

Ф. М. ОРЛОВ

**КРАТКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ
СЛОВАРЬ
КЛИНИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ**

*Издание второе, переработанное
и дополненное*

МОСКВА РОССЕЛЬХОЗИЗДАТ
1979

38.5
0 66
38.5.1

Орлов Ф. М.

066 Краткий ветеринарный словарь клинических терминов. — 2-е изд., перераб. и доп.— М., Россельхозиздат, 1979, 320 с.

Словарь содержит наиболее употребляемые в клинической ветеринарии термины. Он рассчитан на ветеринарных работников и других специалистов.

38.5

Россельхозиздат, 1979

С развитием научно-технического прогресса, который сопровождается значительным ростом информации и внедрением в практику ветеринарными специалистами достижений науки, важное значение приобретает знание современной ветеринарной терминологии.

Термины в словаре расположены в алфавитном порядке и даны в русской транскрипции, после запятой — в латинской. Существительные приведены в именительном падеже, рядом дано окончание родительного падежа и указан род: m (мужской), f (женский), n (средний); прилагательные, показаны с родовыми окончаниями, напр. abortivus, a, um, — абортивный.

После термина в скобках указано его происхождение. Если основа латинских и греческих слов, входящих в термин, не ясна, то рядом приведена форма родительного падежа, выявляющая основу слова, напр. гр. keras, keratos — рог. Составные части сложного термина соединены знаком +, напр. Ангидремия, anhydraemia, ae, f (гр. an — отрицание + hydor вода + haima кровь) — сгущение крови.

В медицинской терминологии идет активный процесс сокращения терминов путем пропуска составляющих его элементов (напр., лейкопения вместо лейкоцитопения), выпадением соединительных глас-

ных «о» и «е» в производных и сложных словах не между согласными буквами (напр., лимфаденит вместо лимфоаденит), а также выпадением соединительных гласных и стяжением гласных, находящихся между гласными звуками соединяющихся термиозлементов (напр., кардиоорта вместо кардио-орта). Такие сокращения делают термины короче и фонетичнее. В связи с этим автор сократил написание ряда терминов и обозначил их звездочкой.

Слова греческого и иного происхождения даны в латинской транскрипции. Греческая буква омега (ω) заменена буквой б, эта (η) — буквой ё. В конце словаря приведены латинские и греческие предлоги, приставки и другие элементы, входящие в состав ветеринарных терминов, а также введен раздел Рецептурные термины.

При работе над вторым изданием словаря использованы: Ветеринарная энциклопедия, т. 6, 1976; Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных, М., «Колос», 1976; Ветеринарное акушерство и гинекология, М., «Колос», 1977; А. Ф. Бурденюк, Г. С. Кузнецов. Ветеринарная ортопедия, М., «Колос», 1976; Частная хирургия, М., «Колос», 1974; Т. Г. Казаченок. Фармацевтический словарь. Минск, «Высшая школа», 1977; Я. И. Шубов. Словарь-справочник по медицинской терминологии, М., «Советская энциклопедия», 1973; Грамен Найденов. Краткий медицинский орфографический справочник, «Медицина и физкультура», София, 1967.

Автор выражает свою признательность всем приславшим доброжелательные отзывы о словаре и советы по его совершенствованию, которые помогли ему в работе над вторым изданием. 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

англ.— английский	пат.— патологический
араб.— арабский	перс.— персидский (язык)
биол.— биологический	польск.— польский (язык)
болезн.— болезненный	pp.— participium perfecti — причастие прошедшего времени
вет.— ветеринарный	предл.— предлог
гл. образом — главным образом	прист.— приставка
голланд.— голландский (язык)	син.— синоним
гр.— древнегреческий (язык)	слиз.— слизистый
жел.-киш.— желудочно-кишечный	сложн.— сложный
испан.— испанский (язык)	см.— смотри
итал.— итальянский (язык)	сост.— состояние
какой-л.— какой-либо	специфич. — специфический
клинич.— клинический	с.-х. — сельскохозяйственный
кол-во — количество	т. наз.— так называемый
кр. рог. скот — крупный рогатый скот	уменьшит. — уменьшительный
к-та — кислота	устар.— устаревший
лат.— латинский (язык)	франц. — французский (язык)
наз.— называется	хронич.— хронический
напр.— например	ц. н. с.— центральная нервная система
нем.— немецкий (язык)	шотл. — шотландский (язык)
новолат.— новолатинский (язык)	
означ.— означает	

«Следует твердо помнить, что научный термин — не просто слово, а выражение сущности данного явления. Поэтому необходимо заботиться о кристальной ясности и определенности терминологии, поскольку она представляет собой сущность самих объективных явлений, сущность самой науки».

Академик А. М. Деборин.

ТЕРМИНЫ

А

Абдоминальный, abdominalis, e (лат. abdomen живот, брюхо) — брюшной.

Абдукция, abductio, onis, f (лат.) — отведение (конечности) к наружной стороне от срединной линии тела.

Аберрация глаза (лат. aberratio отклонение, неправильность) — нарушение преломления света в глазу.

Абляция сетчатки — то же, что отслойка сетчатки.

Абмазит — то же, что воспаление сычуга.

Абмазотомия, abomasotomia, ae, f (лат. abomasus сычуг+гр. tome — сечение) — оперативное вскрытие сычуга у овец для извлечения безоаров. У кр. рог. скота А. производят при завороте (скручивании) сычуга со смещением его, закупорке твердыми кормовыми массами, песком.

Аборальный, aboralis. e (лат. ab - от + os, oris

рот) — отдаленный от рта, находящийся на противоположном конце тела.

Аборт, abortus, us, m (лат.) — преждевременные роды, выкидыш. А. подразделяют на незаразные, инфекционные и инвазионные; на полные и неполные.

Аборт алиментарный, abortus alimentarius (лат. abortus выкидыш, alimentarius алиментарный (кормовой), связанный с кормом, вызванный кормом) — выкидыш на почве недостаточного или неполноценного кормления самки

Аборт вибрионный (возбудитель вибрион — *Vibrio fetus*) — наблюдается у коров в различные периоды стельности (от 2,5 до 8 мес), у овец — во второй половине суягности.

Аборт идиопатический, abortus idiopathicus (гр. idios собственный, свой + pathos страдание, идиопатический — самостоятельный, первичный, без внешней причины, самородный) — возникает вследствие биол. неполноценности гамет при болезнях самки, производителя, нарушении обмена веществ, а также в результате различных изменений плаценты и плодных оболочек. Инфекц. и инваз. А. и служит признаком болезни (бруцеллеза, сальмонеллеза, вибриоза, трихомоноза, токсоплазмоза и микоза).

Аборт искусственный, abortus artificialis (лат. artificialis искусственный) — вынужденное прерывание беременности по лечебным или экономическим соображениям.

Аборт микотический, abortus mycoticus (гр. мукēs, мукētос гриб) — аборт в результате поражения грибами котиледонов, плаценты и плода.

Аборт трихомонозный — вызывается трихомонадами и встречается преимущественно у кр. рог. скота, редко у лошадей и свиней. А. наступает в первые месяцы стельности или жеребости.

Абортивный, abortivus, a, um (лат.) — прежде времени родившийся, недоношенный; не достигший полного развития (болезни); абортивное лечение — лечение, обрывающее, сокращающее развитие болезни; приостанавливающий развитие какого-л. процесса.

Абрахия, abrachia, ae, f (гр. a— отрицание + brachion конечность) — уродство; плод без передних конечностей.

Абсцесс, abscessus, us, m (лат.) — нарыв, гнойник, обусловленный очаговым гнойным расплавлением тканей. А. делят на: горячий А.— А. calidus, холодный А.— А. frigidus, метастатический А.— А. metastaticus, натечный А.— А. confluens. А. может быть поверхностным и глубоким. Глубокие бывают паренхиматозными, интерстициальными, надкостными, внутрикостными и др.

Абсцессы вымени, abscessi uberis (лат. uber вымя) — одиночные или множественные гнойники, вызванные гноеродными бактериями. А. в.— разновидность мастита.

Авитаминоз, avitaminosis, is, f (гр. a — отрицание + лат. vita жизнь + aminum амин + гр. posos болезнь) — болезнь, вызванная отсутствием или недостатком в рационе одного или нескольких витаминов. Болезнь, вызванная недостатком в рационе одного витамина, наз. моноавита -

миноз (гр. monos один), а при недостатке нескольких витаминов наз. поливитаминоз (гр. poly много). Пат. состояние, вызванное поступлением витаминов менее суточной потребности, наз. гиповитаминоз (гр. huro уменьшение). А. чаще встречается у молодняка, беременных и лактирующих маток, у больных и переболевших животных.

Агалактия, agalactia, ae, f (гр. a— отрицание + gala, galaktos молоко) — полное прекращение молокообразования. А.— признак различной патологии в организме. См. Гипоалактия.

Агамматлобулинемия, agammaglobulinaemia, ae, i (гр. a — отрицание + gamma-globulinum белковая фракция сыворотки крови + haima кровь) — состояние, при котором в сыворотке крови резко снижены или отсутствуют гамма-глобулин и организм более восприимчив к бактериальным инфекциям.

Агглютинация, agglutinatio, onis, f (лат. прилипание, слипание) — скопление, склеивание бактерий, эритроцитов и др. клеточных элементов в кучки и оседание (лат. sedimentatio, onis, f осаднение, образование осадка) их под воздействием антител — агглютининов. Различают специфическую и неспецифическую А.

Агенезия, agenesis, ae, f (гр. a — отрицание + genesis рождение, происхождение), уродство плода — врожденное отсутствие или недоразвитие органа или части тела.

Агнатия, agnathia, ae, f (гр. a — отрицание + gnathos челюсть) — врожденное отсутствие нижней челюсти. А.— одна из разновидностей агенезии.

Агония, *agonia*, ae, f (гр. *agonia* борьба) — предсмертное состояние. Бывает А. кратковременная (минута) и продолжительная (сутки).

Агранулоцитоз, *agranulocytosis*, is, f (гр. *a* — отрицание + лат. *granulum* зернышко + гр. *ku-tos*, лат. *cytus* клетка) — резкое уменьшение числа зернистых лейкоцитов в периферической крови или отсутствие их.

Адамса — Стокса синдром (точнее — Морганьи-Эдемса-Стокса симптомокомплекс) — при нарушении проводимости или при резкой анемии мозга наступает состояние с расстройством дыхания (Чейна-Стокса дыхание) и приступами судорог.

Адаптационный синдром, *syndromum adaptationis* (лат. *adaptatio* настраивание, приспособление + гр. *syndromos* сливающийся, сталкивающийся) — совокупность защитных реакций организма в ответ на холод, мышечные перенапряжения, интоксикацию и др. раздражители.

Адаптация, *adaptatio*, onis, f (лат. приспособление) — приспособление организма, органов чувств к окружающим условиям, напр. А. глаза (сетчатки).

Адгезия, *adhaesio*, onis, f (лат. прилипание, склеивание, сращение (серозных оболочек). Напр. *adhaesiones pleurae* — сращения плевры после плеврита.

Абдукция, *adductio*, onis, f (лат.) — приведение части тела или конечности к средней линии. Термин, противоположный абдукции, применяется гл. образом в отношении движений конечностей.

Аденит, *adenitis*, *tidis*, f (гр. *aden* железа + *-itis*)

воспаление) — воспаление лимфатического узла. Более точный термин лимфаденит (см.).

Аденокарцинома, *adenocarcinoma*, *atis*, n (гр. *aden* железа + *karkinos* рак + *-oma* опухоль) — железистый рак, развивающийся из цилиндрического эпителия слизистых оболочек и желез.

Аденома, *adenoma*, *atis*, n (гр. *aden* железа + *-oma* опухоль) — железистая опухоль, обычно ограниченная, доброкачественная.

Аденоматоз легких, *adenomatosis pulmonum* (гр. *aden* железа + *-oma* опухоль -|- *-osis* болезнь, лат. *pulmo*, *onis* легкое) — хронич. болезнь, проявляющаяся развитием в паренхиме легких железистоподобных разрастаний.

Адинамия, *adynamia*, ae, f (гр. *a* — отрицание + *dynamis* сила) — потеря сил в результате болезни или голода; старческая слабость.

Азоспермия — то же, что аспермия.

Азотемия, *azotaemia*, ae, f (от франц. *azote* азот + гр. *haima* кровь) — избыточное накопление в крови азотсодержащих продуктов белкового обмена (мочевины, мочевой к-ты, креатинина, индикана и др.). Различают ретенционную (задерживающую) и продукционную.

Азотурия, *azoturia*, ae, f (азот + гр. *urou* моча) — повышенное выделение с мочой азотистых продуктов. А. бывает алиментарная — при избытке в кормах белков и патологическая — при болезнях, вызываемых усиленным распадом белков самого организма (гнойно-некротические процессы, перитониты, лихорадка и др.).

Акантоз, *acanthosis*, is, f (гр. *akantha* шип + *-osis* болезнь) — болезнь эпидермиса, проявляющаяся

увеличением слоя шиповидных клеток кожи в виде эпителиальных отростков, иногда глубоко проникающих в кожу.

Акинезия, акнез, akinesia, ae, f; akinesis, is, f (гр. а — отрицание + kinesis движение) — отсутствие движения, неподвижность (паралич).

Акиноспермия, akinospermia, ae, f (гр. akinesis неподвижность + sperma семя) — неподвижность живых спермиев, вызванная охлаждением эякулята во время его получения.

Аклиматизация, acclimatisatio, onis, f (лат. ad при + гр. klimas, klimatos климат) — привыкание, приспособление организма к новым условиям существования.

Акромегалия, acromegalia, ae, f (гр. akron край, конечность + megas, megale большой, -ая) — болезнь, проявляющаяся значительным увеличением отдельных частей головы, конечностей и внутренних органов. Син. гигантизм.

Акропахия, acropachia, ae, f (гр. akron конечность + rachys толстый), болезнь Пьер-Мари-Бамбергера — распространенное гиперпластическое воспаление надкостницы, проявляющееся разлитым, плотным, безболезненным, симметричным утолщением на грудных или тазовых конечностях, или одновременно на тех и других с деформацией около запястных и плюсовых суставов.

Актиномикоз головы, actinomycosis capitis (гр. aktis, aktinos луч + mykes гриб + -osis болезнь, лат. caput, capitis голова). Хронич. болезнь кр. рог. скота, реже других с.-х. животных, проявляющаяся образованием гранулематозных поражений в различных тканях и органах. Возбу-

дители болезни — *Actinomyces bovis* et *Proactinomyces lignieri*. У кр. рог. скота поражаются нижняя челюсть, реже верхняя, подчелюстные лимфатические узлы, слюнная железа, язык, десны, нёбо, глотка, гортань.

Акупороз, гипокупороз, acuporosis, hypocuporosis, is, f (гр. а — отрицание + лат. cuprum медь, hypo — ниже нормы), недостаточность, меди — хронич. болезнь кр. рог. скота, овец, реже свиней, характеризующаяся анемией, извращенным аппетитом, поносом, снижением удоев у коров, задержанием роста у молодняка и др. А. вызывается недостаточным поступлением меди в организм.

Акушерство (от франц. accoucheur рожать, помогать при родах) — отрасль клинич. ветеринарии, рассматривающая вопросы врачебной помощи при беременности, родах, в послеродовой период, а также болезни молочной железы, болезни новорожденных; вопросы воспроизводства стада и др.

Алейкия, aleukia, ae, f (гр. а — отрицание + leucos белый) — болезнь кроветворных органов, характеризующаяся резким уменьшением числа лейкоцитов или их исчезновением, значительным снижением числа тромбоцитов и затрудненным восстановлением (возрождением) красных кровяных телец. Различают А. алиментарно-токсическую и геморрагическую.

Алибидный половой цикл (гр. а — отрицание + лат. libido сладострастие) при наличии течки и овуляции отсутствует феномен охоты.

Алиментарная анемия, anaemia alimentaria (гр.

анаемия малокровие, лат. alimentarius вызванный кормом), физиологическая анемия, железодефицитная анемия— болезнь, обусловленная нарушением функции кроветворных органов у животных в результате неполучения ими потребного кол-ва витаминов, микроэлементов, белков, липоидов. А. а. чаще болеет молодняк, особенно поросята.

Алиментарная энцефаломалиция цыплят, encephalomalacia alimentaria pullorum (гр. enkephalos головной мозг + malakos мягкий, лат. alimentarius вызванный кормом, pullus цыпленок), Е - авитаминоз — болезнь, выражающаяся нарушением координации движения, слабостью, тремором, спазмами мышц, опистонусом без параличей конечностей.

Алиментарное истощение, inanitio alimentaria (лат. inanitio истощение, alimentarius вызванный кормом) — истощение вследствие длительного недостаточного кормления или плохого усвоения животным корма. А. и. ранее описывалось под названиями изнурение, исхудание, истощение, голодная кахексия, алиментарно-эксплуатационное истощение, дистрофия.

Алиментарно-токсическая алейкия — то же, что фу-заритоксикоз.

Алкалоз, alcalosis, is, f (от араб. al kali щелочь + гр. -osis пат. состояние) — повышенное содержание резервной щелочности в крови.

Алкаптонурия (гр. uropn моча) — наличие в моче алкаптона (смесь уролеицина и гомогентизиновой к-ты). А.— следствие нарушения обмена аминокислот (тирозина и фенилаланина).

Аллерген, allergenum, i, n (гр. allos другой + ergon работа, деятельность + genesis происхождение) — вещество, вызывающее аллергическую реакцию, обуславливающее сенсibilизацию (образование противотел в клетках) и аллергич. заболевания у предрасположенных (сенсibilизированных) животных.

Аллергия, allergia, ae, f (гр. allos другой + ergon действие) — измененная, необычайно усиленная реактивность к определенному антигену (аллергену), проявляющаяся при повторном поступлении его в организм т. наз. аллергическими реакциями незамедленного действия (анафилактический шок, сывороточная болезнь) или замедленного действия (инфекционная аллергия).

Аллергозы, allergoses, f / pl (гр. allos иной, другой + ergon действие + -osis болезнь), аллергические болезни — болезни, возникающие на почве индивидуальной обостренной чувствительности организма к воздействию какого-л. раздражителя (аллергена). А. наблюдаются преимущественно у сенсibilизированных животных и протекают в виде острых приступов. К А. относят сывороточную болезнь, поллиноз, крапивницу.

Аллопластика, alloplastica, ae, f (гр. allos другой + plastikē ваение) — вживление инородных тел с целью придания органу утраченной формы и целостности.

Алопеция, alopecia, ae, f (гр. от albrex лисица) — выпадение волос или шерсти, облысение, «лисья болезнь». Различают врожденную А. и симптоматическую, являющуюся признаком какой-л.

болезни (гиповитаминозы, отравления, гель-минтозы и др.).

Альбинизм, albinismus, i, m (лат. albus белый + гр. -ismos болезненное состояние) — врожденное отсутствие пигмента (в коже, волосах, перьях и радужной оболочке).

Альбинурия, albuminuria, ae, f (лат. albumen яичный белок, от albus белый + гр. uron моча) — выделение белка с мочой. Однако с мочой могут выделяться не только альбумины, но и глобулины, фибриноген, поэтому рекомендуется А. наз. протеинурией. А. бывает при болезнях почек, после приема богатого белком корма, охлаждения организма, больших физич. напряжений.

Альбумозурия, albumosuria, ae, f — выделение с мочой альбумоз (продуктов расщепления белков). А. наблюдается при лихорадочных состояниях, гнойно-некротических процессах и др.

Альвеолярная пиорея — см. Пародонтоз.

Альвеолярная саркома, sarcoma alveolaris (гр. sarx, sarkos мясо + -oma опухоль + лат. alveolaris ячеечный) — злокачественная соединительнотканная опухоль с образованием ячеек, стенки которых выстланы фиброзно-волоконными клетками.

Альвеолярный периодонтит, periodontitis alveolaris (лат. periodontium — периодонт, перицемент: надкостница зубного корня + гр. -itis воспаление, лат. alveolaris ячеечный) — может быть асептическим и гнойным; острым и хроническим.

Альтерация, alteratio, onis, f (лат. alterare изменять, повреждать) — изменение структуры кле-

ток, тканей и органов с нарушением их деятельности.

Амелия, amelia, ae, f (гр. a — отрицание + melos часть тела), уродство — отсутствие у плода конечностей при наличии недоразвитых лопаток и костей таза. А. — разновидность агенезии.

Амилоидоз, amyloidosis, is, f (гр. amyilon крахмал -j- eidos вид) — расстройство белкового обмена, проявляющееся в отложении амилоида в межтканевых щелях, по ходу и в стенках сосудов, а также в селезенке, печени, почках и кишках.

Амилоидоз печени, amyloidosis hepatis (гр. amyilon крахмал + -eidos подобный, hepar, atos печень) — амилоидное перерождение печени, обусловленное расстройством белкового обмена, проявляющееся в отложении амилоида в печени, селезенке, почках и кишках. Наблюдается у всех животных, но чаще у лошадей.

* **Аминацидурия**, aminaciduria, ae, f (амины + лат. acidum кислота + гр. uron моча) — повышенное выделение аминокислот с мочой, особенно при желтой дистрофии печени и циррозе.

Ампутация, amputatio, onis, i (лат. amputo отрезаю, обрезаю) — оперативное удаление внешней конечной части какого-л. органа (отдельных звеньев конечности, полового члена, матки, крыльев, рогов, хвоста и ушных раковин у собак).

Амфодонтоз — см. Пародонтоз.

Аналгезия, analgesia, ae, f; analgia, ae, f (гр. an — отрицание + algos боль) — аналгия — устранение или отсутствие чувства боли. См. Анестезия.

Анамнез, anamnesis, is, f (гр. припоминание, воспоминание) — сведения о начале и развитии болезни у животного, собранные путем опроса ухаживающих за ним работников, изучения диспансерной карточки и других документов хозяйства.

Анасарка, anasarca, ae, f (гр. ana- на, под, сверху + sarx, sarkos мясо) — отек кожи и подкожной клетчатки. См. Врожденная водянка плода.

Анастомоз, anastomosis, is, f (гр. соединение, спайка) — соединение между двумя сосудами, нервами или мышцами, между двумя каналами или двумя полыми внутренними органами.

Анафилаксия, anaphylaxia, ae, f (гр. ana- обратное действие + phylaxis охранение, самозащита) одна из форм аллергии — состояние повышенной чувствительности животного организма к повторному введению чужеродного белка (антигена).

Анафилактический шок (франц. choc удар, толчок, потрясение) — общее потрясение организма sensibilizированного животного, вызванное введением ему разрешающей дозы антигена.

Анафродизия, anaphrodisia, ae, f (гр. an — отрицание + Aphroditē богиня любви) — неполноценность половых циклов или полное прекращение их у небеременных самок. А.— симптом различных заболеваний организма или его половой сферы. Чаще наблюдается при склерозе, атрофии и дегенерации яичников.

Ангидремия, anhydraemia, ae, f (гр. an — отрицание + hudor вода + haïma кровь) — сгущение крови, уменьшение водных и солевых составных ее частей, обусловленное кровопотерями, поносом, рвотой.

Ангина, angina, ae, f (от лат. angere прижимать, суживать, душить) — острое воспаление миндалин, лимфатического кольца глотки и небной занавески, протекающее одновременно с фарингитом.

***Ангиграфия, вазография**, angiographia, ae, f; vasographia, ae, f (гр. angein кровеносный сосуд+ grapho пишу, лат. vas сосуд) — контрастное рентгенологическое исследование артерий (arteriographia) и вен (phlebographia).

***Ангикардиография**, angicardiographia, ae, f (гр. angeion сосуд + kardia сердце + grapho пишу) — контрастное рентгенологическое исследование сердца и сосудов.

Ангиома, angioma, atis, n (гр. angeion сосуд + oma опухоль) — доброкачественная опухоль, развивающаяся из сосудов или из их клеточных элементов. См. Гемангиома, Лимфангиома.

***Ангимиома**, angimioma, atis, f (гр. angeion сосуд + mys мышца + -oma опухоль) — доброкачественная опухоль из мышечной ткани с большим количеством сосудов.

***Ангиневроз**, angineurosis, is, f (гр. angeion сосуд + neuron нерв + -osis пат. состояние) — невроз, проявляющийся в сужении или расширении кровеносных сосудов на конечностях и других участках тела.

***Ангиспазм**, angispasmus, i, m (гр. angeion сосуд + spasmus судорога, стягивание) — спазм мелких артерий, артериол и капилляров, чаще неврогенного происхождения.

***Ангистомия**, angistomia, ae, f (гр. angeion сосуд + stoma рот, устье, отверстие), вазостомия (vas,

vasis лат. сосуд) — метод наложения канюль (фистул) на глубоколежащие кровеносные сосуды.

Аневризма, aneurysma, atis, n (гр. aneurupo расширению) — ограниченное или диффузное расширение просвета артерии. Чаще поражаются аорта, брыжеечные, наружные, подвздошные, бедренные, подколенные, подкрыльцовые и плечевые артерии у лошадей и собак, реже у других животных.

Анемия, anaemia, ae, f (гр. an — отрицание + haima кровь), малокровие — уменьшение кол-ва эритроцитов и гемоглобина в объемной единице крови.

Анемия головного мозга, anaemia cerebri (лат. cerebrum головной мозг) — пат. процесс, проявляющийся расстройством ц. н. с. в результате недостаточного кровоснабжения и кислородного голодания мозговой ткани.

Анергия, anergia, ae, f (гр. an — отрицание + ergon действие) — нечувствительность организма к раздражителям, полная утрата реактивности.

Анестезия, anaesthesia, ae, f (гр. an — отрицание + aisthesis чувство, ощущение) — потеря чувствительности частью тела или всем телом. А. может быть вызвана анестезирующими веществами, а также различными пат. процессами. А. generalis — общее обезболивание, наркоз; А. localis — местное.

Анизоцитоз, anisocytosis, is, f (гр. anisos неравный + kytos клетка) — появление в крови эритроцитов разной величины. А. — следствие функциональной недостаточности костного мозга. А. у молодняка — нормальное явление.

Анкилоз, ankylosis, is, f (гр. ankylos изогнутый,

20

кривой) — неподвижность сустава в результате пат. сращения суставных поверхностей. Различают А. фиброзный и костный; внутрисуставной — со сращением суставных поверхностей (истинный), капсулярный и внесуставной — без повреждения суставных хрящей (ложный).

Ановуляционный половой цикл (гр. an — отрицание + лат. ovulatio стадия возбуждения полового цикла, сопровождающаяся разрывом стенки фолликула яичника, вытеканием его содержимого и выходом одной или нескольких яйцеклеток) — отсутствие овуляции в период полового возбуждения.

Аномалия, anomalia, ae, f (гр. an — отрицание + homalos равный, одинаковый) — ненормальность, неправильность, отклонение от нормального; врожденный дефект структуры.

Аномалия ороговения — то же, что паракератоз.

Аномалия яйцеобразования, anomalia ovogenesis (лат. ovogenesis образование яйца) — ненормальность в формировании яиц у птицы вследствие нарушения обмена веществ.

Анорексия, anorexia, ae, f (гр. an — отрицание + orexis желание) — отсутствие желания есть корм. Син. inappetentia, ae, f.

Антиген, antigenum, i, n (гр. anti против + -genes происшедший) — вещество (преимущественно белковое животного, растительного или бактериального происхождения) способное при поступлении (введении парентерально) вызывать синтез особых глобулинов — антител и вступать с ними в специфическое взаимодействие.

Антидот, antidotum, i, n (гр. antidoton), противо-

21

ядие — средство для обеззараживания или устранения из организма ядов путем адсорбции (лат. ad к + sorbere поглощать) или химического воздействия.

Антиперистальтика, antiperistaltica, ae, f (гр. anti против + peri около + stalsis стягивание, сокращение), обратная перистальтика — волнообразное движение пищевода и кишок в обратном направлении.

Антисептика, antiseptica, ae, f (гр. anti против + septikos гнилостный) — обеззараживание или предупреждение заражения ран с помощью химических, механических, биологических и физических методов.

Антитела (гр. anti против + тела), противотела — специфич. белки (иммуноглобулины), возникающие в организме под воздействием антигенов. А. накапливаются в сыворотке крови и тканях, вступают в специфич. связь с соответствующими антигенами и разрушают или обеззараживают их.

Антитоксин, antitoxinum, i, n (гр. anti против + toxon яд) — специфич. антитело, вырабатываемое организмом под воздействием соответствующего антигена (токсина) и нейтрализующее его ядовитые свойства при токсических инфекциях, а также при отравлениях ядами растительного и животного происхождения.

Антитоксическая единица (АЕ) — стандартная единица измерения антитоксических свойств токсинов. Одна АЕ — миним. кол-во сыворотки, нейтрализующее стандартную единицу токсина, выведенную в минимальных смертельных, некро-

тических и реактивных дозах в зависимости от токсина и вида животного.

Антракоз, anthracosis, is, f (гр. anthrax, anthrakos уголь) — отложение угольной пыли в тканях и органах (легкие, бронхиальные и средостенные лимфатические узлы) животных, чаще у собак.

Анурия, anuria, ae, f (гр. an — отрицание + uron моча) — прекращение мочеиспускания. А. подразделяют на секреторную — прекращение образования мочи в клубочках почек и экскреторную — прекращение поступления мочи в мочевой пузырь.

Анэозинофилия, aneosinophilia, ae, f (гр. an — отрицание + лат. eosinum эозин, от гр. eos утренняя заря + philia любовь) — уменьшение числа эозинофилов в крови. Стойкая А. указывает на неспособность организма к сопротивлению.

Анэстральный половой цикл (гр. an — отрицание + oistros страстное влечение, ярость) — отсутствие течки в период полового возбуждения.

Апирексия, apyrexia, ae, f (гр. an — отрицание + pyrexia страдаю лихорадкой, от pyros огонь, + echo иметь) — снижение температуры до нормы между приступами лихорадки, отсутствие лихорадки.

Аплазия, aplasia, ae, f (гр. a — отрицание + pla-sis образование, формирование) — 1) врожденное отсутствие органа (а г е н е з и я), 2) врожденная недоразвитость тканей или органов (гипоплазия).

Апластическая анемия, anaemia aplastica (гр. anaemia малокровие, a — отрицание + лат. plas-

ticus образующий, формирующий), а р е г е н е р а т и в н а я анемия, эритропения — малокровие, обусловленное резким понижением регенеративной функции костного мозга. В крови появляются незрелые миелоидные формы. Кол-во эритроцитов и гемоглобина резко снижается.

Апноэ, arpoë, es, f (гр. а — отрицание + рпоё дыхание) — временное прекращение дыхания.

Аподия, arodia, ae, f (гр. а — отсутствие + pus, podos нога) — врожденное отсутствие задних конечностей.

Апоплексия, aroplexia, ae, f (гр. удар, паралич) — внезапный паралич, вызванный острым расстройством кровообращения в мозге и его оболочках (кровоизлияния, тромбоз и эмболия сосудов, отравления фосфором).

Апофиз, arophysis, is, f (гр. вырост, отросток) — дополнительные костные образования (на позвонках, лопатке, локтевой, бедренной, большеберцовой, пяточной, подвздошной и седалищной костях).

Аптериоз, arpen'osis, is, f (гр. а — отрицание + pteon перо + -osis болезнь) — заболевание утят и гусят, выражающееся задержкой или прекращением роста пера.

Арахноидит, arachnoiditis, tidis, f (гр. arachnos паутина -f- eides подобный -f- -itis воспаление) — воспаление паутинной мозговой оболочки головного и спинного мозга. См. Менингит.

Ареактивный половой цикл, suclus sexualis areactivus (гр. kyklos цикл, лат. sexualis половой, гр. а — отрицание + лат. reactivus действенный) —

24

в период полового возбуждения отсутствуют видимые признаки реакции организма.

Арегенеративная анемия — см. Апластическая анемия.

Арефлексия areflexia, ae, f (гр. а — отрицание + лат. reflexus отражение) — отсутствие или исчезновение рефлексов. А.— важный признак периферических параличей.

Аритмия полового цикла — см. Анафродизия.

Аритмия сердца, arhythmia, ae, f (гр. а — отрицание + rhythmos ритм) — расстройство ритмической деятельности сердца вследствие нарушения функции автоматизма, возбудимости, проводимости и сократимости. См. Мерцательная аритмия.

Артериит, arteriitis, tidis, f (гр. arteria артерия + -itis воспаление) — воспаление артерии. А. бывает асептический, инфекционный и инвазионный. См. Периартрит.

Артериосклероз, arteriosclerosis, is, f (артерия + гр. sklēros сухой, твердый) — утолщение артерий с последующим уплотнением их стенок и потерей эластичности. Наиболее частой формой А. является атеросклероз.

Артрит, arthritis, tidis, f (гр. arthron сустав + itis воспаление) — воспаление сустава. А. могут быть асептические и инфекционные.

Артроз, arthrosis, is, f (гр. arthron сустав + -osis болезнь) — хронич. заболевание сустава, вызываемое дистрофическими и дегенеративными процессами в суставных компонентах.

Артроз плечевого сустава, omarthrosis (гр. omos плечо.+ arthron сустав + -osis болезнь) — хронич. суставное заболевание дистрофического характера

25

ра. Наблюдается у высокопродуктивных коров, быков-производителей, волов, лошадей и мулов.

Артролит, arthrolithos, is, m (гр. arthron сустав + lithos камень) — твердое тело в суставной полости, состоящее из фибрина и отторгнутых ворсинок синовиального листка, пропитанных солями извести.

Артропатия, arthropatia, ae, f (гр. arthron сустав + pathos страдание, болезнь), остеоартропатия и я (гр. osteon кость) — тяжелая хронич. болезнь суставов вследствие нарушения их иннервации. Чаще поражаются тазобедренный и лопаточной плечевой суставы.

Артропункция, arthropunctio, onis, f (гр. arthron сустав + лат. punctio укол) — стерильный прокол капсулы сустава с целью диагноза или терапии.

Артромия, arthrotomia, ae, f (гр. arthron сустав + tome рассечение, разрез) — вскрытие полости сустава с лечебной целью. Чаще делают нижнюю А. копытного сустава.

Асептика, aseptica, ae, f (гр. a — отрицание+ septicus гнилостный) — предохранение раны от инфицирования путем обеззараживания физическими и химическими средствами всех соприкасающихся с ней предметов.

Асептическое воспаление коленного сустава, gonitis aseptica (гр. gony колено + -itis воспаление, лат. asepticus стерильный) — бывает острым и хроническим; серозным и серозно-фибринозным, причем поражаются одновременно суставы бедро-берцовой и коленной чашки, ибо их суставные по-

лости сообщаются. Болезнь встречается у лошадей и кр. рог. скота.

Аспергиллотоксикоз, aspergillotoxicosis, is, f (от назв. гриба Aspergillus + гр. toxikon яд + -osis болезнь) — отравление животных кормами, пораженными грибами рода Aspergillus Mich. А. проявляется воспалением желудочно-кишечного тракта, дистрофией паренхиматозных органов, геморрагическим диатезом и поражением ц. н. с.

Асперматизм, aspermatismus, i, m (гр. a — отрицание + sperma сперма + -ismos болезн. состояние) — при половом акте сперма не выбрасывается.

Аспермия, aspermia, ae, f (гр. a — отрицание + sperma семя), азооспермия — отсутствие спермиев в эякуляте.

Аспирация, aspiratio, onis, f (лат. надувание, вдывание) — 1) проникновение в дыхательные пути посторонних веществ; 2) отсасывание жидкостей из полостей тела.

Аспирационная пневмония, pneumonia aspiratoria (гр. pneumon легкое, лат. aspiratorius дыхательный) — воспаление бронхов и легких долькового характера, возникающее в результате проникновения в дыхательные пути инородных тел.

Астазия, astasia, ae, f (гр. a — отрицание + stasis стояние) — произвольные колебательные движения туловища, головы, обусловленные нарушением функций мышц-антагонистов.

Астения, asthenia, ae, f (гр. a — отрицание + sthe-nos сила) — общая слабость, бессилие; подавленность. А. — результат различных болезней.

Астеноспермия, asthenospermia, ae, f (гр. a — от-

рицание + *sthenos* сила + *sperma* семя) — биологическая неполноценность спермиев, вызванная нарушением функции половых органов.

Асфигмия, *asphygmia*, ае, f (гр. а — отрицание + *sphygmōs* пульс) — отсутствие пульса.

Асфиксия, *asphyxia*, ае, f (гр. а — отрицание + *sphuxis* пульс) — прекращение или затруднение дыхания вследствие прекращения или малого поступления в легкие кислорода. А. сопровождается расстройством кровообращения и сердечной деятельности.

Асфиксия новорожденных, *asphyxia neonatorum* (лат. *neonatus* новорожденный) — следствие нарушения плацентарного газообмена или ущемления пупочного канатика во время тяжелых родов.

Асцит, *ascites*, ае, m (гр.), брюшная вода и к а, — скопление в брюшной полости невоспалительной жидкости (транссудата). А. — признак расстройства кровообращения.

Атаксия, *ataxia*, ае, f (гр. а — отрицание + *taxis* порядок, последовательность) — расстройство гармонии движений. Различают А. статическую — нарушение равновесия при стоянии и динамическую — нарушение координации движений.

Ателектаз, *atelectasis*, is, f (гр. *atelēs* неполный -*ektasis* растяжение) — «спадение легких» — отсутствие или ничтожное кол-во воздуха в альвеолах легкого или его части. А. бывает врожденным и приобретенным.

Ателектатическая пневмония, *pneumonia atelectatica* (гр. *pneumon* легкое, лат. *atelectaticus* от-

носящийся к ателектазу) — воспаление легких, вызываемое развитием в легочной ткани безвоздушных образований — ателектазов. Наблюдается у ослабленных, истощенных и недоразвитых животных.

Атерома, *atheroma*, atis, n (гр. *athērē* кашка + *oma* опухоль) — ретенционная (лат. *retentio* задержание) киста сальной железы, возникающая вследствие закупорки ее выводного канала густым секретом. А. — не опухоль, а опухолевидное образование.

Атеросклероз, *atherosclerosis*, is, f (гр. *athērē* кашка + *skleros* сухой, твердый) — поражение внутренней оболочки крупных артерий с отложением липоидов, разрастанием соединительной ткани, образованием желтоватых бляшек с жировым детритом, подобным кашке. **Атетоз**, *athetosis*, is, f (гр. *athetos* лишенный неподвижности) — пат. состояние, выражающееся непрерывными, медленными, напоминающими движение червя, произвольными тоническими судорогами. А. — одна из форм гиперкинезов.

Атония, *atonia*, ае, f (гр. а — отрицание + *tonos* напряжение) — ослабление напряженности, эластичности и возбудимости мышц скелета и внутренних органов с понижением или прекращением функциональных отправлений. Чаще наблюдается А. жел.-киш. тракта, матки и скелетной мускулатуры.

Атония желудка, *atonia gastris* (гр. *gaster* желудок) — ослабление тонуса мускулатуры желудка, проявляющееся вялостью перистальтики, за-

держкой содержимого в желудке с последующим расширением его.

Атония зоба, *atonía ingluviei* (лат. *ingluvies* зоб) — утрата зобом сократительной способности с последующим его расширением и закупоркой.

Атония кишечника, *atonía enteri* (гр. *enteron* кишка) — ослабление тонуса мускулатуры кишечника. Острое течение болезни длится 10—12 дней, Хроническое — месяцы и годы.

Атония преджелудков, *atonía ruminis, reticuli et omasi* (лат. *rumen* рубец, *reticulum* сетка, *et* и, *omasum* книжка) — прекращение моторной функции рубца, сетки и книжки в результате расстройства их нервно-мышечного аппарата. Течение болезни острое и хроническое.

Атрезия, *atresía*, ae, f (гр. *a* — отрицание + *tre-sis* отверстие) — врожденное отсутствие того или иного отверстия в теле. А. бывает у поросят и щенят.

Атрофия, *atrophia*, ae, f (гр. *a* — отрицание + *trophe* питание) — уменьшение объема ткани или органа в результате общего или местного нарушения питания. А. бывает физиологическая (возрастная) и патологическая. Термин А. применим только к местным изменениям.

Атрофия вымени, *atrophia uberis* (лат. *uber, uberis* вымя) — следствие маститов. Чаще атрофируется одна четверть вымени, реже — половина. С уменьшением паренхимы вымени происходит замещение ее соединительной тканью.

Атрофия зрительного нерва, *atrophia nervi optici* (лат. *nervus* нерв, *opticus* зрительный) — выража-

ется побледнением соска, нечеткостью его контуров.

Встречается частичная и полная А.

Атрофия матки, *atrophia uteri* (лат. *uterus* матка) — уменьшение объема матки. Наблюдается у телок и нестельных коров, но чаще у старых в результате хронич. воспалит. процессов в матке, склерозе яичников.

Атрофия яичников, *atrophia ovariorum* (лат. *ovarium* яичник) — уменьшение яичников в объеме с понижением их функций. Возможна А. одного или обоих яичников.

Аускультация, *auscultatio, onis, f* (лат. *auscultare* внимательно слушать, *выслушивать*) — прослушивание звуков, возникающих в функционирующих органах для выяснения их состояния. А. бывает непосредственная и с помощью стетоскопа или фонендоскопа.

Аутоаллергия, *autoallergia*, ae, f (гр. *autos* сам+ *allos* иной, *другой* + *ergon* действие) — своеобразное аллергическое состояние, при котором возникает иммунизация или сенсibilизация организма к своим тканям, клеточным элементам или к их компонентам.

Аутоантигены, *autoantigena*, n/pl (гр. *autos* сам + *антигены*) — антигены, возникшие в самом организме без внесения их извне.

Аутоантитела, *autoanticorpoa*, f/pl (гр. *autos* сам + *антитела*) — антитела, образующиеся в организме под воздействием аутоантигенов.

Аутогемолизины, *autohaemolysina, orum, n/pl* (гр. *autos* сам + *гемолизины*) — антитела, возникшие в организме в результате действия продуктов денатурации и распада собственных или опу-

холевых тканей. А. способны соединяться с эритроцитами при низких температурах, вызывать их гемолиз при температуре тела и в присутствии комплемента.

Аутогемотерапия, autohaemotherapy, ae., f (гр. autos сам + haima кровь + therapēia лечение) — внутримышечное или подкожное применение собственной крови больного для его лечения. См. Гемотерапия.

Аутогенный, autogenes, is, f (гр. autos сам + -genes происшедший) — возникающий в самом организме, самородный, не внесенный извне.

Аутозит, autositus, us, m (гр. autos сам + лат. situs местоположение), вид уродства — недоразвитый плод анатомически связан с нормальным плодом и находится на его поверхности или внутри его.

Аутоинтоксикация, autointoxicatio, onis, f (гр. auto-само- + лат. in внутри + гр. toxikon яд), э н д о-генная интоксикация — самоотравление ядовитыми веществами, образованными в организме при обмене веществ или при тяжелых болезнях продуктами распада тканей.

Аутосеротерапия, autoserotherapy, ae, f (гр. auto-само- + лат. serum сыворотка + терапия), лечение больного собственной сывороткой крови.

Аутотрансплантация, autotransplantatio, onis, f (гр. auto-само- + лат. transplantatio пересаживание), пересадка больному собственной ткани с лечебной целью.

Аутотрансфузия, autotransfusio, onis, f (гр. auto-само- + лат. transfusio переливание), переливание больному собственной крови.

32

Афебрильный, afebrilis, e (гр. а — отрицание + лат. febrilis лихорадочный) — безлихорадочный, не сопровождающийся лихорадкой, не протекающий с повышением температуры тела.

