

сүйрү мээнин сыңар жолунун ядросу.

ядро оливы продолговатого мозга

сүйрү мээнин окивасынын (шурусунун) ядросу.

ядро отводящего нерва в Варолиевом мосту мозга

мээнин Варолиев көпүрөөсүндөгү туура тартчу нервинин ядросу.

ядро поводка промежуточного мозга

аралык мээнин боосунун (жибинин) ядросу.

ядро подъязычного нерва

тилдин алдындагы нервинин ядросу

ядро покрышки среднего мозга

орто мээнин төбөсүнүн ядросу.

ядро спинномозгового тройничного нерва тракта

үч ача, (үчүлтүк) нервинин жүлүндүн жолундагы ядросу.

ядро спинномозгового тройничного нерва пути

үч ача (үчүлтүк) нервинин жүлүндөгү жолунун ядросу.

ядро среднемозгового тройничного нерва пути

үч ача (үчүлтүк) нервинин орто мээдеги жолунун ядросу.

ядро хрусталика глаза ядрышко

көздүн чечекейинин ядросу. ядрочо (тырмактай, эң кичинекей ядро).

язва

жара.

язык

тил.

языкоглоточные нервы

тил, жуткуч (тамак) нервдери.

язычная артерия

тилдин кызыл кан тамыры.

язычная вена

тилдин көк кан тамыры.

язычно-лицевой ствол язычной артерии

тилдин кызыл кан тамырынын тил-беттик бутагы.

язычно-небный мускул

тилдин тандай булчуну (тилдин четинен башталып, жумшак тандайга барып байланат. Тандайдын пардасын төмөн түшүрөт. көмөкөйдүн тешигин ичкертет).

язычные ветви подъязычного нерва

тилдин астындагы нервдин тил үчүн бөлүнгөн бутактары.

язычные ветви языкоглоточного нерва

тилден жана жуткуч нервнен бөлүнгөн тилдик бутактар.

язычные ветви язычного нерва

тилдин нервинен бөлүнгөн тил бутактары.

язычные лимфатические узлы

тилдин лимфалык бездери (түйүндөрү).

язычные межсегментные вены левого легкого

сол өпкөзүн тилге окшош бөлүмүнүн сегменттер (бөлүмчөлөр) араларындагы көк кан тамырлары.

язычный нерв

тил нерви.

язычок

тилче.

язычок мозжечка

мээченин тилчеси.

язычок нижней челюсти

астынкы жаактын тилчеси.

яйчко
 яйчковая берёменность
 яйчник
 яйчный желток
 яйца
 яйцевод, яйцепровод, фолло-
 пиева труба
 яйцевод
 яйцовая клетка (жёнская по-
 лова́я клетка)
 ямка
 ямка вертлужной впадины та-
 зовой кости
 ямка головки бедра
 ямка головки бедренной кости
 ямка зуба атланта (ямка для
 сочленения с зубовидным от-
 ростком 2-го шейного поз-
 вонка)
 ямка наковальни среднего уха
 ямка овального окончания сред-
 него уха
 ямка слезного мешка
 ямка слезной железы
 ямка слезной железы глазнич-
 ной части лобной кости
 ямка стекловидного тела глаза
 ямочка круглого окончания сред-
 него уха
 ямочка обонятельная
 ярёмная вена
 ярёмная вырезка

урук, эн, эркектин бези.
 энелик безде бойго бутүү.
 энелик тукум бези.
 жумуртканын сарысы.
 жумуртка.
 жумуртка (тукум) түтүгү,
 фоллопий түтүгү.
 тукум жыла турган жылга.
 аялдын тукумдук жыныс
 клеткасы.
 чуңкурча (кичине чуңкур).
 жамбаш сөөгүнүн ийик баш
 кире турган чөйчөгүндөгү
 чуңкур.
 кашка жиликтин башынын
 чуңкурчасы.
 кашка жиликтин башынын
 чуңкурчасы.
 каракуштуу тиш чуңкуру
 (экинчи моюн омурткасы-
 нын тишке окшош урунчу-
 гу ашталуучу чуңкур).
 ортонку кулактын дешүчө
 сөөкчөсүнүн чуңкурчасы.
 ортонку кулактын жумуртка
 сымал терезчесинин чуң-
 куру.
 жаш баштыгынын чуңкурча-
 сы.
 жаш чыга турган бездин
 чуңкуру.
 маңдай сөөгүнүн көздүк бө-
 лүмүндөгү көздүн безинин
 чуңкуру.
 көздүн айнек сымал денече-
 синин чуңкуру.
 ортонку кулактын тегерек те-
 резчесинин чуңкурчасы.
 жыттоо, жыт сезүү чуңкур-
 лары.
 моюнтурук көк кан тамыры.
 моюнтурук сыяктуу оймо
 (төш сөөгүнүн эки акырек
 менен ашталган жеринде-
 ги оюгу).