Афония, arhonia, ae, f (гр. а — отрицание + phone звук, голос) — полная потеря голоса. А, чаще бывает у собак.

Афты, arphthae, arum, f/pl (гр. arphthai язвочки) — поверхностные болезненные изъязвления слизистых оболочек и кожи.

Ахилия, achylia, ae, f (гр. а — отрицание + chylos сок) — 1) функциональная А.— резкое уменьшение выделения в желудке соляной к-ты и ферментов; 2) органическая А.— полное отсутствие соляной к-ты и ферментов, обусловленное атрофией железистой ткани.

Ахолия, acholia, ae, i (гр. а — отрицание + cholē желчь) — отсутствие поступления желчи в кишечник.

Ацетонолактация, acetonolactia, ae, f (от позднелат. acetinum ацетон + lac, lactis молоко) — повышенное содержание в молоке ацетоновых тел. А. наблюдается при кетозе коров и свиней.

Ацетонемия, acetonaemia, ae, f (ацетон + гр. haima кровь), кетонемия — повышенное содержание ацетоновых (кетоновых) тел в крови. А. наблюдается у молочных коров и суягных овец при кетозах, сахарном диабете, родильном парезе, расстройстве пищеварения, болезнях печени, голодании.

Ацетонурия, acetonuria, ae, f (ацетон + гр. uron моча), кетонурия — повышенное содержание ацетоновых тел в моче. А. бывает при кето-

33

зах, болезнях печени, преджелудков, сахарном диабете, голодании.

Ацидоз, acidosis, is, f (лат. acidum к-та + гр. -osis пат. состояние) — избыточное содержание ионов кислот в крови и тканях вследствие нарушения кислотно-щелочного равновесия в организме.

Аэрогенный (гр. аёр воздух + -genes происшедший) — происходящий из воздуха, передающийся через воздух.

Аэрозоли, aerosola, orum, n/pl (гр. аёр воздух + нем. sole коллоидный раствор, от лат. solutio раствор) — мельчайшие частицы, тонко распыленные в виде тумана или дыма. А., полученные с помощью аэрозольных генераторов, применяют в терапии и для дезинфекции.

Аэролотерапия, aerosolotherapia, ae, f (аэрозоль + гр. therapeia лечение) — лечение лекарственными веществами в виде аэрозолей. А. применяется при болезнях органов дыхания, паразитарных поражениях кожи, инфицированных ранах, а также для введения в организм иммунных сывороток, вакцин, гормонов, антибиотиков и др. биол. препаратов.

Аэроионотерапия, aeroionotherapia, ae, f (гр. ion идуший, движущийся) — А. применяется при заболеваниях органов дыхания, нарушении минерально-белкового обмена.

Аэрофагия, aerophagia, ae, f (гр. phagain есть), прикуска — регулярное заглатывание воздуха и частая отрыжка им. А. наблюдается у лошадей, быков и свиней при приеме корма и воды.

Аэроцистит лошадей, aerocystitis equorum (гр. kys-

tis пузырь + -itis воспаление, лат. equus лошадь) — воспаление слизистой оболочки воздухоносного мешка лошадей. А. л. проявляется в виде катарального, катарально-гнойного или гнойно-гнилостного воспаления слизистой оболочки и скоплением в полости экссудата. А. л. чаще возникает вторично при фарингитах, паротитах, ринитах. Течение острое и хроническое.

Аэроцистит утят, aerocystitis anaticularum (лат. anaticula утенок, уточка) — воспаление слизистой оболочки воздухоносного мешка, часто протекающее одновременно с ларингитом, фарингитом, бронхопневмонией.

Б

Базальный, basalis, e (гр. basis основание) — расположенный у основания.

Базиллярный, basilaris, e (лат.) — основной.

Базофилия, basophilia, ae, f (гр. basis основание, основа + philia любовь) — 1) увеличение в крови базофильных лейкоцитов; 2) появление в эритроцитах базофильных зерен; 3) свойство клеток и тканей сильно окрашиваться основными красками.

Бактериemia, bacteriaemia, ae, f (гр. bakterion палочка + haima кровь) — появление или наличие бактерий в крови. См. Сепсис.

Бактериурия, bacilluria, ae, f; bacilluria, ae, f (гр. bakterion палочка + uron моча, лат. bacillus палочка) — наличие микробов в свежей моче. Различают Б. истинную — размножение микробов в моче и ложную — микробы

попадают в мочу из крови, однако в моче не размножаются.

Баланит, balanitis, tidis, f (гр. balanos головка полового члена -f- -itis воспаление) — воспаление кожи головки полового члена. См. Баланопостит.

Баланопостит, balanopostitis, tidis, f (гр. balanos головка полового члена + poste, лат. praeputium кожная складка вокруг головки полового члена -f-гр. -itis воспаление) — воспаление кожи головки полового члена и препуциального мешка. Различают серозный, геморрагический, фибринозный и гнойный Б.

Бартолинит, Bartholinitis, tidis, f (наз. желез по имени датского анатома С. Bartholin junior + гр. -itis воспаление) — воспаление бартолиновых желез или их протоков.

Бациллурия — см. Бактериурия.

Бедренная грыжа, hernia femoralis, seu cruralis (лат. hernia грыжа, femoralis бедренный, seu или, cruralis круральный (голенный) иногда бедренный) — выпячивание петли тонкой кишки или сальника в бедренный канал.

Безоар, bezoar, is, n (от перс. бадзар — противоядие), безоарный камень, состоящий из плотно сваленных волос животных (п и л о б е - з о а р) или волокон растений (фитобезоар). Б. часто находят в жел.-киш. тракте жвачных и лошадей, реже у свиней и собак.

Безоарный камень — см. Безоар.

Белокровие — см. Лейкемия.

Беломышечная болезнь, morbus leucomuscularis (лат. morbus болезнь, гр. leucos белый, лат. muscularis мышечный) — заболевание молодняка

с.-х. животных, проявляющееся нарушением обмена веществ в организме, функциональными, морфологическими изменениями сердечной и скелетной мускулатуры, выраженной бледностью мышечной и др. тканей. Чаше встречается у телят и ягнят.

Беременность, graviditas, atis, f (лат.) — физиологическое состояние оплодотворенных самок. Название Б. у животных: жеребость у кобыл, ослиц и верблюдиц; стельность у коров; суягность овец и коз; супоросность у свиней; сукрольность у крольчих; щенность у сук.

Бесплодие, infertilitas, atis, f (лат.) — нарушение способности производить потомство. Б. возникает при ненормальных условиях развития и существования самок и самцов.

Бикуспидальный, bicuspidalis, e (лат. bi- дважды + cuspis, idis кончик, острие, острая верхушка) — двустворчатый, двузубчатый.

Билатеральный, bilateralis, e (лат. bi- дважды + lateralis боковой) — двусторонний, относящийся к двум сторонам.

Билирубинемия, bilirubinaemia, ae, f (позднелат. bilirubinum билирубин, желчный пигмент + гр. haima кровь) — наличие желчного пигмента в крови. Б. наблюдается при поражении печени и затруднении оттока желчи, при некоторых инфекц. болезнях, отравлении мышьяком, переливании несовместимой крови.

Билирубинурия, bilirubinuria, ae, f (билирубин + гр. uron моча) — повышенное содержание били-

рубина в моче. Обычно бывает при механич. желтухе.

Биогеохимические провинции — местности, характеризующиеся недостатком или избытком тех или иных химических элементов во внешней среде, вследствие чего у животных возникают эндемические (гр. *endemos* местный), свойственные данной местности болезни.

Бластома, *blastoma*, *atis*, *n* (гр. *blastos* росток, *вырост* + *-oma* опухоль) — опухоль из новообразующихся клеточных элементов. См. Неоплазма.

Блефарит, *blepharitis*, *tidis*, *f* (гр. *blepharon* веко+ *-itis* воспаление) — воспаление века. Б. бывает поверхностный, язвенный и глубокий.

Блефарит краевой, *blepharitis marginalis* (лат. *marginalis* краевой, крайний) — воспаление края века.

Блефарит флегмонозный, *blepharitis phlegmonosa diffusa*, флегмонозное воспаление век — разлитое гнойное воспаление соединит, ткани век.

Блефароптоз, **птоз**, *blepharoptosis*, *is*, *f*; *ptosis*, *is*, *f* (гр. *ptosis* падение, опущение) — опущение верхнего века. Б. бывает врожденный и приобретенный.

Блефароспазм, *blepharospasmus*, *i*, *m* (гр. *spasmus* судорога) — судорожное смыкание век, вызванное спазмом круговой мышцы. Б. бывает при кератите.

Блокада (англ. *blockade* блокада) — выключение функции какого-л. органа.

Болезнь, *morbus*, *i*, *ga* (гр. *nosos*) — нарушение нормальной деятельности организма, вызванное чрезвычайным раздражителем (-ями), проявляю-

щееся функциональным или органическим повреждением физиологических систем с одновременной мобилизацией защитно-адаптационных механизмов.

Болезнь клеверная — см. Трифолитоксикоз.

Болезнь Пьер-Мари-Бамбергера — то же, что акро-пахия.

Бородавка, *verruca*, *ae*, *f* (лат. *pl. verrucae*), твердая папиллома — доброкачественное новообразование из фиброэпителиальной ткани. Б. бывают на коже и слизистых оболочках.

Ботриомикоз вымени у кобыл, *botryomycosis uberis apud equarum* (лат. *uber*, *is* вымя, *apud* у, *equa* кобыла) — диффузная припухлость доли или всего вымени с образованием болезненных плотных возвышений с воронкообразными свищами, из которых выделяется экссудат серого цвета, содержащий возбудителя — *Botryomyces ascofor-mans*.

Ботриомикоз предлопаточных лимфатических узлов, *botryomycosis limphonodulorum praescapularium* (гр. *botrys* гроздь + *mykes* гриб + *-osis* болезнь, лат. *lymphnodulus* лимфатический узел, *prae* — перед + *scapularis* лопаточный) — хронич. заболевание, характеризуется образованием фиб-ромиком вследствие воспалительного разрастания соединительной ткани в местах внедрения гриба — *Botryomyces ascoformans*. Болеют лошади, редко рогатый скот и свиньи.

Брадикардия, *bradycardia*, *ae*, *f* (гр. *bradys* медленный + *cardia* сердце) — замедление ритма сердечной деятельности, причем продолжитель-

ность систолы почти нормальная, а диастолы — резко удлиняется.

Брадикаинезия, bradykinesia, ae, f (гр. kinesis движение) — общая замедленность движений, при этом тонус мышц может не изменяться.

Брадипноз, bradypnoea, ae, f; bradypnoe, es, f (гр. bradys медленный + pnoe дыхание) — замедленное или разреженное дыхание.

Бронхиальное дыхание, respiratio bronchialis (лат. respiratio дыхание, bronchialis бронхиальный) — шум, улавливаемый при выслушивании легких. Звук, подобный звуку «х», слышимый у здоровых животных на грудной клетке, наз. бронхиальным дыханием, на трахее — т р а х е - а л ь н ы м.

Бронхиолит, bronchiolitis, tidis, f (лат. bronchiolus, уменьшит, от bronchus бронх, + гр. -itis воспаление) — острое воспаление мельчайших конечных бронхиол, переходящих в альвеолы.

Бронхит, bronchitis, tidis, f (гр. bronchos бронх + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки и подслизистой ткани бронхов. Б. может быть острым — b. acuta и хроническим — b. chronica.

Бронхогенный, bronchogenes, is; bronchogenus, a, um (бронх + гр. -genes происходящий) — происходящий от бронхов, продвигающийся по бронхам.

Бронхография, bronchographia, ae, f (бронх + гр. grapho пишу) — рентгенозапись бронхов после введения в них контрастных веществ.

Бронхолит, broncholithus, i, m (бронх + гр. lit-hos камень) — окаменелый, обызвествленный,

40

фибринозный сверток, образующийся в просвете бронхов.

Бронхопневмония, bronchopneumonia, ae, f (бронх + лат. pneumonia воспаление легких), к а т а р а л ь н а я бронхопневмония — воспаление бронхов и отдельных мелких долек легкого. Б. чаще болеет молодняк.

Бронхоскопия, bronchosopia, ae, f (бронх + scope смотрю) — осмотр внутренней поверхности трахеи и бронхов с помощью введенного в трахею бронхоскопа.

Бронхостеноз, bronchostenosis, is, f (бронх + гр. stenosis узкий) — сужение (стеноз) бронхиального просвета, чаще в результате хронич. бронхита или перибронхита.

Бронхофония, bronchophonia, ae, f (бронх + гр. phone звук, голос) — повышенная слышимость голоса, стопа, кашля, чихания во время аускультации грудной клетки при пневмонии, каверне и бронхоэктазии. У здоровых животных эти звуки подобны невнятной жужжанию.

Бронхоэктазия, bronchoectasia, ae, f (бронх + гр. ektasis расширение) — пат. расширение просвета бронхов. Форма расширения может быть в виде мешкоподобного расширения, цилиндра и четок.

Брюшная водянка — то же, что асцит.

Брюшная грыжа, hernia abdominalis (лат. hernia, гр. kele грыжа), лат. abdominalis брюшной) — выход органа или части его из брюшной полости под кожу через отверстие в брюшной стенке.

Булимия, bulimia, ae, f (от гр. bus вол, буйвол +

4-1

limos голод) — чрезмерный аппетит. Наблюдается, напр., при сахарном диабете.

Буллезный, bullosus, a, um (лат. bulla водяной пузырь) — пузырчатый, покрытый пузырями.

Булбарный, bulbaris, e (лат. bulbus луковица) — относящийся к продолговатому мозгу.

Бурсит, bursitis, tidis, f (позднелат. bursa сумка + гр. -itis воспаление) — воспаление слизистой, или синовиальной, сумки в результате механического раздражения, травмы, инфекции или инвазии.

Бурсит заостного мускула, bursitis musculi infraspinati — воспаление слизистой сумки заостного мускула, чаще асептическое.

Бурсит холки, bursitis regionis dorso-scapularis — воспаление слизистой сумки. Б. х. бывают асептические и гнойные; острые и хронические.

Бурситы затылка, bursitides occipitis (лат. occiput, itis затылок). У лошадей бывает воспаление поверхностной и глубокой слизистых сумок затылка.

Бурситы коленного сустава, bursitides articulationis genus (лат. articulatio, onis сустав, genu, us колено) — встречаются серозные, серозно-фибринозные и фибринозные; асептические и инфекционные; острые и хронические.

Бурситы тарсального сустава, bursitides articulationis tarsi (лат. articulacionis tarsus скакательный, заплюсневый сустав) — бывают асептические и гнойные, серозные, серозно-фибринозные, фибринозные, оссифицирующие; острые и хронические. Наблюдаются у лошадей и кр. рог. скота.

Бурсолит, bursolithus, i, m (гр. lithos камень) —

твердое тело из обызвествленного фибрина, возникающее в слизистых и синовиальных сумках при хронич. серозно-фибринозном бурсите.

В

Вагинизм, vaginismus, i, m (лат. vagina влагалище + -ismus болезн. состояние) — судорожное сокращение мышц влагалища во время случки или искусственного осеменения, обусловленное наличием вагинита, сильно развитой девственной плевы или повышенной нервной возбудимости.

Вагинит, vaginitis, tidis, f; colpitis, tidis, f (лат. vagina, гр. kolpos влагалище + -itis воспаление), кольпит — воспаление влагалища, обычно сочетающееся с воспалением преддверья влагалища. В. бывает серозный, катаральный, гнойный, флегмонозный и некротический.

Вазография — см. Ангиграфия.

Вазостомия — см. Ангистомия.

Вазэктомия, vasectomy, ae, i (лат. vas, vasis проток, сосуд + гр. ektome иссечение) — иссечение семявыводящего протока. Оперируют быков и баранов.

Вакатная гиперемия, hyperaemia ex vacuo (от гр. hyper — сверх + haima кровь, лат. ex из, от, ради, вследствие, vacuum пустота) — значительный приток крови в результате понижения барометрического давления, вызывающий расширение переполненных кровью сосудов, что нередко приводит к разрыву стенки сосуда и кровотечению.

Вапоризация, vaporisatio, onis, f (лат. vapor пар) — лечение водяным паром. В. полезно сочетать с массажем и функц. терапией.

Варикозное расширение вен, varices, m, f, pl (лат. varix, varicis ограниченное расширение вены), вариксы — болезнь вен, характеризующаяся расширением, изменением их формы и консистенции. Локализация вариксов: поверхностные вены конечностей, грудной и брюшной стенок; вены молочной железы, влагалища, шейки матки, семенного канатика и прямой кишки.

Варикоцеле, varicocele, es, f (гр. kele опухоль, грыжа) — варикозное расширение вен семенного канатика. Наблюдаются у жеребцов и быков.

Васкуляризация, vascularisatio, onis, f (лат. vasculum маленький сосудик (кровеносный или лимфатический) — образование кровеносных сосудов (капилляров) и прорастание их в ткани, тромбы.

Везикула, vesicula, ae, f (уменьшит, от лат. vesica пузырь) — пузырек (элемент экзантемы) с жидким (негнойным), чуть мутноватым содержимым.

Везикулезный, vesiculosus, a, um (лат. vesicula пузырек) — содержащий много пузырьков; покрытый пузырьками; пузырчатый.

Везикулит — см. Воспаление пузырьковидной железы.

Везикулярное дыхание, respiratio vesicularis (лат. respiratio дыхание, vesicularis везикулярный — относящийся к пузырьку, пузырьный, подобный пузырьку) — дыхательный шум, напоминающий звук «ф», слышимый при выслушивании легких

Клинически различают: 1) усиление В. д. при недостатке в организме окислит. процессов; 2) ослабление В. д. при потере эластичности легочной ткани (эмфизема легких), при стенозе, отеке трахеи и гортани; 3) отсутствие В. д. и шума дыхания вообще отмечается на огранич. местах при закупорке бронхов инородными телами, опухолями, при заполнении альвеол и мелких бронхов серозным или фибриновым экссудатом.

***Векторкардиография**, vectorcardiographia, ae, f (лат. vector носитель; направленная величина (математич.) + гр. kardia сердце + grapho пишу) — регистрация величины и направления электродвижущей силы сердца в течение каждого сердечного цикла. Запись производят векторэлектрокардио-скопом.

Венепункция, venaepunctio, onis, f (лат. vena кровеносный сосуд + punctio укол, прокол) — прокол вены специальной иглой для взятия крови.

Венесекция, venaesectionis, onis, f (лат. sectio расщепление) — вскрытие вены.

Венозный застой, stasis venosa (гр. stasis застой + лат. venosus венозный) — пассивная гиперемия вследствие затруднения оттока крови.

Вентральный, ventralis, e (лат. venter, ventris живот) — брюшной, направленный в сторону живота, относящийся к животу.

***Вентрикулэктомия**, ventriculectomia, ae, f (лат. ventrikulus желудочек + гр. ektome вырезание) — оперативное удаление гортанных кармашков, суживающих у лошадей просвет гортани при свистящем удущье.

Версия, versio, onis, f (лат.) — оборот, поворот.

V. obstetrica (лат. obstetricus родовспомогательный) — поворот плода в матке, при котором возможны нормальные роды или извлечение плода при помощи акушера.

Вестибулит, vestibulitis, tidis, n (лат. vestibulum вход + гр. -itis воспаление) — воспаление преддверья влагалища, обычно сочетающееся с воспалением влагалища. См. Вагинит.

Ветеринарная лечебница, posocomium veterinarium (гр. posos болезнь + komeo заботиться = больница, лат. veterinarius ветеринарный) — 1) учреждение для стационарного содержания больных животных и оказания им лечебно-профилактической помощи; 2) специальное здание (здания) для работ ветеринарных специалистов и лечения животных.

Ветряные колки — см. Метеоризм кишечника.

Вибицес, vibices, um, f/pl (лат. vibex, vibicis сыняк от удара, черта) — полосчатые кровоизлияния в коже. В. бывают при тяжелых общих интоксикациях, лейкозах и некоторых инфекционных болезнях.

Вивификация, vivificatio, onis, f (лат. vivus живой + facere делать) — срезывание поверхностного слоя раны с целью стимулирования заживления.

Викарная гипертрофия, hypertrophia vicaria (лат. vicarius заменяющий, заместительный + гр. hyper сверх + trophe питание), заместительная гипертрофия — увеличение парного органа (почки, железы, мышцы), выполняющего функции атрофированного или удаленного органа.

Висцеральный, visceralis, e (лат. viscera внутренние

органы) — относящийся к внутренним органам или принадлежащий им, органный.

Витаминотерапия, vitaminotherapie, ae, f (лат. vita жизнь + амин + гр. therapeia лечение) — лечение витаминами. Используют богатые витаминами корма и витаминные препараты.

Вицизм — см. Латиризм.

Вкапывание — то же, что инстиляция.

Внематочная беременность, graviditas extrauterina (лат. graviditas беременность, extra вне + uterus матка). В. б. бывает яичниковая (гр. ovarica), трубная (гр. tuburia), брюшная (гр. abdominalis) и влагалищная (гр. vaginalis). Чаще встречается брюшная В. б.

Водолечение — см. Гидротерапия.

Водянка, hydrops, opis, m (гр. hydor вода) — общий отек: скопление водяночной жидкости (транссудата) в тканях и полостях организма. См. Анасарка, Асцит, Гидронефроз, Гидроперикард, Гидроторакс, Гидрофтальм, Гидроцеле, Отек.

Водянка глаза — то же, что гидрофтальм.

Водянка головного мозга — то же, что гидроцефалия.

Водянка головы плода, hydrocephalus fetus (гр. hydor вода + kephale голова, лат. fetus плод) — скопление в черепной полости плода значительного количества серозной жидкости.

Водянка грудной и брюшной полости плода, hydrothorax et ascites fetus (гр. hydor вода + thorax грудная клетка, askites отекающий, лат. et и, fetus плод) — выражается скоплением водяночной жидкости в грудной или брюшной полости

плода. Наблюдается при общей водянке плода, иногда самостоятельно.

Водянка околосердечной сумки — то же, что гидроперикард.

Водянка плода, *hydrops fetus universalis* (гр. *hydrops* водянка, лат. *fetus* плод, *universalis* всеобщий) — скопление серозной жидкости во всех тканях или в какой-л. части тела. Часто встречается у кр. рог. скота.

Водянка плодных оболочек — то же, что полигидрам-нион.

Водянка почки — то же, что гидронефроз.

Водянка сустава — то же, что гидрартроз (гр. *hydor* вода + *arthron* сустав).

Водянка яичка — то же, что гидроцеле.

Волчья пасть, *faux lupina* (лат. *faux* зев, пасть, *lupinus* волчий) — врожденное уродство: расщепление или отсутствие твердого нёба, поэтому ротовая полость сообщается с носовой. При В. п. нередко бывает расщепление верхней челюсти и губы.

Вольвулюс — то же, что заворот кишок.

Вольфартиоз, *wohlfartiosis*, *is f* (назв. вольфартовой мухи + гр. *-osis* болезнь) — инвазионная болезнь животных, вызываемая личинками вольфартовой мухи, откладываемыми ею в ранки, мацерированную кожу или на слизистые оболочки естественных отверстий. Чаще болеют овцы.

Ворсинчатый занос, *mola villosa* (см. Мола, лат. *villosus* ворсинчатый) — выражается гипертрофией и гиперплазией ворсин, придающих плаценте форму цветной капусты. В. з. бывает у коров, вызывая у них задержку последа.

48

Воспаление, *inflammatio, onis, f* (лат. *Inflammare*, pp. *inflammatus* воспалять) — защитная реакция организма на различные болезнетворные воздействия. В. делят на асептические и инфекционные. Асептическое В. может быть острым и хроническим; серозным, фибриновым, а при наличии в серозном экссудате эритроцитов — геморрагическим. Инфекционное В. протекает остро, однако при ряде инфекций принимает подострое и хроническое течения.

Воспаление брюшины — то же, что перитонит.

Воспаление века — то же, что блефарит.

Воспаление венечного сустава, *arthritis phalangis secundae* (гр. *arthron* сустав + *-itis* воспаление, *phalanx, angis* палец, лат. *secundus* второй) бывает серозным, серозно-фибриновым, гнойным и деформирующим (*arthritis deformans phalangis secundae*). В. в. с. встречается часто.

Воспаление вены — то же, что флебит.

Воспаление головки полового члена — см. Баланит.

Воспаление головного мозга — то же, что энцефалит.

Воспаление гортани — то же, что ларингит.

Воспаление двуглавого мускула бедра, *myositis bicipitis femoris* (гр. *mys, myos* мышца + *-itis* воспаление, лат. *biceps, cipitis* двуглавый, *femur, opis* бедро). Течение болезни острое и хроническое.

Воспаление десен — то же, что гингивит.

Воспаление желудка — то же, что гастрит.

Воспаление желудка и кишок — то же, что гастроэнтерит.

Воспаление запястного сустава — то же, что карпит.

Воспаление зоба — то же, что ингливнит.

Воспаление зрительного нерва, neuritis optica (гр. neuron нерв + -itis воспаление, optikos глазной). Различают неврит ретробульбарный — поражение зрительного нерва вне глазного яблока и интрабульбарный — воспаление соска зрительного нерва. Болеют лошади, реже рогатый скот и плотоядные.

Воспаление куперовых желез — то же, что куперит.

Воспаление книжки — то же, что омазит.

Воспаление кости — то же, что остит.

Воспаление культи семенного канатика, residuitis funiculi spermatici (лат. residuum культи, funi-culus spermaticus семенной канатик) чаще сочетается с воспалением общ. влагалищной оболочки. Наблюдается у жеребцов, верблюдов, баранов и хрякоз.

Воспаление матки — то же, что метрит.

Воспаление мозговых оболочек — то же, что менингит

Воспаление мозговых оболочек и головного мозга — то же, что менингоэнцефалит.

Воспаление надкостницы путовой кости, periostitis phalangis primae (лат. periosteum надкостница + гр. -itis воспаление, phalanx, angis палец, лат. primus первый) — бывает серозное, фибриозное и оссифицирующее. Встречается у кр. рог. скота, лошадей, реже у других животных.

Воспаление общей влагалищной оболочки, tunicitis vaginalis communis (лат. tunica оболочка + гр. -itis воспаление, лат. vaginalis влагалищный, communis общий). Наблюдается у жеребцов, баранов и хряков.

50

Воспаление околосердечной сумки — см. Перикардит.

Воспаление околоушной слюнной железы — то же, что паротит.

Воспаление полусухожильного и полуперепончатого мускулов, myositis semitendinosi et semimembranosus (гр. mys, myos мышца + -itis воспаление, лат. semitendinosus полусухожильный, semimembranosus полуперепончатый). Течение болезни острое и хроническое.

Воспаление предлопаточного лимфатического узла, lymphonodulitis praescapularis (лат. lymphonodulus лимфатический узел + гр. -itis воспаление, лат. praes scapularis лопаточный). В. п. л. у. чаще бывает односторонним, редко — двусторонним. Различают асептический, или серозный, гнойный и флегмонозный; острый и хронический лимфодулит.

Воспаление предстательной железы — то же, что простатит.

Воспаление пузырьковидной железы (gl. vesicularis), везикулит, vesiculitis (лат. vesicula пузырек + гр. -itis воспаление). Чаще болеют быки и хряки. У кобелей gl. vesicularis отсутствует.

Воспаление пупка, omphalitis, tidis, f (гр. omphalos пупок + -itis воспаление), омфалит — следствие мацерации и инфицирования пуповины новорожденных. Осложнение В. п. — сепсис.

Воспаление радужной оболочки — то же, что ирит.

Воспаление роговицы — то же, что кератит.

Воспаление семенника — то же, что орхит.

Воспаление слезных канальцев — то же, что каналькулит.

51

Воспаление слюнной железы — то же, что сиаляденит. **Воспаление спинного мозга и его оболочек** — то же, что менингомиелит.

Воспаление среднего уха, otitis medii (гр. us, otos ухо + -itis воспаление, лат. medius средний) — появляется общим угнетением, повышением температуры тела, снижением аппетита, вестибулярным расстройством и дискоординацией движения.

Воспаление среднего ягодичного мускула, myositis glutei medii (гр. mys, myos мышца, лат. gluteus ягодичный, medius средний).

Воспаление сухожильных влагалищ запястья — то же, что тендовагинит запястья.

Воспаление сухожильных влагалищ путового сустава, tendovaginitis phalangis primae (лат. tendo сухожилие + vagina влагалище + гр.- itis воспаление, phalanx, angis палец, фаланга, лат. primus первый) — бывает серозное, фибринозное, гнойное, а также острое и хроническое.

Воспаление сычуга, abomasitis, tidis, f (лат. abomasum сычуг, гр.- itis воспаление), а б о м а -з и т — поражаются слизистая оболочка и др. слои сычуга.

Воспаление тазобедренного сустава — то же, что коксит.

Воспаление толстого отдела кишечника — то же, что колит.

Воспаление челюстного сустава, arthritis mandibularis (гр. arthron сустав, -itis воспаление, лат. mandibularis нижнечелюстной) — бывает острое и хроническое; асептическое и гнойное.

52

Воспаление языка — то же, что глоссит.

Воспаление яичка и придатка, orchiepididymitis, tidis, f (гр. orchis яичко + epididymis придаток + -itis воспаление) — возникает в результате травмы, эмболии, инфекции и др. См. Орхит.

Воспаление яичников и яйцеводов, ovariitis et salpingitis (лат. ovarium яичник + гр.-itis воспаление, salpinx яйцевод + -itis воспаление) — чаще болезнь протекает одновременно с желточным перитонитом.

Вправление глаза, reinversio oculi (лат. reinversio вправление, oculus глаз). В. г. производят в том случае, если выпавший глаз невредим и нет в нем гнойного процесса.

Врожденная водянка головы, hydrocephalus congenitus (гр. hydor вода + kephale голова, лат. congenitus врожденный) — уродство плода.

Врожденная водянка грудной и брюшной полости, hydrothorax et ascites congenitus (гр. hydor вода + thorax грудная клетка, лат. et и, ascites брюшная водянка, congenitus врожденный) — уродство плода.

Врожденная водянка плода, hydrops fetus congenitus universalis (гр. hydrops водянка, от hydor вода, лат. fetus плод, congenitus врожденный, universalis всеобщий) — в организме плода или в его оболочках все ткани пропитаны серозной жидкостью, увеличивающей его объем настолько, что плод не может пройти через тазовую полость. Син. Анасарка.

Врожденное отсутствие заднепроходного отверстия, atresia ani congenita (гр. a — отрицание + tresis

53

отверстие, лат. anus задний проход, congenitus врожденный) — чаще встречается у поросят.

Врожденное отсутствие соскового канала, atresia ductus papillaris (+ atresia врожденное отсутствие естественного отверстия в теле, лат. ductus канал, проток, papillaris сосочковый) — встречается у первотелок.

Врожденный псевдорахит, pseudorachitis congenita (гр. pseudēs ложный + rachitis, от англ. rickets рахит, лат. congenitus врожденный), вид уродства: короткие шея, туловище и конечности. Встречается у телят, жеребят и щенят.

Вскрытие зоба — см. *Инглювитомия.

Втирание, frictio, onis, f (лат.) — втирание лекарственных веществ в кожу. В. противопоказано при острых воспалит. процессах, гнойничковых поражениях кожи, мокнущих экземах, злокачественных опухолях.

Вторичный шов, sutura secundaria (лат. sutura шов, secundarius вторичный) — шов, накладываемый на гранулирующую рану с целью быстрее заживления. В. ш. следует накладывать во вторую фазу заживления раны, когда она не содержит мертвых тканей, выделяет незначительное кол-во доброкачественного экссудата и покрыта розово-красными сочными грануляциями.

Вульвит, vulvitis, tidis, f (лат. vulva наружные половые органы самки + гр. -itis воспаление) — воспаление половых губ. См. Вагинит, Вестибулит.

Вывих венечного сустава, luxatio articulationis phalangis secundae (лат. luxatio вывих, articulatio сустав, гр. phalanx, angis палец, фаланга, лат.

secundus второй). Возможен неполный (подвывих) и полный вывих.

Вывих коленной чашки, luxatio patellae (лат. patella коленная чашка) — встречается у лошадей, кр. рог. скота и собак. Различают травматические и привычные вывихи.

Вывих локтевого сустава, luxatio articulationis cubitalis (лат. articulatio, onis сустав, cubitalis локтевой) — бывает полный и неполный.

Вывих путового сустава, luxatio articulationis phalangis primae (лат. primus первый) — бывает полный — суставные поверхности лишены соприкосновения и неполный — между суставными поверхностями имеется частичное соприкосновение.

Вывих тазобедренного сустава, luxatio articulationis coxae (лат. articulatio coxae тазобедренный сустав). У лошадей и собак бывают только полные вывихи, у кр. рог. скота — полные и неполные.

Выворот век, ectropium palpebrarum (гр. ek von + trope выворачивание наружу, лат. palpebra веко) — выворот век наружу, чаще бывает на нижнем веке. В. в. может быть спазматический (спастический), паралитический, рубцовый и старческий. Встречается у собак, редко — у лошадей.

Выворот и выпадение матки, inversio et prolapsus uteri (лат. inversio выворот, et и, prolapsus выпадение, uterus матка) — осложнение родов.

Выпадение влагалища, prolapsus vaginae (лат. prolapsus отвисание, vagina влагалище) — частичное или полное выпячивание влагалища из

55

половой щели. Наблюдается у коров во 2-й половине стельности, иногда после отела.

Выпадение кишки, prolapsus intestini (лат. intestinum кишка)—послекастрационное осложнение у жеребцов, хряков и кроликов.

Выпадение культи семенного канатика, prolapsus residui funiculi spermatici (лат. residuum культи, funiculus spermaticus семенной канатик). Встречается у верблюдов и жеребцов.

Выпадение матки через поврежденную брюшную стенку, prolapsus uteri abdominalis (лат. uterus матка, abdominalis брюшной). При повреждении кожи матка выпадает наружу.

Выпадение мочевого пузыря, prolapsus vesicae urinariae (лат. vesica urinaria мочевого пузырь) — наблюдается при широких кольцах пахового канала.

Выпадение общей влагалищной оболочки, prolapsus tunicae vaginalis communis (лат. tunica vaginalis влагалищная оболочка, communis общий) — встречается у верблюдов и жеребцов.

Выпадение прямой кишки, prolapsus recti (лат. rectum прямая кишка) — выпадение стенки прямой кишки или ее слизистой оболочки через задний проход. В. п. к. наблюдается у свиней и собак.

Выпадение сальника, prolapsus omenti (лат. omentum сальник) — следствие сильного напряжения брюшного пресса во время операции, при наличии широких колец паховых каналов.

Выпадение стекловидного тела, prolapsus corporis vitrei (лат. corpus тело, vitreus стекловидный) — бывает при проникающих ранах склеры и роговицы.

Габитус, habitus, us, m (лат. телосложение, внешний вид). Г. больного позволяет судить о многих болезнях по признакам, имеющим диагностическое значение.

Газация — см. Фумигация.

Гайморит, highmoritis, tidis, f (гайморова полость, по имени англ. анатома N. Highmore, описавшего верхнечелюстную пазуху, + гр. -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки и подслизистого слоя верхнечелюстной пазухи с вовлечением в процесс надкостницы и кости. Г. бывает катаральный (серозный) и гнойный; острый и хронический.

Галактозурия, galactosuria, ae, f (galactosa, от гр. gala, galaktos молоко, адельгидный сахар + uron моча) — повышенное содержание галактозы в моче. Г. бывает при паренхиматозной и жировой дистрофии, некробиозе и некрозе печени.

Галакторея, galactorrhoea, ae, i (гр. gala, galaktos молоко + rhoe течение) — самоистечение молока из вымени из-за слабости соска или паралича его сфинктера вследствие травмы и воспалительных процессов.

Гальванизация, galvanisatio, onis, f (по имени итал. врача L. Galvani) — применение с лечебной целью постоянного электрич. тока низкого напряжения.

Гальваноионотерапия, ионогальванизация, ионофорез — лечение, основанное на передвижении ионов и ионизированных молекул

57

лекарственных веществ, вводимых гальваническим током.

Ганглиома, ganglioma, atis, n (гр. ganglion нервный ганглий, нервный узел + -ома опухоль) — опухоль, состоящая из нервных клеток.

Танглиневрит, ganglioneuritis, tidis, f (гр. ganglion + neuron нерв + -itis воспаление), ганглионит — воспаление нервных ганглиев вегетативной нервной системы с поражением нервных волокон, входящих или отходящих от ганглиев.

Гангрена, gangraena, ae, f (гр. gangraina разъедающая язва) — вид некроза. Омертвевшие ткани становятся серыми, темно-бурыми или черными. Г. бывает сухая (g. sicca) и влажная, гнилостная, септическая (g. humida). Г. подразделяют на травматические, инфекционные, токсические, термические, нейтрофические, химические, диабетические.

Гангрена вымени, gangraena uberis (лат. uber вымя) — следствие осложнения мастита или инфицирования ран вымени анаэробной микрофлорой.

Гангрена кожи, gangraena integumentis (лат. integumentum покров тела — кожа) — омертвление ограниченных участков эпидермиса или основы кожи в результате тяжелых повреждений тканей, нарушения притока крови или глубокого проникающего воспаления.

Гангрена легких, gangraena pulmonum (лат. pulmo, pulmonis легкое) — болезнь, проявляющаяся омертвлением и гнилостным распадом паренхимы легких. Чаще наблюдается у лошадей.

Гангрена семенного канатика, gangraena funiculi

spermatice) (лат. funiculus spermaticus семенной канатик). Наблюдается у жеребцов и хряков.

Гартнерит, gartneritis, tidis, f (канал по имени датского анатома Х. Т. Гартнера, Gartner + гр. -itis воспаление) — воспаление гартнерова канала. Г. является осложнением вагинита и вестибулита у коров и свиней.

Гастрит, gastritis, tidis, f (гр. gaster, gastros желудок + -itis воспаление), катар желудка — воспаление слизистой оболочки желудка с переходом процесса на ткани желудка. Течение острое и хроническое.

Гастрография, gastrographia, ae, f (гр. grapho пишу) — регистрация моторной функции желудка для определения перистальтического и тонического его состояния.

Гастроскопия, gastroscopia, ae, f (гр. scopeo смотрю) — осмотр внутренней поверхности желудка с помощью введенного через пищевод гастроскопа. Г. проводят у мелких животных.

Гастростомия, gastrostomia, ae, f (гр. gaster, gastros желудок + stoma устье, отверстие) — оперативное создание желудочного свища для искусственного кормления.

Гастротомия, gastrotomia, ae, f (гр. tome разрез) — оперативное вскрытие желудка для удаления инородного тела. Г. делают у собак, реже у кошек.

Гастроэнтерит, gastroenteritis, tidis, f (гр. enteron кишка + -itis воспаление) — одновременное воспаление желудка и кишок с поражением слизистого, подслизистого, часто мышечного и серозного слоев. Различают крупозный, дифтеритический,

геморрагический, гнойный, флегмонозный и др. формы Г. Течение острое и хроническое.

Гелиотерапия, heliotherapia, ae, f (гр. helios солнце + therapeia лечение) — лечение солнечными лучами. См. Фототерапия.

Гемангиома, haemangioma, atis, f (гр. haima кровь + angeion сосуд -f- -опта опухоль) — доброкачественная опухоль, построенная по типу кровеносных сосудов.

Гемартроз, haemarthrosis, is, f (гр. haima, atos кровь + arthron сустав) — кровоизлияние в суставную полость в результате разрыва сосудов капсулярной связки.

Темаспирация, haemaspiratio, onis, f (гр. haema кровь -f- лат. aspiratio вдыхание, дыхание) — скопление крови в легочных альвеолах в результате травмы легкого и легочных кровотечений.

Гематогенный, haematogenes, is (гр. haima, atos кровь + -genes происшедший) — распространяющийся с током крови; кровородный, кровообразующий, происходящий из крови, находящийся в связи с кровью.

Гематология, haematologia, ae, f (гр. haima, hai-matos кровь -f- logos учение) — наука о крови и кровеобразующих органах; об их строении и функциях при нормальных и патологических условиях.

Гематома, haematoma, atis, f (гр. haima, atos кровь + -oma опухоль) — опухолеподобное скопление крови в тканях в результате кровоизлияния. Г. бывают ограниченные и диффузные; артериальные, венозные и артериально-венозные.

Гематома брюшной стенки, haematoma parietis

abdominalis (лат. paries стенка, abdominalis брюшной). Г. б. с. бывают подкожные, субфасциальные и разлитые.

Гематома ушной раковины, othaematoma, atis, n (гр. us, otos ухо + haima кровь + -oma опухоль). Возникает в результате ушибов и сдавливания.

Гематома холки, haematoma regionis dorso-scapularis (лат. regio dorso-scapularis межлопаточная область — холка) — возникает в результате закрытых механических повреждений холки, нанесенных неподогнутым хомутом, плохо подогнутой седелькой, седлом, а также неправильной посадкой седока в седле.

Гематомезис, haematomesis, is, f (гр. haima, atos кровь + emesis рвота) — кровавая рвота. Г. наблюдается при язвах желудка. **Гематомы-абсцессы у норки и соболей** — образование в области головы, реже шеи, гематом, переходящих в асептические абсцессы больших размеров.

Гематометра — то же, что маточное кровотечение.

Гематоцеле, haematocoele, es, f (гр. haima, atos кровь + kele опухоль, грыжа) — кровяная грыжа — скопление крови в ограниченном пространстве, напр, во влагалищной полости мошонки — Н. scroti.

Гематурия, haematuria, ae, f (гр. haima, atos кровь + uron моча) — выделение мочи с примесью крови. Г. — признак заболеваний мочеполовой системы и некоторых инфекционных болезней.

Гематурия норки, haematuria lutreolarum (лат. lutreola норка) — характеризуется острой ане-

мией и появлением в моче примеси крови. Болеют преимущественно щенята после отсадки.

Гемералопия, hemeralopia, ae, f (гр. hemeга день + alaos слепой + ops, opos зрение), «куриная слепота» — недостаток витамина А в организме вызывает расстройство адаптации зрения в темноте.

Гемибаллизм, hemiballismus, i, m (гр. hemi- полу- + ballismos подпрыгивание) — внезапные непроизвольные движения конечностей одной стороны вследствие поражения двигательных центров головного мозга противоположной стороны.

Гемипарез, hemiparesis, is, f (гр. hemi- полу- + paresis расслабление) — понижение двигательной функции мышц на одной половине тела.

Гемиплегия, hemiplegia, ae, f (гр. hemi- полу- + plege удар) — прекращение движений на одной половине тела в результате тромбоза, эмболии мозговых сосудов, кровоизлияний, воспаления мозга и его оболочек.

Гемиплегия гортани, hemiplegia laryngis (гр. hemi- полу-, односторонний + plege удар, паралич, larynx гортань), свистящее удушье — расстройство дыхания в результате паралича возвратного нерва, сопровождающееся вдыхательными шумами во время движения.

Гемоглобинемия, haemoglobinaemia, ae, f [лат. haemoglobinum (от гр. haima кровь + лат. globus — шарик) красящее вещество красных кровяных телец + гр. haima кровь] — переход гемоглобина эритроцитов в кровяную сыворотку. Г. наступает вследствие действия гемолитических ядов, фармакологических средств, переливания несовместимой крови.

62

Гемоглинурия, haemoglobinuria, ae, f (гемоглобин + гр. uron моча) — появление в моче пигмента гемоглобина при гемолитическом распаде эритроцитов крови, при этом в моче эритроцитов не бывает.

Гемограмма, haemogramma, atis, n (гр. haima кровь + gramma запись) — запись данных исследования крови. См. Лейкоцитарная формула.

Гемолиз, haemolysis, is, f (гр. haima кровь + lysis растворение), гематолиз, эритроцито-л и з, лаковая кровь — разрушение строения эритроцитов с выделением из них гемоглобина.

Гемолитическая анемия, anaemia haemolytica (лат. anaemia малокровие, haemolyticus вызывающий гемолиз) — анемия, вызванная усиленным распадом эритроцитов и нарушением кроветворения (эритропоэз) в результате действия токсических веществ (гемолитические яды, токсины и др.).

Гемолитическая болезнь поросят, morbus porcellorum haemolyticus (лат. morbus болезнь, haemolyticus гемолитический, porcellus поросенок) — обусловлена серологической несовместимостью крови родителей. Проявляется в первые часы или дни после рождения.

Гемопоэз, haemopoiesis, is, f (гр. haima кровь + poiesis образование) — кроветворение — образование форменных элементов крови.

Геморрагический, haemorrhagicus, a, um (от лат. haemorrhagia кровотечение) - 1) связанный с возникновением кровотечений и образованием кровоизлияний; 2) содержащий кровь, кровавый, кровоточивый.

63

Геморрагический диатез, diathesis haemorrhagica (гр. diathesis склонность, предрасположение + лат. haemorrhagicus кровотоочивый) — склонность к множественным кровоизлияниям в коже, слизистых оболочках, серозных покровах, внутренних органах.

Геморрагический синовит, synovitis haemorrhagica (лат. synovia синовиальная оболочка + гр. -itis воспаление, лат. haemorrhagicus кровотоочивый) — геморрагическое воспаление синовиальной оболочки, клинически похожее на серозно-фибринозный синовит и гемартроз.

Геморрагический экссудат, exsudatum haemorrhagicus (лат. exsudatum выпот) — воспалительный выпот, содержащий кровь.

Геморрой, haemorrhoides, um, f/pl (гр. haimorrhoidis, haimorrhoidos кровотоочение) — варикозное расширение вен прямой кишки.

Гемостаз, haemostasis, is, f (гр. haima кровь + stasis остановка, прекращение) — остановка кровотоочения.

Гемостатический, haemostaticus, a, um (см. Гемостаз) — кровоостанавливающий.

Гемотерапия, haemotherapia, ae, f (гр. haima кровь + therapeia лечение) — лечение кровью.

Гемоторакс, haemothorax, acis, m (гр. haima кровь + thoxa грудная клетка) — скопление крови в плевральной полости.

Гемотрансфузия, haemotransfusio, onis, f (гр. haima кровь, лат. transfusio переливание) — переливание крови с лечебной целью.

Гемофилия, haemophilia, ae, i (гр. haima кровь +

philia склонность) — наследственное понижение свертываемости крови.

Гемофтальм, haemophthalmus, i, m (гр. haima кровь + ophthalmos глаз) — кровоизлияние внутри глаза.

Гемохроматоз, haemochromatosis, is, f (гр. haima кровь + chroma цвет, краска + -osis болезнь) — заболевание, выражающееся нарушением обмена железа и отложением его в виде гемосидерина в некоторых тканях и органах. Наблюдается при отравлениях медью, гемолитическими ядами, анемиях.

Генерализация, generalisatio, onis, f (лат. generalis общий) — распространение болезненного процесса из ограниченного очага по органу или организму.

Гепатаргия, hepatargia, ae, f (гр. hepar, hepatos печень + argia бездействие) — прекращение поступления в кишечник желчи вследствие недостаточности печени.

Гепатит, hepatitis, tidis, f (гр. hepar, hepatos печень + -itis воспаление) — общий термин для воспалительных заболеваний печени.

Гепатозы, hepatoses, n/pl (гр. hepar, hepatos печень + -oses болезни) — термин, объединяющий дистрофические процессы в печени различного происхождения, большинство из них объединено общим наз. «токсическая дистрофия», которая часто наблюдается у поросят и подсвинков.

Гепато-лиенальный синдром, syndromum hepatolienale (гр. syndrome собрание, стечение + hepar, atos печень + лат. lien селезенка), печеночно-селезеночный синдром — несколько признаков,

указывающих на совместное вовлечение в пат. процесс печени и селезенки.

Герeditарный, hereditarius, a, um (гр. heres, here-dis наследник) — наследственный, полученный по наследству.

Гермафродитизм, hermaphroditismus, i, m (гр. hermaphroditos двуполоый, от муж. имени Гермес и жен. Афродита, + -ismos пат. состояние), смешанный вол — наличие признаков обоих полов у одного и того же животного.

***Гернитомия**, hernitomia, ae, f (лат. hernia грыжа + гр. tome рассечение) — грыжесечение, операция грыжи.

Гетерогенный, heterogenes, is (гр. heteros разный, другой, иной + -genes происшедший) — разнородный, чужеродный, различный по природе и виду.

Гигрома, hygroma, atis, n (гр. hygros влажный, жидкий + -oma опухоль) — опухание около-суставной слизистой сумки или сухожильного влагалища в результате скопления серозной жидкости или слизи. Г. наз. и кистозное образование, возникающее при хронич. серозных тендовагшстах.

***Гидраснирадия**, hydraspiratio, onis, f (гр. hydor вода + лат. aspiratio вдыхание) — наличие воды в альвеолах.

Гидремия, hydraemia, ae, f (гр. hydor вода + -ae-mia кровь) — разжижение крови вследствие замедленного выделения из нее воды.

Гидрометра, hydrometra, ae, f (гр. hydor вода + metra матка) — скопление в матке серозной сли-зисто-водянистой жидкости, состоящей из секрета

маточных желез, транссудата или серозно-катарального экссудата. Г.— разновидность хронич. эндометрита. См. Миксометра.

Гидронефроз, hydronephrosis, is, f (гр. hydor вода + nephros почка + -osis болезнь), уронефроз, водянка почки — расширение полостей почки с последующей атрофией ее паренхимы в результате нарушения оттока мочи.

Гидроперикард, hydropericardium, ii, n (гр. hydor вода + perikardion сердечная сумка), водянк а околосердечной сумки — скопление невоспалительной жидкости (транссудата) в околосердечной сумке.

Гидропневмоторакс, hydrophneumothorax, acis, m (гр. hydor вода + pneumo-воздух + thorax грудная клетка) — одновременное скопление воздуха (газов) и серозной жидкости в грудной полости. Г. может быть в результате ранения грудной клетки, гнойно-гнилостного плеврита, вскрытия каверны в плевральную полость.

Гибернация, hibernatio, onis, f (лат. hibernare зимовать), зимняя спячка — состояние оцепенения, в которое впадают некоторые животные от осени до начала весны.

Гидротерапия, hydrotherapia, ae, f (гр. hydro- водо- + therapeia лечение), водолечение — лечение водой разной температуры (ваннами, душами, купанием, обтиранием, компрессами).

Гидроторакс, hydrothorax, acis, m (гр. hydro- водо- + thorax грудная клетка), грудная водянк а — скопление невоспалительной жидкости (транссудата) в плевральной полости.

Гидрофтальм, hydrophthalmus, i, m (гр. hydro-

водо- + ophthalmos глаз), водянка глаз а — болезнь глаза, протекающая с резким повышением внутриглазного давления (основной признак Г.).

Гидроцеле, hydrocele, es, f (гр. hydro- водо- + kele опухоль, грыжа), водянка яичка — скопление серозной жидкости в полости общей влагалищной оболочки. Часто Г. сопутствует брюшной водянке.

Гидроцефалия, hydrocephalia, ae, f (гр. hydro-водо- + kephale голова) водянка головного мозга, оглум — болезнь, проявляющаяся большим увеличением кол-ва спинномозговой жидкости в желудочках мозга, иногда и в полости черепа. Г. бывает врожденной и приобретенной.

Гингивит, gingivitis, tidis, f (лат. gingiva десна + -itis воспаление), воспаление десен, чаще протекающее со стоматитом.

Гинекология, gynaecologia, ae, f (гр. gyne, gynai-kos женщина + logos учение) в ветеринарии — клиническая дисциплина, изучающая особенности половых органов самок, их болезни, лечение и профилактику пат. процессов в половых органах самок. См. Акушерство.

Гипалгезия, hypalgesia, ae, f (гр. hyp- уменьшение + algos боль) — понижение болевой чувствительности.

Гиперазотемия, hyperazotaemia, ae, f (гр. hyper-сверх + азот + haima кровь) — увеличение в крови азотистых продуктов. Наблюдается при нефросклерозе и общем нарушении азотистого обмена.

68

Гипералгезия, hyperalgesia, ae, f (гр. hyper- сверх + algos боль) — резкое повышение болевой чувствительности.

Гипервитаминоз, hypervitaminosis, is, f (гр. hyper-сверх, лат. vitaminum витамин, гр. nosos болезнь) — отравление организма, вызванное потреблением в чрезмерном количестве витаминов А и D.

Гипергликемия, hyperglycaemia, ae, f (гр. hyper-сверх + glykys сладкий + haima кровь) — повышенное кол-во сахара в крови.

Гиперемия, hyperaemia, ae, f (гр. hyper- сверх + haima кровь) — местное переполнение кровью ткани или органа. Активная Г. вызывается притоком артериальной крови, пассивная — затрудненным оттоком венозной крови.

Гиперемия головного мозга, hyperaemia cerebri (гр. hyper- сверх + haima кровь, лат. cerebrum головной мозг) — переполнение сосудов головного мозга артериальной или венозной кровью. Наблюдается у лошадей и волков.

Гиперемия легких, hypermia pulmonum (гр. hyper-сверх + haima кровь, лат. pulmo, pulmonis легкое) — переполнение легких артериальной или венозной кровью.

Гиперергия, hyperergia, ae, f (гр. hyper- сверх, чрезмерно + ergon деятельность) — резкое повышение реактивности организма, проявляющееся в усилении и ускорении общих и местных реакций на аллерген; патологическое повышение реактивности.

Гиперестезия, hyperaesthesia, ae, f (гр. hyper-сверх + aisthesis ощущение, чувство) —

69

повышенная чувствительность к различным поверхностным видам раздражений (осязательным, болевым и др.). обусловленная усилением возбудимости окончаний чувствительных нервов.

Гипериноз, hyperinosis, is, f (гр. hyper- сверх+ is, inos волокно) — увеличение в крови фибриногена, повышенная свертываемость крови.

Гиперкальцемиа, hypercalcaemia, ae, f (гр. hyper- сверх + позднелат. calcium кальций + гр. haima кровь) — нарастание содержания в крови солей кальция и увеличение выделения их с мочой.

Гиперкапния, hypercapnia, ae, f (гр. hyper- сверх + карнос дым, пар) — увеличение в крови содержания углекислоты.

Гиперкератоз, hyperkeratosis, is, f (гр. hyper-сверх + keras, keratos роговое вещество) — чрез-мерное ороговение эпидермиса, выражающееся утолщением кожи (сухие мозоли, бородавки и др.) Ихтиоз и акантоз относят к Г.

Гиперкинез, hyperkinesis, is, f (гр. hyper- сверх + kinesis движение), гиперкинез ы — непроизвольные преувеличенные движения с большим клиническим разнообразием (судороги, эпилепсия, хорея, атетоз, тремор).

Гиперлипемия, hyperlipaemia, ae, f (гр. hyper-сверх + lipos жир + haima кровь) — увеличение в крови нейтрального жира.

Гиперостоз, hyperostosis, is, f (гр. hyper- сверх + osteon кость) — диффузное утолщение кости в результате воспалительного процесса или опухолевого разрастания костного вещества.

Гиперпаратиреоз, hyperparathyreosis, is, f (гр. hyper-сверх + para около + thyreos щит + -osis

70

пат. состояние) — увеличение функции околотитовидных желез с нарушением кальциево-фосфорного обмена, приводящее к фиброзной остео-строфии.

Гиперплазия, hyperplasia, ae, f (гр. hyper- сверх + plasis образование) — усиленное образование клеточных элементов.

Гиперпноэ, hyperpnoe, es, f (гр. hyper- сверх+ pnoe дыхание) — усиленное дыхание.

Гиперпротеинемия, hyperproteinaemia, ae, f (гр. hyper- сверх + позднелат. proteinum, от гр. protos первый, простой белок, +haima кровь) — повышенное содержание белков в крови. Г. возникает в связи с обезвоживанием организма при ряде пат. процессов (остеомиелит, абсцесс в легких, хронич. понос и др.).

Гиперсаливация, hypersalivatio, onis, f (гр. hyper-сверх + лат. salivatio слюноотечение) — увеличение слюноотделения.

Гиперсекреция, hypersecretio, onis, f (гр. hyper-сверх + лат. secretio отделение) — излишнее выделение железой секрета, вызванное повышением ее функции.

Гипертермия, hyperthermia, ae, f (гр. hyper- сверх + therme теплота, жар) — перегревание: 1) нарушение тепловой регуляции организма, вызванное высокой температурой воздуха; 2) искусственное повышение температуры тела с лечебной целью (применение нагретого песка, лечебных грязей).

Гипертиреоз, **гипертиреозидизм**, hyperthyreosis, is, f; hyperthyroidismus, f, m (лат. thyreoidea щи-

71

товидная железа, гр. hyper- сверх, -osis, -ismos (болезненное состояние) — повышенная функция щитовидной железы. Г. наблюдается в высокогорных областях, предгорьях, песчаных и торфяных местностях, характеризующихся недостатком йода в природе.

Гипертония, hypertonia, ae, f (гр. hyper- сверх + topos напряжение) — длительное повышение артериального кровяного давления. Г.— симптом ряда болезней.

Гипертрихоз, hypertrichosis congenita (гр. hyper- сверх + thrix, thrichos волос + -osis болезнь, лат. congenitus врожденный), длинноволо-сатость — аномалия, обусловленная расстройством гормональных функций организма, в связи с чем у больных животных не бывает нормальной линьки. В жаркое время они страдают заметной одышкой. Г. часто встречается у черно-пестрого и красно-пестрого скота.

Гипертрофия, hyperthrophia, ae, f (гр. hyper- сверх+ trophe питание) — увеличение объема ткани или органа с сохранением обычных пропорций и форм. Термин Г. применим лишь к местным изменениям, к которым не относятся возрастные увеличения и болезнетворного происхождения (ожирение, акромегалия и др.), а также уродства, отеки.

Гипертрофия предстательной железы, hyperthrophia prostatae (гипертрофия, лат. prostata предстательная железа). Значительное увеличение предстательной железы встречается у старых жеребцов, ослов и кобелей.

Гипиноз, hypinosis, is, f (гр. hypo- ниже + is,

72

inos волокно) — уменьшение содержания в крови фибриногена, пониженная свертываемость крови. Наблюдается при механич. и гемолитич. желтухе, отравлениях фосфором, окисью углерода.

Гипогалактия, hypogalactia, ae, f (гр. hypo- ниже+ gala, galaktos молоко) — понижение секреции молока. Г.— признак различной патологии в организме.

Гипогликемия, hypoglykaemia, ae, f (гр. hypo-ниже, glykys сладкий + haima кровь) — уменьшение содержания в крови сахара.

Гипогликемия поросят, hypoglykaemia porcellorum (см. Гипогликемия, лат. porcellus поросенок) — болезнь, характеризующаяся большим уменьшением содержания сахара в крови и увеличением в ней мочевины, мочевой к-ты и ее фракций. Поросята заболевают в первые 36—48 ч жизни.

Гипокобальтоз, hypocobaltosis, is, f (гр. hypo- ниже + лат. cobaltum кобальт + гр.- osis болезнь), недостаточность кобальта — эндемическое заболевание животных, обусловленное недостаточным поступлением в организм кобальта.

Гипоксемия, hypoxaemia, ae, f (гр. hypo- ниже + oхус кислый, позднелат. oxugenium кислород + гр. haima кровь) — снижение содержания в крови кислорода.

Гипоксия, hypoxia, ae, f (гр. hypo- ниже + охус кислый + позднелат. oxugenium кислород) — понижение содержания кислорода в тканях. При кислородном голодании возникает нарушение функций ц. н. с, сердечно-сосудистой, дыхания, обмена веществ.

73

Гиполейкоцитоз — см. Лейкопения.

Гипоплазия, hypoplasia, ae, f (гр. hupo- ниже + plasis образование) — недоразвитие ткани, органа, части тела или всего организма вследствие нарушения эмбрионального развития.

Гипопластическая анемия, anaemia hypoplastica (гр. hupo- уменьшение, ослабление + лат. plasticus образующий, формирующий) — болезнь системы крови, выражающаяся нарушением кроветворения и угнетением костномозгового кроветворения при хронич. интоксикациях, обусловленных инфекц. и инваз. болезнями, нарушением обмена веществ (кетозы и др.), нефритами.

Гипопневматозы, hypopneumatoses, f/pl (гр. hupo- ниже + pneumatosis воздух, дыхание + -osis пат. состояние) — неполная вентиляция легких из-за неполного расправления альвеол при дыхании. Г. делят на физиологические (у новорожденных в течение первых трех дней) и патологические — врожденные и приобретенные.

Гипопротеинемия, hypoproteinaemia, ae, f (гр. hupo- ниже + позднелат. proteinum белок + гр. haima кровь) — снижение уровня белка в циркулирующей крови. Наблюдается при недостаточном поступлении в организм полноценных белков, а также при голодании, больших кровопотерях, кахексии, отравлениях.

Гипосаливация, hyposalivatio, onis, f (гр. hupo- ниже + лат. salivatio слюноотделение) — сокращение слюноотделения в результате расстройства функции слюнных желез.

Гипосекреция, hyposecretio, orris, f (гр. hupo- ниже + лат. secretio отделение) — пониженное вы-

деление (напр, желудочного сока). См. Ахилия.

Гипостаз, hypostasis, is, f (гр. hupo- ниже + stasis застой) — застой крови в кровеносных сосудах, низколежащих частях тела или в нижних частях отдельных органов.

Гипостатическая гиперемия, hyperaemia hypostatica (гр. hyper- сверх + haima кровь, лат. hypostaticus вызванный гипостазом) — застой крови в нижних частях тела животного. Наблюдается при расстройствах сердечной деятельности, залеживании животных.

Гипостатическая пневмония, pneumonia hypostatica (лат. pneumonia воспаление легких, hypostaticus вызванный гипостазом) — воспаление легких, обусловленное гипостазом. Наблюдается у лошадей и кр. рог. скота.

Гипостезия, hyposthesia, ae, f (гр. hupo- ниже + aisthesis чувство, ощущение) — пониженная, ослабленная чувствительность.

Гипостенурия, hypostenuria, ae, f (гр. hupo- ниже + stenosis сила + uron моча), понижение концентрационной способности почек — выделение мочи низкого удельного веса из-за пониженной функции почек насыщать мочу солями.

Гипотермия, hypothermia, ae, f (гр. hupo- ниже + therme теплота), охлаждение — понижение температуры тела в результате отдачи тепла.

Гипотиреоз, гипотиреозидизм, hypothyreosis, is, f; hypothyroidismus, i, m (гр. hupo- ниже, лат. thyreoidea щитовидная железа, гр. -osis, -ismus болезненное состояние) — понижение функции щитовидной железы.

Ю

Гипотония, hypotonia, ae, f (гр. hupo- ниже + tonos напряжение) — понижение тонуса. Различают Г. сосудистой системы, Г. мышечную и Г. внутренних органов.

Гипотрофия, hypotrophia, ae, f (гр. hupo- ниже + trope питание) — уменьшение объема органа или ткани в результате расстройства питания.

Гипотрофия новорожденных телят, hypotrophia neonatorum vitulorum (гипотрофия, лат. vitulus теленок, neonatus новорожденный) — нарушение роста и развития новорожденных в результате неполноценного питания во внутриутробный период и после рождения.

Гипохоллия, hypocholia, ae, f (гр. hupo- уменьшение + chole желчь) — недостаточное поступление желчи в кишечник вследствие непроходимости желчного протока, вызываемой желчными камнями, гельминтами, опухолью.

Гипоэргия, hypoergia, ae, f (гр. hupo- ниже + ergon деятельность), гипергия — пат. ослабление реактивности организма. Оно может быть наследственно-видовым, возрастным, конституциональным признаком. Г.— разновидность аллергической реактивности.

Гистерэктомия, hysterectomy, ae, f (гр. hystera матка + ektome вырезание), экстирпация беременной матки — оперативное удаление матки вместе с содержимым.

Гистолізатотерапія, hystolysatherapia, ae, f (гр. hystos ткань, lysis разложение, therapeia лечение) — один из видов тканевой терапии (см.).

Глаукома, glaucoma, atis, n (гр. glaukos светло-голубой, синеватый) — болезнь, проявляющаяся

повышением внутриглазного давления и другими симптомами. См. Гидрофтальм.

Гликемия, glykaemia, ae, f (гр. glykys сладкий + haima кровь) — содержание сахара в крови. См. Гипергликемия, Гипогликемия.

Гликозурия, glycosuria, ae, f (гр. glykys сладкий + uron моча) — выделение виноградного сахара с мочой. Г.— признак сахарного диабета.

Глинолечение, argillotherapia, ae, f (гр. argilla глина + therapeia лечение) — применение с лечебной целью особых сортов глины.

Глиома, glioma, atis, n (гр. glia клей + -oma опухоль) — опухоль из клеточных элементов невралгии.

Гломерулонефрит, glomerulonephritis, tidis, f (лат. glomerulum почечный клубочек + гр. nephros почка + -itis воспаление) — воспаление почек с локализацией процесса в клубочках и капсуле Шаумлянского-Боумана.

Глоссит, glossitis, tidis, f (гр. glossa язык + -itis воспаление) — воспаление языка. Г. чаще сопутствует местным и общим заболеваниям. У гусей и утят Г. проявляется поражением языка под валиком с образованием желатинозно-студенистых пробок и некротических узелков.

Гниение стрелки, putrefactio furcae (лат. putrefactio гниение, furca стрелка) — хронич. гнойное воспаление поверхностного слоя основы кожи копытной Стрелки с гнилостным распадом рога. Чаще заболевают копыта тазовых конечностей.

Гнилогноекровие — то же, что септикопиемия.

Гнилостное разложение плода, putrescentia fetus (лат. putrescentia гниение, fetus утробный плод) —

эмфизематозный плод. Проникновение в ткани плода анаэробов вызывает гнилостный распад его с выделением газов и других продуктов разложения тканей.

Гной, pus, puris, n (лат.) — продукт воспаления, состоящий из гнойных телец и гнойной сыворотки. Различают Г. доброкачественный (имеющий вид сметаноподобной массы), когда в гнойной сыворотке преобладают гнойные тельца, и злокачественный (имеющий вид мутной жидкости), где преобладает гнойная сыворотка.

Гнойное воспаление берцовотаранного сустава, arthritis talotibialis purulenta (лат. arthritis воспаление сустава, talotibialis берцовотаранный, purulentus гнойный). Различают первичное и вторичное гнойное воспаление, а также гнойный синовит, калсулярную флегмону, гнойный остеоартрит и гнилостный артрит.

Гнойное воспаление копытного сустава, arthritis phalangis tertiae purulenta (гр. arthron сустав + -itis воспаление, phalanx tertia третья фаланга костей пальца лошадей — копытная кость). Встречается у лошадей и кр. рог. скота. Различают следующие стадии процесса: гнойный синовит, гнойный артрит, параартикулярная флегмона и гнойный остеоартрит.

Гнойное воспаление путового сустава, arthritis phalangis primae purulenta (гр. arthron сустав + -itis воспаление, phalanx, angis палец, лат. primus первый, purulentus гнойный). Возможные осложнения — капсульная флегмона, позже — остеоартрит.

78

Гнойное воспаление среднего уха, otitis medii suppurativae (гр. us, otos ухо + -itis воспаление, лат. medius средний, suppurativus гнойный). Болезнь возникает на почве гнойных ринитов и фарингитов, чаще у 2—6-месячных подсосунков. Возможные осложнения — менингит, сепсис.

Гнойное воспаление челночной бурсы, bursitis podotrochlearis purulenta (лат. bursa карман, мешок + гр. -itis воспаление, pus, podos нога, лат. trochlearis блоковый, purulentus гнойный) — встречается у лошадей, реже у кр. рог. скота.

***Гнойный остеоартрит**, osteoarthritis purulenta (гр. osteon кость, arthron сустав, -itis воспаление, лат. purulentus гнойный) — продолжение развития капсульной флегмоны проявляется вовлечением в процесс костной ткани и надкостницы. Г. о. в сочетании с параартикулярной флегмоной наз. гнойным панартритом — panarthritis purulenta.

Гнойный панартрит, panarthritis purulenta (гр. pan все, целый + arthron сустав + -itis воспаление, лат. purulentus гнойный) — гнойное воспаление всех тканей сустава. Г. п. может закончиться анкилозом или контрактурой сустава, или сепсисом.

Гнойный плеврит, pleuritis purulenta (гр. pleura ребро, стенка + -itis воспаление, лат. purulentus гнойный) — наблюдается при кариесе ребер и грудной кости, прободении и разрыве грудной части пищевода, проникающих ранах грудной стенки.

Гнойный пузырек — см. Пустула.

Гнойный синовит, synovitis purulenta (лат. sinovia синовиальная оболочка + гр.-itis воспаление,

79

лат. *purulentus* гнойный) — гнойное воспаление синовиальной оболочки капсулы сустава.

Голодание, *inanitio, onis, f* (лат.). Различают полное, неполное и частичное или качественное Г. Последнее делит на белковое, жировое, углеводное, минеральное, водное и витаминное.

Гомогенный, *homogenes, is* (гр. *homos* одинаковый + *-genes* происшедший) — однородный, обладающий одними и теми же свойствами, бесструктурный.

Гомологичный, *homologus, a, um* (гр. *homologia* соответствие), гомологический — соответственный, подобный, сходный, согласный.

Гон — состояние и поведение большинства зверей в брачный период.

Гормонотерапия, *hormonotherapy, ae, f* (лат. *hormonum* «возбудитель», от гр. *hormao* двигаю, возбуждаю, + *therapeia* лечение) — лечебное применение гормонов (продуктов желез внутренней секреции).

Горная болезнь, *morbus montanus* (лат. *morbus* болезнь, *montanus* горный) — болезненное состояние при подъеме на высоту 3000—5000 м вследствие недостатка кислорода в разреженном воздухе.

Гранулема, *granuloma, atis, n* (лат. *granulum* зернышко -j- гр. -ома новообразование) — узелковые разрастания грануляционной ткани. Величина Г.— от макового зерна до лесного ореха и <5 более.

Гранулема семенного канатика, *granulema funiculi spermatici* (лат. *granulum* зернышко + гр. -ома новообразование, лат. *funiculus spermaticus* се-

менной канатик). Г. с. к. бывают неспецифические и инфекционные (при осложнении боттриоми-козом или актиномикозом).

Грануляция, *granulatio, onis, f* (лат. *granulum* зернышко), грануляционная ткань-молодая незрелая соединительная ткань с зернистым видом на поверхности заживающей раны.

Грыжа, *hernia, ae, f* (лат.) — выпячивание брюшного органа (кишки или сальника) из брюшной полости под кожу или в другие соседние полости. Различают Г. врожденные и приобретенные, впра-вимые и неврправимые, воспаленные и ущемленные.

Гуморальный, *humoralis, e* (лат. *humor* жидкость) — связанный с жидкостями организма (кровью, лимфой), происходящий из жидких сред организма.

Д

***Дакриаденит**, *dacryadenitis, tidis, f* (гр. *dakryon* слеза + *aden* железа + *-itis* воспаление) — воспаление слезной железы.

***Дакрицистит**, *dacrycystitis, tidis, f* (гр. *dakrion* слеза + *kystis* пузырь + *-itis* воспаление) — воспаление слезного мешка.

Дарсонвализация (по имени франц. врача J. A. d¹ Arsonval) — применение с лечебной целью переменного тока высокого напряжения и большой частоты.

Двойные уродства, *monstruositates duplices* (лат. *monstruositas, atis* уродство, *duplex, duplecis* двойной). К ним относятся двухголовые уроды,

грудобрюшные двойни, головогрудинные двойни и сросшиеся тазом двойни.

Дезактивация (франц. des- удаление + лат. acti-vus действенный) — удаление радиоактивных веществ (РВ) с объектов внешней среды, из корма и воды. Д. осуществляется физическими и физико-химическими способами.

Дезинтоксикация, desintoxicatio, onis, f (франц. des- устранение + лат. in в, внутри + гр. to-xikon яд) — обезвреживание экзогенных ядовитых веществ в организме животного.

Дезодорация, desodoratio, onis, f (франц. des- устранение + лат. odor запах) — уничтожение дурных запахов (химическим путем).

Декубитус, decubitus, us, m (лат.), пролежень — некроз кожи и подлежащих тканей в результате давления на них твердых предметов.

Декорнуация, decornuatio, onis, f (лат. de- уничтожение, отделение + cornu рог) обезрожи-в а н и е — оперативное удаление рогов или искусственное предотвращение их роста.

Демаркационное воспаление (франц. demarcation разграничение, отграничение) — реактивный процесс вокруг некротич. очагов, ведущий к образованию из грануляционной ткани т. наз. демаркационной линии.

***Дендродохитоксикоз**, dendrodochitoxicosis, is, f (род грибов Dendrodochium + toxicosis отравление) — отравление животных в результате поедания ими соломы, мякины, растительных остатков, содержащих токсические вещества гриба Dendrodochium toxicum Pidoplitscka et Bilai. Восприимчивы лошади, овцы, куры.

Дерматит, dermatitis, tidis, f (гр. derma, dermatps кожа + -itis воспаление) — воспаление кожи. Д. бывают простые и аллергические, химические, травматические, токсические, термические, веррукозные, гнойные.

Дерматит путового сустава, dermatitis phalangis primae (дерматит, гр. phalanx, angis палец, фаланга + лат. primus первый).

Дерматозы, dermatoses, f/pl (гр. derma, atos кожа + -osis болезнь), сыпи, экзантемы, в ы-сыпи — врожденные или приобретенные различного происхождения кожные заболевания, являющиеся основным поражением кожи. В некоторых случаях они служат только признаком какого-л. заболевания.

Дерматология, dermatologia, ae, i (гр. derma, atos кожа + logos учение) — наука о болезнях кожи и ее производных (волос, ногтей, когтей), потовых и сальных желез.

Дерматоластика, dermatoplastica, ae, f (гр. derma, atos кожа + plastike ваение), пластика кожи — метод восстановительной хирургии, применяемый с целью устранения дефекта кожи или подлежащих тканей.

Десенсибилизация, desensibilisatio, onis, f (лат. de- лишение + sensibilis чувствительный) уменьшение или устранение аллергического состояния организма, чувствительности к чужеродным белкам.

Десквамация, desquamatio, onis, f (лат. desquamare снимать чешую), шелушение — слущивание рогового слоя кожи в поверхностных его частях.

Десмит венечного сустава, desmitis articulationis phalangis secundae (гр. desmos связка + -itis воспаление, лат. articulatio, onis сустав, гр. phalanx, angis палец, фаланга, лат. secundus второй) — у лошадей бывает на грудных конечностях, реже — на тазовых, у быков-производителей чаще на тазовых конечностях. Течение большей частью хроническое.

Десмотомия, desmotomia, ae, f (гр. desmos связка + tome разрез) — оперативное рассечение

СВЯЗКИ. :

Десмургия, desmurgia, ae, f (гр. desmos перевязка + ergon работа), учение о повязках — употребление и техника наложения разных повязок.

Дефекация, defaecatio, onis, f (лат. очищение) — рефлекторное выделение испражнений из прямой кишки.

Деформация, deformatio, onis, f (лат. de- из + formatio образование), обезображивание, искажение — нарушение формы части органа или тела.

Деформирующее воспаление путового сустава, arthritis phalangis primae deformans (гр. arthron сустав + -itis воспаление, phalanx, angis палец, фаланга, лат. primus первый, deformans обезображивающий) — хронич. воспалительный процесс различного этиологического происхождения, но чаще травматического и инфекционного.

Деформирующий артрит — то же, что остеоартрит.

Деформирующий гонит, gonitis deformans (гр. gony колено + -itis воспаление, лат. deformans обезображивающий) — деформирующее воспаление коленного сустава. См. Хронический деформирующий артрит.

84

Деформирующий карпит, carpitis deformans (лат. carpus запястье + гр. -itis воспаление, лат. deformans обезображивающий) — деформирующее воспаление запястного сустава. См. Хронический деформирующий артрит.

Деформирующий коксит, coxitis deformans (лат. coxa тазобедренный сустав + гр. -itis воспаление, лат. deformans обезображивающий) — деформирующее воспаление тазобедренного сустава. См. Хронический деформирующий артрит.

Деформирующий омаритрит, omarthritis deformans (гр. omos плечо + arthron сустав + -itis воспаление, лат. deformans обезображивающий) — хронич. воспаление плечевого сустава, сопровождающееся образованием экзостозов, развитием анкилоза и деформации сустава.

Диабет, diabetes, ae, m (гр. diabaino прохожу насквозь (имелось в виду прохождение жидкости через почки), мочеизнурение — болезнь, характеризующаяся нарушением обмена веществ и выделением ненормально больших количеств мочи. См. Диабет несахарный, Диабет сахарный.

Диабет несахарный, diabetes insipidus (диабет, лат. insipidus не имеющий вкуса), несахарное мочеизнурение — выделение больших количеств мочи очень низкого удельного веса, без сахара.

Диабет сахарный, diabetes mellitus (диабет, гр. meli, melitos мед), сахарное мочеизнурение, сахарная болезнь — хронич. нарушение обмена веществ, преимущественно обмена углеводов; протекает с увеличением сахара в крови, выделением больших ко-

85

личеств мочи высокого удельного веса, с сильной жаждой, слабостью, истощением.

Диагноз, *diagnosis*, is, f (гр. *diagnosis* распознавание, различие) — распознавание болезни, ее название.

Диагноз вероятный, *diagnosis probabilis* (диагноз, лат. *probabilis* вероятный, предположительный, возможный.).

Диагноз дифференциальный (различительный) *diagnosis differentialis* — различие болезней по характерным признакам и результатам исследований.

Диагноз клинический — диагноз, поставленный на основании признаков, типичных для данной болезни.

Диагноз комплексный (лат. *complexus* связь, сочетание) — диагноз, поставленный на основании совокупности данных, присущих той или иной болезни.

Диагноз микотоксический, *diagnosis mycotoxica* (диагноз, гр. *mykes* гриб, лат. *toxicus* ядовитый, токсический) — диагноз, основанный на определении токсичности кормов, пораженных ядовитыми грибами.

Диагноз наблюдением, *diagnosis ex observatione* (диагноз, лат. *ex* из, *observatio* наблюдение) — диагноз, поставленный на основании наблюдения за развитием болезни.

Диагноз окончательный, *diagnosis terminalis* (диагноз, лат. *terminalis* окончательный) — диагноз, не вызывающий сомнений в его точности.

Диагноз поздний, *diagnosis serotinus* (диагноз, лат. *serotinus* запоздалый) — диагноз, поставленный

при уже развившемся или закончившемся процессе.

Диагноз по лечебному эффекту, *diagnosis ex juvantibus remediis* (диагноз, лат. *ex*, от *juvare* помогать, *remedium* лекарство) — диагноз, поставленный на основании эффективного действия специфического препарата, напр. новарсенола при контагиозной плевропневмонии лошадей.

Диагноз предварительный — диагноз, нуждающийся в дополнит. подтверждении.

Диагноз ранний, *diagnosis praecox* (диагноз, лат. *praecox* ранний) — диагноз, поставленный в самом начале заболевания.

Диагноз ретроспективный (лат. *retro* назад + *specere* смотреть) — диагноз, поставленный на основании изучения данных о закончившейся болезни и обнаружения специфических антител в крови переболевшего животного.

Диагностика, *diagnostica*, ae, f (гр. *diagnostikos* способный распознавать) — 1) наука о методах распознавания болезней; 2) процесс исследования больного, наблюдений и аналитических оценок врача для определения болезни и состояния больного.

Диаминурия, *diaminuria*, ae, f (диамины + гр. *uron* моча) — появление в моче диаминов — пуресцина и кадаверина.

Диapedез, *diapedesis*, is, f (гр. *dia* через + *pedao* скакать) — проникновение лейкоцитов и эритроцитов через стенку капилляров и небольших вен без нарушения их целостности. Наблюдается при отравлениях, инфекц. болезнях, пат. процессах в ц. н. с.

Диарея, diarrhoea, ae, f (гр. diarrheo протекать через), понос — расстройство деятельности кишечника: частое выделение жидких испражнений. Кровавый понос — d. cruenta, водянистый понос — d. serosa.

Диастола, diastole, es, f (гр. diastole растягивание, расширение) — ритмическое расслабление отделов сердца, наступающее после их сокращения; во время диастолы сердце наполняется кровью.

Диатез, diathesis, is, f (гр. diathesis склонность, расположение) — состояние организма, предрасполагающее к некоторым пат. процессам. Г е м о ррагический Д. — характеризуется повышенной кровоточивостью; нервно-артрический Д. — выраженным нарушением обмена веществ; экссудативный Д. — пат. реактивностью кожи и слизистых оболочек, пониженной их сопротивляемостью болезнетворным агентам.

Диатермия, diathermia, ae, f (гр. dia через + ther-тепло) — применение с лечебной целью высокочастотных токов низкого напряжения для прогревания глуболежащих тканей.

Диафрагмальная грыжа, hernia diaphragmatica (лат. hernia грыжа, diaphragmaticus принадлежащий диафрагме) — выходение брюшного органа (части его) в грудную полость через продольный разрыв мышц диафрагмы.

Дивергенция корней зуба, divergentia radicum dentis (лат. divergentia, от divergo расхожусь, radix корень, den, dentis зуб) — расхождение корней зуба вершинами.

88

Дивертикул, diverticulum, i, n (лат. выпячивание) — мешковидное выпячивание какого-л. органа.

Дивертикул пищевода, diverticulum oesophagi (лат. diverticulum выпячивание, гр. oesophagos пищевод) — ограниченное, одностороннее выпячивание стенки пищевода. Д. п. наблюдается в грудной части у кр. рог. скота и собак. См. Расширение пищевода.

Диетотерапия, diaetotherapia, ae, f (диета + гр. therapeia лечение) — лечебное кормление — строгий режим кормления животных с учетом болезни.

Дизурия, dysuria, ae, f (гр. dys- затруднение, расстройство + uron моча) — затрудненное мочеиспускание в связи с заболеванием мочеполовой системы.

Дилатация, dilatatio, onis, f (лат. расширение) — увеличение диаметра (пищевода, кишки), расширение (канала шейки матки), увеличение (сердца за счет растяжения стенки его полостей).

Диплегия, diplegia, ae, f (гр. di- дважды + plege удар, поражение) — двусторонний паралич: поражены соответствующие части обеих сторон тела.

Дисгармония, dysharmonia, ae, f (гр. dys- расстройство + harmonia связь, соразмерность) отсутствие, нарушение соразмерности.

Дисгенезия, dysgenesis, ae, f (гр. dys- расстройство + genesis рождение, возникновение), д и с - п л а з и я (гр. plasis образование) — ненормальное развитие.

Дискинезия, dyskinesia, ae, f (гр. dys-расстройство+ 89

kinesis движение),— дискинез — расстройство координации, нарушение движений.

Диспансеризация, dispensarisatio, onis, f (лат. dispenso распределяю) — систематическое наблюдение за состоянием здоровья животных с целью своевременного выявления заболевших и проведения лечебных и профилактических мероприятий, направленных на создание стад высокопродуктивных животных.

Диспепсия, dyspepsia, ae, f (гр. dys- расстройство + pepsis пищеварение) — расстройство нормального пищеварения.

Диспепсия новорожденных, dyspepsia neonatorum (лат. neonatus новорожденный) — острое расстройство пищеварения и обмена веществ у новорожденных, чаще у телят и поросят в первые дни жизни.

Дисплазия— см. Дигенезия.

Диспноэ, dyspnoea, ae, f; dyspnoe, es f (гр. dys- расстройство + рпоё дыхание), одышка — расстройство дыхания. Различают одышку инспираторную (удлинен и затруднен вдох), экспираторную (удлинен выдох) и смешанную (затруднен вдох и выдох).

Диссеминация, disseminatio, onis, f (лат. dissemino рассеиваю, распространяю), обсеменение — распространение в организме клеток злокачественной опухоли; рассеивание возбудителя болезни в организме или среди окружающих животных.

Дистония преджелудков, dystonia proventriculorum (гр. dys — расстройство, нарушение + tonos напряжение, лат. proventriculus преджелудок) —

различные нарушения моторной деятельности преджелудков. Они проявляются гипотонией, атонией и гипертонией преджелудков.

Дистопия, dystopia, ae, f (гр. dys — расстройство + toros положение), ненормальное положение (смещение) тканей или органов — врожденный порок. У свиней часто одна почка находится в тазовой полости, другая — на обычном месте.

Дисторсия, distorsio, onis, f (лат. dis- раз-, рас- + torsio скручивание) — растяжение капсулы и связок суставов, сухожилий, мускулов и нервов.

Дистрофия, dystrophia, ae, f (гр. dys- расстройство + trophe питание) — расстройство питания тканей, органов или всего организма, вызванное нарушением обменных процессов. Д. бывают белковые, жировые, углеводные, минеральные и пигментные.

Дистрофия роговая, dystrophia cornea (лат. corneus роговой) — вид белковой дистрофии, выражающейся образованием в клетках рогового вещества (кератина). Д. р. встречается в коже и слизистых оболочках. См. Гиперкератоз, Паракератоз и Лейкоплакия.

Дисфагия, dysphagia, ae, f (гр. dys- расстройство + rphagia поедание) — расстройство глотания. Д. бывает механическая, функциональная и болевая.

Дисфункция, dysfunctio, onis, f (гр. dys- расстройство + лат. functio деятельность) — качественное нарушение отправления, расстройство нормальной деятельности.

Дисфункция ретракторов полового члена, dysfunctio retractorum penis (дисфункция, лат. retractor i

оттягиватель, penis мужской половой член) — функциональное расстройство у быков (2—3 лет), проявляющееся спазмом ретракторных мышц полового члена во время садки на корову.

Диурез, diuresis, is, I (гр. dia над, больше + uresis мочеиспускание) — процесс образования и выделения мочи из организма. Значительное уменьшение Д. наз. олигурией (гр. olig- уменьшено), полное прекращение — анурией (гр. а- отрицание), резкое увеличение — полиурией (гр. poly- много), учащение мочеиспускания — поллакиурией (гр. pollaki(s) часто, много раз).

Дифтеритическое воспаление (гр. diphthera кожаца, пленка) — одна из форм фибринозного воспаления, протекающего с некрозом и образованием дефекта слизистой оболочки.

Диффузная плацента, placenta diffusa (плацента, лат. diffusus разлитой, рассеянный) — сплошная ворсинчатая ткань, покрывающая всю поверхность или только ограниченный участок хориона. Нередко ворсины приобретают изменения, свойственные ворсинчатому заносу.

Дицефалиус, dicephalus, i, m (гр. di- двойной + kerphale голова) — урод с двумя головами.

Добавочная беременность, graviditas accessoria (лат. graviditas беременность, accessorius добавочный) — оплодотворение при имеющейся беременности. Сверхплодие — superfetatio, onis, f.

Добавочные плаценты, placentae accessorii (плацента, лат. accessorius добавочный) — мелкие грибовидные образования на слизистой оболочке

матки между нормальными плацентами. Д. п. часто встречаются у коров.