ярёмная вырезка височной
 кости
 ярёмная вырезка грудины
 ярёмная вырезка затылочной
 кости
 ярёмная стенка барабанной по-
 лости среднего уха
 ярёмная ямка височной кости
 ярёмное отверстие черепа
 ярёмнолопаточно-подъязыч-
 ные лимфатические узлы
 ярёмные двубрюшные лимфа-
 тические узлы
 ярёмный бугорок
 ярёмный бугорок затылочной
 кости
 ярёмный нерв
 ярёмный отросток затылочной
 кости
 ярёмный ствол грудного лим-
 фатического протока
 ячейки сосцевидного отростка
 среднего уха

чыкый сөөгүнүн моюнтурук-
 тук оюгу.
 төш сөөгүнүн моюнтуруктук
 оюгу.
 желке сөөгүнүн моюнтурук-
 тук оюгу.
 ортонку кулактын тарсыл-
 дак (добулбас) көндөйү-
 нүн моюнтурук сымал кап-
 шыты.
 чыкый сөөгүнүн моюнтурук-
 тук чуңкурчасы.
 баш сөөгүнүн моюнтуруктук
 тешиги.
 моюнтуруктук далынын жа-
 на тил алдындагы лимфа-
 лык бездер (түйүндөр).
 моюнтуруктук эки курсак-
 туу лимфалык бездер (түй-
 үндөр).
 төштүн оюгунун бүдүрчөсү.
 желке сөөгүнүн моюнтурук-
 тук дөмбүлчөсү.
 моюнтуруктук нерв.
 желке сөөгүнүн моюнтурук-
 тук урунчугу.
 көөдөндөгү лимфалык өт-
 көөлдүн (булагынын)
 моюнтурук түтүгү.
 ортонку кулактын эмчек сы-
 мал урунчугунун ячейка-
 лары (уюктары).

Иса Коноевич Ахунбаев

РУССКО-КИРГИЗСКИЙ СЛОВАРЬ АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ

Редактор издательства *А. Исабекова*
Технический редактор *М. Г. Попова*
Корректор *М. Юсупова*

Подписано в печать 10/VII 1964 г.
Формат бумаги 60×90¹/₁₆. Объем
26,25 печ. л.; Уч.-изд. 25 л. За-
каз 1522/1. Тираж 1500 экз.
Цена 1 руб. 10 коп.
г. Фрунзе, тип. АН Киргизской ССР.

Байкалган түзөтүүлөр

Бети	Сабы		Басылганы	Түзөтүлгөнү
	асты-нан	үстү-нөн		
22	—	6	ангиограф	ангиограф
32	—	8	дааратканы	дааратканы
41	2	—	үйрөнүү илим	үйрөтүүчү илим
46	—	6	көрүүнүн, жүлүндүн	жүлүн мээсинин көрүү
54	—	14	мээдеги канал жолу	капитал жолу
61	18	—	жатуучу	жылгасы
123	—	14	түйүндү	түйүнү
128	—	18	жука	ичке
128	5	—	биросун	жандыктын
130	—	16	калыцданышы	жукарышы
130	—	20	Диатроз	Диатроз
137	5	8	метафоз	метафиз
153	9	—	сандын узун келтирүү-чү булчуңу	сандын келтирүүчү узун булчуңу
148	—	4	тратып	тартып
166	—	8	гитрологиясы	гистологиясы
173	21	—	ки	эки
180	19	—	кардиография	кардиография
182	—	18	Ковалевский	Ковальский А. Q.
195	3	—	колотомия	колотомия
232	6	—	энедемикалык	эндемикалык
233	—	3	айлын	айлык
243	21	—	сегмен	сегмент
253	13	—	ооздун ууртун төмөн түшүргөн булчуң	кашты томон түшүрүүчү булчуң
275	3	—	оха	уха
275	1	—	аралык мээнин карынчасынын жанындагы ядросу	аралык мээнин карынчасынын жанындагы тарамы (буласы)
281	—	20	аралык мээнин карынчасы жанындагы тарамы (буласы)	аралык мээнин карынчасынын жанындагы ядросу
282	—	5	стеобласт	остеобласт
298	1	—	моюндун кылканга окшош булчуңу	сооктун кылканга окшош урчугу
327	7	7	перикардио	перикардио
336	—	8	предплюснутый	предплюсневый
342	—	7	поточные	потовые
349	—	7	мээнин	мээченин
353	—	7	реберная связка	ключично-реберная связка
381	—	13	маселеп	маселен
382	—	3	даты	заты
405	7	9	чачың	чыңчаң
406	3	—	чыккый	чыкканак
	—	—	жол-мол	жол-жел
	—	17	Ф. И. Куприянов	П. А. Куприянов