Долор, dolor, oris, m (лат. боль), боль — один из признаков воспаления.

Донор, donor, oris, m (лат. donare дарить) — дающий свою кровь для переливания; животное (процент), у которого берут кровь для приготовления сывороток, а также для применения ее с лечебной целью.

Дорожная болезнь, morbus viatoria (лат. morbus болезнь, viatorius дорожный), дорожная лихорадка, транспортная болезнь — заболевание, наблюдающееся во время перевозки животных в теплое время года в вагонах, трюмах и закрытых автомобилях. Чаще болеют стельные коровы, реже лошади и свиньи.

Дренаживание (от англ. drain осушать), дренажирование (от франц. drainage сток, осушение) — выведение с помощью дренажа наружу секрета ран, содержимого гнойников, жидкостей из полостей тела.

Дустотерапия, dusto therapia, ae, f (англ. dust пыль + гр. therapeia лечение) — лечение порошкообразными препаратами с помощью распылителя.

Дыхательные шумы, murmura respiratoria (лат. murmur, uris шепот, шум, respiratorius дыхательный) — звуки, возникающие при акте дыхания и выявляемые при аускультации. Д. ш. делят на физиологические и патологические. Кроме того, различают шумы побочные — хрипы, крепитацию, шум трения плевры и шумы плеска.

Ж

Желточный перитонит, peritonitis vitellina (лат. peritoneum брюшина + гр. -itis воспаление, лат. vitellinus желточный) — воспаление брюшины и плевры у несушек, вызванное разложившейся желточной массой яичников.

Желтуха, icterus, i, m (гр. ikteros желтуха) — состояние организма при поражении печени и желчных путей, сопровождающееся окрашиванием в желтый цвет тканей и органов вследствие накопления в крови билирубина.

Желчнокаменная болезнь, cholelithiasis, is, f (гр. chole желчь + lithos камень + -iasis болезнь), холелитиаз — образование камней в желчном пузыре, реже — в желчных протоках. Камни затрудняют или полностью препятствуют оттоку желчи в кишечник.

Жировая дистрофия, dystrophia adiposa (гр. dys-расстройство + trophe питание, лат. adiposus жировой) — излишнее отложение жира в ткани и органы (печень, почки, сердце), обусловленное нарушением тканевого обмена. Различают простое, функциональное ожирение и дегенеративное с распадом ткани.

З

Заболеваемость, morbiditas, atis, f (лат.) — 1) статистическое выражение числа заболеваний за определенный промежуток времени; 2) болезненность, болезненное состояние.

Заболевание, morbus, i, m (лат.) — 1) возникновение болезни, появление первых ее признаков (от-

каз от корма, повышение температуры тела и др.); 2) то же, что болезнь.

Забрюшинный абсцесс, abscessus retroperitonealis (лат. abscessus нарыв, retroperitonealis расположенный за брюшиной). З. а. обычно развивается на почве воспаления общей влагалищной оболочки и воспаления семенного канатика.

Заворот век, entropium palpebrarum (гр. en- внутрь + trope заворачивание внутрь, лат. palpebra веко) — заворачивание ребра века или его части внутрь, к главному яблоку.

Заворот желудка, torsio ventriculi (лат. torsio закручивание, перекручивание, ventriculus желудок) — перекручивание желудка вокруг кардиа (вход в желудок) справа налево и сзади наперед. Наблюдается у собак.

Заворот кишок, volvulus, i, m (лат. volvere катать, вращать), вольвулюс — поворот кишки с брыжейкой вокруг продольной оси.

Заворот сычуга, torsio abomasi (лат. torsio перекручивание, abomasum сычуг) — перекручивание сычуга вокруг своей оси.

Задержание последа, retentio placentae; r, secundarium (лат. re- назад + teneo держу; placenta, secundinae — послед) — задержание в матке плодных оболочек после родов или аборта. Чаще бывает у коров, коз и овец.

Закручивание языка у индюшат, torsio linguae (лат. torsio закручивание, lingua язык) — закручивание языка вверх и назад с ограничением его подвижности. Заболевание встречается у индюшат до 2—3-месячного возраста.

Закупорка зоба, obstructio ingluviei (лат. obstructio

закупорка, *ingluvies* зоб), атония зоба, расширение зоба, твердый зоб — закупорка зоба излишними кормовыми массами, вызывающими утрату тонуса его стенки и задержку корма. Наблюдается у кур и индеек в период откорма.

Закупорка кишечника у птиц, *obstructio intestini apud avium* (лат. *obstructio* закупорка, *intestinum* кишечник, *apud u, avis* птица) — закрытие просвета кишечника кормовыми массами вместе с инородными предметами или только ими.

Закупорка книжки, *obstructio omasi; dilatatio omasi* (лат. *obstructio* закупорка, *omasum* книжка, *dilatatio* расширение) — переполнение межлистковых ниш книжки твердыми частицами корма или песком.

Закупорка пищевода, *obstructio oesophagi* (лат. *obstructio* закупорка, гр. *oisophagos* пищевод) — частичное или полное закрытие просвета пищевода кормовыми массами вместе с посторонними предметами или только ими.

Залеживание беременных — состояние беременных животных в результате расстройства функций органов движения, в частности, нервно-мышечного и связочного аппарата крупа и тазовых конечностей. З. наблюдается у коров, коз, редко — у кобыл, преимущественно за несколько дней или недель до родов во второй половине зимы.

Залеживание после родов — признак не выявленного клиническими исследованиями повреждения органов движения. Встречается у коров, реже у коз, иногда у овец и свиней. Длительность З. зависит от его причины.

96

Замерший засев и расплод пчел — болезнь, проявляющаяся замиранием зародышей и расплода пчел. Причина замирания — неполноценность матки.

Заместительная гипертрофия — то же, что викарная гипертрофия.

Запаривание пчел — гибель пчел вследствие высокой температуры и влажности воздуха в ульях с плохой вентиляцией.

Запор кишечника, *obstipatio alvi* (лат. *obstipatio* запор, *alvus* кишечник) — длительная задержка содержимого кишечника. Син. *Constipatio alvi*.

Запор у новорожденных, *obstipatio apud neonatorum* (лат. *obstipatio* запор, *apud u, neonatus* новорожденный) — задерживания мекония (первородного кала). Чаще бывает у слабых жеребят.

Заращение соскового канала, *obliteratio ductus papillaris* (лат. *obliteratio* заращение выводящего канала или полости, *ductus papillaris* сосковый канал) — следствие разрыва сфинктера соска, рубцов, возникших в результате воспалительных процессов, травм.

Застой содержимого кишок, *stasis intestinorum* (гр. *stasis* застой, лат. *intestinum* кишка) — скопление содержимого в отдельных кишках с последующим высыханием и уплотнением. См. Копростаз, Хи-мостаз.

Застойный сосок, *oedema papillae nervi optici* (гр. *oidema* опухлость, отечность, лат. *papilla* сосок, *nervus* нерв, *opticus* зрительный) — отек соска зрительного нерва вследствие затрудненного оттока лимфы и венозной крови.

Затек, *congestio, onis, f* (лат. прилив, натек, скопление) — скопление экссудата, обычно гнойного.

97

в тканях и полостях вблизи первичного патологического очага.

Зевота, *oscitatio, onis, f* (лат. зевание, зевок) — является признаком недостатка кислорода в организме, а также признаком избытка углекислоты, отравления, заболевания ц. н. с., потери крови.

Злая корча — то же, что эрготизм.

Зондирование (от франц. sondage сверление, разведывание) — исследование специальным инструментом (зондом) канала или полости тела.

Зубной камень, *calculus dentalis* (лат. calculus камень, dentalis зубной) — кальциевые отложения на зубах.

Зубной прикус — то же, что окклюзия.

Зуд, *pruritus, us, m* (лат.) — болезненно-щекочущее раздражение кожи, вызывающее потребность чесать раздраженное место.

И

Идиопатический, *idiopathicus, a, urn* (гр. *idios* собственный, особенный, *pathos* страдание), идиопатичный — своеобразный; самостоятельный (о болезни); самопроизвольно возникающий, самородный, неизвестного происхождения.

Идиосинкразия, *idiosyncrasia, ae, f* (гр. *idios* своеобразный, необычный + *synkrisis* смешение, соединение) — врожденная, а иногда приобретенная, повышенная чувствительность организма к некоторым веществам (особенно к белкам) или к перегреванию, охлаждению.

98

Изостенурия, *isosthenuria, ae, f* (гр. *isos* одинаковый + *sthenos* сила + *uron* моча) — выделение мочи низкого удельного веса, обусловленное почечной недостаточностью.

Иктерус — то же, что желтуха.

Илеус, *ileus, i, m* (гр. *eileo* запираю, скручиваю, сжимаю, препятствую) — механическая непроходимость кишечника. Различают И. о б т у р а ц и о н н ы й — закупорка кишечника камнями и конкрементами, крупными пищевыми комками, клубком гельминтов; странгуляцион-н ы й — осеповороты, ущемления, странгуляции, сужения, инвагинации кишечника; г е м о с т а т и ч е с к и й — тромбоэмболические колики глистного происхождения и эмболии кишечных сосудов метастатического характера.

Имбибиция, *imbibitio, onis, f* (лат. *imbibo* всасывание) — впитывание, пропитывание, всасывание тканями растворенных в жидкости веществ.

Иммобилизация, *immobilisatio, onis, f* (лат. *im* (in) — отрицание + *mobilis* подвижный) — создание неподвижности, фиксация отломков при переломах.

Импотенция, *impotentia, ae, f* (лат. *im-* отрицание + *potens* сильный, способный) — частичное или полное бессилие у самца.

Инвагинация кишки, *invaginatio intestini* (лат. *in-*в, внутрь, *vagina* влагалище, оболочка, *intestinum* кишка) — внедрение части кишки в соседнюю часть той же кишки. Чаще бывает у коров, овец, собак и кошек.

Инверсный, *inversus, a, um* (лат.) — вывернутый, обратный, извращенный, напр, тип лихорадки, когда утренняя температура выше вечерней.

99

Инволюция матки, involutio uteri (лат. involutio свертывание, uterus матка) — обратное развитие матки после родов до обычных размеров.

Ингаляция, inhalatio, onis, f (лат. вдыхание) — вдыхание с лечебной целью паров, газов, распыленных лекарственных веществ.

Инглювиит, ingluviitis, tidis, f (лат. ingluvies зоб + гр. -itis воспаление), воспаление зоба, катар зоба, «мягкий зоб» — болезнь характеризуется воспалением слизистой оболочки зоба после поедания птицей испорченных кормов, минеральных удобрений, ядохимикатов.

***Инглювитомия**, ingluvitomia, ae, f (лат. ingluvies зоб + гр. tome рассечение) — вскрытие зоба с целью удаления из него инородных тел или излишних кормовых масс, не извлеченных другими способами.

Индиканемия, indicanaemia, ae, f (лат. indicanium + гр. haima кровь) — увеличение содержания в крови индикана, возникающее при хронич. нефрите, уремии, почечной недостаточности, заболевании печени и жел.-киш. тракта.

Индиканурия, indicanuria, ae, f (лат. indicanium + гр. uron моча) — повышенное выделение индикана с мочой. Наблюдается при кишечной непроходимости, механической желтухе, некротич. и гангренозных процессах в тканях с распадом белка, перитоните или ихорозном плеврите.

Индикация средств поражения (от лат. indicatio показание) — обнаружение, определение и идентификация (лат. identificatio отождествление) радиоактивных, отравляющих веществ и бакте-

риальных средств во внешней среде, организме людей и животных.

Индурация вымени, induratio uberis (позднелат. induratio уплотнение, uber, uberis вымя) — уплотнение вымени вследствие разрастания соединительной ткани и атрофии паренхимы.

Индурация шейки матки, induratio cervicis (позднелат. induratio уплотнение, cervix, icis маточная шейка) — уплотнение шейки матки вследствие замещения ее мускулатуры соединительной тканью.

Инициальный, initialis, e (лат. initium начало) — первоначальный, исходный.

Инкапсуляция, incapsulatio, onis, f (лат. in- в + capsula коробка), инкапсулирование — образование капсулы (соединительнотканной оболочки) вокруг чуждых организму веществ или мертвых масс.

Инконтиненция урины — см. Недержание мочи.

Инооперабельный, inoperabilis, e (лат. in- отрицание + operabilis подлежащий операции) — не подлежащий операции, неизлечимый оперативным путем.

Инородное тело, corpus alienum (лат. corpus тело, организм, alienus чужой, посторонний) инородные тела (corpura aliena) — посторонние предметы, попавшие в организм через его естественные отверстия или при нарушении целостности слизистых оболочек или кожи.

Инстиляция, instillatio, onis, f (лат. instillo вливаю по каплям, капаю), вкапывание — введение по каплям лекарств.

Инсульт, insultus, us, m (лат. скачок) — внезапное

нарушение мозгового кровообращения. См. Апоплексия.

Инсуффициенция, *insufficiencia*, ae, f (лат. in- не + sufficiens, entis достаточный) — недостаточность отправления какого-л. органа.

Инсуффляция, *insufflatio*, onis, f (лат. in- в, внутрь + sufflo надуваю), вдувание — способ введения с лечебной целью порошков, газов или воздуха.

Интеркуррентное заболевание, *morbus intercurrentis* (лат. morbus болезнь, intercurrentis добавочный, вмешивающийся, случайный) — добавочная, случайно присоединившаяся болезнь.

Интермиссия, *intermissio*, onis, f (лат. inter-mittere, pp. intermissus оставлять между, пропускать, прерываться) — 1) временное прекращение (симптомов, деятельности, временное снижение температуры), прекращение, выпадение (пульсовой волны), 2) промежуток между двумя приступами болезни, напр, лихорадки.

Интермиттирующий, *intermittens*, entis (лат.) — перемежающийся, прерывистый, протекающий с перерывами.

Интерпозиция, *interpositio*, onis, f (лат. inter -между, среди, positio положение) — застревание мягких частей между обломками кости или смещенными костями.

Интоксикация, *intoxicatio*, onis, f (лат. in- в, внутри + гр. toxikon яд), отравление — следствие нарушения физиологич. состояния организма токсическими веществами (ядами). Различают И. эндогенную — отравление веществами, образующимися в самом организме (аутоинтоксикация), и экзогенную — отравление ве-

ществами (токсины, алкалоиды, гликозиды, змеиный яд, мышьяк и др.), поступающими извне с водой, кормом.

Интравагинальная грыжа, *hernia intravaginalis* (лат. hernia грыжа, intravaginalis внутривлагалищный) — выпячивание участка тонкой кишки (реже сальника) — во влагалищный канал и полость общей влагалищной оболочки мошонки. И. г. встречается у лошадей и свиней, редко у быков и баранов.

Интраваскулярная анестезия, *anaesthesia intravascularis* (гр. an — отрицание + aisthesis чувство, лат. intravascularis внутрисосудистый) — утрата чувствительности в результате введения в кровяное русло обезболивающих веществ.

Интубация, *intubatio*, onis, f (лат. in — в + tubus труба) — введение в суженную гортань специальной трубки для улучшения дыхания.

Инфантилизм, *infantilismus*, i, n (лат. infantilis недоразвитый + -ismus ненормальное состояние) — недоразвитость организма или его органов и систем.

Инфаркт, *infarctus*, us, m (лат. infarcio закупориваю, начиняю) — очаг омертвения в органе вследствие прекращения кровоснабжения (тромбоз, эмболия, длительный спазм питающей артерии).

Инfiltrат, *infiltratus*, us, m (лат. in в + filtrum фильтр) — клеточные элементы, гликоген, жир и пр., проникающие в ткани при инфильтрации.

Инfiltrация, *infiltratio*, onis, f (лат. in в + filtratio процеживание) — 1) проникновение в ткани клеточных элементов, различных веществ (гли-

серозное истечение, *effluvium serosum*;
серозно-слизистое истечение, *effluvium seroso mucosum*; слизистое истечение, *effluvium mucosum*; слизисто-гнойное истечение, *effluvium mucosopurulentum*; гнойное истечение, *effluvium purulentum*; кровавое истечение, *effluvium sanguinolentum*.

История болезни, *historia morbi* (гр. *historia* исследование, история, лат. *morbus* болезнь) — документ, оформляемый при стационарном лечении больного и на подопытных животных. И. б. содержит данные о состоянии больного при поступлении в стационар, во время лечения, при выписке, сведения о проведенных исследованиях и лечении, а также заключение, или эпикриз (см.).

Истошение, *inanatio, onis, f* (лат. *inanis* пустой). См. Кахексия.

Ихор, *ichor, oris, f* (гр. *ichor* влага, сыворотка крови, гной, сукровица) — секрет, содержащий кровь или гной, выделяемый ранами или язвами.

Ихтиоз, *ichthyosis, is, f* (гр. *ichthis* рыба + *-osis* пат. состояние) — врожденное пат. ороговение кожи, имеющее вид рыбьей чешуи. И. встречается у новорожденных телят, причем гибнут они в первые дни жизни.

Ихтиопатология, *ichthyopatologia, ae, f* (гр. *ichthis* рыба + *pathos* страдание, болезнь + *logos* учение, слово) — наука, изучающая незаразные, инфекционные и инвазионные болезни рыб.

Ишемия, *ischaemia, ae, f* (гр. *ischo* останавливаю, задерживаю + *haima* кровь) — местное малокровие ограниченного участка тела, органа или

ткани вследствие уменьшения или прекращения притока артериальной крови.

Ишурия, *ischuria, ae, f* (гр. *ischo* останавливаю, задерживаю + *urion* моча) — невозможность опорожнения мочевого пузыря. И. — симптом заболевания мочеиспускательного канала.

К

Каверна, *caverna, ae, f* (лат. пещера, дыра) — полость в органе, возникшая вследствие разрушения его тканей пат. процессом.

Казеозный, *caseosus, a, um* (лат. *caseus* сыр) — творожистый, похожий на творог.

Каллозная язва, *ulcus callosum* (лат. *ulcus* язва, *callosus* мозолистый, с утолщенными краями), омололая язва — хронич. язва с утолщенными краями и незначительным количеством грануляций, не проявляющая склонности к заживлению.

Кальциноз, *calcinosis, is, f* (лат. *calx, calcis* известь + гр. *-osis* ненормальное увеличение), обызвествление — отложение солей кальция в тканях и пат. очагах (некроз, жировой распад).

Канакулит, *canaculitis, tidis, f* (лат. *canaculum* каналец + гр. *-itis* воспаление) — воспаление слезных канальцев, чаще возникающее в связи с воспалением конъюнктивы или слезного мешка.

Канкроид, *cancrioidum, i, n* (лат. *cancer* рак+гр. *-eides* подобный), кожный рак — плоско-эпителиальная ороговевающая раковая опухоль

из производящего слоя эпидермиса, имеющая узлово-бугристую форму.

Каннибализм, cannibalismus, us, m (франц. cannibale, испан. canibal людоед + лат. -ismus болезн. состояние), людоедство, в птицеводстве — расклев: болезнь, проявляющаяся массовым расклевом и саморасклевом птицы в период яйцекладки.

Канцер, cancer, cri, m; carcinoma, atis, n (гр. kar-kinos рак + -oma опухоль) — рак, карцинома — злокачественная опухоль, построенная либо из клеток плоского эпителия (плоскоклеточный Р.), либо из железистого (железистый Р., аденокарцинома). К. имеют вид узлов с неправильными очертаниями. К. встречается у лошадей, кр. рог. скота и собак. См. Канкроид, Скирр.

Капсульная флегмона, phlegmone capsularis (гр. phlegmone жар, воспаление, лат. capsularis сумочный, принадлежащий сумке) является следствием гнойного синовита и выражается очаговым некрозом стенки капсулы сустава, кровоизлияниями и микроабсцессами. Процесс может распространиться на параартикулярную и костную ткань.

Карбункул, carbunculus, i, m (уменьшит, от лат. carbo уголь — уголек), у г л е в и к — острогнойное воспаление группы волосяных мешочков и сальных желез. В процесс вовлекаются рыхлая соединительная ткань и подкожная клетчатка.

***Кардиография**, cardiographia, ae, f (гр. kardia сердце + grapho пишу) — запись на кимографе сокращений сердца.

***Кардипатия**, cardipathia, ae, f (гр. cardia сердце + pathos страдание, болезнь) — заболевание серд-

ца, сердечная болезнь. Термин К. употребляется в случаях невозможности установления сущности пат. процесса в сердечной мышце.

Кариес зубов, caries dentium (лат. caries костоеда, dens, dentis зуб), костоеда зубов — хро-нич. протекающее разрушение костной ткани зубов и образования в их полости.

Карнификация, carnificatio, onis, f (лат. caro, car-nis мясо + fictio образование) — разрастание соединительной ткани в легких, при котором они приобретают консистенцию и вид мяса.

Кастрация, castratio, onis, f (лат. оскотление, обрезаение), холощение — удаление оперативным путем половых желез у самцов и самок с экономической или лечебной целью. Прекращение функции половых желез возможно с помощью рентгеновских лучей.

Каталепсия, catalepsia, ae, f (гр. katalepsis хватание, задерживание), оцепенение — временная утрата движений мускулатурой туловища и конечностями. К. наблюдается у мелких комнатно-декоративных собак после энцефалитов и сотрясений головного мозга.

Катамнез, catamnesis, is, f (гр. kata вниз, совсем + mnemoneuo вспоминать) — суммирование наблюдений над больным, изучение и описание болезни после выздоровления больного.

Катаплазма, cataplasma, atis, n (лат.) — горячая припарка, применяемая для прогревания участка тела влажным теплом с целью устранения созревания воспалительных процессов.

Карпит, carpititis, is, f (гр. karpos запястье + -itis воспаление) — воспаление запястного сустава.

109

Катар, *catarrhus*, i, m (гр. *katarrhoos*, от *katarrheo* стекаю, протекаю) — воспаление слизистой оболочки какого-л. органа с образованием серозного экссудата. К. подразделяют на серозный (в экссудате немного слизи и форменных элементов), слизистый (слизь в экссудате густая, тягучая) и гнойный (слизистый, вязкий, мутный экссудат из-за обилия в нем гнойных телец).

Катар воздухоносного мешка — то же, что аэроцистит.

Катар желудка — см. Гастрит.

Катар зоба — см. Инглювиит.

Катаракта, *cataracta*, ae, f (гр. *kataraktes* водопад) — помутнение хрусталика и его капсулы.

Катаральная бронхопневмония — см. Бронхопневмония.

Катаральный, *catarrhalis*, e (гр. *katarrhoos* стека-ние, течение; насморк) — относящийся к катаральному воспалению или заболевший им.

Катаральный гастроэнтерит птиц, *gastroenteritis catarrhalis avium* (гр. *gaster*, *gastros* желудок + *enteron* кишка + *-itis* воспаление, лат. *catarrhalis* простудный, катаральный, *avis* птица) — катаральное воспаление слизистой железистого желудка и кишечника птиц.

Катаральный спазм кишок — см. Энтералгия.

Катетеризация, *catheterisatio*, onis, f (гр. *katheter* выпускатель, зонд) — введение катетера в выходящие наружу естественные каналы и полости тела животного.

Каудальный, *caudalis*, e (лат. *cauda* хвост) — хвостовой, расположенный в заднем конце туловища. Противоположность — краниальный: черепной, головной.

110

Каутеризация, *cauterisatio*, onis, f (лат. прижигание) — нанесение с лечебной целью ожогов (термический, химический и электрический) на определенные участки тела. Делают поверхностные или глубокие, точечные, полосчатые, игольчатые или смешанные прижигания.

Кахексия, *cachexia*, ae, f (гр. *kakos* дурной, плохой + *hexis* состояние) — общее истощение организма.

Кашель, *tussis*, is, f (лат.) — симптом раздражения слизью или инородными телами слизистой оболочки гортани, трахеи, бронхов. К. влажный, *t. humida* — кашель с выделением мокроты. К. сухой, *t. sicca* — кашель без выделения мокроты.

Келоид, *keloidum*, i, n (гр. *kele* опухоль (или *kelis* рубец) + *-eides* подобный) — опухолевидное разрастание рубцовой соединительной ткани кожи на месте травмы или ожога лучистой энергией (ложный, или рубцовый, К.) или возникающее самопроизвольно на неповрежденной коже (истинный, или спонтанный, К.)

Кератит, *keratitis*, tidis, f (гр. *keras*, *keratos* роговое вещество, рог + *-itis* воспаление) — воспаление роговой оболочки (глаза).

Кератоз, *keratosis*, is, f (гр. *keras*, *keratos* роговое вещество), ороговение — пат. ороговение тканей, вызываемое различными эндогенными и экзогенными факторами. К. бывает при авитаминозе А, ихтиозе.

Кератоконус, *keratoconus*, i, m (гр. *keras*, *keratos* роговое вещество + *konos* конус) — конусоподоб-

111

ное выпячивание центра роговицы. При К. развивается близорукость.

Кератомаляция, keratomalacia, ae, f (гр. keras, keratos роговое вещество + malakia изнеженность, мягкость) — размягчение и распад роговицы вследствие истощения и недостатка в организме витамина А.

Кератоскопия, keratoskopia, ae, f (гр. keras, keratos роговое вещество + skoreo смотрю) — осмотр роговицы с помощью кератоскопа.

Кесарево сечение, sectio caesarea (лат. sectio сечение, caesarea, от caedo режу), кесарское сечение — вынужденное оперативное извлечение плода путем вскрытия брюшной стенки и беременной матки.

Кетоз, ketosis, is, f, послеродовая диспепсия, хронич. несварение, ацетонемия — увеличение содержания ацетоновых (кетонных) тел и выделение их из организма с молоком, выдыхаемым воздухом и мочой. К. наблюдается у высокомолочных коров и суягных овец, реже болеют свиньи и пушные звери.

Киста, cystis, is, f (гр. kystis пузырь, киста) — полость наподобие пузыря, возникающая в пат. тканях, заполненная жидким или полужидким содержимым.

Кистозно-воздушная болезнь легких, morbus pul-monom cysticaerius (лат. morbus болезнь, cysticus кистозный + aerius воздушный, pulmo легкое) — заболевание, проявляющееся возникновением в легких единичных или нескольких воздушных кист с небольшим содержанием тягучей жидкости или экссудата. Кисты - бывают открытые — сообщаю-

112

щиеся с бронхом, и закрытые — изолированные от бронха.

Кистозный яичник, ovarium cysticum (лат. ovarium яичник + cysticus относящийся к пузырю) — яичник с кистами, образовавшимися из фолликулов или желтых тел в результате их перерождения и атрофии.

Кистома, cystoma, atis, n (гр. kystis пузырь, киста + oma опухоль) — пузырчатая опухоль, содержащая одну или несколько кист с жидким, полужидким, студенистым или твердым содержимым.

Кисты вымени, cystes uberis (гр. kystis пузырь, киста, лат. uber, uberis вымя) — различной величины инкапсулированные полости со слизисто-коллоидным содержимым, возникающие при закупорках молочных протоков. К. в. встречаются при хронич. катаральном и гнойно-катаральном маститах.

Кисты семенника и придатка, cystes testis et epididymidis (гр. kystis пузырь, киста, лат. testis яичко, et и, гр. epididymis придаток яичка) — бывают врожденные и ретенционные (лат. retentio задержка, задержание), одно- и многокамерные.

Кифоз, kyphosis, is, n (гр. kyphos согнутый, согнутый) — искривление позвоночника выпуклостью спины вверх.

Кифосколиоз, kyphoscoliosis, is, f (гр. kyphos согнутый + skoliosis кривой, изогнутый) — искривление позвоночника вверх и в сторону.

Кишечнокаменная болезнь, энтеролитиаз, enterolithiasis, is, f (гр. enteron кишка, внутренности +

113

lithiasis каменная болезнь) — выражается образованием в кишках камней — конкрементов (конглобатов, безоаров, фитобезоаров, пилобезоаров, плюмоконкрементов, фитоконкрементов), обуславливающих закупорку кишечника.

Клавицепстоксикоз, *clavicepsstoxicosis*, is, f (от назв. гриба *Claviceps paspali* + гр. *toxikon* яд + *-osis* болезнь), клавицепспалитокси-к о з — отравление животных в результате поедания сена, травы, пораженных грибом *Claviceps paspali*. К. проявляется расстройством ц. н. с.

Клизма, *clysmā, atis, n* (гр. *klyso* промывать) — введение через прямую кишку в толстые кишки жидкостей с диагностической и лечебной целями.

Климактерий, *climacterium*, ii n; *climax, acis, f* (гр. *klimakter* ступень лестницы, *klimax* лестница), старческое бесплодие — прекращение репродуктивной способности самок.

Клиника, *clīnica, ae, f* (гр. *klīnike* искусство врачевания) — лечебное учреждение, используемое для учебных и научных целей. Слово «клиника» употребляется и для описания течения болезни, напр, клиника пневмонии.

Клиническая картина. Под термином К. к. понимают совокупность признаков болезни у больного с учетом данных специальных исследований, напр, клиническая картина бронхопневмонии. Сокращенно — клиника бронхопневмонии. См. Клиника.

Клеверная болезнь — см. Трифолитоксикоз.

Клиторидектомия, *clitoridectomia, ae, f* (лат. *clitor, idis* клитор, похотник + гр. *-ectomia* выре-

114

зание, извлечение) — оперативное удаление клитора.

Клоацит, *cloacitis, tidis, f* (лат. *cloaca* клоака + гр. *-itis* воспаление) — хронич. воспаление слизистой оболочки клоаки. К. чаще болеют утки и куры в период массовой яйцекладки.

Клонический, *clonicus, a, um* (лат.) — судорожный.

Клонус, *clonus, i, m* (гр. *klonos* давка, суматоха), клоническая судорога — попеременное ритмическое сокращение и расслабление мышц (конечностей, нижней челюсти). См. Судороги.

Ковыльная болезнь — ранение различных тканей и органов животных, чаще овец, остями плода (зерновки) различных видов ковыля сем. злаков (*Gramineae*), в результате чего образуются отеки, свищи и абсцессы в области межжелудочного пространства и жевательных мускулов, около ушной железы, челюстного сустава, надглазничной ямки, верхней губы и языка.

Кожный рак — то же, что канкроид.

Коксит, *coxitis, -tidis, f* (лат. *coxa* тазобедренный сустав (*articulatio coxae*) + гр. *-itis* воспаление) — воспаление тазобедренного сустава.

Колики, *colicæ, arum, f/pl* (франц. *colique* колика, от гр. *kolike* понос — боль в ободочной кишке) — совокупность признаков, характеризующих обычно болезни жел.-киш. тракта, проявляющиеся отказом животного от корма, нарастающим беспокойством, резким изменением положения, вздутием живота, одышкой и др. Различают К. истинные, возникающие при заболевании желудка и кишок, и ложные — при некоторых инфекционных и инвазионных болезнях, патологии мочевого

115

пузыря, печени и других органов. В группу истинных коллик входит более 30 заболеваний.

Колит, colitis, tidis, f (гр. kolon толстая кишка + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки толстого отдела кишечника.

Коллапс, collapsus, us, m (лат. спадение, упадок) — быстро возникающее резкое ослабление жизненных функций организма, особенно сердечной деятельности. Падение температуры на 2° ниже нормальной наз. умеренным К., снижение — на 3—4° — алгидным (лат. algidus холодный).

Коллатеральная анемия, anaemia collateralis (гр. an — отрицание + haima кровь, лат. collateralis боковой, обходной, добавочный) — местное малокровие в результате усиленного оттока крови от органа к ближайшим или отдаленным органам и тканям.

Колобома, coloboma, atis, n (гр. kolobdma недостающая часть (целого), расщепление) — врожденный или приобретенный дефект радужной или сосудистой оболочки глаза.

Колотомиа, colotomia, ae, f (гр. kolon толстая кишка + tome разрез) — оперативное вскрытие ободочной кишки с целью удаления из нее кишечных камней. Оперируют лошадей.

Кольпит — то же, что вагинит.

Кома, coma, atis, n (гр. coma глубокий сон), к-матозное состояние — пат. состояние организма, вызванное подавлением функций ц. н. с, проявляющееся утратой реакции на внешние раздражители, нарушением дыхания, кровообращения.

116

Компенсаторная гипертрофия, hypertrophia compensata (лат. compensatus возмещенный, гр. hyper над, сверх + trophe питание) — увеличение объема органа или ткани вследствие усиления их функции.

Компенсация, compensatio, onis, f (лат. возмещение, восстановление, уравнивание) — выравнивание наступивших болезненных расстройств в организме, напр. К. порока сердца.

Компресс, compressa, ae, f (франц. compresse, от лат. compressio сжатие) — сухая или влажная (холодная или согревающая) лечебная повязка.

Компрессионная анемия, anaemia compressa (лат. anaemia малокровие, compressus сжатый) — местное малокровие, вызванное уменьшением или прекращением поступления крови к органу или ткани вследствие сдавливания сосудов сброей, опухолями, ущемлением тканей.

Конвергенция корней зуба, convergentia radicum dentis (лат. convergentia схождение, сближение, radix корень, dens, dentis зуб) — сближение корней зуба вершинами.

Конвульсия, convulsio, onis, f (лат. судорога, от convello потрясаю) — судороги — периодические отрывистые произвольные движения конечностей или мускулатуры тела, наблюдающиеся при поражении головного мозга, отравлениях, перегревании.

Конгеляция, congelatio, onis, f (лат. con с, вместе с + gelo замораживаю), отморожение — изменение тканей под влиянием низкой температуры. Различают ознобление, отморожение трех степеней и замерзание.

117

Конглобат (от лат. *conglobatus*: 1) скопившийся кучками, 2) округленный, шаровидный) — камень, сформировавшийся из спрессованных каловых частиц и непереваримых остатков корма и инородных тел. К. относится к желудочно-кишечным камням животных.

Кондилома, *condyloma, atis, n* (гр. *condylos* нарост + -ома опухоль) — доброкачественные ворсинчатые разрастания на коже и слизистых оболочках, обусловленные воспалительным процессом. Чаще возникают на наружных половых органах.

Конкременты, *concrementa, orum, n/pl* (лат. *concrementum* сросок, плотное образование) — камни, формирующиеся в полостных органах или выводных протоках желез, препятствующие продвижению содержимого кишечника, мочи, желчи и др. В зависимости от места образования К. различают: желудочно-кишечные (энтеролиты), печеночные, мочевые (уроседимента), слюнные (сиалолиты) и камни поджелудочной железы. См. Конглобат, Плюмоконкремент, Фитоконкремент.

Консилиум, *consilium, ii, n* (лат. совет, совещание, обсуждение) — совещание нескольких врачей для выяснения болезни, способов и средств лечения, установления прогноза.

Консистенция, *consistentia, ae, f* (лат. *consistere* состоять) — состояние вещества, степень плотности, твердость чего-либо. Например, при пальпации тканей различают мягкую, тестоватую, плотную, флюктуирующую и эмфизематозную К.

Контаминация, *contaminatio, oris, f* (лат. *contaminare, pp. contaminatus* загрязнять, замазать) —

загрязнение, заражение инфекционными или вредными веществами, напр. атомной пылью.

Контрактура, *contractura, ae, f* (лат. стягивание, сокращение, стойкое сведение) — резкое ограничение подвижности сустава.

Контрактура запястного сустава, *contractura carpi articulationis* (лат. *articulatio, onis* сустав, *carpus* запястье). Чаще встречаются тендогенные (*tendo* сухожилие), сгибательные контрактуры. У телят и жеребят бывают врожденные К.

Контрактура путового сустава, *contractura articulationis phalangis primae* (лат. *primus* первый, гр. *phalanx, angis* палец) — нередко встречается у жеребят. Различают дерматогенные (гр. *derma* кожа), десмогенные (*desma* связка), тендогенные (лат. *tendo* сухожилие), артрогенные (гр. *arthron* сустав) и неврогенные (гр. *neuron* нерв) контрактуры путового сустава.

Контрапертура, *contrapertura, ae, f* (лат. *contra* против + *apertura* отверстие), *противоотвер-с т и е* — дополнительный разрез раны, полости или затока для лучшего осушения или отведения содержимой жидкости.

Контузия, *contusio, onis, f* (лат. ушиб, удар) — 1) ушиб — местное закрытое повреждение мягких тканей, 2) сотрясение (лат. *concussio*) — общее поражение организма при взрывах, землетрясениях, вследствие чего у пострадавшего может наступить шоковое состояние.

Конъюнктивит, *conjunctivitis, tidis, f* (лат. *conjunctiva* соединительная оболочка глаза + гр. — *itis* воспаление) — воспаление соединительной оболочки глаза. К. бывает острый катаральный,

хронич. катаральный, гнойный, паренхиматозный (флегмонозный), телязионный и риккетсиозный.

Копростаз, coprostitis, is, f (гр. kopros испражнения + stasis застой) — застой испражнений вследствие нарушения функций желудка и кишечника. См. Запор кишечника, Химостаз.

Копуляция, copulatio, onis, f (лат. совокупление, спаривание) — случка.

Коронарная недостаточность, insufficientia coronaria (лат. insufficientia недостаточность, coronari-us венечный) — ухудшение кровоснабжения сердечной мышцы вследствие сужения коронарных сосудов (склероз).

Коррелятивная гипертрофия, hypertrophia correlativa (гр. hypertrophia чрезмерное увеличение органа или части тела, лат. correlativus соотносительный) — увеличение органа или ткани в результате нарушения нейрогуморальной регуляции. Чаще возникает при нарушении функции эндокринных органов. К. г. не обусловлена компенсаторной, приспособительной реакцией, как это бывает при рабочей или викарной гипертрофии.

Краниальный, cranialis, e (от гр. kranion череп) —

- 1) черепной, относящийся к черепу, головной,
- 2) расположенный в головном конце тела, противоположном каудальному.

Крапивница, urticaria, ae, f (лат. urtica крапива), уртикария — проявляется внезапным высыпанием на разных участках кожи волдырей, похожих на ожоги. Волдыри могут сливаться и принимать различную форму. К.— аллергического происхождения.

Креатинурия, creatinuria, ae, f (креатин + гр. uron моча) — появление в моче креатина.

Крепитация, crepitationis, is, f (лат. crepitare скрипеть, хрустеть), треск, хруст, скрип, шум — симптом болезни, устанавливаемый с помощью прощупывания и выслушивания (внутренних органов).

Криз (от франц. crise перелом, приступ) — остро возникающий и быстро исчезающий спазм кровеносных сосудов, а также симптом раздражения внутренних органов.

Кризис, crisis, is, f (гр. krisis выход, исход) — резкий перелом в течении болезни с быстрым падением температуры тела.

Криптогенный, cryptogenes, is, f (гр. kryptos тайный, скрытый + -genes рожденный, происшедший) — возникший неизвестным путем (о болезни).

Крипторхизм, cryptorchismus, i, m (гр. kryptos скрытый + orchis яичко + -ismos пат. состояние), порок развития плода — одно или оба яичка не опустились в мошонку и находятся в брюшной полости или паховом канале.

Кровавое молоко, lac sanguineum (лат. lac, lactis молоко, sanguineus кровавый, с кровью) — молоко с примесью крови, проникшей в просвет альвеол и молочных ходов через разрыв кровеносного сосуда или через стенку капилляров и небольших вен в результате сильной гиперемии и изменения стенок сосудов.

Кровоизлияние — то же, что геморрагия.

Кровоизлияние в сетчатку, haemorrhagia retinae (геморрагия, лат. retina сетчатка) — проникнове-

ние излившейся крови в ткани сетчатки глаза в результате травмы, воспалительных процессов в сетчатке, интоксикации.

Кровопотеря, haemamissio, orris, f (гр. haem- кро-во- + лат. amissio потеря), г емамиссия — большое кровотечение, вызывавшее резкое уменьшение крови в организме животного. Потеря $\frac{1}{3}$ всей крови считается опасной, потеря $\frac{1}{2}$ крови — смертельной.

Кровопускание, missio sanguinis (лат. missio выпускание, sanguis, inis кровь) — извлечение нужного кол-ва крови из вены путем введения в нее специальной иглы или вскрытия вены разрезом.

Кровопятнистая болезнь, morbus haemomaculosus (лат. morbus болезнь, гр. haemo- крово- + лат. maculosus пятнистый), кровопятнистый тиф, петехиальная горячка — заболевание проявляется значительными отеками подкожной клетчатки, множественными кровоизлияниями в слизистых оболочках, подкожной клетчатке, коже, внутренних органах и мышцах. Чаше болеют лошади.

Кровопятнистый тиф, morbus maculosus то же, что кровопятнистая болезнь.

Кровотечение, haemorrhagia, ae, f (гр. haima кровь + -rrhagia выделение) — истечение крови из поврежденных кровеносных сосудов. К. бывает наружным и внутренним, артериальным и венозным, капиллярным, паренхиматозным и смешанным; первичным и вторичным; однократным и повторным; аррозионным (arrosia разьедание) и септическим.

Кровотечение из легких, haemoptysis, is, f (гр. hai-

ma кровь + ptyo плевать), гемоптизис — кровотечение из нижних дыхательных путей или из легких (абсцесс легких, бронхоэктазия).

Кровотечение из пупка, omphalorrhagia, ae, f (гр. omphalos пупок + -rrhagia кровотечение), о м-фалоррагия — возникает из пупочных вен, реже артерий, из-за слабой экскурсии грудной клетки и потому полностью не закрывается овальный клапан сердца и не создается отрицательного давления в венозной системе. Другими причинами бывают асфиксия, перерождение сосудов пуповины или случайная перерезка их инструментами.

Кровоточивая язва, ulcus haemorrhagicum (лат. ulcus язва, haemorrhagicus кровоточивый), г е-моррагическая язва — неправильное развитие на дне Я. грануляций обуславливает образование сосудов с такими тонкими стенками, которые легко разрываются от малейшей механической причины и кровоточат наружу или в глубь ткани.

Кровяная грыжа — то же, что гематоцеле.

Кровяное давление — гидродинамическое давление крови в сосудах, создающееся работой сердца и нагнетанием крови в сосудистую систему. Различают К. д. артериальное — tensio arterialis (лат. tensio давление), капиллярное — t. capillaris, венозное — t. venosa. См. Гипертония.

Крупозный, cruposus, a, um (от шотл. crup тонкая оболочка на языке у птиц, пленка) — фибринозный, волокнистый.

Крупозная пневмония, pneumonia cruposa (гр. pneimon легкое) — болезнь, вначале проявляю-

шаяся острой лихорадкой, затем фибринозным воспалением долей легкого или всего органа. Чаще болеют лошади.

Крупозное воспаление — одна из форм фибринозного воспаления, характеризующаяся свертыванием экссудата с отложением фибрина и образованием на поверхности свободно отделяющейся пленки.

Ксерофтальмия, xerophthalmia, ae, f (гр. xeros сухой + ophthalmos глаз) — высыхание конъюнктивы и роговой оболочки на почве авитаминоза.

Кумуляция, simulatio, onis, f (лат. скопление, накопление) — 1) суммирование действия вводимых в организм лекарств при продолжительном применении их в небольших или лечебных дозах — лечебная кумуляция, 2) внезапно развивающиеся признаки отравления вслед за введением повторных лечебных доз лекарства — токсическая кумуляция.

Куперит, cowperitis, tidis, f (W. Cowper англ. анатом, описавший бульбоуретральные железы) — воспаление куперовых желез самцов с.-х. животных.

Курация, curatio, onis, f (лат. curare, pp. curatus заботиться, лечить) — лечение (ведение) больного.

Кутикулит, cuticulitis, tidis, f (лат. cuticula кожица, оболочка + гр. -itis воспаление) — алиментарный гастрит птиц, характеризующийся язвенно-некротическим распадом внутренней оболочки (кутикулы) мышечного желудка.

Кюри-терапия (франц. фамилия супругов Кюри — ученых, открывших радий и явления радиоактивности) — то же, что радиотерапия.

Л

Лабит, labiitis, tidis, n (лат. labium губа + гр. -itis воспаление) — воспаление губ, часто вместе с воспалением слизистой оболочки рта.

Лабильный, labilis, e (лат.) — неустойчивый, непостоянный, колеблющийся, легко нарушимый.

Лагофтальм, lagophthalmus, i, m (гр. lagos заяц + ophthalmos глаз), заячий глаз — невозможность смыкания век, неполное закрытие глаза.

Лаковая кровь — см. Гемолиз.

Лактация, lactatio, onis, f (лат. молокоотделение) — образование, накопление и выделение молока молочной железой; лактационный период.

Лактозурия, lactosuria, ae, f (лактоза + гр. игоп моча) — появление в моче лактозы (молочного сахара). Л. бывает физиологическая (появляется в последнем периоде беременности и исчезает спустя несколько дней после родов, иногда наблюдается до конца лактации) и патологическая (при родильном парезе, диабете и маститах).

Лакторея, lactorrhoea, ae, f (лат. lac, lactis молоко + гр. -rhoea истечение), молоковыделение — самопроизвольное выделение молока из вымени. Л. — признак слабости или паралича сфинктера выводящего канала.

Ламинит крупного рогатого скота, laminitis bovum (лат. lamina тонкий лист, пластинка, тонкий пласт + гр. -itis воспаление, bos, bovis корова, бык) спорадическое воспаление основы кожи копытец, чаще у нетелей, молодых быков, молочных коров и откармливаемых животных.

Лапароскопия, laparoscopia, ae, f (гр. lapara пах,

живот + skopeo смотрю) — исследование органов брюшной полости с помощью лапароскопа.

Лапаротомия, laparotomia, ae, f (гр. lapara пах, живот + tome разрезание, рассечение), чревосечение — вскрытие брюшной полости при операциях на внутренних органах или с диагностической целью.

Ларингит, laryngitis, tidis, f (гр. larynx, laryngos гортань + -itis воспаление) — катаральное, или крупозное, воспаление слизистой оболочки гортани, чаще вместе с поражением трахеи и глотки.

Ларингоскопия, laryngoscopia, ae, f (гр. larynx, laryngos гортань + skopeo смотрю, рассматриваю) — осмотр гортани с помощью ларингоскопа.

Ларингостеноз, laryngostenosis, is, f (гр. larynx, laryngos гортань + stenosis узкий + -osis болезн. состояние), сужение гортани, Л. — симптом болезни гортани.

Ларинготомия, laryngotomia, ae, f (гр. larynx, laryngos гортань + tome разрезание, рассечение) — вскрытие гортани для удаления из нее инородных тел, полипов, кист, новообразований и для лечения свистящего удушья у лошадей. Л. показана и при ларингостенозе.

Ларингофарингит, laryngopharyngitis, tidis, f (гр. larynx, laryngos гортань + pharynx, pharyngos глотка + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки гортани и глотки.

Латентный, latens, entis (лат.) — скрытый, невидимый, незаметно протекающий, бессимптомный (пат. процесс).

Латеральный, lateralis, e (дат. latus, eris сторона) —

боковой: расположенный сбоку от середины; противоположность — медиальный.

Латиризм, lathyrisimus, i, m (от Lathyrus sativus L. — чина посевная + лат. -ismus отравление), в и-ц и з м (отравление семенами Vicia hirsuta и др.) — отравление в результате поедания растений рода чины, более вероятно вместе с семенами вики. Чаще болеют лошади.

Лейкемия, leucaemia, ae, f (гр. leukos белый + haima кровь), белокровие — стойкое увеличение в крови числа лейкоцитов, в том числе незрелых. См. Лейкозы, Миелолейкоз, Лимфо-лейкоз.

Лейкодермия, leucodermia, ae, f (гр. leukos белый + derma кожа) — белые пятна кожи, обусловленные отсутствием меланина, появляющиеся на месте ожогов, язвенных процессов.

Лейкозы, leucoses, f/pl (гр. leukos белый + -osis болезнь), болезни органов кроветворения, выражающиеся распространенным избыточным образованием структурных элементов всего клеточного аппарата, производящего лейкоциты, с образованием во многих органах (лимфатич. узлах, селезенке, печени) очагов пат. кроветворения. Течение Л. преимущественно хроническое. Болеют птицы, кр. рог. скот, свиньи, собаки, редко лошади, ослы, овцы и козы. См. Лимфолейкоз, Миелолейкоз.

Лейкома, leucoma, atis, n (гр. leukos белый + -oma опухоль) — бельмо роговицы — белое непрозрачное пятно или белый рубец на роговице — последствия воспаления или травмы.

Лейкопения, leucopenia, ae, f (гр. leukos белый +

penia бедность), гиполейкоцитоз (гр. hupo ниже) — уменьшение общего количества лейкоцитов в крови или только отдельных их форм (нейтропения, лимфопения, эозинопения, моноцитопения и т. д.).

Лейкоплакия, leucoplakia, ae, f (гр. leukos белый + plax, plakos плита) — очаговое пат. ороговение (в виде возвышающихся беловато-серых пятен и бляшек) слизистых оболочек.

Лейкопоз, leucopoiesis, is, f (гр. leukos белый + poiesis творение, создание) — образование лейкоцитов.

Лейкоцитарная проба — ориентировочный метод диагностики маститов путем микроскопирования окрашенного мазка из осадка центрифугированной пробы молока. Увеличение числа лейкоцитов и наличие стрептококков и других кокковых форм микрофлоры в мазке свидетельствуют о правильности диагноза на мастит.

Лейкоцитарная реакция — гематологический сдвиг, определяющий функциональное состояние кровяного аппарата. Л. р. бывает миелоцитарного, лимфоцитарного и моноцитарного типа и протекает в различных вариантах — в виде лейкоцитоза, лейкопении. См. Лейкоцитарная формула.

Лейкоцитарная формула — процентное соотношение отдельных форм лейкоцитов в крови: нейтрофилов, эозинофилов, базофилов, лимфоцитов, моноцитов. У птиц вместо нейтрофилов учитывают соответствующую группу псевдоэозинофилов.

Лейкоцитарный профиль — графическое изображение на сетке Мошковского количественного со-

отношения и абсолютного кол-ва отдельных лейкоцитов в 1 мм^3 крови.

Лейкоцитоз, leucocytosis, is, n (гр. leukos белый + лат. cytus клетка) — временное увеличение числа лейкоцитов в крови.

Лейомиома, leiomyoma, atis, f (гр. leios гладкий, ровный + mys мышца + -oma опухоль) — доброкачественная опухоль из гладких мышечных волокон и стромы из волокнистой соединительной ткани с кровеносными и лимфатическими сосудами. Узлы Л. округлой формы и часто висят на ножке. Различают твердую Л. (фибромиому) с развитой стромой и мягкую Л. (миофибром) с преобладанием паренхимы. Л. встречаются в желудке, кишечнике, матке и влагалище.

Лекарственная ванна, balneum medicatum (лат. balneum ванна, medicatus целебный, лечебный) — лечебная ванна с лекарственным веществом. Л. в. применяется при кожных и других болезнях.

Лептоменингит, leptomeningitis, tidis, f (гр. leptos тонкий, нежный + meninx, meningos мозговая оболочка + -itis воспаление) — воспаление мягкой мозговой оболочки. См. Менингит.

Летальность, letalitas, atis, f (лат. letalis смертельный), смертельность — интенсивный показатель, характеризующий тяжесть течения болезни — процентное отношение числа павших животных от какой-л. болезни к числу болевших этой болезнью.

Лечебная эффективность — процентное отношение числа вылеченных животных к числу подвергнутых лечению.

Лечебно-профилактический пункт (лат. punctum

точка, пункт) — место содержания на сезонных (отгонных) пастбищах ослабевших и больных животных для оказания им необходимой помощи.

Лизатотерапия — см. Гистоллизатотерапия.

Лизис, lysis, is, f (гр. lysis развязка, распад, разложение, ослабление) - 1) постепенное снижение температуры, одна из форм третьей стадии лихорадки; 2) разрушение, расплавление, растворение клеток крови, бактерий и т. д. под воздействием специфического лизина.

Лизуха, lambitus, us, m (лат. лизание), allotrio-phagia, ae, f (лат. allotrius посторонний, чужой + гр. -phagia поедание, поедающий), аллотрио-Ф а г и я — позыв к еде несъедобных предметов, л.— симптом болезней (остеомалации, рахита хронич. гастритов и гастроэнтеритов, болезней печени, инвазии, бешенства и др.), характеризующийся извращением аппетита (лизание, грызение, проглатывание разнообразных предметов) или отказом от корма. Возникновению Л. у кр. рог.

скота способствует недостаток в кормах меди.

Лимфаденит, lymphadenitis, tidis, f (лат. lympha влага, прозрачная вода + гр. aden железа + -itis воспаление) — воспаление лимфатического уз-

Лимфангиома, lymphangioma, atis, n (лат. lympha влага + гр. angeion сосуд + -ома опухоль) — доброкачественное новообразование желто-белого цвета, построенное по типу лимфатических сосудов, чаще Л. бывают в подкожной клетчатке, реже на серозных покровах и в паренхиматозных органах.

Лимфангит, lymphangitis, tidis, f (лат. lympha вла-

га + гр. angeion сосуд + -itis воспаление) — воспаление лимфатического сосуда.

Лимфогенный, lymphogenes, is (лат. lympha влага + гр. genos род, рождение, происхождение) распространяющийся с током лимфы.

Лимфоизлияние — см. Лимфоэкстравазат.

Лимфолейкоз, lympholeucosis, is, f (лат. lympha лимфа + гр. leukos белый + -osis болезнь) — болезнь системы крови, выражающаяся избыточным образованием структурных элементов ткани лимфатических узлов, развитием лимфообразования в костном мозге, печени, почках и других органах и поступлением в периферическую кровь по преимуществу лимфоцитов и их молодых форм. Наблюдается у кр. рог. скота (чаще у коров в 4—7-летнем возрасте), собак, редко у лошадей, свиней и овец.

Лимфопения, lymphopenia, ae, f (лат. lymphocytus лимфоцит + гр. penia бедность), л и м ф о ц и т о п е н и я — уменьшение кол-ва лимфоцитов в крови. Л. бывает при септических и воспалительных процессах, интоксикациях, острых инфекц. болезнях.

Лимфопоэз, lymphopoiesis, is, f (лат. lympha влага + гр. poiesis образование) — образование лимфоцитов, моноцитов, плазматических клеток в лимфоидной ткани лимфатических узлов, селезенки.

Лимфоррагия, lymphorrhagia, ae, f (лат. lympha влага + гр. rragia обильное выделение), л и м-ф о р е я (лимфа + гр. rheo теку) — истечение лимфы из лимфатических сосудов, в результате

ранения или самопроизвольного разрыва пат. измененных сосудов.

Лимфосаркома, lymphosarcoma, atis, n (лат. lympha влага + гр. sarx, sarkos мясо + -ома опухоль) — злокачественная опухоль, развивающаяся из лимфоретикулярной ткани. Л. наз. и ретикулосаркомой. Л. распространяется лимфогенно или гематогенно.

Лимфоцитоз, lymphocytosis, is, f (лат. lymphocytus лимфоцит + гр. -osis ненормальное увеличение) — увеличение кол-ва лимфоцитов в крови.

Лимфоэкстравазат, lymphoextravasatum, i, n (лат. lympha влага + extravasatio выход жидкости из сосудов), лимфоизлияние — скопление лимфы в полости, образующейся в результате расслоения тканей лимфой, вышедшей из разрыва лимфатических сосудов. Чаще повреждаются одновременно лимфатические и кровеносные сосуды, при этом полости наполняются смесью лимфы с кровью — гемолимфоэкстравазат. Л. бывают поверхностные (подкожные) и глубокие (под фасциями и в межмышечных соединительнотканых пространствах).

Лимфоэкстравазат брюшной стенки, lymphoextravasatum parietis abdominalis (лимфоэкстравазат, лат. paries, etis стенка, abdominalis брюшной). Л. бывает подкожный, подфасциальный, межмышечный; ограниченный и разлитой.

Линька компенсационная (лат. compensatio восстановление, возмещение) — образование у животных и птиц нового покрова взамен поврежденного или уничтоженного трением, выдергиванием.

Липемия, lipaemia, ae, f (гр. lipos жир + haima кровь) — увеличение количества жира в крови.

Липогранулема, lipogranuloma, atis, n (гр. lipos жир + лат. granulum зернышко + гр. -ома опухоль) — ограниченное зернистое образование на месте некроза подкожного жира в связи с ранением, воспалением.

Липодистрофия, lipodystrophia, ae, f (гр. lipos жир + dys- расстройство, нарушение + trophe питание) — атрофия подкожной жировой ткани, наблюдаемая при эндокринных болезнях.

Липома, lipoma, atis, n (гр. lipos жир + -ома опухоль), жировик — доброкачественная опухоль из жировой ткани.

Липоматоз, lipomatosis, is, f (гр. lipoma, atis жировик + -osis пат. состояние) — излишнее отложение жира в клетках и тканях. Л. бывает общий и местный.

Липосаркома, liposarcoma, atis, n (гр. lipos жир + sarx, sarkos мясо + -ома опухоль) — злокачественная опухоль из нетипичных многообразных соединительнотканых клеток с каплями нейтрального жира в их цитоплазме. Л. локализуются в межмышечной и подкожной клетчатке, но могут быть и в любой части тела.

Липохроматоз, lipochromatosis, is, f (гр. lipos жир + chroma цвет + -osis болезнь) — отложение жировых пигментов желтого цвета в жировой или других животных тканях. С накоплением пигмента жир становится темно-желтым.

Липурия, lipuria, ae, f (гр. lipos жир + uron моча) — выделение жиров с мочой. Л. наблюдается

после приема корма, содержащего большое кол-во жира, при диабете, отравлении фосфором.

Лихорадка, febris, is, f (лат. fervere гореть, быть горячим), ф е б р и с — общая реакция теплокровных организмов на воздействие раздражителей, проявляющаяся повышением температуры тела организма, общей слабостью, ускорением пульса и дыхания. В течении Л. различают три стадии: подъема температуры — stadium incrementi, максимального стояния температуры — s. fastigii, падения температуры — s. decrementi. По максимальному повышению температуры тела различают Л. субфебрильную (до 1° выше нормы), фебрильную (до 2°), гиперпиретическую (до 3° и выше). Падение температуры наз. кризисом, медленное снижение температуры — лизисом. Л. длительностью до 1—1,5 мес. наз. острой — f. acuta. Л. длительностью в несколько месяцев и даже лет наз. хронической — f. chronica. По характеру температурных кривых различают семь типов Л.: f. continua — постоянная, или непрерывная; f. remittens — послабляющая, или ремиттирующая; f. intermittens — перемежающаяся, или интермиттирующая; f. recurrens — возвратная; f. hectica — истощающая, или гектическая; f. atypica — атипическая; f. ephemera — эфемерная, или кратковременная.

Ложная беременность, graviditas spuria (лат. graviditas беременность, spurius ложный) — мнимая, воображаемая беременность, возникновение признаков беременности у неоплодотворенных самок.

Л. б. наблюдается у свиней, коз, собак, лисиц, кошек, кроликов, редко у других животных.

Локализация, localisatio, onis, f (лат. localis местный) расположение, место развития (болезненного процесса).

Локальный, localis, e (лат. locus место), местный—ограниченный определенным участком.

Лордоз, lordosis, is, f (гр. lordos выгнутый) — искривление позвоночника, выраженное в провисании спины.

Лохии, lochia, orum, n/pl (гр. locheios связанный с родами) — послеродовые выделения из полости матки. Выделение лохий у коров более 12 дней указывает на заболевание матки.

Лупиноз, lupinosis, is, f (назв. растения рода Lupinus + гр.-osis болезнь) — острое или хронич. отравление с.-х. животных различными видами растений рода Lupinus L.

Лучевая болезнь, morbus radiationis, радиационная интоксикация, характеризующаяся резким нарушением функциональной и морфологической деятельности организма на почве облучения его ионизирующими излучениями.

Лучевые поражения, laesiones radiationes (лат. laesio поражение, radiationis лучевой), радиационные повреждения — пат. изменения тканей, органов и , систем организма после воздействия ионизирующих излучений.

Люксация, luxatio, onis, f (лат. вывих) — смещение костей, образующих сустав. Л. бывают полные и неполные (подвывих), самопроизвольные и привычные. У лошадей чаще подвержен Л. сустав коленной чашки, копытный, копытновенечный,

путовой; у кр. рог. скота и собак — тазобедренный сустав; у свиней — коленный.

Люмбальная анестезия — см. Спинальная анестезия.

Люмбосакральная анестезия — см. Спинальная анестезия.

М

Макродентоз, macrodentosis, is, f (гр. makros большой, длинный + лат. dens, dentis зуб) — чрезмерное удлинение коронки зуба, обуславливающее разрушение костной ткани противоположной челюсти.

Маловодие, oligohydramnion, ii, n (гр. oligos малый + hydor вода + amnion водная оболочка) — резкое уменьшение жидкости в полости водной оболочки (в амнионе).

Манежные движения — периодические произвольные движения животного по кругу (манежу) вследствие одностороннего поражения головного мозга.

Манипуляция, manipulatio, onis, f (лат.) — ручной прием, действие, напр, извлечение плода при трудных родах.

Массаж (франц. massage массаж, от masser растирать) — механич. прием, применяемый при ряде болезней. Основные приемы: поглаживание, растирание, разминание, поколачивание, вибрация и надавливание.

Мастит, mastitis, tidis, f (гр. mastos молочная железа + -itis воспаление) — воспаление молочной железы. М. подразделяют на: серозный, катаральный, фибринозный, гнойные (гнойно-ката-

ральный, абсцедирующий, флегмона вымени, геморрагический; специфические — ящурные поражения вымени, актиномикоз и туберкулез вымени). М. могут принимать смешанный характер. Серозный и катаральный М. нередко протекают по типу скрытых воспалений. Течение М. острое и хроническое. Чаще болеют коровы и козы, реже другие животные.

Маточная грыжа, hernia uteri; hysterocoele (лат. hernia грыжа, uterus матка; гр. hystera матка + kele грыжа) — образование грыжевого мешка на месте разрыва брюшных мышц и проникновение в его полость беременной матки. Чаще встречается у кобыл, коров и коз, редко у других животных.

Маточное кровотечение, haematometra, ae, f (гр. haima, haimatos кровь + metra матка) г е м а - тометра — возникает на почве повреждения кровеносных сосудов хориона, слизистой оболочки матки или кровеносных систем плода и матери одновременно.

Мацерация плода, maceratio fetus (лат. maceratio размягчение твердого тела под действием жидкости, fetus утробный плод) — размягчение и разжижение мягких тканей погибшего в матке плода.

Мегалоспления — то же, что спленомегалия.

Мейбомит, meibomitis, tidis, f (мейбомиева железа + гр. -itis воспаление) воспаление мейбомиевых (тарсальных) желез.

Меланизм, melanismus, i, m (гр. melas, melanos темный, черный + -ismos пат. состояние) — чрезмерное наличие в покровах животного пигмента меланина.

Меланоз, *melanosis*, is, f (гр. melas, melanos темный, черный) нарушение обмена меланина, проявляющееся излишней пигментацией кожи или отложением пигмента в тканях и органах, где обычно его не бывает.

Меланокарцинома, *melanocarcinoma*, atis, n (гр. melas, melanos черный + karkinos рак + -oma опухоль) — злокачественная пигментированная опухоль, похожая на рак по структуре, дающая метастазы. При М. возникает меланурия с окраской мочи в темно-бурый или черный цвет. **Меланурия**, *melanuria*, ae, f (гр. melas, melanos черный + uron моча) — выделение с мочой пигментов (меланоенов), легко окисляющихся на воздухе и придающих моче темно-коричневый или черный цвет. М.— признак наличия в организме меланосаркомы.

Менингит, *meningitis*, tidis, f (гр. meninx, meningos мозговая оболочка + -itis воспаление) — воспаление мозговых оболочек. Чаще М. протекает с воспалением твердой мозговой оболочки (*rachymeningitis*), мягкой (*leptomeningitis*) и паутинной (*arachnoiditis*). Течение острое и хроническое.

Менингомиелит, *meningomyelitis*, tidis, f (гр. meninx meningos мозговая оболочка + myelos спинной мозг + -itis воспаление) — одновременное воспаление спинного мозга и его оболочек.

Менингоэнцефалит, *meningoencephalitis*, tidis, f (гр. meninx, meningos мозговая оболочка + encephalos головной мозг + 'itis воспаление) — воспаление головного мозга и его оболочек.

Меркуриализм, *mercurialisimus*, i, m (лат. mercurius ртуть + -ismus отравление) — ртутное отравление

сопровожающееся гастроэнтеритом, поносом, язвенным стоматитом, кожной сыпью и др. Хронич. отравление протекает с менее выраженными симптомами.

Мерцательная аритмия, *fibrillatio atrii* (лат. fibrillatio мерцание, atrium предсердие), абсолютная, или полная, аритмия, возникающая при мерцании или трепетании предсердий. См. Аритмия сердца.

Местная анестезия, *anaesthesia localis* (гр. an — отрицание + aisthesis чувство, ощущение, лат. localis местный), местное обезболивание — потеря чувствительности части тела, вызванное применением местноанестезирующего средства. М. а. применяется при операциях, при диагностировании хромоты и как метод патогенетической терапии (новокаиновая блокада).

Метаболизм, *metabolismus*, i, m (гр. metabole перемена, превращение) — обмен веществ, совокупность процессов их усвоения и распада в организме.

***Металлергия**, *metallergia*, ae, i (гр. meta после + allos другой + ergon действие, деятельность) — возобновление состояния аллергии после воздействия неспецифического раздражителя.

Метастаз, *metastasis*, is, f (гр. meta- перемена (места) + stasis стояние, положение) — 1) перенос болезнетворного начала (клеток опухоли, микробов и др.) током крови или лимфы в другое место организма с последующим развитием там пат. очага; 2) вторичные, или дочерние, опухолевые узлы, возникшие в результате гематогенного или лимфо-генного заноса клеток опухолей.

Метастатическая пневмония, pneumonia metastatica (гр. pneumon легкое, лат. metastaticus метастатический) — воспаление легких долькового характера, обусловленное заносом микробов из очага инфекции.

Метеоризм желудка, meteorismus ventriculi (гр. meteorismos поднятие вверх, лат. ventriculus желудок) — увеличение объема желудка газами и нарушение его моторно-секреторной функции. М. ж. чаще бывает у лошадей.

Метеоризм кишечника, meteorismus intestini (лат. intestinum кишечник), тимпания кишечника, ветряные колики — излишнее скопление газов в кишечнике, вызванное усилением бродильных процессов и нарушением его моторно-секреторной функции. М. к. чаще бывает у лошадей, реже у свиней, собак и кроликов.

Метрит, metritis, tidis, f (гр. metra матка + -itis воспаление) — воспаление матки. По месту воспалительного процесса в матке различают: endometritis, эндометрит — воспаление слизистой оболочки; myometritis, миометрит — воспаление мышечной оболочки; parametritis, параметрит — воспаление маточных связок; perimetritis, периметрит — воспаление серозной оболочки.

Метроррагия, metrorrhagia, ae, f (гр. metra матка + -rrhagia кровотечение) — маточное кровотечение у коров.

Механотерапия, mechanotherapia, ae, f (гр. mechane орудие + therapeia лечение) — применение с ле-

чебной целью дозированных (по времени и расстоянию) движений животных: проводка по кругу, по прямой дорожке, в гору, под гору, твердому, мягкому и песчаному грунту. М. т.— одна из видов активного и пассивного массажа.

Миалгия, myalgia, ae, f (гр. mys мышца + algos боль) — периодические боли в мышцах без заметных в них анатомических изменений.

Мидриаз, mydriasis, is, f (гр.) — расширение зрачка.

Миелит, myelitis, tidis, f (гр. myelos (спинной) мозг + -itis воспаление) — воспаление спинного мозга. Чаще поражается пояснично-крестцовый отдел спинного мозга. Течение преимущественно острое и подострое. Болеют собаки и пушные звери, редко лошади.

Миелолейкоз, myeloleucosis, is, f (гр. myelos костн. мозг + leukos белый + -osis болезнь) — болезнь, выражающаяся избыточным образованием миелоидной ткани костного мозга, развитием кроветворения в селезенке, лимфатических узлах, печени, почках и увеличением поступления в периферическую кровь по преимуществу молодых форм зернистых лейкоцитов. М. наблюдается у собак, редко у лошадей, свиней и рог. скота.

Миелома, myeloma, atis, n (гр. myelos мозг (костный) + -oma опухоль) — доброкачественное опухолевидное разрастание миелоидной ткани кроветворных органов. Когда в процесс вовлекается костная ткань, возникает остеопороз.

Миеломатоз, myelomatosis, is, f (гр. myeloma, myelomatis + -osis болезнь), миеломная болезнь — системное поражение кроветворной ткани. М. близок к лейкозам.

Миокардоз, myocardosis, is, f (гр. mys, myos мышца+kardia сердце + -osis болезнь) — собирательное назв. болезней миокарда невоспалительного характера, вызванных нарушениями кровоснабжения и питания, расстройством обмена веществ и др. Основные клинич. формы М.— миокардиострофия и миокардидегенерация.

Миома, myoma, atis, n (гр. mys, myos мышца + -ома опухоль) — доброкачественная опухоль из мышечной ткани. См. Лейомиома, Рабдомиома, Ангиома, Фибромиома.

Миометрит, myometritis, tidis, f (гр. mys, myos мышца + metra матка + -itis воспаление) — воспаление мышечной оболочки матки на почве тяжелого течения эндометритов, иногда вследствие заноса микробов гематогенным путем. **Миопатоз**, myopatos, is, f (гр. mys, myos мышца + pathos болезнь, страдание) — болезнь скелетных мышц невоспалительного характера, выражающаяся мышечной дисфункцией и болью в результате перенапряжения одной или нескольких мышц. **Миосаркома**, myosarcoma, atis, n (гр. mys, myos мышца + sarx, sarkos мясо + -ома опухоль) — злокачественная опухоль из незрелой мышечной ткани с полиморфными клетками. На разрезе напоминает рыбье мясо.

Миофасцикулит, myofasciculitis, tidis, f (гр. mys, myos мышца, лат. fasciculitis пучок (мышечных и нервных волокон) + гр. -itis воспаление) — поражение мускулов, проявляющееся понижением их тонуса, возникновением небольшой припухлости их, дисфункцией движения с последующим

появлением симптомов прогрессирующей мышечной атрофии.

Миоцервицит, myocervicitis, tidis, f (гр. mys, myos мышца + лат. cervix, cervicis шейка матки + гр. -itis воспаление) — воспаление мускулатуры шейки матки.

Многозубость — то же, что полиодонтия.

Многопалость — то же, что полидактилия.

Многоплодие, gemelli, orum (pl); gemini, orum (pl) многоплодие, близнецы — рождение нескольких плодов мелкими животными.

Мокрота, sputum, i, n (лат.) — пат. секрет бронхов или легких, выделяемый с кашлем из дыхательных путей. М. различают по цвету: прозрачная, бесцветная, мутная, беловатая, серовато-желтая, кирпично-красная и др.; по составу: серозная, слизистая, слизисто-гнойная, гнойная, кровянистая или слизисто-кровянистая. В М. могут быть эпителиальные клетки, лейкоциты, эритроциты, эластичные волокна, фибрин, бактерии, грибки, яйца и личинки гельминтов.

Мола, mola, ae, f (гр. mule обезображенный плод в матке, мясистый нарост), занос — термин, обозначающий пат. изменения плодного пузыря.

Молозиво, colostrum, i, n (лат.) — секрет молочной железы, выделяемый перед родами и в первые 5—7 дней после родов. М. содержит до 15% глобулинов, обладающих иммунными особенностями.

Молочные камни, calculi lactei (лат. calculus камешек, lacteus молочный) — образуются в молочных ходах в результате отложения в них фосфора или обызвествления хлопьев казеина.

Молочный свищ, fistula lactea (лат. fistula свищ,

lacteus молочный), молочная фистула — узкий канал, соединяющий полости молочной цистерны или соскового канала с поверхностью соска вымени, из которого постоянно каплями выделяется молоко. М. с. возникает в результате проникающих ран, абсцессов, травм и некроза части стенки цистерны, соскового канала.

Монопарез, monoparesis, is, f (гр. monos один, paresis ослабление) — неполный паралич (парез) одной конечности.

Моноплегия, monoplegia, ae, f (гр. monos один + plege удар, поражение) — утрата двигательной функции (паралич) одной конечности.

Моноцитоз, monocytosis, is, f (гр. monos один + kytos клетка + -osis ненормальное увеличение) — увеличение количества моноцитов в крови. Наблюдается при септических, инфекционных и инвазионных болезнях.

Моноцитопения, monocytopenia, ae, f (моноциты + гр. penia бедность) — уменьшение количества моноцитов в крови или исчезновение их. М. возникает при острых септических процессах, обычно с одновременным уменьшением лимфоцитов, эозинофилов.

Мочекаменная болезнь — то же, что уролитиаз.

Мочекислый диатез, diathesis urica (гр. diathesis склонность, предрасположение, лат. uricus мочекислый) — отложение мочекислых солей в тканях и органах, обусловленное нарушением обмена сложных белков.

Мошоночная грыжа, hernia scrotalis (лат. scrotalis мошоночный, hernia грыжа) — выходение органов (части) брюшной полости в мошонку.

Мумификация, mumificatio, onis, f (араб. mumija мумия + лат. facio делаю) — сухая гангрена, проявляющаяся высыханием и почернением мертвых тканей. М. fetus — превращение умершего и задержанного в матке плода в подобие мумии. М. cadaveris (лат. cadaveris труп) — высыхание трупа.

Мутиляция, mutilatio, onis, f (лат. mutilo обрезаю, укорачиваю) — самопроизвольное отделение от организма омертвевших участков наружных частей тела (ушных раковин, кусков кожи и др.).

«Мягкий зоб» — см. Ингловиит.

Мясной занос, mola carnea (см. Мола, лат. carnosus мясистый) — шаровидное или овальное с бугристой поверхностью образование из соединительнотканной и мышечной основы, пронизанное сосудами. М. з. — симптом неполного аборта.

Н

Назальный, nasalis, e (лат.) носовой — расположенный в носу, относящийся к носу.

Наминка — намятый и воспалившийся участок основы кожи подошвы и заворотных частей стенки копыта. См. Ушиб подошвы копыта.

Наркоз, narcosis, is, f (гр. оцепенение, онемение) — искусственный сон с утратой болевой чувствительности, вызываемый воздействием на ц. н. с. наркотических средств.

Невралгия, neuralgia, ae, f (гр. neuron нерв + algos боль) — периодические приступы боли, распространяющиеся по ходу нервного ствола или его ветвей.

Неврит, neuritis, tidis, f (гр. neuron нерв + -itis воспаление) воспаление нерва. Н. бывают серозные, гнойные, паренхиматозные и интерстициальные.

Невроганглиома — то же, что ганглиневрома.

Неврозы, neuroses, um, f/pl (гр. neuron нерв + -osis болезнь) — болезни, вызванные нарушением функций ц. н. с.

Неврома, neuroma, atis, n (гр. neuron нерв + -ома опухоль) — опухоль, состоящая из нервных волокон или ганглиозных клеток, со стромой и сосудами.

Невролипома (гр. lipos жир) — опухоль, состоящая преимущественно из жировой ткани.

Невромиксома (гр. gluha слизь) — опухоль, состоящая преимущественно из слизистой ткани.

Невропатия, neuropathia, ae, f (гр. neuron нерв + pathos страдание) — болезненное состояние на почве врожденной дисфункции вегетативной нервной системы. Н. характеризуется повышением возбудимости или ослаблением реакции на окружающее, тахикардией или брадикардией, сердечной и пульсовой аритмией, расстройством кишечной перистальтики, усилением потоотделения. Наблюдается у собак и лошадей.

Неврография, neurographia, ae, f (гр. neuron нерв + grapho шов) — соединение швом концов разорванного или разрезанного нерва.

Неврофиброма, neurofibroma, atis, n (гр. neuron нерв + fibra волокно + -ома опухоль) — единичные и множественные опухоли, исходящие из оболочек нервных стволов. Н. бывает на сердце и в плечевом сплетении у кр. рог. скота.

Недержание мочи, incontinentia urinae (лат. in-отрицание + contineo держу, гр. uron моча) — непроизвольное вытекание мочи при органических болезнях. Чаще наблюдается у старых собак.

Недостаточность двустворчатого клапана, insufficiencia valvulae bicuspldalis (лат. insufficientia недостаточность, valvula клапан, bicuspldalis двустворчатый) — кровь во время систолы левого желудочка частично возвращается в левое предсердие. Встречается у лошадей, собак и свиней.

Недостаточность клапанов аорты, insufficiencia valvularum aortae (лат. aorta аорта). Во время диастолы часть крови возвращается в полость желудочка, в результате застоя в нем крови наступает аккомодационное приспособительное расширение, а затем гипертрофия его. Порок обычно хорошо компенсируется.

Недостаточность клапанов легочной артерии, insufficiencia valvularum arteriae pulmonalis (лат. insufficientia недостаточность, arteria артерия, pulmonalis легочный). Часть крови во время диастолы возвращается в полость правого желудочка сердца. В результате застоя крови в правом желудочке наступает расширение, а затем гипертрофия его. У животных наблюдается редко.

Недостаточность трехстворчатого клапана, insufficiencia valvulae tricuspldalis (лат. insufficientia недостаточность, valvula клапан, tricuspldalis трехстворчатый). Во время систолы правого желудочка кровь частично возвращается в правое предсердие через недостаточно закрытое антрио-вентрикулярное отверстие. Н. т. к. характеризу-

зуется положительным венным пульсом. Наблюдается у коров, коз и собак.

Недостаточность цианкобаламина (В₁₂ гиповитаминоз) — проявляется нарушением белкового, углеводного и жирового обмена, прогрессирующей анемией и задержкой роста. Болеют свиньи, птица, редко другие животные.

Незаразные болезни, morbi incontagiosi (лат. morbus болезнь, in ne + contagiosus инфекционный) — болезни с.-х. животных, возникающие в результате неправильного кормления, содержания, ухода и хозяйственного использования. Н. б. подразделяют на внутренние, хирургические и гинекологические. В свою очередь они подразделяются на болезни в зависимости от поражения той или иной системы, напр. болезни дыхательной системы, глаз, вымени и т. д. Особое место занимают болезни молодняка.

Нейрогенный, neurogenes, is (гр. neuron нерв + genes происшедший): 1) возникший в связи или в результате нервного заболевания; 2) исходящий из нервов или нервных образований.

Нейролептаналгезия, neuroleptanalgesia, ae, f (гр. neuron нерв + leptos схватываемый + analgesia нечувствительность) — способ общего обезболивания путем одновременного применения сильно- и быстродействующего болеутоляющего лекарственного вещества (фентанила) и средства (дегидробензперидола), блокирующего различные функции центральной и периферической н. с. Сочетание Н. с местной анестезией делает возможным производить ряд операций на крупных стоячих животных.

Нейротропный, neurotropus, a, urn (гр. neuron нерв + tropos направление, поворот) — избирательно направленный к нервной ткани, привлекаемый нервной тканью.

Нейтропения, neutropenia, ae, f (нейтрофилы + гр. penia бедность) — резкое уменьшение количества нейтрофилов в крови.

Нейтрофилия, neutrophilia, ae, f (лат. neuter ни тот, ни другой, нейтральный + гр. phileo люблю), нейтрофильный лейкоцитоз — увеличение кол-ва нейтрофилов в крови.

Некроз, necrosis, is, f (гр. отмирание, омертвление, смерть) — местная смерть. Н. подразделяют на сухой, влажный и гангрену.

Некроз выйной связки, necrosis ligamenti nuchae. Болезнь встречается у лошадей. Возникает как осложнение при флегмоне затылка, гнойном воспалении глубокой сумки затылка и при онхоцеркозе.

Некроз кости, necrosis ossis (гр. nekrosis омертвление, лат. os, ossis кость) — омертвление участка кости. Н. к. подразделяют на периферический — омертвление компактного слоя кости, центральный — омертвление захватывает центральную часть кости, частичный — омертвление незначительного участка, полный — омертвление почти всей кости.

Некроз мякишного хряща, necrosis cartilaginis pulvini (гр. nekrosis омертвление, лат. pulvinis мякиш, cartilago, inis хрящ) — омертвление хрящевой ткани мякиша с образованием фистульных язв. Н. м. х. чаще является следствием флегмон

венчика и копытного сустава, нежели результатом ранения хряща.

Некроспермия, necrospermia, ae, f (гр. nekros мертвый + spermata сперма) — эякулят с мертвыми спермиями.

Некротомия, necrotomia, ae, f (гр. nekros мертвый + tome рассечение) — оперативное удаление мертвых тканей.

Нектарный токсикоз пчел, растительный токсикоз пчел — отравление пчел нектаром ядовитых растений. Болеют пчелы-сборщицы.

Неоплазма, neoplasma, atis, n (гр. neos новый + plasma образование чего-нибудь, изображение) — новообразование, опухоль. Н.— синоним термина «злокачественное образование».

Неправильное стирание зубов, trituratione dentium anomalis (лат. trituratione стирание, dens, dentis зуб, anomalis неправильный). В результате неправильного стирания коренных зубов у рог. скота наблюдаются острые, гладкие, клювовидные и лестничные зубы, у лошадей, кроме того,— пилообразные и ножницевидные.

Нефрит, nephritis, tidis, f (гр. nephros почка + -itis воспаление)— воспаление почек с большим поражением клубочкового аппарата с расстройством выделения продуктов азотистого обмена. Г л о-мерулонефрит — воспаление клубочков и капсулы Шумлянско-Боумана. Интерсти-циальный Н.— воспаление сосудов соединительной ткани почек.

Нефроз, nephrosis, is, f (гр. nephros почка + -osis болезнь) — болезнь, проявляющаяся дегенеративными изменениями в капиллярах клу-

бочков почек, часто с вовлечением в процесс канальцев почек. Течение острое и хроническое, часто заканчивающееся нефросклерозом.

Нефропатия беременных, nephropathia gravidarum (гр. nephros почка + pathos страдание, лат. gravis беременная) — расстройство функции почек с последующими дистрофическими изменениями прямых канальцев. Н. встречается у коров.

Нефросклероз, nephrosclerosis, is, f (гр. nephros почка + skleros твердый) — уплотнение; и сморщивание почек вследствие разрастания соединительной ткани.

Нимфомания, nymphomania, ae, f (гр. nymphe невеста, девушка + mania безумие)—резко повышенное непрерывное половое возбуждение самки.

Нистагм, nystagmus, i, m (гр. nystagmos дремота) — быстрые и частые произвольные дрожательные движения глаз. Различают Н. вертикальный, горизонтальный и ротаторный (вращательный).

Новокаиновая блокада — метод патогенетической терапии, основанный на временном выключении проводимости нервных импульсов по периферической нервной системе и действию новокаина на регуляторные функции ц. н. с. Различают поясничную, надплечральную, короткую и циркулярную Н. б. При пневмониях и отеке легких показана Н. б. звездчатого узла.

Новообразование — то же, что Неоплазма.

Новообразования семенников, neoplasmata testiculorum (гр. neos новый + plasma образование чего-нибудь, лат. testis яичко, семенник). Доброкачественные Н. с. и их придатков встречаются

в виде фибром, аденом, гемангиом; злокачественные — в виде карцином, сарком и меланом.

Новообразования в полости носа, neoplasmata in ca-vo nasi (см. выше, лат. in в, на, cavum полость, pasus нос) и на носовой раковине встречаются в виде папиллом, миксофибром, остеом, актиномиком, ботриомиком, карцином, сарком, фибросарком.

Новообразования на половом члене и препуции, neoplasmata in penis et praeputii (лат. neoplasma, atis новообразование, in на, penis половой член, et и, praeputium складка кожи, покрывающая головку полового члена). У лошадей встречаются саркомы, меланомы, ангиосаркомы, карциномы; у кр. рог. скота и собак — папилломы, фибромы и реже злокачественные новообразования.

Носовое кровотечение, rhinorrhagia, ae, f (гр. rhis, rhinos нос + rragia кровотечение) — возникает при травмах слизистой оболочки носа, новообразованиях и паразитах на стенке носовой полости и при переломе носовых костей.

Носовое истечение, effusio nasal is (лат. effusio истечение, nasal is носовой) — выделения из носовой полости. Они бывают серозные, слизистые, слизисто-гнойные, гнойные, кровянистые и с посторонними примесями. Пат. истечение может быть незначительным, умеренным и обильным; постоянным и периодическим, односторонним и двусторонним, неприятного или зловонного запаха.

О

Обезболивание — см. Анестезия.

Облитерация, obliteratio, onis, f (лат. obliterate вы-

черкивать, изглаживать) — заращение полости или просвета какого-либо органа, сосуда.

Обморожение вымени, congelatio uberis (лат. congelatio местное обморожение, uber, uberis вымя). Чаще обмораживаются соски.

Обморок, syncope, es, f (гр. synkope, от synkopto истощать, обессиливать), обморочное состояние — кратковременная потеря реакции на внешние раздражения вследствие острой анемии мозга.

Обтурационный, obturatorius, a, urn (лат.) — запирающий, закрывающий.

Оварит — воспаление яичника. См. Оофорит.

***Овариэктомия**, ovariectomy, ae, f (лат. ovarium яичник + гр. ektome вырезание) — оперативное удаление одного или обоих яичников, обеспложивание самок. См. Кастрация.

Оглум — то, же, что гидроцефалия.

Одонтома, odontoma, atis, n (гр. odus, odontos зуб + -oma опухоль) — доброкачественная зубная опухоль различной формы, состоящая из дентина, эмали, цемента и соединительной ткани. Локализуется в области челюсти.

Ожог, combustio, onis, f (лат. comburere, pp. combustus сгорать) — повреждение тканей в результате термического, электрического, химического или радиационного воздействия.

Ожог кожи вымени, combustio cutis uberis (лат. combustio ожог, cutis кожа, uber, uberis вымя) — возможен под воздействием солнечной радиации или в результате применения повышенных доз при электро- и светолечении.

Озокеритолечение — местное применение с лечебной целью озокерита-стандарта, состоящего пре-

имущественно из церезина, небольшого кол-ва парафина, смол и асфальтенов.

Окклюзия зубная, *occlusio dentalis* (лат. *occlusio* закрытие, запираение, *dentalis* зубной), зубной прикус — взаимоотношение верхней и нижней челюстей при их смыкании. Различают нормальный прикус — коронки зубов верхней челюсти соответственно соприкасаются с одноименными коронками зубов нижней челюсти; аномалии прикуса — карповый, щучий, свиной, крестовидный, гладкий, лестничный, волнистый, пилообразный, ножницевидный прикус жвачных, прикус острых зубов.

Околопочечная флегмона — то же, что аранефрит.

Окостенение - см. Оссификация.

Оксалурия, *oxaluria*, ae, f (гр. *oxalis* щавель + *urion* моча) — выделение с мочой щавелевокислого кальция, вызванное нарушением минерального обмена.

Окципитальная пункция, *punctio occipitalis* (лат. *punctio* прокол, *occipitalis* затылочный) — прокол полости спинномозгового канала с целью получения спинномозговой жидкости для диагностических исследований и введения в подпаутинное пространство лечебной жидкости. Существуют, способы: пункция через затылочно-атлантное отверстие, атлантноэпистрофейная (цервикальная) пункция и боковая атлантноэпистрофейная пункция у лошадей.

Олигемия, *oligaemia*, ae, f (гр. *oligo*-уменьшено + *haima* кровь) — резкое уменьшение общего кол-ва крови в организме после внезапных кровопотерь. Различают простую О.— нормальное

соотношение между форменными элементами и плазмой; олигоцитемическую О.— уменьшение кол-ва крови за счет уменьшения кол-ва эритроцитов; полицитемическую О.— преобладание форменных элементов над объемом плазмы.

Олигодонтия, *oligodontia*, ae, f (гр. *oligo*-уменьшено + *odus, odontos* зуб) — уменьшенное число зубов.

Олигопноэ, *oligopnoe*, es, f (гр. *oligos* малый, короткий + *pnoe* дыхание) — редкое и неглубокое дыхание, вызванное угнетением Дыхательного центра.

Олигоспермия, *oligospermia*, ae, f (гр. *oligo*-уменьшено + *sperma* семя) — уменьшение числа живых спермиев в эякуляте. О.— начальная стадия аспермии,

Олигоцитемия, *oligocythaemia*, ae, f (гр. *oligo*-малое кол-во + *kytos* клетка + *haima* кровь) — уменьшение в крови кол-ва форменных элементов. О. нормоволемическая (лат. *volumen* объем) — понижение числа форменных элементов при нормальном объеме массы крови. О. гипероволемическая — уменьшение числа форменных элементов при увеличении общей массы крови, вызванном задержкой воды в организме при болезнях сердца, почек. О. гиповолемическая — уменьшение общей массы крови.

Олигурия, *oliguria*, ae, f (гр. *oligo*-уменьшено + *urion* моча) — длительное уменьшение кол-ва мочи, отделяемой почками. Различают О. ренальную (при болезни почек) и экстрареналь-

н у ю (лат. extra- вне) (без органического поражения почек).

Омазит, omasitis, tidis, f (лат. omasum книжка (отдел желудка жвачных) + гр. -itis воспаление) — воспаление книжки; обычно протекает одновременно с воспалением рубца, сетки и сычуга, а также в качестве осложнения при других болезнях.

Омозелая язва — то же, что каллозная язва.

Омфалит — то же, что воспаление пупка.

Омфалоррагия — см. Кровотечение из пупка.

Онкология, oncologia, ae, f (гр. onkos опухоль, logos учение) — наука об опухолях, классификации и лечении их.

Онхоцеркоз, onchocercosis, is, f (наз. нематоды рода Onchocerca + гр. -osis болезнь) — хронич. гельминтоз преимущественно копытных животных, проявляющийся асептическим воспалением сухожилий и связочного аппарата холки, шеи, затылка, реже конечностей лошадей. У кр. рог. скота онхоцерки вызывают пат. изменения тканей вый-ной и желудочно-селезеночной связок.

Оофорит, oophoritis, tidis, f (новолат. oophoron яичник, от гр. oon яйцо, + phoros несущий, + -itis воспаление) — воспаление яичника, возникающее при воспалениях матки, труб, брюшины при отдавливании желтого тела. Oophoritis purulenta — гнойный оофорит. O. parenchimatosa chronica — хронич. паренхиматозный O. O. interstitialis chronica — хронич. интерстици-альный O.

158

Perioophoritis (гр, приставка peri- около, вокруг) — периоофорит.

Операция хирургическая (лат. operatic действие, воздействие) — механическое воздействие, преимущественно кровавое, на ткани и органы, предпринимаемое с диагностической, лечебной, экономической (у животных), пластической и косметической целями.

O. palliativa, паллиативная операция — операция, временно устраняющая угрожающие симптомы.

O. radicalis, радикальная операция — операция, прекращающая болезнь.

O. plastica, пластическая операция — операция восстановления формы или функции органа, устранение дефекта и т. п.

Опистотонус, oplsthotonus, i, m (гр. oplsthen назад, за спиной + tonos напряжение) — судорожная поза, вызываемая тоническими сокращениями разгибателей спины, шеи и головы, а иногда и конечностей, напр, при алиментарной энцефалома-ляции цыплят.

Опрелость щенков соболей — болезнь, проявляющаяся мокнущей кожей и воспалением ее в области живота и внутренней поверхности тазовых конечностей. Иногда мокнущие участки покрываются гнойным экссудатом.

Опухоли век, tumores palpebrarum (лат. tumor опухоль, palpebra веко). Различают доброкачественные опухоли (кератомы, фибромы) и злокачественные (саркомы, мела-номы и карциномы).

Опухоли конъюнктивы, tumores conjunctivae (лат.

159

conjunctiva соединительная оболочка глаз). Чаще встречаются из доброкачественных опухолей фибромы и мягкие папилломы, из злокачественных — карциномы и саркомы.

Опухоли молочной железы, tumores glandulae lactiferae (лат. glandula lactifera молочная железа) — бывают доброкачественные (миксомы, липомы, фибромы) и злокачественные (канцер, саркомы). Встречаются смешанные опухоли, напр. миксо-фибро-хондро-остео-саркомы огромных размеров. К опухолям предрасположены собаки. У них после 7-летнего возраста часто диагностируют канцер.

Опухоли рыб, tumores ichthium (лат. tumor, oris опухоль, гр. ichthys рыба). Возникают из всех тканей и по своему характеру не отличаются от опухолей теплокровных животных. Кроме того, у костистых рыб встречаются пигментные опухоли: ксантофомы, содержащие желтый пигмент, эритрофомы — красный пигмент и гуанофомы — черный пигмент.

Опухоли шейки матки, tumores cervicis (лат. cervix, cervicis маточная шейка). Во влагалищной части шейки обычно локализуются канцер, саркома, фиброма и другие опухоли.

Опухоль, tumor, oris, m (лат. tumere быть разбухшим, раздуваться; гр. onkos опухлость, опухоль) — пат. разрастание какой-л. ткани, отличающейся от исходной ткани строением и неограниченным ростом. Опухоли делят на доброкачественные и злокачественные. Т. benignus, доброкачественная опухоль, не со-

провожающаяся метастазами и не возобновляющаяся после оперативного удаления. Т. malignus, злокач. опухоль, дающая метастазы и способная возобновляться после оперативного удаления.

Опухоль десны, erulis, idis, f (гр. epi сверху, над, на + ulon десна), эпюлис. Разнообразные доброкачественные соединительнотканые разрастания, идущие из альвеолярных отростков челюстей. Различают Э. типа фибромы, ангиомы, остеобласто-кlastомы (остеобласты — клетки, образующие кость, остеокласты — образования, возникающие при развитии и перестройке костной ткани, -ома опухоль) и опухолевидные разрастания воспалительной и гормональной природы. Э. сидит на широком основании или на ножке. Э. типа остеобласто-кlastомы чаще находится на вершине альвеолярных отростков резцовых костей и достигает размера гусиного яйца и более.

Опыливание — один из вет. способов обработки с.-х. животных, животноводческих помещений, природных биотопов с целью дезинсекции, дезакаризации, дератизации. О. применяется и в сочетании с опрыскиванием.

Оральный, oralis, e (лат. os, oris уста) — термин, означ. расположение какой-л. части головы животного в сторону рогового отверстия.

Орогование — то же, что кератоз.

Ортопедия, orthopaedia, ae, f (гр. orthos прямой, правильный + paideia воспитание) — раздел ветеринарной хирургии о диагностике, лечении, профилактике болезней копыт и ковке животных.

Ортопноэ, orthopnoe, es, f (гр. orthos прямой + пное дыхание) — высшая степень одышки вследствие недостаточности кровообращения.

Орхит, orchitis, tidis, f (гр. orchis яичко + -itis воспаление) — воспаление семенника. Заболевают один или оба семенника, часто с придатком. Различают О. травматический, уретральный, метастатический, инфекционный; асептический и гнойный; острый и хронический.

Осеменение искусственное, inseminatio artificialis (лат. inseminatio оплодотворение, artificialis искусственный) — метод искусственного введения спермы в половые пути самки с целью оплодотворения.

Осмотр ветеринарный, inspectio veterinaria (лат. inspectio осмотр, veterinarius ветеринарный) — метод исследования животных, продуктов животноводства и мест хранения и их переработки, пастбища, водоема, корма и др. При исследовании животных О. в. может быть общим и специальным, индивидуальным и групповым.

Осификация, ossificatio, onis, f (лат. os, ossis кость + facere делать, создавать) — окостенение: 1) образование костной ткани; 2) окостенение, превращение в костную ткань.

Осификация мякишного хряща, ossificatio pulvini cartilaginis (см. Осификация, лат. cartilago, inis хрящ, pulvinis мякиш), окостенение мякишного хряща — частичное или полное преобразование хрящевой ткани мякиша копыта в костную с нарушением его формы, эластичности и функции. Встречается у лошадей.

Осифицирующий периартрит венечного сустава,
162

periarthritus phalangis secundae ossificans (гр. peri- около, вокруг, arthron сустав + -itis воспаление, лат. ossificans окостеневающий, гр. phalanx, angis палец, лат. secundus второй) встречается часто. Течение острое и хроническое.

Осифицирующий периартрит тарсального сустава, periarthritus articulationis tarsi ossificans (лат. periarthritus воспаление мягких тканей, окружающих сустав, articulatio tarsi скакательный, заплюсневый сустав, ossificans окостеневающий) — бывает на одной, редко на обеих конечностях. Встречается преимущественно у лошадей, иногда у других животных.

Осифицирующий периостит венечной кости, periostitis phalangis secundae ossificans (лат. periosteum надкостница + гр. -itis воспаление, лат. ossificans окостеневающий, гр. phalanx, angis палец, лат. secundus второй) — встречается часто. У лошадей обычно поражаются венечные кости грудных конечностей, реже — тазовых, у кр. рог. скота и других животных чаще поражаются кости тазовых конечностей.

***Остеартрит**, osteoarthritis, tidis, f (гр. oste- кость + arthron сустав + -itis воспаление), деформирующий артрит — воспаление сустава с переходом процесса на суставные концы костей. Обычно О. возникают в коленном, лопатко-плечевом, венечном и запястном суставах. Встречается у лошадей, волов и собак.

***Остеартроз**, ostearthrosis, is, f (гр. oste- кость + arthron сустав + -osis болезнь) — болезнь сустава невоспалительного характера с дегенератив-

но-деструктивными и реактивно-восстановительными изменениями. См. Артроз.

***Остедисплазия**, *ostedysplasia*, ае, f (гр. oste-кость + dys- нарушение, расстройство + plasis образование, формирование) — пат. состояние костной системы на почве нарушения образования костной ткани или функции паращитовидных желез. Недоразвитие костей возможно в любой части скелета. Виды О. многообразны. Встречаются преимущественно у собак.

***Остедистрофия**, *ostedystrophia*, ае, f (гр. oste-кость + dys- плохо + trophe питание) — болезнь костей, проявляющаяся изменением их структуры в результате нарушения внутрикостно-го метаболизма (гр. metabole перемена). Поражаются кости, несущие наибольшую функциональную нагрузку. Различают ограниченную, генерализованную фиброзную и деформирующую О.

***Остемалация**, *ostemalacia*, ае, f (гр. oste- коеть + malakia мягкость), размягчение костей — хронич. болезнь, выражающаяся уменьшением плотности костной ткани вследствие нарушения фосфор-но-кальциевого и витаминного обменов (D-ави-таминоз). Поражаются хвостовые позвонки, ребра, остистые отростки, кости таза, челюстные кости. Чаще болеют беременные и лактирующие самки.

***Остемиелит**, *ostemyelitis*, tidis, f (гр. oste- кость + myelos костный мозг + -itis воспаление) — воспаление костного мозга с вовлечением в процесс всех элементов кости. Причины: открытые переломы, гнойные периоститы, актиномикоз и др.

***Остемиелит грудной кости**, *ostemyelitis sterni*

(гр. oste- кость + myelos костный мозг + -itis воспаление, sternon грудная кость) — воспалительный процесс в костном мозгу, переходящий на кость и надкостницу. О. г. к. характеризуется гнойным воспалением кости, очаговыми некрозами и свищами. Наблюдается у лошадей, редко у других животных.

***Остемиелит плечевой кости**, *ostemyelitis humeri* (гр. oste- кость + myelos костный мозг + -itis воспаление, лат. humerus плечевая кость) — воспаление костного мозга плечевой кости, которое чаще бывает гнойным, реже асептическим, и протекает преимущественно хронически. Чаще встречается у лошадей и собак.

Остеома, *osteoma*, atis, n (гр. oste- кость + -oma опухоль) — доброкачественная опухоль из новообразованной костной ткани. Различают твердую, губчатую и медуллярную (мозговую) О. Наблюдается у кр. рога скота, лошадей и собак.

***Остепороз**, *osteporosis*, is, f (гр. oste- кость + poros отверстие, пора) — разрежение костной ткани, часто возникающее при нарушении баланса фосфор-но-кальциевого обмена. Наблюдается у высокопродуктивных молочных коров.

***Остесинтез**, *ostesynthesis*, is, f (гр. oste- кость + synthesis соединение) — оперативное соединение концов обломков кости.

***Остесклероз**, *ostesclerosis*, is, f (гр. oste- кость + skleros твердый) — уплотнение кости вследствие усиленного образования костной ткани. О. бывает при переломах костей.

***Остефиброз**, *ostefibrosis*, is, f (гр. oste- кость, лат. fibrosus волокнистый), фиброзная осте-

дистрофия — резко выраженное утолщение костей вследствие замещения элементов костной ткани волокнистой соединительной тканью.

***Остефит**, *ostephiton*, i, n (гр. oste- кость + phyton растение, нарост на теле) — ограниченное воспалительное костное новообразование, исходящее из надкостницы. См. Периостит.

***Остехондрит**, *ostechondritis*, tidis, f (гр. oste-кость + chondros хрящ + -itis воспаление) — воспаление подхрящевого отдела кости. О. выражается в конце кости клиновидным некрозом, вызванным нарушением местного кровообращения.

Остит, *ostitis*, tidis, f (гр. osteon кость + -itis воспаление) — воспаление кости, обычно распространяющееся на костный мозг и надкостницу. О. бывает асептический и гнойный; острый и хронический.

Острая желтая дистрофия печени — то же, что токсическая дистрофия печени.

Острое расширение желудка, *dilatatio ventriculi acuta* (лат. dilatatio расширение, ventriculus желудок, acutus острый), пилороспазм — внезапное расстройство секреторной и моторной функций желудка с задержкой в нем кормовых масс и значительным увеличением его объема. См. 'Метеоризм желудка.

Острый диффузный асептический пододерматит крупного рогатого скота, *pododermatitis aseptica diffuse acuta bovim* (s. rheumatica) — то же, что ламинит кр. рог. скота.

Острый мышечный ревматизм, *rheumatismus muscularis acutus* (гр. rheuraatismos слизь, истечение;

ревматическое состояние, лат. muscularis мышечный, acutus острый) — острое внезапное болезненное состояние наиболее напряженно работающих мышц плеча, предплечья, крупа, бедра, шейных, спинных и поясничных. Иногда О. м. р. приобретает временно затихающую форму с переходом в хронич. состояние, проявляющееся периодическими обострениями.

Острый суставной ревматизм, *rheumatismus articularis acutus* (гр. rheumatismos ревматич. состояние, лат. articularis суставной, acutus острый) — острое внезапное одновременное болезненное поражение нескольких суставов, причем процесс внезапно быстро исчезает или возникают рецидивы с поражением других суставов. Чаще поражаются плечевой, запястный, коленный и скакательные суставы. Возможные осложнения — плеврит, эндокардит и перикардит.

Осциллография, *oscillographia*, ae, f (лат. oscillo качаюсь + grapho пишу) графическая запись величины артериального давления с помощью осциллографа.

Осязание, *tactus*, us, m (лат. прикосновение, чувство осязания), тактильная чувствительность — ощущение, получаемое при прикосновении кожи к чему-нибудь.

Отделение последа, *separatio placentae* (лат. separatio разделение, отделение, placenta послед) — отхождение плодных оболочек в заключительный период родов.

Отек, *oedema*, atis, n (гр. oidema опухлость) — опухание ткани вследствие большого скопления серозной жидкости в тканевых пространствах при

нарушении водно-солевого обмена. См. Анасарка, Асцит.

Отек беременных, *hydrops gravidarum* (гр. *hydrops* водянка, лат. *gravida* беременная), водянка беременных — большое скопление трансудата в подкожной клетчатке брюшной стенки, подгрудка, тазовых конечностей и вымени, нарушающее нормальное кровообращение: Застойные отеки в первой половине беременности обуславливаются болезнями сердца, почек и других органов.

Отек вымени, *oedema uberis* (гр. *oidema* опухлость лат. *uber, uberis* вымя) — у беременных следствие их токсикоза или болезней сердца и почек. Наблюдается перед родами, в первые дни после родов, иногда задолго до них.

Отек гортани, *oedema laryngis* (гр. *oidema* опухлость, *larynx, laryngos* гортань) — припухание слизистой и подслизистой оболочек гортани за счет пропитывания их серозной, слизистой или гнойной жидкостью, возникающей при воспалительных процессах в гортани или вблизи ее. О. г. может быть первичным, вторичным; застойным и токсическим.

Отек легких, *oedema pulmonum* (гр. *oidema* опухлость + лат. *pulmo, onis*, легкое) — переполнение капилляров и вен паренхимы легкого кровью с выпотеванием серозной жидкости в просвет дыхательных путей, альвеолы, в интерстициальную ткань. О. л. может быть пассивным, активным и гипостатическим. О. л. бывает при многих инфекционных болезнях. Гипостатич. О. наблюдается при хронич. сердечной недостаточности и длительном лежании на одном боку.

168

Отечная болезнь поросят, *morbus oedematosus porcel-lorum* (лат. *morbus* болезнь, *porcellus* поросенок, *oedematosus* отечный) — болезнь, характеризующаяся поражением нервной системы, органов пищеварения и образованием отеков ткани. Течение болезни сверхострое (2—26 часов) и острое (2—3 суток).

Отит, *otitis, tidis, f* (гр. *us, otos* ухо + *-itis* воспаление) — воспаление уха. Бывает О. наружного, среднего и внутреннего уха. Чаще наблюдается у длинноухих собак, свиней, реже у лошадей.

Отоскопия, *otoscopia, ae, f* (гр. *us, otos* ухо + *sko-реb* смотрю, рассматриваю) — осмотр наружного и среднего уха с помощью специального зеркала и ушной воронки.

Отравления *intoxicaciones, f/pl* — болезни животных, обусловленные поступлением в организм ядовитого вещества с кормом, вдыхаемым с воздухом, при укусах ядовитых животных, через кожу. Возможны самоотравления на почве нарушения обмена веществ (эндогенные яды). См. Токсикоз, Токсемия, Токсинемия.

Отравление гречихой — см. Фагопиротоксикоз.

Отравление клевером — см. *Трифолитоксикоз.

Отрыжка, *ructatio, onis, f; ructus, us, m* (лат. *ructo* рыгаю), руктация — внезапное непроизвольное выпускание через рот газов и частично жидкого содержимого из желудка. У жвачных отрыгивание только корма является физиологической необходимостью. О. наступает вследствие чрезмерного заглатывания воздуха или нарушения секреторной и моторной функции желудка.

Отслойка сетчатки, *ablatio retinae* (лат. *ablatio*) от

169

нятие, retina сетчатка), абляция ретин ы— частичное или полное отслоение сетчатки от пигментного эпителия. Бывает первичная или вторичная О. с. Первая обусловлена дегенеративными изменениями в сетчатке, вторая — травмами, воспалением сосудистого тракта, новообразованиями.

Офтальмология, ophthalmologia, ae, f (гр. ophthal-mos глаз + logos учение, слово) — наука о глазе, болезнях глаз и лечении их.

Офтальмоскопия, ophthalmoscopla, ae, f (гр. ophthal-mos глаз + skopeo рассматриваю) — исследование глазного дна е помощью офтальмоскопа.

Охота половая, libido sexualis (лат. libido страстное желание, sexual is половой) — положительная по лоявая реакция самки на самца, проявляющаяся своеобразным ее поведением в присутствии самца. Лучший способ выявления О. п. самцом-пробником.

П

Падевый токсикоз пчел — отравление пчел и их личинок падею или падевым медом. П. т. п. проявляется сильным расстройством пищеварения пчел и их гибелью на вторые-третьи сутки.

Паллиатив (франц. palliatif от лат. palliatus покрытый плащом) — 1) лекарство, средство, приносящее временное облегчение, но не излечивающее болезнь, 2) полумера.

Пальпательный, palpabilis, e (лат. palpare гладить рукой, ощупывать), пальпируемый — прощупываемый, осязаемый, доступный пальпации.

Пальпация, palpatio, onis, f (лат. прощупывание) —

метод исследования тела, органов, пульса, опухолей прощупыванием кончиками пальцев, ладонью или с помощью инструментов (зонд и др.). Различают посредственную и непосредственную, поверхностную и глубокую П.

Панариций, pararitium, ii, n (лат. ногтоеда, видо-измененное от гр. paronychia, para с обеих сторон, возле + onyx, onychos ноготь, копыто) — термин, объединяющий ряд болезней в области пальца животных. Различают кожную, подкожную, суставную, сухожильно-связочную и костную формы П. Чаще наблюдается флегмонозное воспаление подкожного слоя венчика.

Панкреатит, pancreatitis, tidis, f (гр. pankreos, pankreatos поджелудочная железа + -itis воспаление) — воспаление поджелудочной железы.

Панофтальмит, panophthalmitis, tidis, f (гр. pan все, целое+ ophthalmos глаз + -itis воспаление)— гнойное воспаление всех оболочек глаза, возникающее вследствие ранений глаза, язвенного кератита, перехода гнойного воспаления с соседних тканей. Метастатический П. возможен при мьте, пневмонии и других гнойных процессах.

Папиллома, papilloma, atis, n (лат. papilla сосок + +гр. -ома опухоль) — доброкачественная эпителиальная опухоль кожи и слизистых оболочек, образующаяся путем разрастания кожных папилл и покрывающего их эпителия. П. различают по форме, плотности, величине, висят на ножках. П. чаще обнаруживают у собак, кр. рог. скота и лошадей.

Папилломы сосков вымени, papillomata papillarum uberis (лат. papilla сосок + гр. -ома опухоль,

лат. *uber, is* вымя), бородавок и.— встречаются у молодых коров. П. с. в. могут быть одиночные или в таком количестве, что препятствуют доению.

Папула, *papula*, ae, f (лат. прыщик), узелок — плотное, реже мягкое, различной величины и цвета образование, выдающееся над кожей. Из П. часто образуются везикулы и пустулы.

Параанестезия, *paraanaesthesia*, ae, f (гр. *para*-с двух сторон, *an* не, *aisthesis* чувство, ощущение) — двусторонняя потеря чувствительности.

Параартикулярная флегмона, *phlegmone paraarticularis* (гр. *phlegmone* жар, воспаление, *para* возле, около + лат. *articularis* суставной) — гнойное воспаление рыхлой клетчатки вокруг сустава, которое может быть следствием капсульной флегмоны или инфицированных ран в области сустава.

Параартикулярный фиброзит тарсального сустава *fibrositis articulationis tarsi paraarticularis* (лат. *fibra* волокно, нить + гр. *-itis* воспаление, лат. *articulatio tarsi* скакательный, заплюсневый сустав, гр. *para*-около, вблизи, при, лат. *articularis* суставной, расположенный около сустава) — встречается у лошадей на одной, реже на обеих тазовых конечностях. Течение чаще хроническое.

Парабурсит, *parabursitis, tidis*, f (гр. *para*- около, при + лат. *bursa* сумка, карман + гр. *-itis* воспаление) — воспаление тканей, прилегающих к наружной стенке слизистой или синовиальной сумки. П. развивается одновременно с воспалением стенки сумки.

Паракератоз, *parakeratosis, is, f* (гр. *para*-, здесь — отклонение от нормы + *keras, keratos* рог, ро-

говое образование) — аномалия ороговения, при которой клетки эпидермиса неспособны вырабатывать кератин. Роговой слой утолщен, рыхлый, на поверхности кожи чешуйки. П. наблюдается при дерматитах.

Паракератоз рубца, *parakeratosis ruminis* (гр. *para*-здесь — отклонение от нормы + *keras, keratos* рог, роговое образование + *-itis* воспаление, лат. *rumen, ruminis* рубец) — хронич. болезнь кр. рог. скота и овец, характеризующаяся ослаблением моторной функции рубца, поносом, увеличением и уплотнением сосочков рубца и большим накоплением напластований кератинизированных чешуйчатых эпителиальных клеток на сосочках. П. р. может быть массовым заболеванием у откормочных животных.

Паракератоз поросят, *parakeratosis porcellorum* (лат. *porcellus* поросенок) — болезнь обуславливается нарушением обмена цинка и характеризуется задержкой роста, дерматитом на местах с тонкой кожей, исхуданием, появлением трещин на сгибательной поверхности суставов. Болеют подсымки в возрасте 4—6 месяцев, реже отъемыши.

Паракинез, *parakinesis, is, f* (гр. *para*, здесь — отклонение от нормы + *kinesis* движение) — излишние произвольные сложные движения. П.— разновидность гиперкинезов. Возможен переход П. в гемиплегию.

Паралич, *paralysis, is, f* (гр. *para*- при, около + *lyo* развязывать, уничтожать, расслабление) — утрата органом какой-л. функции или прекращение его деятельности вследствие нарушения иннервации.

Паралич бедренного нерва, *paralysis nervi femoralis*— встречается у лошадей, реже у кр. рог. скота, овец и собак.

Паралич большеберцового нерва, *paralysis nervi tibialis* — наблюдается у лошадей и кр. рог. скота.

Паралич глотки, *paralysis pharyngis* (гр. *pharinx*, *pharyngos* глотка)— чаще бывает симптомом основной болезни: воспаления мозговых оболочек, бешенства, микотоксикоза и др.

Паралич запирающего нерва, *paralysis nervi obturatorii* — у животных наблюдается редко.

Паралич лицевого нерва, *paralysis nervi facialis*. Параличи л. н. делят на травматические, воспалительные, инфекционные и токсические.

Паралич локтевого нерва, *paralysis nervi ulnaris* — встречается у спортивных лошадей.

Паралич лучевого нерва, *paralysis nervi radialis* (лат. п. *radialis* лучевой нерв). Наблюдается у лошадей, кр. рог. скота и собак в виде полного паралича или частичного (парез).

Паралич малоберцового нерва, *paralysis nervi peronei* — встречается у лошадей, рогатого скота и собак.

Паралич пищевода, *paralysis oesophagi* (гр. *oisophagos* пищевод) — утрата пищеводом двигательной функции вследствие нарушения его иннервации. П. п. чаще бывает одновременно с параличом глотки.

Паралич плечевого сплетения, *paralysis plexus brachialis* (лат. *plexus brachialis* плечевое сплетение). Встречается преимущественно у лошадей, собак и проявляется полным выпадением двига-

тельной функции грудной конечности, реже частичным (парез).

Паралич предлопаточного нерва, *paralysis nervi sup-rasapularis* (лат. *nervus suprascapularis* предлопа-точный нерв). П. п. н. бывает односторонним, иногда двусторонним. Встречается у лошадей, реже у кр. рог. скота.

Паралич седалищного нерва, *paralysis nervi ischiadici* — бывает односторонним, реже двусторонним. Наблюдается у лошадей, кр. рог. скота и собак.

Паралич тройничного нерва, *paralysis nervi trigemini* — бывает самостоятельным и сопутствующим параличу лицевого нерва.

Параметрит, *parametritis, tidis, f* (гр. *para-* около + *metra* матка + *-itis* воспаление) — диффузное воспаление околоматочной соединительной ткани или широких маточных связок. П. протекает в виде флегмоны или абсцесса.

Паранефрит, *paranephritis, tidis, f* (гр. *para-* около, *vbliзи* + *nephros* почка + *-itis* воспаление), околопочечная флегмона — воспаление околопочечной жировой клетчатки с последующим нагноением.

Параплегия, *paraplegia, ae, f* (гр. *para-* около, *возле*, с *двух* сторон + *plege* поражение, удар) — паралич двух грудных или двух тазовых конечностей.

Парапроктит, *paraproctitis, tidis, f* (гр. *para-* около, *возле* + *proktos* задний проход) — гнойное воспаление клетчатки вокруг прямой кишки и заднего прохода.

Парасистолия, parasystolia, ae, f (гр. para- при, около + systole сокращение, стягивание) — нарушение сердечного ритма, при котором происходит сочетание импульсов патологических с импульсами, исходящими из постоянно действующего центра второго порядка. У животных чаще встречаются желудочковые экстрасистолы.

Паратиреоз, parathyreosis, is, f (гр. para- при, около + лат. thyreosis расстройство секреции щитовидной железы) — расстройство функции околощитовидных желез, проявляющееся нарушением обмена кальция и фосфора в организме.

Паратромбофлебит — см. Тромбофлебит.

Парафимоз, paraphimosis, is, f (гр. para- при, около + phimosis ущемление, сжатие крайней плоти.) — ущемление полового члена в отверстии препуцнця или патологич. увеличение его головки, не допускающее втягивание члена в препуциальный мешок.

Парафинолечение — разновидность теплового лечения с применением расплавленного парафина.

Парафлебит, paraphlebitis, tidis, f (гр. para- при, около + phleps, phlebos вена + -itis воспаление) — воспаление клетчатки вокруг вены. Различают асептический и гнойный П. Чаще встречается П. яремной вены, вызванный ушибами, нарушением правил пункции вены, попаданием в клетчатку вводимых в вену раздражающих веществ или переходом воспаления с соседних тканей.

Парез, paresis, is, f (гр. ослабление, расслабление), неполный паралич — ослабление или неполная потеря двигательных функций какого-л. органа вследствие нарушения иннервации.

Парез и паралич мочевого пузыря — то же, что цистопарез и цистоплегия.

Парентеральный, parenteralis, e (гр. para- мимо, около + enteron кишка) — способ введения лекарственных и других веществ, минуя пищеварительный тракт, т. е. подкожно, внутримышечно, внутривенно.

Париеальный, parietalis, e (лат.) — пристеночный, принадлежащий к стенкам какой-л. полости.

Пародонтоз, parodontosis, paradentosis, is, f (гр. para- около, odus, odontos, лат. dens, dentis зуб + гр. -osis болезнь) — периодонтоз, альвеолярная пиорея — хронич. болезнь, проявляющаяся дегенеративно-дистрофическим процессом зубных альвеол, расшатыванием и выпадением зубов, чаще резцов и предко-ренных зубов (премоляров).

Пароксизм, paroxysmus, i, m (гр. paroxysmos возбуждение, раздражение, возбуждение) — внезапно повторяющийся сильный приступ каких-л. признаков болезни, напр. при тахикардии, миоглобинурии.

Пароксизмальная тахикардия, tachycardia paroxysmalis (гр. tachys быстрый + cardia сердце, лат. paroxysmalis припадочный, наступающий припадками, возникающий в виде приступов) — внезапные приступы тахикардии, продолжающиеся от нескольких минут до одного и более дней. Различают предсердную, антривентрикулярную и желудочковую П. т. См. Тахикардия.

Паротит, parotitis, tidis, f (гр. parotis сокращенное название околоушной железы (glandula parotis) + -itis воспаление) — воспаление околоушной слюн-

ной железы. П. бывает паренхиматозный и интерстициальный, асептический и гнойный, первичный и вторичный (симптоматический) — при мыте, контагиозной плевропневмонии лошадей, чуме собак, гнойном тромбофлебите, актиномикозе.

Патогенез, pathogenesis, is, f (гр. pathos страдание, болезнь + genesis рождение, происхождение) — возникновение и развитие болезни или болезненного процесса.

Патогенетическая терапия, therapia patogenica, неспецифическая терапия — применение с целью лечения неспецифических средств и приемов (новокаиновая терапия, тканевая и протеиновая терапия, физиотерапия и др.).

Патогномонический, pathognomonicus, a, um (гр. pathos страдание, болезнь + gnoma примета, знак, признак), патогномоничный — безусловно характерный для данной болезни или болезненного состояния (признак).

Патологический процесс, processus pathologicus (лат. processus движение вперед, pathologicus болезненный) — болезненное явление в его развитии, часто включающее в себя различные сочетания патологических (гипертрофия, атрофия, некроз и др.) и защитно-приспособительных (воспаление, лихорадка) реакций организма; прогрессивное развитие болезни.

Пахименингит, pachymeningitis, tidis, f (гр. pachys твердый + meninx мозговая оболочка + -itis воспаление) — воспаление твердой мозговой оболочки. См. Менингит.

Паховая грыжа, hernia inguinalis (лат. hernia грыжа, inguinalis паховый) — выпадение в паховый ка-

нал органов брюшной полости, чаще — сальника или кишечной петли. П. г. бывает врожденная, вправимая и невправимая.

Пахово-мошоночная грыжа, hernia inguinoscrotalis (лат. hernia грыжа, inguen, inis пах + scro-talis мошоночный) — выпадение в паховый канал или мошонку петли кишечника или части сальника.

Пеллагра, pellagra, ae, f (итал. pelle агра шершавая, грубая кожа), РР-авитаминоз — хронич. болезнь, возникающая из-за недостатка или отсутствия в кормах витамина РР.

Пелотерапия, pelotherapia, ae, f (гр. pelos лечебная грязь + therapeia лечение), грязелечение — лечение иловыми, торфяными, сапропелевыми, вулканическими грязями.

Пельвиметрия, pelvimetria, ae, f (лат. pelvis таз + гр. metreo измеряю) — измерение диаметров таза ^амок с целью прогноза родов или показаний для оказания помощи при родах.

Пемфигус, pemphigus, i, m (гр. pemphix, pemphigos капля, пузырь), пузырьчатка — хронич. кожная болезнь, характеризующаяся образованием пузырей на неизменной прежде коже и слизистых оболочках.

Пенетрирующий, penetrans, penetrantis (лат.) — проникающий, сквозной (сквозь некоторую часть тела, стенку полого органа).

Пенициллотоксикоз, penicillotoxicosis, is, f (пеницилл — плесневый гриб + токсикоз) — отравление с.-х. животных в результате поедания ими кормов, пораженных грибами рода Penicillium Link.

Перекручивание кишок, torsi o intestinorum (лат. torsio перекручивание, intestinum кишечник,

кишка) — перекручивание петель кишок вокруг брыжейки.

Перелом бедренной кости, fractura femoris (лат. fractura перелом, femur, femoris бедренная кость). Причины — механические повреждения и предрасположения к перелому (авитаминоз, остеоитрофия, остепороз, рахит). При полных переломах у крупных животных прогноз неблагоприятный.

Перелом венечной кости, fractura phalangis secundae (гр. phalanx, angis кость пальца, лат. secundus второй). Переломы в. к. (второй фаланги) наблюдаются у лошадей, редко у других животных.

Перелом добавочной кости запястья, fractura ossis carpı accessorıı (лат. os carpı accessorium добавочная кость запястья). Встречается редко.

Перелом коленной чашки, fractura patellae (лат. patella коленная чашка). П. к. ч. у животных наблюдаются редко.

Перелом копытной кости, fractura phalangis tertıae (лат. fractura перелом, phalanx tertıa копытная кость). Переломы бывают стреловидные (саггитально-боковые) продольно-боковые, поперечные, осколочные. Встречаются у лошадей, редко у кр. рог. скота.

Перелом кости, fractura ossis (лат. fractura перелом, os, ossis кость). П. к. бывают врожденные и приобретенные. Последние могут быть пат. самопроизвольные, обусловленные изменениями костной ткани на почве недостаточности минерального обмена, авитаминозов, опухолей, и травматические. П. к. подразделяют на следующие формы:

f. comminutiva — раздробленный перелом,
f. complete — полный перелом,

180

f. complicata — осложненный перелом,
f. conquassatus — разможенный перелом,
f. denticulatus — зубчатый перелом,
f. incompleta — неполный перелом,
f. longitudinalis — продольный перелом,
f. multiplex — множественный перелом,
f. obliqua — косой перелом,
f. spiralis — спиральный перелом,
f. transversus — поперечный перелом.

Перелом крестцовой кости, fractura ossis sacri (лат. os sacrum крестцовая кость). П. к. К. встречается у рог. скота, собак, кошек, редко у лошадей.

Перелом локтевой кости, fractura ossis ulnae (лат. os ulnae локтевая кость). Переломы л. к. наблюдаются у лошадей и собак.

Перелом лопатки, fractura scapulae (лат. Scapula лопатка).

Перелом лучевой кости, fractura ossis radii (лат. os radius лучевая кость). Переломы л. к. встречаются у собак, реже у лошадей и кр. рог. скота.

Перелом плечевой кости, fractura humeri (лат. humerus плечевая кость). Переломы п. к. встречаются у лошадей, кр. рог. скота и собак.

Перелом путовой кости, fractura ossis phalangis primae (лат. os, ossis кость, гр. phalanx, angis палец, лат. primus первый). П. п. к. (первой фаланги) часто наблюдаются у лошадей.

Перелом пястных костей, fractura ossium metacarpium (лат. ossa metacarpalia кости пясти). П. п. к. встречаются у лошадей и мелких животных.

Перелом ребра, fractura costae (лат. costa ребро). П. р. бывают открытые и закрытые, полные и неполные, проникающие и непроникающие,

181

одиночные и множественные. Наблюдаются у всех с.-х. животных, чаще у свиней.

Перелом таза, *fractura pelvis* (лат. *pelvis* таз — комплекс костей). Переломы костей таза встречаются у кр. рог. скота и лошадей.

Перелом челночной кости, *fractura ossis navicularis* (лат. *os navicularis* челночная кость). П. ч. к. чаще бывают при гнойных воспалениях копытного сустава и суставных концов костей, реже при гнойных челночных бурситах. П. ч. к. наблюдаются у лошадей и кр. рог. скота.

Перелом шейного позвонка, *fractura vertebrae cervicalis* (лат. *vertebra cervicalis* шейный позвонок). П. ш. п. встречаются у лошадей, кр. рог. скота, собак, реже у других животных.

Переломы костей головы, *fracturae ossium capitis* (лат. *os, ossis* кость, *caput, capitis* голова). Чаще наблюдаются переломы носовых и челюстных костей.

Переломы сесамовидных костей путового сустава, *fracturae ossium sesamoideorum articulationis phalangis primae* (лат. *sesamoidea* р/п сесамовидные кости, *articulatio, onis* сустав, гр. *phalanx, angis* палец, лат. *primus* первый). П. с. к. п. с. встречаются у верховых и рысистых (ипподромных) лошадей.

Переполнение и закупорка книжки, *repletio et obstructio omasi* (лат. *repletio* переполнение, *et* и, *obstructio* закрытие, *omasum* книжка) засорение книжки — болезнь, выражающаяся переполнением межлистковых ниш книжки сухим твердым кормом или песком и прекращением жвачки.

Переполнение рубца, *repletio ruminis* (лат. *repletio* переполнение, *rumen, inis* рубец); **острое расширение рубца от проглоченного корма**, *paresis ruminis ab ingestis, dilatatio ruminis acuta ab ingestis* (лат. *dilatatio* расширение, *rumen* рубец, *acutus* острый, *ab* от, *ingesta* проглоченные пища и питье, *paresis* неполный паралич), парез мускулатуры рубца — понижение или прекращение двигательной функции рубца, вызываемое раздражением нервных окончаний в стенке рубца в связи с принятым большим количеством корма или в результате длительного и однообразного кормления сухими и грубоволокнистыми кормами.

Периартрит, *peri-arthritis, tidis, f* (гр. *peri-* около, *arthron* сустав + *-itis* воспаление) — воспаление фиброзного слоя суставной капсулы, вспомогательных связок и надкостницы, околосуставных поверхностей. См. Хронический оссифицирующий периартрит.

Периартрит запястья, *peri-arthritis carpi* (лат. *carpus* запястье) — воспаление околосуставных тканей и надкостницы.

Перибронхит, *peri-bronchitis, tidis, f* (гр. *peri-* около, *bronchos* бронх + *-itis* воспаление) — воспаление окружающей бронхи ткани с разрастанием по ходу бронхов соединительной ткани. П.— вторичный процесс, вызываемый обычно хронич. бронхитом.

***Перидентит**, *peri-dentitis, tidis, f* (гр. *peri-* при, около + лат. *dens, dentis* зуб + гр. *-itis* воспаление) — воспаление окружающих зуб тканей, парадентит. Процесс чаще гнойный, реже асептический. Наблюдается у всех животных.

Перикардит, pericarditis, tidis, f (гр. peri- около + kardia сердце + -itis воспаление) — воспаление околосердечной сумки. П. может быть первичным и вторичным, острым и хроническим, очаговым и диффузным, сухим и выпотным, серозным, фибринозным, геморрагическим, гнойным и гнилостным. См. Травматический перикардит.

Периметрит, perimetritis, tidis, f (гр. peri- около + metra матка + -itis воспаление) — гнойное или фибринозное воспаление серозной оболочки матки.

Периодическая офтальмия, ophthalmia periodica (гр. ophthahnos глаз, лат. periodicus периодический, повторяющийся через определенные промежутки времени), периодическое воспаление глаз, периодический иридоциклохориидит — болезнь однокопытных домашних животных, проявляющаяся серозно-фибринозным воспалением сосудистого тракта одного или обоих глаз с рецидивами через несколько дней до нескольких месяцев. После неоднократных рецидивов животное слепнет.

Периодическая тимпания телят, tympania vitulorum periodica (гр. tympanon барабан, лат. vitulus теленок, periodicus периодический) — болезнь, выражающаяся вздутием преджелудков и нарушением функций пищеварения. Наблюдается у телят во время перевода их с молочного корма на обычный.

Периодонтит, periodontitis, tidis, f (гр. peri- около, odus, odontos зуб + -itis воспаление), п е р и ц е м е н т и т — воспаление корневой оболочки зуба. Различают серозный и гнойный, острый и хронический; краевой, верхушечный и диффузный П.

Периорхит, periorchitis, tidis, f (гр. peri- около, orchis яичко + -itis воспаление), воспаление собственной оболочки семенника. П. протекает в сочетании с воспалением общей влагалищной оболочки. П. может быть серозным, геморрагическим, фибринозным, гнойным, серозно-фибринозным; острым и хроническим.

***Периостетомия**, periostetomia, ae, f (гр. peri-около + osteon кость + -tome рассечение, разрез) — рассечение надкостницы с целью оперативного доступа к костной ткани.

Периостит, periostitis, tidis, f (гр. peri- около + osteon кость + -itis воспаление). - воспаление надкостницы. П. наблюдается при поражениях костей, суставов, при воспалениях в окружающих тканях.

Перистальтика, peristaltica, ae, f (гр. peristaltikos охватывающий и сжимающий) — волнообразные мышечные сокращения кишок, передвигающие их содержимое к анусу.

Перитонит, peritonitis, tidis, f (лат. peritoneum брюшина + гр. -itis воспаление) — воспаление брюшины, чаще встречается у лошадей, кр. рог. скота и птицы. Различают серозный, фибринозный, геморрагический, гнойный, гнилостный и смешанный; ограниченный и разлитой, острый и хронический П.

Перифлебит, periphlebitis, tidis, f (гр. peri- около, вокруг + phleps, phlebos вена + itis воспаление) — воспаление наружной оболочки (адвентиции) вены и окружающей ее рыхлой клетчатки.

Перицервицит, pericervicitis, tidis, f (гр. peri-около, вблизи + лат. cervix, cervicis маточная

шейка + гр. -itis воспаление) — воспаление серозного покрова шейки матки.

Per contiguitatem (лат. per через, conti-guitas смежность, соприкосновение, соседство) — путем последовательного распространения, путем распространения в соприкасающиеся части, напр, распространение воспаления.

Per continuitatem (лат. per через, conti-nuitas непосредственная связанность, непрерывность) — путем непрерывности, распространение «по продолжению», распространение (воспаления, опухоли) на непосредственно связанные с первичным очагом части.

Перкуссия, percussio, onis, f (лат. дословно: через кожу, здесь — постукивание, выстукивание) — метод исследования внутренних органов по звуку, получаемому при выстукивании тела пальцами или перкуSSIONным молоточком. Различают ясный легочный звук, притуплённый, тупой, тимпани-ческий, коробочный, металлический и звук треснувшего горшка.

Перкуссия топографическая (гр. topos место + grapho пишу) — определение с помощью перкуссии границ сердца, легких, печени, селезенки.

Пернициозный, perniciosus, a, um (лат. гибельный, вредный) — злокачественный, пагубный, тяжело протекающий (о болезни с тяжелым течением).

Пероз, perosis, is, f. Болезнь преимущественно индюшат и цыплят, проявляющаяся расслаблением связочного аппарата и сухожилий мышц конечностей с последующим смещением суставов — «скользящий сустав».

Per os (лат. per через, os, oris рот) — через рот.

Per primam; per primam intentionem (лат. per через, primus первый, intentio усилие, стремление) — первичное заживление раны путем сращения ее краев без нагноения.

Per rectum (лат. per через, rectum прямая кишка) — через прямую кишку.

Per secundam; per secundam intentionem (лат. per через, secundus второй, intentio усилие, стремление) — вторичное заживление раны путем образования грануляционной ткани, с нагноением.

Персистентное желтое тело, corpus luteum persistens (лат. corpus тело, luteum желтый, persistens оставленный) — желтое тело, сохраняющееся более 30 суток в яичнике после родов или охоты.

Персистирующая уздечка, frenulum preputii persistens (лат. frenulum preputii уздечка крайней плоти, persistens персистирующий — остающийся, постоянный, стойкий, сохраняющийся), врожденный порок: спайка между концевой, частью полового члена и стенкой препуциального мешка по шву, препятствующая выпрямлению полового члена в момент эрекции.

Перфорация, perforatio, onis, f (лат. per через, foro сверлю, буравлю) — прободение. P. gastris — прободение желудка, p. intestini — п. кишки, p. uteri — п. матки.

Песочная ванна, balneum arenae (лат. balneum ванна, arena песок) — лечебная процедура, заключающаяся в применении нагретого до 50° песка. Назначается крупным животным для воздействия на отдельные участки тела.

Пестициды (лат. pestis чума, вред + caedo убиваю) — ядохимикаты, применяемые в с. х. для борьбы

с вредителями и возбудителями болезней с.-х. растений, а также для уничтожения сорняков. П. делят на группы:

акарициды (лат. acarus клещ + caedo убиваю) — действуют на клещей,

антгельминтики (гр. anti- против + gelmins, helmintos глист) — действуют на гельминтов,

бактерициды (лат. bacterium бактерия + caedo убиваю) — убивают возбудителей инфекционных болезней,

гербициды (лат. herba трава + caedo убиваю) — действуют на сорные травы,

десиканты (лат. desiccans, antis, от desicco высушиваю) — для подсушивания культурных растений на корню,

дефолианты (лат. de- удаление + folium лист) — для удаления листьев растений,

зооциды (гр. zoon животное + лат. caedo убиваю) — для уничтожения вредных позвоночных животных,

инсектициды (лат. insectum насекомое + caedo убиваю) — для борьбы с вредными насекомыми,

лярвоциды (лат. larva личинка + caedo убиваю) — для уничтожения личинок насекомых,

овоциды (лат. ovum яйцо + caedo убиваю) — для уничтожения яиц насекомых и клещей,

ратициды франц. rat крыса + лат. caedo убиваю) — для уничтожения крыс,

репелленты (лат. repellere отгоняю) — для отпугивания насекомых,

188

родентициды (лат. rodens, rodentis грызущий + caedo убиваю) — для уничтожения грызунов,
фунгициды (лат. fungus гриб + caedo убиваю) — для борьбы с патогенными грибами.

Петехия, petechia, ae, f (лат. peticula пятнышко, итал. petecchia) — мелкие или точечные до размера булавочной головки кровоизлияния в кожу.

Петрификация, petrificatio, onis, f (гр. petra камень + лат. facere делать), кальцификация, обызвествление — отложение

известки в стенки кровеносных сосудов, сердечную мышцу и клапаны сердца приводит их к тяжелым функциональным нарушениям.

Пигментация, pigmentatio, onis, f (лат. pigmentum красящее вещество) — окраска (нормальная или патологическая) тканей вследствие отложения в них пигмента, напр, отложение темно-коричневого и черного пигмента — меланина в коже, волосах (шерсти), перьях и радужной оболочке глаз, определяющего их цвет.

Пиелит, pyelitis, tidis, f (гр. pyelos лоханка + -itis воспаление) — воспаление почечной лоханки, нередко протекающее одновременно с воспалением почек. П. встречается у коров.

Пиелонефрит, pyelonephritis, tidis, f (гр. pyelos лоханка + nephros почка + -itis воспаление) — воспаление почки и ее лоханки, чаще гнойного характера. П. бывает у коров.

Пиемия pyemia, ae, f (гр. puon гной + haima кровь), гноекровие — разновидность сепсиса с образованием в различных органах метастатических гнойников.

Пилоконкремент, piloconcrementum, i, n (лат. pilus

189

волос, concrementum сросток, плотное образование) — волосяной шар, формирующийся в преджелудке и -сычуге рогатого скота и свиней.

Пилороспазм — то же, что острое расширение желудка.

Пиометра, ruometra, ae, f (гр. ruop гной + metra матка) — скопление гноя в матке. П.— разновидность хронич. эндометрита.

Пионефроз, ruoperphrosis, is, f (гр. ruop гной + perphros почка) — гнойное воспаление почки. П. может возникнуть при пиелите, пиелонефрите и в результате скопления в почках камней.

Пиорея, ruorrhoea, ae, f (гр. ruop гной + rhoe течение, течь), гноетечение — выделение, или истечение, гноя.

Пирамидные гиперкинезы, hyperkineses pyramidales (гр. hyper сверх + kynesia движение, лат. pyramidalis пирамидный) — произвольные, избыточные движения, обусловленные поражением эфферентных нервных волокон двигательного анализатора (пирамидных путей). П. г. характеризуются выбрасыванием далеко одной грудной или тазовой конечности при ходьбе, подворачиванием конечности под туловище, синхронными сокращениями конечностей и мышц туловища, реже лицевых мускулов с оскалом зубов, подергиванием век, ушей.

Пирексия, pyrexia, ae, f (гр. pyresso лихорадить, от rug, rugos огонь + echo иметь) — лихорадочное состояние.

Пиурия, ruuria, ae, f (гр. ruop гной + uron моча) — выделение гноя с мочой при воспалении мочевых путей и вскрытии абсцессов и них.

190

Пластика, plastica, ae, f (гр. plastike ваение), пластическая операция — оперативное восстановление формы или функции органа, устранение дефекта на коже или на подлежащих тканях. В зависимости от вида пересаживаемой ткани различают кожную, костную, мышечную П.

Плацента, placenta, ae, f (от гр. plakus лепешка) — комплекс тканевых образований, развивающихся на сосудистой оболочке плода и на слизистой оболочке матки и обеспечивающих связь плода с материнским организмом. П. делится на материнскую часть (pl. uterina) и плодную (pl. foetalis).

Плацентит, placentitis, tidis, f (от гр. plakus лепешка, лат. placenta плацента + гр. -itis воспаление), воспаление плаценты — наблюдается у рогатого скота, реже у других животных. Течение П. возможно в виде гнойно-катарального, фибринозного, геморрагического или гангренозного процессов.

Плеврит, pleuritis, tidis, f (гр. pleura бок, ребро, стенка + -itis воспаление) — воспаление плевры. Различают П.: сухой и экссудативный, первичный и вторичный, острый и хронический, очаговый и диффузный; серозный (p. serosa), гнойный (p. purulenta), гнойно-гнилостный (p. purulentoseptica), геморрагический (p. haemorrhagica), ихорозный (p. ichorosa).

Плевропневмония, pleuropneumonia, ae, f (гр. pleura ребро, стенка, бок + лат. pneumonia воспаление легких) — воспаление плевры и легких. Чаше воспаление распространяется с легочной ткани на плевру. Наиболее часто болеют лошади и свиньи.

191

Плевротомия, pleurotomy, ae, f (гр. pleura бок, стенка + tome разрез) — оперативное вскрытие плевральной полости для удаления из околосердечной сумки или из грудной полости экссудата, реже — инородных тел.

Плевроцентез, pleurocentesis, is, f (гр. pleura стенка + kentesis прокалывание) — прокол плевры. П. производится для удаления из плевральной полости экссудата, трансудата, крови, воздуха или с диагностической целью.

Плюмоконкремент, plumosconcrementum, i, n (лат. pluma перо, пух + concrementum сросток, плотное образование) — камень, сформировавшийся из пуха и перьев в желудке или кишечнике плотоядных и птиц.

Пневмоэроцистит, pneumoerocystis, tidis, f (гр. pneumon легкое + aēr воздух + kystis пузырь, мешок, киста + -itis воспаление) — воспаление легких и воздухоносных мешков. П. наблюдается у молодняка птицы.

Пневмография, pneumographia, ae, f (гр. pneumo-дыхание + grapho пишу) — запись пневмографом дыхательных движений.

Пневмония, pneumonia, ae, f (гр. pneumon легкое) — воспаление легких. П. делят на лобарные (очаговые, долевые) и лобулярные (очажковые, дольковые). Лобулярные пневмонии по характеру процесса подразделяют на катаральные, ателектатические, гипостатические, аспирационные и метастатические.

Пневмоперикард, pneumopericardium, ii, f (гр. pneumo-воздух + peri-около + kardia сердце) — наличие воздуха или газов в околосердечной сум-

ке, проникших при ранениях грудной стенки и перикарда.

Пневмосклероз, pneumosclerosis, is, f (гр. pneumon легкое + sclerosis уплотнение) — уплотнение легких в результате разрастания соединительной ткани в стенках альвеол и вокруг бронхов, ограничивающее функцию легких.

Пневмоторакс, pneumothorax, acis, m (гр. pneumo-воздух + thorax грудная клетка) — скопление воздуха или газа в плевральной полости. Различают П.: полный и частичный, одно- и двусторонний, закрытый и открытый; клапанный, осумко-ванный, рецидивирующий, врожденный и лечебный.

Поверхностная анестезия, anaesthesia superficialis (гр. an- отрицание + aisthesis чувство, ощущение, лат. superficialis поверхностный), плоскостная анестезия — обезболивание кожи, слизистых, серозных и синовиальных оболочек нанесением на их поверхность анестезирующих средств.

Повязка, fascia, ae, f (лат. fascis связка): 1), фасция — широкая соединительнотканная оболочка мышц; 2) перевязка, повязка (бинтовая и др.); 3) бинт. Кусок перевязочной ткани и другого материала, накладываемый на больное место тела для остановки кровотечения, создания покоя и др. Различают П. всасывающие (сухие и влажные), давящие и П.-компрессы.

Подагра, podagra, ae, f (гр. pus, podos нога + agra охота, поимка) — отложение мочекислых солей на суставные поверхности пальцев конечностей. См. Мочекислый диатез.

Подкожная эмфизема, emphysema subcutaneum (лат. emphysema, от гр. emphysao надувать, раздувать, лат. subcutaneus подкожный) — скопление пузырьков воздуха в подкожной клетчатке.

Пододерматит, pododermatitis, tidis, f (гр. pus, po-dos нога + derma, dermatos кожа + -itis воспаление) — воспаление основы кожи копыта. П. бывает асептический и гнойный, поверхностный и глубокий, острый и хронический.

Подмокание норок, мокрое брюшко (лат. venter humidus) — болезнь преимущественно самцов, проявляющаяся частым непроизвольным мочеиспусканием в результате нарушения жирового обмена и понижения поверхностного натяжения мочи. Не исключается интоксикация организма ядами различного происхождения, а также наследственная предрасположенность некоторых норок к болезни. Наблюдается болезнь и у соболей.

Подотрохлеит, podotrochleitis, tidis, f (гр. pus, po-dos нога, ступня + лат. trochlea блок + гр. -itis воспаление) — хронич. асептическое воспаление челночного блока, наблюдаемое у верховых и рысистых лошадей.

Поедание последа, placentophagia, ae, f (лат. placenta послед + гр. -phagia поедание) — инстинкт самок с.-х. животных, поедающих только свой послед. В результате П. п. у всех травоядных возникает гастроэнтерит; у кобыл — колики, у жвачных — тимпания с повышением температуры тела.

Поедание приплода, fetophagia, ae, f (лат. fetus плод + гр. -phagia поедание) — порок у свиней,

кроликов и редко у овец. П. п. возникает на почве погрешностей в кормлении самок в период их беременности.

Позиция плода, positio fetus (лат. positio позиция, положение, fetus утробный плод) — расположение спины плода по отношению к спине матери. У всех животных, за исключением плотоядных, верхняя П. п. правильная, нижняя и боковая П. п. неправильные.

Пойкилоцитоз, poikilocytosis, is, f (гр. poikilos разнообразный + kytos — клетка + -osis болезн. состояние) — появление в крови эритроцитов разнообразной (шиловидной, булавовидной, серповидной, грушевидной и др.) формы. П.— признак функциональной недостаточности и истощения кроветворных органов, напр, при анемиях и тяжелых гнилостных процессах.

Полиандрия, polyandria, ae, f (гр. poly — много + aneg, andros муж) — оплодотворение самки несколькими самцами за сезон размножения.

Полиартрит, polyarthritis, tidis, f (гр. poly- много + arthron сустав + -itis воспаление) — множественное воспаление суставов.

Полигамия, polygamia, ae, f (гр. poly- много + ga-mos брак) многобрачие, у животных — спаривание самца с несколькими самками в течение одного сезона.

Полигидрамнион, polyhydramnion, ii, n (гр. poly- много + hydor вода + amnion зародышевая оболочка), водянка плодных оболочек — чрезмерное скопление околоплодной и мочевой жидкости в полости амниона или аллантоиса (мочевой пузырь)

зародыша), реже одновременно в обоих оболочках. Наблюдается у коров, иногда у других животных.

Полидактилия, polydactylia, ae, f (гр. poly- много + dactylos палец), многопалость, уродство — увеличение числа пальцев, наблюдаемое у свиней, реже у других животных.

Полидипсия, polydipsia, ae, f (гр. poly- много + dipsa жажда) — чрезмерная жажда, сопровождаемая полиурией. П. — один из признаков поражения ц. н. с, диабета и почечной недостаточности.

Полиморфноклеточная саркома, sarcoma polymorphocellularis (гр. sarx, sarkos мясо + -бта опухоль, лат. polymorphus многообразный + cel-lularis клеточный) эпителиоидная саркома — злокачественная опухоль из незрелых элементов соединительной ткани, состоящая из полиморфных, более зрелых клеток, напоминающих эпителий.

Полиневрит, polyneuritis, tidis, f (гр. poly- много + neuron нерв + -itis воспаление) — одновременное воспаление нескольких нервов, наблюдаемое при недостаточности в кормах витамина В₁, при интоксикациях, травматических повреждениях и некоторых инфекционных болезнях животных.

Полиодонтия, polyodontia, ae, f (гр. poly- много + odus, odontos зуб), многозубость. П. бывает врожденной или как результат задержки смены молочных зубов вследствие гипофункции щитовидной железы.

Полиомиелит, poliomyelitis, tidis, f (гр. polios серый + myelos мозг + -itis воспаление) — воспаление серого вещества спинного мозга, наблюдаемое при бешенстве, болезни Ауески, чуме плото-

ядных и других инфекционных болезнях, а также при проникающих ранениях спинного мозга.

Полип, polypus, i, m (гр. polypus многоногий) — доброкачественное, сидящее на ножке, образование слизистой оболочки.

Полиурия, polyuria, ae, f (гр. poly- много + uron моча) — значительное увеличение количества выделяемой в сутки мочи, наблюдаемое при диабете, сморщенной почке, некоторых отравлениях.

Полицикличность (у животных), polycyclitas, atis, f (гр. poly- много + kyklos колесо, круг, кругооборот) — последовательное повторение в течение года половых циклов у самок, напр, у кобыл, коров и свиней.

Полицитемия, polycythaemia, ae, f (гр. poly- много + kytos клетка + haima кровь) — увеличение количества эритроцитов в крови. Различают истинную П., или эритремию, наступающую при повышенном эритропоэзе, и симптоматическую, или эритроцитоз, указывающую на сгущение крови в результате утраты большого кол-ва воды (понос, отек, обильное потоотделение).

Поллакиурия, pollakiuria, ae, f (гр. pollakis часто + uron моча) — частое мочеиспускание малыми порциями, частые позывы на мочеиспускание. П. наблюдается при хронич. нефрите, цистите, диабете, новообразованиях, камнях, пиелите, рассасывании экссудатов и трансудатов.

Положение плода, situs fetus (лат. situs положение, расположение, fetus утробный плод) — положение продольной оси тела плода по отношению к продольной оси тела матери. Различают П. п.: продольное — s. longitudinalis (лат. langitudo

длина), поперечное — *s. transversus*, вертикальное — *s. vertical is*. Правильное П. п. — продольное.

Полупаралич и паралич мочевого пузыря — см. Цистопарез и Цистоплегия.

Помутнения стекловидного тела, *opacitates corporis vitrei* (лат. *opacitas* помутнение, *corpus* тело, *vitreus* стекловидный). Наблюдается в связи с выпотом в него экссудата при воспалениях цилиарного тела, сосудистой или сетчатой оболочек, а также при нарушении питания.

Пороки сердца, *vitia cordis* (лат. *vitium* порок, *cor, cordis* сердце) — нарушения деятельности сердца в результате поражения его клапанов и отверстий. П. с. могут быть врожденные и приобретенные. Последние чаще наблюдают у собак, лошадей, свиней, птиц, реже — у кр. рог. скота, овец, коз, кроликов. Различают 8 типов П. с. (они могут дать 247 комбинированных пороков): 1) сужение левого атриовентрикулярного отверстия; 2) сужение правого атриовентрикулярного отверстия; 3) недостаточность двустворчатого митрального клапана; 4) недостаточность трехстворчатого клапана; 5) сужение аортального отверстия; 6) сужение отверстия легочной артерии; 7) недостаточность клапанов аорты; 8) недостаточность клапанов легочной артерии.

Порфиринурия, *porphyrinuria*, ae, f (порфирины, от гр. *porphyræos* темно-красный, багряный + лат. *urion* моча) — увеличенное выделение с мочой пигмента порфирина. П. может возникать при болезнях крови, печени, авитаминозах, токсикозах.

Послеоперационный период — время с момента окон-

198

чания операции до полного выздоровления. Различают неосложненный П. п. и осложненный. В течение осложненного П. п. могут возникать абсцессы, флегмоны, гематомы, шок, перитонит, плеврит.

Послеродовая гемоглобинурия, *haemoglobinuria puer-peralis* (гемоглобин + гр. *urion* моча, лат. *puerperal is* послеродовой, относящийся к послеродовому периоду) — болезнь, протекающая с явлениями сильной гемоглобинурии. Наблюдается у высокопродуктивных коров 5—7-летнего возраста в первые 5 недель после отела.

Послеродовая диспепсия — см. Кетоз.

Послеродовая кома — то же, что послеродовой парез.

Послеродовая пиемия, *pyaemia puerperalis* (гр. *py-on* гной + *haima* кровь, лат. *puerperalis* послеродовой) — общая гнойная инфекция, вызванная осложнением местного воспалительного процесса в половых органах, протекающая с образованием метастатических абсцессов в различных тканях и органах. Возбудители П. п. — стафилококки, реже стрептококки, иногда совместно те и другие. В организме с пониженной устойчивостью могут вызвать пиемии пневмококки, кишечная палочка и даже сапрофиты.

Послеродовая септемия, *sapraemia puerperalis* (гр. *sapros* гнилой + *haima* кровь, лат. *puerperalis* послеродовой) возникает при субинволюции матки (см.) в результате интоксикации организма ядовитыми продуктами, образующимися вследствие разложения экссудата и плодных оболочек.

Послеродовая септицемия, *septicaemia puerperalis* (гр. *septikos* гнилостный + *haima* кровь, лат.

199

puerperalis послеродовой) — общее заболевание организма с наличием в крови гноеродных микробов и их токсинов. П. с. у коров и кобыл бывает осложнением аборта и послеродовой травмы, у плотоядных — осложнением патологических родов.

Послеродовая эклампсия, eclampsia puerperalis (гр. eklampsis вспышка, проблеск, лат. puerperalis послеродовой) — болезнь самок, проявляющаяся внезапными нервными припадками и судорогами, возникающая в ранней стадии послеродового периода, реже в конце беременности. Встречается у всех с.-х. животных, чаще у кормящих сук.

Послеродовой дифтеритический вестибулит и вагинит, vestibulitis et vaginitis puerperalis diphtheritica (лат. vaginitis вагинит, vestibulitis вестибулит, diphtheriticus дифтеритический) — характеризуется отложением фибрина в слизистой оболочке преддверия влагалища и влагалища с последующим омертвением и отторжением ее омертвевших участков.

Послеродовой парез, paresis puerperalis (гр. paresis ослабление, лат. puerperalis послеродовой), послеродовая кома — кратковременное, безлихорадочное, тяжелое состояние лактирующих животных, проявляющееся общим параличеподобным состоянием. П. п. наблюдается у коров, редко у коз и овец. Без оказания лечебной помощи смертность около 100%.

Послеродовой период, puerperium, ii, n (лат.) — время от отделения последа до прихода в нормальное состояние половых органов и других систем самки. У здоровых домашних животных при нор-

мальных условиях содержания и кормления П.п. длится две—четыре недели.

Послеродовой сепсис, sepsis puerperalis (см. Сепсис, лат. puerperalis послеродовой) — является осложнением родовой травмы и послеродовых воспалений половых органов (гангренозный и некротический метриты, пери- и параметриты, перитонит, некротический вагинит, проникающие инфицированные раны и разрывы стенки матки, шейки матки и влагалища).

Послеродовой цервицит, cervicitis puerperalis (лат. cervix, cervicis маточная шейка, гр. -itis воспаление, лат. puerperalis послеродовой) является следствием грубого вмешательства в родовой акт или надрывов шейки при сухости родовых путей. П. ц. чаще протекает в сочетании с эндометритом и вагинитом.

Послеродовые схватки — сокращения мускулатуры матки и частично брюшного пресса самки, содействующие выведению остатка плодных вод и последа из родовых путей.

Постгеморрагическая анемия, anaemia posthaemorrhagica (лат. anaemia малокровие, post- после, haemorrhagicus кровотоочивый) — малокровие в результате большой потери крови или частых небольших кровотечений.

Постит, posthitis, tidis, f (гр. posthe, лат. praeputium крайняя плоть, препуциальный мешок + гр. -itis воспаление) — воспаление препуциального мешка.

Потуги — периодические сокращения при родах поперечнополосатой мускулатуры брюшных и

нижних спинных мышц, а также мышц диафрагмы.

Почечнокаменная болезнь — см. уролитиаз.

Превентивный, praeventivus, a, urn (лат.) — предупредительный.

Предвестники родов, prodromi partuum (гр. prodromos предвестник, лат. partus роды) — признаки скорого наступления родов: отечность, увеличение вульвы и выделение из нее тягучей слизи; увеличение молочной железы и возникновение отека ее тканей; появление молозива; изменение поведения животных перед родами.

Предлежание плода, praesentatio fetus (лат. praesentatio предлежание, fetus утробный плод) — расположение плода в сторону входа в таз. Нормальное П. п.— головное и тазовое, неправильное — спинное, брюшное и боковое.

Преждевременные роды, partus praematuri (лат. partus роды, praematurus преждевременный) — роды, наступающие за несколько недель и месяцев до обычного срока. Встречаются у коров и кобыл, редко у других с.-х. животных.

Презумпция, praesumptio, onis, f (лат.) — предположение (диагностическое).

Прекарпальный бурсит, bursitis praecarpalis (позднелат. bursa сумка, мешок + гр. -itis воспаление, лат. praecarpalis предзапястный) — бывает серозный, серозно-фибринозный, фибринозный и гнойный. Наблюдается у кр. рог. скота, реже у лошадей и свиней.

Премедикация, praemedicatio, onis, f (лат. praepred + medicatio назначение, лечение) — лекарственная подготовка больного перед операцией для

предупреждения у него вредного влияния наркоза.

Премортальный, praemortalis, e (лат. praе- перед + mors, mortis смерть) — предсмертный.

Привычный аборт, abortus habitualis (лат. abortus выкидыш + habitualis привычный) — выкидыш, повторяющийся почти при каждой беременности на одной и той же стадии развития, чаще во второй половине беременности. Причины — инфантилизм, рубцы, перерождения, эндометрия и миометрия. П. а. бывает у всех видов животных, чаще у коров и кобыл.

Пробник — самец, лишенный оперативным путем способности к оплодотворению. П. физиологически стимулирует половые функции самки и способствует выявлению у нее признаков половой охоты.

Проводниковая анестезия, регионарная анестезия, anaesthesia regionalis (лат. regionalis областной, гр. an- отрицание + aisthesis чувство, ощущение) — местное обезболивание анестезирующим раствором, вводимым вблизи нервных стволов, сплетении, корней нервов. Применяют блокаду глазничного, лобного, подглазничного, верхнечелюстного, нижнечелюстного, луночкового нижнего и подбородочного нервов, межреберных нервов, нервов вымени у коров, тазового нервного сплетения у коров, срединного нерва, локтевого нерва, нижней ветки кожно-мышечного нерва, волярных нервов, волярных ветвей волярных нервов, большеберцового нерва, глубокой и поверхностной ветвей малоберцового нерва, заднего кожного нерва голени, скрытого нерва, плантарных нервов, кожных вет-

вей лучевого и кожно-мышечного нервов, локтевого нерва; применяют анестезию языка, пальцев рога, семенных канатиков, полового члена и промежности.

Прогения, *progenia*, ae, f (гр. pro- спереди + *geneion* подбородок), щучий прикус — верхняя челюсть укорочена, резцы нижней челюсти выступают вперед.

Прогнатия, *prognathia*, ae, f (гр. pro- спереди + *gnathos* челюсть), карповый прикус — резцы верхней челюсти выступают вперед.

Прогноз, *prognosis*, is, f (гр. предвидение) — предсказание вероятного развития и исхода болезни. П. может быть хорошим (р. bona), плохим (р. mala), очень плохим (р. pessima), неблагоприятным (р. infausta), сомнительным (р. dubia), неопределенным (р. incerta).

Продромальный, *prodromalis*, e (гр. prodromos предвестник) — предвещающий, предшествующий (заболеванию).

Продромальный период, *periodus prodromalis* (гр. *periodos* обход, круговращение, *prodromos* предвестник) — стадия болезни, при которой начинают проявляться ее предвестники: вялость, ухудшение аппетита, повышение температуры тела и другие, однако нет еще характерных признаков какой-л. болезни.

Продуктивный менингоэнцефалит телят, *meningoencephalitis vitulorum productivus* (гр. *meninx*, *meningos* мозговая оболочка + *enkephalos* головной мозг + *-itis* воспаление, лат. *vitulus* теленок, *productivus* плодотворный) — заболевание телят старше 3 месяцев, проявляющееся прекращением

функции преджелудков, выделением маслянистых черных жидких испражнений, нарушением координации движений, подергиванием мышц век и ушей, стонами, приступами судорог, слепотой, скрежетанием зубов.

Прокол мочевого пузыря, *punctio vesicae urinariae* (лат. *punctio* прокол, прокалывание, *vesica* пузырь, *urinarius* мочевой) — делают у свиней, собак и кошек при закупорке мочеиспускательного канала камнем.

Прокол роговицы, *punctio corneae* (лат. *punctio* прокол, *cornea* роговая оболочка глаза, роговица) — производят с целью удаления из передней камеры глаза гноя, паразита, инородного тела, введения лекарственных жидкостей.

Проксимальный, *proximalis*, e (лат. *proximus* ближайший) — расположенный ближе к туловищу, к средней линии; противоположность — дистальный.

Проктит, *proctitis*, *tidis*, f (гр. *proctos* задний проход + *-itis* воспаление) — воспаление прямой кишки. П. чаще наблюдается у лошадей, свиней и собак.

Пролапс, *prolapsus*, us, m (гр. pro- вперед + лат. *lapsus* падение) — выпадение, выпячивание; отвисание наружу или вывертывание наружу внутреннего органа или его части через естественное или искусственное отверстие.

Пролежень — то же, что декубитус.

Пролонгация (франц. *prolongation*, лат. pro- вперед + *longus* долгий, длинный) — продление срока действия лекарства.

Промежностная грыжа, *hernia perinealis* (лат. *hernia* грыжа, *perinealis* относящийся к промежности) —

смещение у мужских особей органов брюшной полости в область между прямой кишкой и мочевым пузырем, у женских особей — между прямой кишкой и маткой или между маткой и мочевым пузырем. П. г. встречается у собак.

Пропедевтика, propraedeutica, ae, f (гр. propraideuo предварительно обучаю) — подготовительный, вводный курс в какую-л. науку, систематически изложенный в сжатой форме.

Простатит, prostatitis, tīdis, f (новолат. prostata предстательная железа + гр. -itis воспаление) — воспаление предстательной железы. П. наблюдается у лошадей и собак.

Простатэктомия, prostatectomia, ae, f (новолат. prostata предстательная железа + гр. ektome вырезание) — частичное или полное удаление предстательной железы. П. делают в связи с гипертрофией, аденомой или раком железы у старых собак.

Прострация, prostratio, onis, f (лат. изнеможение) — полный упадок сил, безразличное отношение к окружающему.

Простуда, refrigeratio, onis, f (лат. охлаждение) — местное или общее охлаждение организма, являющееся предрасполагающим фактором возникновения простудных болезней и характеризующееся повышением температуры тела, ринитом и кашлем.

Простуда рыб, reirigeratio ichthium (гр. ichthis рыба) — болезнь рыб, вызываемая резким снижением температуры воды и проявляющаяся потерей блеска и потемнением кожного покрова рыбы.

Протеинотерапия, proteinotherapia, ae, f (позднелат. proteinum простой белок + гр. therapeia лечение)

лечение белковыми препаратами. В зависимости от применения белкового препарата различают серотерапию, аутогемотерапию, изо- или гетерогемотерапию. П.— неспецифическая стимулирующая терапия.

Протеинурия, proteinuria, ae, f (протеины (общее название белков) + гр. uron моча) — увеличение количества белка в моче. П.— один из важных признаков заболевания почек. См. Альбуминурия.

Протрагированный, protractus, a, um (лат.) — затянувшийся, замедленный, долго продолжающийся (кризис).

Профилактика, prophylaxis, is, f (гр. prophylasso стоять на страже) — мероприятия, предупреждающие заболевания.

Профузный, profusus, a, um (лат. обильный, сильный) — чрезмерный, проливной (понос, кровотечение).

Процесс, processus, us, m (лат. движение вперед, продвижение) — ход развития болезни; развивающееся болезненное состояние, напр. воспалительный процесс.

Псаммома, psammoma, atis, n (гр. psammos песок + -ома опухоль) — «песочная опухоль». П. характеризуется образованием в какой-л. опухоли слоистых известковых (псаммозных) телец.

Псевдоанемия, pseudoanaemia, ae, f (гр. pseudos ложный + an- отрицание + haima кровь), ложная анемия — анемия, вызванная разжижением крови лимфой, поступившей в большом кол-ве из грудного протока. П. встречается у больных при рассасывании отеков.

Псевдоартроз, pseudoarthrosis, is, f (гр. pseudos

ложный + arthron сустав), ложный сустав — ненормальная подвижность между двумя частями кости, возникающая в результате незаросшего перелома.

Псевдогипертрофия, pseudohypertrophia, ae, f (гр. pseudes ложный + hyper сверх + trophe питание), ложная гипертрофия — увеличение органа в результате разрастания волокнистой или жировой ткани при атрофии паренхиматозных элементов.

Псевдомеланоз, pseudomelanosis, is, f (гр. pseudes ложный + melas, melanos темный, черный), ложный меланоз — темные участки кожи, похожие на меланоз. П. возможен при отравлениях.

Псевдокризис, pseudocrisis, is, f (гр. pseudes ложный + krisis перелом болезни) — ложный кризис.

Псевдофлюктуация, pseudofluctuatio, onis, f (гр. pseudes ложный + лат. fluctuatio колебание), ложное зыбление — ощущение колыхания жидкости в пат. измененных органах, не содержащих ее. В отличие от флюктуации при П. зыбление ощущается только в одном направлении.

Псевдоэнтеролиты, pseudoenterolithi, orum, m/pl (гр. pseudes ложный + enteron кишка + lithos камень) — ложные камни из минеральных веществ и остатков карма. П. чаще образуются в ободочной кишке однокопытных.

Птеригий, pterygium, ii, n (гр. pterygion крылышко, уменьшит, от pterux, pterygos крыло), крыло-видная плева — треугольное разрастание

конъюнктивы, врастая в роговицу, разрушает боуменову оболочку и поверхностные слои стромы. **Птоз** — см. Блефароптоз.

Пузырный занос, mola cystica (Мола, лат. cysticus пузырьный) — разрастание и превращение ворсин плаценты в кисты величиной от просяного зерна до куриного яйца и более. П. з. встречается у коров, кобыл и сук. См. Мола.

Пузырчатка — то же, что пемфигус.

Пузырьковая сыпь половых органов — образование на слиз. оболочках половых органов, преимущественно у коров и телок, розеол, папул, везикул и пустул. П. с. п. о. встречается при вибриозе, инфекционном ринотрахеите крог. скота, трихомонозе и других болезнях. Иногда сыпь вызывается вторичной микрофлорой — стрептококками, стафилококками и другими бактериями.

Пульпит, pulpitis, tidis, f (лат. pulpa мякоть + гр.-itis воспаление) — воспаление мякоти зуба. П. наблюдается у лошадей и собак.

Пульс, pulsus, us, m (лат. толчок, удар) — удар пульсовой волны в артериальную стенку. Толчок пульса соответствует одному сокращению левого желудочка сердца. В зависимости от наполнения, частоты, качества и ритма различают П.:

P. aequalis — одинаковый, равномерный П.,

P. alternans — переменный П.,

P. celer — скачущий П.,

P. durus — твердый, или наряженный, П.,

P. filiformis — нитевидный П.,

P. inanis — пустой П.,

P. magnus — пульс большой волны,

P. mollis — мягкий П.,

P. parvus — пульс малой волны, *P. plenus* — полный (по наполнению) П., *P. regularis* — правильный по ритму П., *P. tardus* — медленный П., *P. arrhythmicus* — неправильный, нерегулярный, аритмичный П., *P. venosus* — венный П. на яремной вене.

Пульсация, *pulsatio, onis, f* (лат.), биение пульса — ритмическое расширение и сокращение стенки артерии, вызываемое движением крови вследствие сокращения сердца.

Пункция, *punctio, onis, f* (лат. укол, прокол) — прокалывание иглой, скальпелем, троакаром полости, кровеносного сосуда, органа и ткани с диагностической и лечебной целями со строгим соблюдением правил асептики.

Пункция яичника, *punctio ovarii* (лат. *punctio* пункция, *ovarium* яичник) — применяется у коров, редко у кобыл, при кистах и персистентных желтых телах яичника.

Пупочная грыжа, *hernia umbilicalis* (лат. *hernia* грыжа, *umbilicalis* пупочный) — смещение внутренних органов брюшной полости с выпячиванием брюшины в пупочное отверстие. Различают вправимые и невправимые, ущемленные и неущемленные, врожденные и приобретенные П. г. Встречаются у поросят, щенят и жеребят.

Пус, *pus, puris* (лат.) — гной.

Пустула, *pustula, ae, f* (лат. пузырек, гнойный прыщ) — гнойный пузырек размером от просяного зерна до горошины и более. П. бывают поверхностные, развивающиеся в эпидермисе (импетиго — *impetigo, inis*); возникающие вокруг волоса (фол-

ликулит — *folliculitis, tidis*); располагающиеся вокруг сальной железы (акне — *acne, es*); захватывающие кожу (эктима — *ecthyma, atis*); глубокие с темной слоистой коркой (рупия — *rupia, ae*).

Путридный, *putridus, a, um* (лат.) — гнилой, гнилостный.

Пучеглазие — см. Экзофтальм.

Пуэрперальный, *puerperalis, e* (лат.) — послеродовой (период).

Пыльцевой токсикоз пчел, майская болезнь пчел, пыльцевое отравление пчел, *pollinotoxicosis arium* (лат. *pollen, inis* цветочная пыльца + гр. *toxikon* яд + *-osis* болезнь, лат. *apls* пчела) — отравление пчел-сборщиц пыльцой ядовитых растений. См. Нектарный токсикоз пчел.

Р

Рабдомиома, *rhabdomyoma, atis, n* (гр. *rhabdos* прут, полоса + *mys, myos* мышца + *-oma* опухоль) — доброкачественная опухоль из поперечнополосатых мышц. Р. встречается в сердечной и скелетной мышцах у лошадей.

Рабочая гипертрофия, *hypertrophia laboriosa* (гр. *hyper-* сверх + *trophe* питание, лат. *laboriosus* трудолюбивый, деятельный) — увеличение органа (сердца, почек) в результате чрезмерного функционирования, вызванного вредными факторами.

Радиационная токсикология — отдел радиобиологии, изучающий пути поступления радиоактивных изотопов в организм, отложения или накопления их в органах и тканях, выведения из организма и

биол. действие, а также изучает последствия внутреннего облучения, разрабатывает способы, препятствующие всасыванию изотопов и ускоряющие выделения их из организма.

Радиобиология, radiobiologia, ae, f (лат. radius луч + гр. bios жизнь + logos учение) — наука, изучающая изменения организмов в результате воздействия на них ионизирующего излучения (альфа-, бета-, гамма-, рентгеновских, космических и других лучей), а также вопросы, связанные с биологической защитой от радиации.

Радиодиагностика, radiodiagnostica, ae, f (лат. radius луч + гр. diagnostikos способный распознавать) — распознавание болезней с использованием радиоактивных изотопов и меченных ими соединений.

Радиостерилизация, radiosterilisatio, onis, f (лат. radius луч + sterilisatio обеспложивание), л у-чевая стерилизация — обеспложивание животных и стерилизация материалов, портящихся при высокой температуре и химической обработке.

Радиотерапия, radiotherapia, ae, f (лат. radius луч + гр. therapeia лечение) — терапия излучениями радиоактивных веществ (радия, ксбальта, цезия и др.).

Раздражающая терапия, therapia irritans (гр. therapeia лечение, лат. irritans раздражающий, вызывающий раздражение) — лечение путем воздействия на рецепторы кожи, слизистых оболочек, сосудов. При Р. т. применяют ультрафиолетовые и инфракрасные лучи, электричество, массаж, тепловые процедуры, прижигание, иглотерапию, горчишки, раздражающие вещества, трансфузию

гетерогенной и гомогенной крови, протеинотерапию, продукты гидролиза белка, новокаиновую блокаду.

Разжижение стекловидного тела, synchysis corporis vitrei (гр. synchysis разжижение, лат. corpus тело, vitreus стекловидный) возникает на почве нарушения питания тканей глаза.

Размягчение костей — то же, что остемалация.

Разрыв, ruptura, ae, f (лат.) — прорыв. Р. ткани или органа бывают полные и частичные (надрыв).

Разрыв вульвы и влагалища, ruptura vulvae et vaginae (лат. ruptura разрыв, vulva наружные половые органы самки, et и, vagina влагалище) — чаще бывает у первородящих животных с узкими родовыми путями или в результате рубцовых стягиваний после ранений.

Разрыв двуглавого мускула, ruptura musculi bicipitis brachii — встречается на одной и обеих конечностях.

Разрыв диафрагмы, ruptura diaphragmatis (гр. diaphragma, atis перегородка).

Разрыв желудка, ruptura ventriculi — чаще бывает у лошадей.

Разрыв заостного мускула, ruptura musculi infraspinati — часто наблюдается у лошадей, реже у других животных.

Разрыв икроножного мускула и ахиллова сухожилия, ruptura musculi gastrocnemii et tendinis Achillis — встречается у кр. рог. скота, реже у лошадей и собак. Р. бывают полные и частичные, односторонние и двусторонние.

Разрыв и прободение матки, ruptura et perforatio uteri (лат. perforatio прободение, uterus матка).

Разрыв матки с нарушением целостности всех ее слоев наз. полным, если повреждены 1—2 слоя стенки — неполным. Прободение матки возможно при некавалифицированной акушерской помощи, при рождении уродов, а также вследствие воспалительных процессов, изъязвлений и злокачественных опухолей.

Разрыв мочевого пузыря, *ruptura cystis* (гр. *kystis* мочевой пузырь).

Разрыв мышцы, *ruptura musculi* (лат. *musculus* мышца, мускул).

Разрыв пищевода, *ruptura oesophagi* (гр. *oisophagos* пищевод) — чаще возникает в шейной его части, иногда — в области груди.

Разрыв подлопаточного мускула, *ruptura musculi subscapularis* — чаще бывает на внутренней поверхности плечевой кости у места его прикрепления.

Разрыв предостного мускула, *ruptura musculi supraspinati* — встречается частичный или полный подкожный разрыв мускула.

Разрыв прямой кишки, *ruptura recti* (лат. *rectum* прямая кишка). Раны бывают поверхностные и перфорирующие стенку прямой кишки. Встречаются разрывы у крупных и мелких животных.

Разрыв связок, *ruptura ligamentorum* (лат. *ligamentum* связка).

Разрыв сердечной мышцы, *ruptura cordis* (лат. *cor*, *cordis* сердце) — разрыв стенок того или иного отдела сердца.

Разрыв стенки кишок, *ruptura parietis intestinorum* (лат. *paries*, *etis* стенка, *intestinum* кишка). Часто бывает у лошадей и редко у других животных.

Разрыв сухожилия, *ruptura tendinis* (лат. *tendo*, *inis* сухожилие). Различают фасцикулярные разрывы (нарушена целостность отдельных сухожильных пучков), надрывы сухожилий и полные разрывы всего сухожилия.

Разрыв трехглавого мускула, *ruptura musculi tri-cipitis brachii*. Разрывы бывают полные и частичные. Встречаются у всех с.-х. животных.

Разрыв шейки матки, *ruptura cervicis uteri* (лат. *cervix*, *icis* шейка, *uterus* матка). Чаще встречается у коров.

Разрывы переднего большеберцового и третьего малоберцового мускулов, *rupturae musculi tibialis cranialis et musculi peronei tertii*. Чаще разрывы бывают на одной конечности и встречаются у лошадей и кр. рог. скота.

Разъединение тканей, *distinctio telarum* (лат. *distinctio* разъединение, отделение, *tela* ткань) — оперативное разделение покровных и подлежащих тканей путем разреза, раздвигания, отщепления, выдалбливания, выпиливания.

Рак — см. Канцер.

Рана, *vulnus*, *eris*, *n* (лат. *pl. vulnera*) — нарушение целостности ткани, вызываемое механическим воздействием каким-л. предметом. В зависимости от последнего и характера повреждения раны называют:

V. caesum — рубленая рана, *V. combustum* — рана от ожога, *V. conquassatum* — разможенная, раздавленная рана,

V. contusum — ушибленная рана, *V. incisum* — резаная рана,

V. intoxicatum — отравленная рана,
V. laceratum — рваная рана,
V. lacerococtusum — рвано-ушибленная рана,
V. morsum — рана от укуса,
V. penetrans — проникающая рана,
V. punctum — рана от укола,
V. scarificatum — оцарапанное место,
V. scissum — резаная рана,
V. sclopetarium — огнестрельная рана.

Раны могут быть асептические, загрязненные и инфицированные. Комбинированные раны — в них сочетаются колотые повреждения с ушибом или разрывом тканей.

Рана головы, vulnus capitis (лат. caput, itis голова). Встречаются ушибленные, колотые, резаные, рваные, огнестрельные и укушенные раны.

Рана пищевода, vulnus oesophagi (гр. oisophagos пищевод). Р. п. бывают проникающие и непроникающие (поверхностные).

Рана языка, vulnus linguae (лат. lingua язык). Бывают кусаные, колотые и резаные раны. Встречаются надрывы языка и отрывы его кончика.

Раневая болезнь, morbus vulnerarius (лат. morbus болезнь, vulnerarius раневой) — симптомокомплекс местных и общих нейругоморальных нарушений в организме, вызванных ранением с развитием воспалительных и токсико-инфекционных процессов.

Раневая микрофлора, микрофлора ран, microflora vulneris — сочетание микробов в гноящейся ране, утративших патогенность и не проникающих в здоровые ткани. Р. м. бывает различна по количеству и составу.

Раневой барьер (франц. barrière преграда) — защит-

ные приспособления организма, образующиеся в ране во время ее заживления.

Раневой отпечаток, impressio vulneraria — отпечаток с раневой поверхности на предметном стекле. Систематическое исследование Р. о. позволяет судить о восстановительных процессах в ране и иммунобиологической активности организма.

Рана склеры, vulnus sclerae (лат. sclera белковая оболочка). Р. с. бывают поверхностные и проникающие в полость глаза.

Ранула, ranula, ae, f (лат. ranula букв, маленькая лягушка), «лягушачья опухоль» — киста протоков слюнных желез (подъязычной, подчелюстной, реже губных). Р. образуется в результате травм слизистой оболочки рта. Р. наблюдается у собак, лошадей и крупного рогатого скота.

Раны век, vulnera palpebrarum (лат. palpebra веко) — механические повреждения век. Р. в. бывают поверхностные, глубокие и сквозные.

Раны роговицы, vulnera corneae (лат. cornea роговица) — механические повреждения роговицы. Р. р. бывают поверхностные, глубокие и проникающие; чаще встречаются у собак и кошек.

Рассечение промежности, perineotomia, ae, f (гр. perineon промежность + tome разрез, рассечение) — перинеотомия — разрез промежности с целью расширения доступа во влагалище.

Рассечение шейки матки, incisio cervicis uteri (лат. incisio разрезание, cervix, ids шейка, uterus матка) — рассечение слизистой оболочки и мышечного слоя шейки матки при ее заращении, рубцовом стягивании.

Расстройство глотания — то же, что Дисфагия.

Растяжение — см. Дисторзия.

Растяжение венечного сустава, *distorsio articulationis phalangis secundae* — встречается часто. Течение острое и хроническое.

Растяжение и вывих крестцово-подвздошного сустава, *distorsio et luxatio articulationis sacroillacae* — встречается у коров, реже у других животных.

Растяжение копытного сустава, *distorsio articulationis phalangis tertiae* — наблюдается у лошадей и кр. рог. скота. Течение острое и хроническое.

Растяжение плечевого сустава, *distorsio articulationis humeri* — наблюдается редко.

Растяжение путового сустава, *distorsio articulationis phalangis primae* — встречается чаще, чем растяжения других суставов.

Растяжение коленного сустава, *distorsio articulationis genus* — наблюдается преимущественно у кр. рог. скота.

Растяжение тазобедренного сустава, *distorsio articulationis coxae* — бывает у всех с.-х. животных, чаще у лошадей и кр. рог. скота.

Растяжение тарсального сустава, *distorsio articulationis tarsi* — встречается у всех с.-х. животных, чаще у лошадей и кр. рог. скота.

Расширение аорты, *aneurysma aortae* (гр. *aneurino* расширяю, *aorte* аорта) — веретенообразное или мешкообразное расширение грудной или брюшной части аорты. Наблюдается у скаковых лошадей и гончих собак.

Расширение зрачка — то же, что мидриаз.

Расширение кишки, *dilatatio intestini* (лат. *dilatatio* расширение, *intestinum* кишка) — увеличение

диаметра кишки, возникающее в результате поражения ц. н. с, закупорки кишок.

Расширение пищевода, *dilatatio oesophagi* (лат. *dilatatio* расширение, гр. *oisophagos* пищевод) — увеличение диаметра пищевода вследствие его сужения, продолжительных неполных закупонок, паралича.

Расширение сердца, *dilatatio cordis* (лат. *dilatatio* расширение, *cor, cordis* сердце) — увеличение сердца за счет растяжения его полостей, чаще в результате хронич. болезней мышцы сердца и понижения артериального давления. Наблюдается у лошадей и собак.

Рахит, *rhachitis, tidis, f* (гр. *rhachis* спинной хребет), авитаминоз D.— хронич. болезнь молодняка, выражающаяся в неправильном развитии костной ткани, деформации костей и искривлении позвоночника.

Реактивация, *reactivatio, onis, f* (лат. *re-* снова + *activus* деятельный) — 1) возобновление деятельности, 2) обострение, новое усиление болезненного процесса.

Реактивность организма, *reactionitas organismi* (лат. *re-* против- + *actio* действие) — способность организма отвечать на внешние раздражители изменением жизнедеятельности, что обеспечивает адаптацию в условиях внешней среды. Понятие Р. о. тесно связано с резистентностью организма. См. Резистентность.

Реакция, *reactio, onis, f* (лат. *re-* против-, *actio* действие) — клинич. 1) ответ организма на внешнее или внутреннее раздражение, 2) упадок сил, слабость после напряжения.

Реверсия, reversio, onis, f (лат. возвращение, возврат) — восстановление первоначальных свойств.

Ревматизм, rheumatismus, i, m (гр. rheuma, atos (ис)течение, слизь, ревматич. страдание) — общее инфекционно-аллергическое заболевание с воспалительным поражением системы соединительной ткани с локализацией его в сердечно-сосудистой системе и вовлечением в процесс суставов и мышц. Различают острый и хронический (рецидивирующий) Р., суставной и мышечный. Болеют кр. рог. скот., лошади, ослы, свиньи, сторожевые и охотничьи собаки.

Ревматическое воспаление плечевого сустава, omar-thritis rheumatica (гр. omos плечо, arthron сустав, лат. rheumaticus ревматический). Острое течение Р. в. п. с. характеризуется явлениями синовита, летучестью процесса, иногда вторичным поражением суставов, хроническое — разращениями на синовиальной оболочке суставной капсулы, дегенеративными изменениями суставного хряща и костными разращениями.

Ревматический артрит, arthritis rheumatica (гр. arthron сустав + -itis воспаление, лат. rheumaticus относящийся к ревматизму) — поражает несколько суставов одновременно или попеременно. Острая стадия протекает по типу серозно-фибринозного синовита, хроническая — по типу деформирующего артрита. Болеют поросята, овцы, лошади, реже кр. рог. скот.

Ревматический пододерматит, pododermatitis rheumatica (гр. pus, podos нога + derma, dermatos кожа, лат. rheumaticus относящийся к ревматизму), ревматический ламинит (лат.

lamina тонкий лист + гр. -itis воспаление), ревматическое воспаление копыт — воспаление основы кожи передней, боковых стенок и подошвы копыта, часто осложняющееся смещением копытной кости и уродством копыта («ежовое копыто»). Болеют лошади, реже крупные быки.

Ревмокардит, rheumocarditis, tidis, f (гр. rheuma, tos (ис)течение, слизь; ревматическое страдание + kardia сердце + -itis воспаление) — воспалительный процесс в сердце при ревматизме с поражением миокарда, эндокарда и перикарда. Р. инфекци-онно-аллергической природы, во многих случаях осложняющийся пороками сердца.

Регенерация, regeneratio, onis, f (лат. re- назад, снова + generatio рождение) — возрождение (клеток, тканей). Различают полную, неполную и избыточную Р.

Регионарная анестезия — см. Проводниковая анестезия.

Регрессивный, regressivus, a, um (от лат. regressus движение назад) — находящийся в состоянии обратного развития, напр. болезненный процесс.

Регургитация, regurgitatio, onis, f (лат. re- назад, обратно + gurgitatus хлынувший, устремленный) — обратное течение, обратный ход. Обратный ток крови, жидкостей и газов в полых органах и системах вследствие органических и функциональных причин.

Редрессация, redressatio, onis, f (от франц. redresser выправлять, выпрямлять), выпрямление — способ устранения контрактур путем растяжения

221

(вправления) тканей и наложения временной гипсовой повязки.

Резекция, *resectio, onis, f* (лат. отсечение) — отсечение части органа или анатомического образования. Чаще делают Р. сухожилий, связок и мягких хрящей.

Резистентность, *resistentia, ae, f* (лат. *resisto* сопротивляюсь, противостояю) — сопротивляемость организма заболеваниям.

Резолюция, *resolutio, onis, f* (лат. ослабление, уменьшение) — рассасывание воспалительных изменений (опуханий, экссудатов) или развивающихся опухолей путем растворения пат. продуктов без нагноения; разрешение.

Резорбция, *resorptio, onis, f* (лат.) — рассасывание, всасывание, поглощение.

Реконвалесцент, *resconvalescens, entis* (лат.), реконвалесцентный — выздоравливающий, находящийся в стадии выздоровления.

Реконвалесценция, *resconvalescentia, ae, f* (лат. *resnova* + *convalesco* выздоравливаю) — период выздоровления от болезни.

Ректальное исследование, *exploratio per rectum* (лат. *exploratio* исследование, *per* через, *rectum* прямая кишка) — диагностическое исследование через прямую кишку с целью выявления поражений внутренних органов или определения беременности.

Ректоскопия, *rectoscopy, ae, f* (лат. *rectum* прямая кишка + гр. *skopeo* смотрю) — метод осмотра слизистой оболочки прямой кишки с помощью специальных приборов.

Релаксация, *relaxatio, onis, f* (лат. ослабление) —

расслабление напряжения скелетной мускулатуры с уменьшением ее двигательной активности до полного обездвижения (паралича). Р. достигается при наркозе, но может возникнуть как пат. состояние, напр, при послеродовом парезе.

Ремиссия, *remissio, onis, f* (лат. ослабление, уменьшение) — ослабление болезненных проявлений, гл. образом повышения температуры.

Рентгенограмма, *roentgenogramma, atis, n* (по имени физика Рентгена, открывшего икс-лучи, + гр. *gramma* картина) — снимок, полученный с помощью рентгеновых лучей.

Рентгенография, *roentgenographia, ae, f* (Рентген (лучи) + гр. *grapho* рисую, пишу) — фотографирование внутренностей животного с помощью рентгеновых лучей.

Рентгенодиагностика, *roentgenodiagnostica, ae, f* — распознавание пат. процесса с помощью рентгеноскопии и рентгенографии.

Рентгенология, *roentgenologia, ae, f* (Рентген (лучи) + гр. *logos* учение), ветеринарная — учение о рентгеновых лучах и их применении с диагностической и лечебной целями.

Рентгеноскопия, *roentgenoscopy, ae, f* (Рентген (лучи) + гр. *skopeo* смотрю) — осмотр с помощью рентгеновых лучей, просвечивание рентгеновыми лучами.

Рентгенотерапия, *roentgenotherapy, ae, f* (Рентген (лучи) + гр. *therapeia*) — лечение рентгеновыми лучами.

Репарация, *reparatio, onis, f* (лат. *gerago* восстанавливаю) — восстановление тканей на месте пат. процесса.

Репозиция, *repositio, onis, f* (лат.) — вправление (вывиха, грыжи и др.).

Репродукция, *reproductio, onis, f* (лат. *re-* снова + *producere* производить, создавать) — 1) воспроизведение, восстановление, репродукция, регенерация; 2) умножение, размножение.

Респираторный, *respiratorius, a, um* (лат.) — дыхательный; относящийся к дыханию.

Реституция, *restitutio, onis, f* (лат. восстановление), в ветеринарии — замещение дефекта тканью, максимально соответствующей утраченной, напр, заживление повреждений эпидермиса при ожогах второй степени.

Ретенция зубов, *retentio dentum* (лат. *retentio* задержка, *dens, entis* зуб) — врожденный порок: зуб находится в толще челюстной кости, а не в зубном ряду. Различают полную и частичную Р. з.

Ретикулперитонит, *reticuloperitonitis, tidis, f* (лат. *reticulum* сетка + гр. *peritonaion* брюшина + *itis* воспаление) — воспаление сетки и брюшины. Наблюдается у кр. рог. скота.

Ретикулосаркома — то же, что лимфосаркома.

Ретикулоцитоз, *reticulocytosis, is, f* (лат. *reticulocytus* молод, эритроцит + гр. *-osis* ненормальное увеличение) — увеличенное содержание в периферической крови незрелых эритроцитов — ретику-лоцитов. Важный диагностический признак усиленного эритропоэза (см.)

Ретинит, *retinitis, tidis, f* (лат. *retina* сетчатка + гр. *-itis* воспаление) — воспаление сетчатой оболочки глаза.

Ретракция крови, *haemoretractio, onis, f* (гр. *haima* кровь + лат. *retractio* сморщивание, сокращение,

оттягивание) — самопроизвольное отделение сывотки крови от ее сгустка при отстаивании. Уменьшение Р. к. наблюдается при многих лихорадочных процессах, полное отсутствие — при ста-хлеботриотоксикозе, экссудативном плеврите, кро-вопятнистой болезни и инфекционной анемии лошадей.

Ретробульбарная флегмона, *phlegmone retrobulbaris* (гр. *phlegmone* разлитое воспаление рыхлой клетчатки, лат. *retrobulbaris* ретробульбарный — лежащий позади глазного яблока) — диффузное гнойное воспаление глазничной клетчатки.

Ретробульбарный неврит, *neuritis retrobulbaris* (гр. *neuron* нерв + *-itis* воспаление, лат. *retrobulbaris* лежащий позади глазного яблока) — воспаление орбитальной части нерва (за глазным яблоком около хиазмы).

Ретроградный, *retrogradus, a, um* (лат.) — идущий назад (болезненный процесс).

Рецидив, *recidivum, i, n* (лат. *recidivus* возобновляющийся, возвращающийся) возврат (болезни).

Реципиент, *recipiens, ntis* (лат. *recipio* принимаю, беру) — животное, которому переливают кровь от другого животного (донора) или пересаживают какую-л. ткань.

Ригидность мышц, *rigiditas musculorum* (лат. *rigiditas* твердость, *musculus* мышца) — напряжение мышц. Р. м. бывает при болезни мышц, столбняке и др.

Ринит, *rhinitis, tidis, f* (гр. *rhis, rhinos* нос + *-itis* воспаление) — воспаление слизистой оболочки носа. Различают первичный и вторичный; ката-

Самовыдаивание, autothelasis, is, f (гр. auto- само-+ лат. thelasis сосание груди), порок — высасывание коровой молока из своего или чужого вымени.

Самопогрызание пушных зверей, autodexis, is, f (гр. auto- само- + лат. dexis кусание) — преимущественно хронич. болезнь, характеризующаяся периодическим возбуждением, сопровождаемым грызением больным зверем отдельных участков тела. При остром течении болезни смертность достигает 20%.

Санация, sanatio, onis, f (лат.) — 1) излечение; 2) оздоровление.

Саногенез, sanogenesis, is, f (лат. sanus здоровый + гр. genesis происхождение, возникновение) — комплекс защитно-приспособительных механизмов, развивающихся во время болезненного процесса для восстановления нарушенной саморегуляции организма.

Саркома, sarcoma, atis, n (гр. sarx, sarkos мясо + -ома опухоль) — злокачественная опухоль из незрелой соединительной ткани, имеющая вид узла белого цвета, дряблая на ощупь.

Саркоматоз, sarcomatosis, is, f (лат. sarcoma, atis + гр. -osis болезнь) — болезнь, проявляющаяся развитием злокачественных образований типа саркомы. У птиц С. считают одной из форм лейкоза.

Сатурнизм, saturnismus, i, m (лат. saturnus свинец + гр. -ismos отравление) — отравление свинцом. Течение острое и хроническое. Син. plumbismus, i, m — свинцовое отравление.

Свищи молочной цистерны, fistulae receptaculi lactis (лат. fistula трубка, receptaculum вместилище,

lactis молоко) — возникают в результате проникающих ран цистерны соска, при абсцессах и омертвениях ее стенки.

Свищи мочеиспускательного канала, fistulae ureth-rae (лат. fistula — трубка, urethra — мочеиспускательный канал). Пат. С. м. к. различают по месту их образования: F. urethroperinei — свищ, открывающийся в области промежности, F. urethropenis — полового члена, F. urethrorecti — прямой кишки, F. urethroglutei — ягодицы.

Себорея, seborrhoea, ae, f (лат. sebum сало + гр.-rhoea течь, течение) — болезнь кожи, проявляющаяся усиленным отделением измененного состава кожного сала. Различают сухую (s. sicca) и жирную С. (s. oleosa). В большинстве случаев С. протекает как себорейная экзема. Чаще болеют лошади, собаки, реже кр. рог. скот и овцы. У лошадей и собак иногда С. принимает массовый характер.

Секвестрация, sequestratio, onis, f (от лат. sequestro отделяю) — отделение омертвевшей ткани (секвестра) от здоровой.

Секвестротомия, sequestratotomy, ae, f (секвестр + гр. tome рассечение) — иссечение секвестра с целью удаления мертвой ткани.

Секреция, secretio, onis, f (лат. отделение) — переход продукции желез либо в кровь (внутренняя секреция), либо в различные полости тела или на его поверхность (внешняя секреция). Продукты внешней секреции наз. секретами, продукты внутренней секреции — инкретами.

Секундарный, secundarius, a, um (лат. второй, вторичный, следующий, последующий, побочный) — вторичный (процесс), секундарная (болезнь, инфекция).

Сенная лихорадка, pollinosis, is, f (лат. pollen цветочная пыльца + гр. -osis болезнь), п о л л и н о з — аллергическое заболевание человека и животных (преимущественно декоративных собак), обусловленное повышенной чувствительностью к цветочной пыльце и пыльце трав. С. л. проявляется конъюнктивитом, ларинготрахеитом, бронхитом, редко бронхиальной астмой, кожным зудом. Температура тела у больных нормальная.

Сенсибилизация, sensibilisatio, onis, f (франц. sensibilisation, от лат. sensibilis чувствительный) — повышение реактивной чувствительности организма к чужеродному белку, некоторым лекарственным веществам. См. Аллергия.

Сепарация, separatio, onis, f (лат.) — отделение. Separatio manualis placentae (лат. manualis ручной) — ручное отделение плаценты.

Сепсис, sepsis, is, f (гр. sepsis гниение) — инфекционно-токсический процесс, при котором микроорганизмы, проникшие из первичного очага инфекции в кровь, размножаются в ней и заносятся во все органы и ткани, вызывая в них воспалительные и дегенеративно-некротические процессы. См. Сепсис криптогенный, Пиемия, Септицемия, Септикопиемия.

Сепсис криптогенный, sepsis criptogenes (гр. cryptos скрытый + -genes рожденный) — сепсис неизвестного происхождения, неустановленного очага.

Септикопиемия, septicoryaemia, ae, f (гр. eptikos

гнилостный + руоп гной + haima кровь), гнилогноекровие — разновидность сепсиса.

Септицемия, septicemia, ae, f (гр. septikos гнилостный + haima кровь), гнилокровие — сепсис без метастазов.

Сердечно-сосудистая недостаточность, insufficientia cardiovascularis (лат. insufficientia недостаточность, cardiovascularis сердечно-сосудистый) — нарушение соотношения между притоком крови к сердцу и оттоком от него, вызывающее застой крови в малом или большом круге кровообращения, что приводит к расстройству функций различных органов и систем. Бывает острая и хроническая С. с. н. При остром течении возможен обморок, коллапс, шок.

Серозное воспаление, inflammatio serosa (лат. inflammatio воспаление, serosus серозный, сывороточный) — разновидность экссудативного воспаления, характеризующаяся выпотом из сосудов прозрачной жидкости, содержащей сывороточный белок и незначительное кол-во лейкоцитов, клеток мезотелия и др. С. в. чаще возникает при воспалении серозных оболочек, оболочек мозга, некоторых формах воспаления легких и других паренхиматозных органов; течение воспаления быстрое.

Серозный отек вымени, oedema uberis serosa (гр. oidema опухлость, лат. uber, uberis вымя, serosus водянистый, сывороточный) — отечность вымени вследствие общего нарушения кровообращения в связи с беременностью и родами.

Серозный синовит, synovitis serosa (лат. synovia синовиальная оболочка + гр. -itis воспаление,

лат. serosus водянистый, сывороточный) — асептическое воспаление синовиальной оболочки сустава.

Серозно-фибринозный синовит, synovitis serofibrinosa (лат. synovia внутренняя оболочка суставной сумки + гр. -itis воспаление, лат. serosus сывороточный, водянистый, fibrinosus волокнистый) — стерильное воспаление внутренней оболочки суставной сумки с серозно-фибринозным выпотом.

Сечение волос, trichorrhexis, is, f (гр. t(h)rix, tri-chos волос, rhexis разлом, разрыв) признак трихофитии (грибковая болезнь).

Сечение меха, rhexis pelis (лат. rhexis разлом, pelis мех, шкура) — заболевание, проявляющееся у норок, песцов и лисиц ломкостью волос в период с июля по сентябрь.

***Сиаладенит**, sialadenitis, tidis, f (гр. sialon слюна + aden железа + -itis воспаление) — воспаление слюнной железы (околоушной, подчелюстной или подъязычной).

Сиалолитиаз, sialolithiasis, is, f (гр. sialon слюна + lithos камень + -iasis болезнь) — образование камней в протоках слюнных желез, чаще у лошадей, реже у кр. рог. скота, овец, всеядных и плотоядных.

Силикоз, silicosis, is, f (лат. silex, silicis кремень + гр. -osis болезнь) — заболевание легких, вызываемое длительным вдыханием кремнеземной пыли.

Симптом, symptoma, atis, n (гр. symptoma случай, признак, болезненный приступ) — признак проявления болезни. Главный, особенно важный признак наз. кардинальный (s. cardinale).

Абсолютно характерный для данной болезни признак наз. патогномоничный (s. pathognomonicum).

Симптоматика (гр. symptoma признак) — совокупность признаков, присущих какой-л. болезни.

Симптоматология, symptomatologia, ae, f (гр. symptoma признак + logos учение); семиология, semiologia, ae, f (гр. semeion знак, признак + logos учение); семиотика, semiotica, ae, f (гр. semeiotikos на основании признаков) — учение о признаках (симптомах) болезней, об их происхождении и т. д.

Симулитоксикоз, simulitoxicosis, is, f (лат. simulum мошка + гр. toxikon яд + -osis болезнь) — отравление животных от многочисленных укусов кровососущими насекомыми.

Синартроз, synartrosis, is, f (гр. syn с, вместе с + arthron сустав) — сращение, неподвижность сустава. То же, что анкилоз.

Синдактилия, syndactylia, ae, f (гр. syn вместе + daktylos палец) — уродство: сращение пальцев. С. на четырех конечностях встречается у собак; бывают однокопытные свиньи и рогатый скот.

Синдром, syndromum, i, n; syndroma, ae, f (гр. syndrome слияние, скопление); симптомоком-п л е к с (лат. complexus совокупность) — стечение, совокупность признаков, характерных для определенной болезни.

Синехия, synechia, ae, f (гр. synecheia тесная связь, непрерывность, от syn вместе + echo держать, иметь) — связь, сращение. С. — рыхлые или плотные фиброзные сращения между органами серозных и синовиальных полостей или между поверх-

233

ностью этих органов и внутренней поверхностью полости.

Синовит, synovitis, tidis, f (лат. synovia синовиальная оболочка + гр. -itis воспаление) — воспаление синовиальной оболочки капсулы сустава. Различают С. серозный, серозно-фибринозный и гнойный.

Синовит путового сустава, synovitis articulationis phalangis primae (лат. synovia синовиальная оболочка + гр. -itis воспаление, лат. articulatio, onis сустав, phalanx, angis палец, primus первый) — асептическое воспаление (синовит) путового сустава. Течение острое и хроническое.

Синуозная язва, ulcus sinuosum (лат. ulcus язва + sinuosus со впадинами, со многими складками, извилистый) — характеризуется извилистыми бахромчатыми и вялыми краями с пазухами под ними.

Синусит, sinusitis, tidis, f (лат. sinus пазуха + гр. -itis воспаление) — воспаление пазухи.

Синюха — то же, что цианоз.

Систола, systole, es, f (гр. systole сокращение, сжимание, стягивание) — ритмическое сокращение мускулатуры сердца, в частности сокращение желудочков сердца, наступающее после диастолы. Во время систолы желудочков сердце выталкивает кровь из левого желудочка в аорту, а из правого — в легочную артерию.

Сквама, squama, ae, f (лат.) — чешуя, чешуйка.

Скирр, skirrhos, i, m (гр. skirrhos жесткий, твердый), твердый рак — разновидность рака, характеризующаяся сильным развитием соединительнотканной стромы с незначительными остров-

ками паренхимы опухоли. С. менее злокачествен, чем другие виды рака.

Склероз, sclerosis, is, f (гр. sklerosis затвердевание) — болезненный процесс уплотнения и отвердевания тканей или органов вследствие разрастания и гиалиноза соединительной ткани, иногда с отложением в ней извести. Различают С. диффузный (s. diffusum разлитой), при котором орган равномерно уплотняется, и очаговый С. (s. focale), отличающийся уплотнением отдельных участков органа.

Склероз яичников, sclerosis ovariorum (гр. sklerosis затвердевание, лат. ovarium яичник) — разрастание в яичниках соединительной ткани с замещением железистой. Течение хроническое.

Сколиоз, scoliosis, is, f (гр. skolios кривой, изогнутый) — боковое искривление позвоночника в левую или правую сторону. С. бывает врожденный и приобретенный.

Скорбут, scorbutus, i, m (голланд. scheurbuik, от scheur трещина + bek клюв, рот — потрескавшиеся губы), цинга, С-гиповитаминоз, проявляющийся кровоизлияниями в разных тканях и органах. Болеют свиньи, собаки, пушные звери, редко взрослые лошади и рогатый скот.

Скручивание матки, torsio uteri (лат. torsio скручивание, закручивание, uterus матка) — поворот матки вокруг ее продольной оси, иногда одного рога или только его части. Встречается у коров, овец и коз.

Скрытый аборт, abortus latens (лат. latens скрытый, бессимптомный) — прерывание беременности без явных клинических признаков. Полный скрытый

аборт (ab. latens completus) наблюдается в начале беременности. При неполном скрытом аборте (ab. latens incompletus) наряду с гибелью одних зародышей другие нормально развиваются.

Слепота, amaurosis, is, f (гр. amauros слепой, темный), амавроз — утрата зрения на один или оба глаза.

Смертность, mortalitas, atis, f (лат.) — интенсивный показатель тяжести течения болезни: отношение числа павших от данной болезни к числу животных в группе. С. выражается в показателях на 100, 1000, 10 000 или 100 000 животных.

Смещение сычуга, ectopla abomasii (лат. ectopla смещение, abomasii сычуг) — правостороннее или левостороннее перемещение сычуга. Наблюдается у лактирующих коров при несистематическом рационе.

Смещение хрусталика, ectopla lentis (лат. ectopla смещение, lens, lentis линза, чечевица), или вывих — luxatio lentis.

Смещение кишечника, ectopiae intestini (лат. ectopia смещение, intestinum кишечник) — перемещение кишечных петель в другую область брюшной полости. См. Заворот кишок, Инвагинация кишок.

Солевой токсикоз пчел, salinotoxicosis apium (лат. toxicosis отравление + salinus солевой, apis пчела) — отравление пчел минеральными солями, растворенными в сахарном сиропе, меде или воске.

Солнечный удар, hefiplegia, ae, f; apoplexia Solaris (гр. helios солнце + plege удар; apoplexia паралич, лат. Solaris солнечный) — быстрое поражение вещества головного мозга, вызванное

длительным

действием солнечных лучей на черепные покровы и кожу животных. Чаще болеют рабочие лошади и волы. См. Термоплегия.

Солярий, solarium, ii, n (лат. solarius солнечный) — освещаемая солнцем площадка для выгула с.-х. птицы.

Сопор, sopor, oris, m (лат.), сопорозное с остояние — расстройство функции ц. н. с, проявляющееся в виде непрерывного глубокого сна.

Спазмы, spasmi, orum, m/pl (гр. spasmos или spasma, лат. spasmus спазм, судорога) — резкие непроизвольные сокращения мышц. Различают клонические (гр. klonos толкотня) и тонические (гр. tonos напряжение) судороги. Клонические С. характеризуются непроизвольным чередованием мышечных сокращений с последующим расслаблением мышц, вследствие чего возникает относительно частое подергивание пораженной части тела. Если они охватывают значительную часть тела или все тело, то наз. конвульсиями, к ним относятся и эпилептические припадки (при уремии, эклампсии). Тонические С. проявляются длительным непроизвольным сокращением мышц — мышца как бы замирает в сжатом положении. Они охватывают либо отдельные группы мышц, либо большую часть их, либо все мышцы скелета. В последнем случае их наз. тетаническими (гр. tetanos напряжение). Встречаются комбинации клонико-тонических или тонико-клонических судорог. Клонические С, отличающиеся постоянством и длительностью течения, наз. хореическими (гр. choreia танец, хоровод).

237

Спазм мочевого пузыря — то же, что цитоспазм.

Спазм мускулатуры рубца, *spasmus musculaturae ruminis* (лат. *spasmus* судорога, спазм, *musculatura* совокупность мышц, *rumen, inis* рубец) — судорожное сокращение рубца, возникающее при поедании животным недоброкачественного корма, а также может быть вызвано воспалительными процессами в преджелудках, при отравлениях и в начальный период возникновения тимпании рубца. С м. р. длится от нескольких часов до нескольких дней.

Спазм шейки матки, *spasmus cervicis uteri* (лат. *spasmus* спазм, *cervix, icis* шейка, *uterus* матка) — длительное сокращение циркулярной мышцы шейки матки во время родов, обусловленное патологией половой сферы или вне ее, нарушающее нормальное течение родов. Часто спазм шейки матки принимают за слабые потуги.

Спазмофилия, *spasmophilia*, ae, f (гр. *spasmos* спазм, судорога + *philia* любовь, склонность) — симптомокомплекс, проявляющийся приступами судорог, возникающий у молодняка с.-х. животных при нарушении обмена кальция в организме, гиповитаминозах. С. бывает при рахите, тетаниях, поражении паразитовидных желез и других заболеваниях.

Спастический парез, *pareisis spastica* (гр. *pareisis* ослабление, расслабление, лат. *spasticus* спастический, судорожный) — заболевание, характеризующееся укорочением икроножного мускула и связанного с ним ахиллова сухожилия, ведущее к сильному разгибанию скакательного сустава.

Специфическая язва подошвы, *ulcus soleae specificum*

(лат. *ulcus* язва, *solea* подошва, *specificus* специфический, своеобразный) — наблюдается у высоко-молочных, крупных коров при длительном стойловом содержании их и интенсивном кормлении, реже болеют молодые животные. Чаще поражаются копытца тазовых конечностей.

Специфические артриты, *arthritides specificae* (гр. *arthron* сустав + *-itis* воспаление, лат. *specificus* специфический, особенный). А. бруцеллезный встречается у кр. рог. скота и лошадей в виде перемежающихся гидроартрозов или серозных синовитов. А. туберкулезный бывает у кр. рог. скота в виде хронического деформирующего артрита.

Спинномозговая анестезия, *anaesthesia cerebrospinalis* (гр. *an.* — отрицание + *aisthesis* чувство, ощущение, лат. *cerebrospinalis* спинномозговой), спинальная анестезия — блокада анестезирующими веществами нервных корешков и стволов спинномозговых нервов до их выхода через позвоночные отверстия. Введение анестезирующего раствора через междуговое отверстие или в пространство между твердой мозговой оболочкой и стенкой позвоночного канала наз. эпидуральной анестезией. Различают три вида Э. а.: крестцовая (сакральная), пояснично-крестцовая (люмбосакральная) и поясничная (люмбальная).

Спленит, *splenitis, tidis, f* (гр. *splen* селезенка + *-itis* воспаление) — воспаление селезенки.

Спленомегалия, *splenomegalia*, ae, f (гр. *splen* селезенка + *megas, alos* большой), мегалоспления — увеличение в 5—6 раз селезенки при хро-

нич. воспалении и повышенном образовании клеточных элементов (гиперплазии).

Спондилез, *spondylosis, is, f* (гр. *spondylos* позвонок + *-osis* болезнь) — хронич. болезнь позвоночника, спины и поясницы, проявляющаяся вторичными костными разрастаниями и уплотнениями костной структуры вдоль межпозвоноковых хрящевых дисков. Наблюдается у выючных животных.

Спондилит, *spondylitis, tidis, f* (гр. *spondylos* позвонок + *-itis* воспаление) — хронич. воспаление тел грудных и поясничных позвонков. Болеют транспортные животные и быки-производители (от частых посадок).

***Спондилартрит**, *spondylarthritis, tidis, f* (гр. *spondylos* позвонок + *arthron* сустав + *-itis* воспаление) — воспаление межпозвоночных суставов. При остром С. возникают остеопороз, сужение суставной щели; при хроническом С. возможен анкилоз. Наблюдается у жеребцов и быков в области поясничных позвонков.

***Спондилартроз**, *spondylarthrosis, is, f* (гр. *spondylos* позвонок + *arthron* сустав + *-osis* болезнь) — хронич. дегенеративно-дистрофическая болезнь межпозвоночных суставов.

Спонтанный, *spontaneus, a, um* (лат. самопроизвольный) — вызванный внутренними причинами, возникающий без внешних воздействий.

Спорадический, *sporadicus, a, um* (гр. *sporadikos* рассеянный, отдельный, одинокий) — единичный, случайный, появляющийся от случая к случаю.

Стадия, *stadium, ii, n* (гр. *stadion* мера длины, протяжение) — степень развитая, период.

240

S. acmes (гр. акте верхушка, высшая ступень чего-л.), стадия акме — С. наибольшего развития.

S. algidum (лат. *algidus* холодный) — С. озноба,

S. criseos (гр. *krisis* окончание) — С. кризиса,

S. decrementi (лат. *decrementum* уменьшение) — С. уменьшения болезни,

S. incrementi (лат. *incrementum* усиление) — С. усиления болезни,

S. prodromale (гр. *pro* впереди + *dromos* бег), продромальный период — С. предвестников наступающей болезни,

S. reconvalescentiae (лат. *reconvalescentia* выздоровление), стадия реконвалесценции — С. выздоровления,

S. resolutions (лат. *resolutio, onis* (раз) решение, ослабление), стадия разрешения, рассасывания воспалительных процессов.

S. terminale (лат. *terminalis* конечный), терминальная стадия — конечная стадия, предсмертное состояние.

Стаз, *stasis, is, f* (гр. *stasis* застой, неподвижность) — застой физиологической жидкости, напр. крови в кровеносных сосудах, молока, мочи.

Статус, *status, us, m* (лат. положение, состояние) — состояние (больного).

S. febrilis (лат. *febrilis* лихорадочный) — лихорадочное состояние,

S. praesens (лат. *praesens* настоящий) — настоящее состояние больного,

S. idem (лат. *idem* то же) — то же состояние больного,

241

S. terminalis (лат. *terminalis* последний) — конечная стадия жизни.

Стафилома роговицы, *staphyloma corneae* (гр. *staphyle* виноградная гроздь + *-oma* опухоль, лат. *cornea* роговица) — частичное или полное выпячивание роговой оболочки глаза в результате проникающих ран или язв.

***Стахиботритоксикоз**, *stachybotrytoxicosis*, is, f (по назв. гриба *Stachybotrys alternans* + гр. *toxicosis* отравление) — острое или подострое отравление животных в результате поедания корма, пораженного грибом *Stachybotrys alternans* *Wopogen*, характеризующееся некрозами слизистых оболочек, геморрагическим диатезом, нарушением функции жел.-киш. тракта.

Стационар (от лат. *stationarius* неподвижный) — специальное помещение для содержания больных животных, нуждающихся в длительном лечении (в отличие от амбулаторного).

Стационарный, *stationarius*, a, um (лат. *statio* стояние, местопребывание) — неподвижный, неизменяющийся, непрогрессирующий (о болезни); больной — находящийся на лечении в лечебном учреждении.

Стеатоз норок, *steatosis lutreolarum* (гр. *stear*, *atos* сало, жир + *-osis* болезнь, лат. *lutreola* норка), желтый жир норок — болезнь чаще щенков, проявляющаяся нарушением жирового обмена при недостатке в кормах серусодержащих аминокислот и витамина Е. Болезнь встречается у собак и кошек, поедающих корм с большим содержанием прогорклого жира.

Стеноз, *stenosis*, is, f (гр. *stenos* узкий, тесный +

-osis болезнь) — (патологическое) сужение канала или отверстия, напр. сужение пищевода.

Стерилизация, *sterilisatio*, onis, f (лат. *obesplodivanie*) — 1) обеззараживание — уничтожение микроорганизмов в разных субстратах и на предметах с помощью физических или химических методов; 2) стерилизация половая — обеспложивание.

Стимуляция, *stimulatio*, onis, f (лат. *побуждение*, *поощрение*) — побуждение больного организма или органа к усилению его функций.

Стоматит, *stomatitis*, tidis, f (гр. *stoma*, *stomatos* рот + *-itis* воспаление) — воспаление слизистой оболочки ротовой полости. Чаще встречается *S.* катаральный, реже везикулярный, язвенный, афтозный, дифтеритический и флегмонозный.

Стоматит гусей, *stomatitis anserum* (гр. *stoma* рот + *-itis* воспаление, лат. *anser* гусь), «провалившийся язык» — воспаление слизистой оболочки и растяжение дна ротовой полости с образованием в межчелюстном пространстве выпячивания и выпадением в него языка.

Странгуляция кишок, *strangulatio intestinorum* (лат. *strangulatio* сжатие, ущемление, *intestinum* кишка) — непроходимость кишечника на почве заворота кишок, перекручивания их петель, инвагинации.

Стресс (англ. *stress* давление, напряжение) — состояние повышенного напряжения организма, вызываемое каким-л. раздражителем. Наиболее тяжелая форма стресса — шок.

Стрессор — неблагоприятный фактор внешней или внутренней среды, вызывающий стресс (см.).

Стридор, *stridor, oris, m* (лат. *stridere* шипеть, свистеть) — шипение, свист, резкий шум. В диагностике под термином *С.* имеют в виду примешивающиеся к основному дыханию побочные звуки, похожие на шипящие и свистящие.

Стриктура, *strictura, ae, f* (лат. стягивание) — сужение (канала или трубчатого органа).

Стриктура и стеноз уретры, *strictura et stenosis uretrae* (лат. *strictura* сильное стягивание канала рубцами, мышечными контрактурами, *et i, stenosis* сужение канала или отверстия, *uretra* мочеиспускательный канал) — характеризуется постепенным уменьшением просвета мочеиспускательного канала и затрудненным мочеиспусканием.

Ступор, *stupor, oris, m* (лат. оцепенелость, неподвижность), ступорозное состояние — угнетение, сонливость животного, вызванные нарушением деятельности коры головного мозга.

Субинволюция матки, *subinvolutio uteri* (лат. *sub-* приставка, указывающая на более слабую степень, *involutio* обратное развитие, *uterus* матка) — замедленное обратное развитие тканевых элементов матки после родов или выкидыша. Чаще бывает у коров.

Субокципитальная пункция, *punctio suboccipitalis* (лат. *punctio* прокол, *sub-* под + *occiput, occipitis* затылок) — подзатылочный прокол для получения спинномозговой жидкости.

Субституция, *substitutio, onis, f* (лат. *substitutum* поставленное взамен) — неполная регенерация — замещение дефекта тканью, отличающейся от утраченной. Поврежденный участок замещается рубцовой тканью, а восстановленные тканевые эле-

менты своим строением и функцией отличаются от утраченных.

Субфебрильный, *subfebrilis, e* (лат. *sub-* под + *febris* лихорадка) — подлихорадочный, со слегка повышенной температурой (до 1° выше нормальной).

Сужение кровеносных сосудов, *vasoconstrictio, onis, f* (лат. *vas* кровеносный сосуд + *constrictio* сужение) — вазоконстрикция. *С. к. с.* может быть следствием пат. процессов, вызывающих утолщение стенки и сужение просвета, тромбообразование, а также сдавливание сосуда извне.

Сужение органа, *stenosis organi* (гр. *stenos* узкий + *-osis* болезн. состояние, *organon* орган), стеноз органа — уменьшение диаметра полого органа. *Bronchostenosis* — сужение бронхов, *Laryngostenosis* — сужение гортани, *Oesophagostenosis* — сужение пищевода, *S. cervicis uteri* — сужение шейки матки, *S. intestinorum* — сужение кишок, *S. ostii aortae* — сужение аортального отверстия, *S. ostii arteriae pulmonalis* — сужение устья легочной артерии, *S. ostii atrioventricularis dextri* — сужение правого атриоventрикулярного отверстия, *S. ostii atrioventricularis sinistri* — сужение левого атриоventрикулярного отверстия, *S. sinus lactiferi* — сужение молочной цистерны, *Strictura ductus papillaris* — сужение соскового канала, тугодойность.

Сужение устья аорты, *stenosis ostii aortae* (гр. *stenosis* сужение, *aorte* аорта, лат. *ostium* вход, устье, отверстие).

245

Суперфетация, *superfetatio, onis, f* (лат. *super* над, на + *fetus* плод утробный), сверхплодие. То же, что добавочная беременность.

Суппурация, *suppuratio, onis, f* (лат.), нагноение, гноетечение; образование или выделение гноя.

Суффузия, *suffusio, onis, f* (лат.), кровоподтек — кровоизлияние в подкожную клетчатку и глубжележащие мягкие ткани, чаще в результате механического повреждения мелких сосудов.

Сухие роды, *partus siccus* (лат. *partus* роды, *siccus* сухой) — роды после преждевременного отхождения плодной и мочевой жидкостей.

Сфигмограмма, *sphygmogramma, ae, f* (гр. *sphygmos* пульсация крови + *gramma* знак, черта, линия) — кривая записи артериального пульса.

Сфигмография, *sphygmographia, ae, f* (гр. *sphygmos* пульс, пульсация крови + *grapho* пишу, записываю) — графическая регистрация артериального пульса с помощью специальных приборов.

Сывороточная болезнь, *morbus serii* (лат. *morbus* болезнь, *serum* сыворотка) — аллергическая реакция организма в ответ на введение, минуя пищеварительный тракт, чужеродного белка. С. б. может возникнуть также в ответ на первичное или повторное введение лечебной сыворотки.

Т

Тактильный, *tactilis, e* (лат. осязательный) — осязаемый; тактильные ощущения — ощущения прикосновения.

Тампонада, *tamponatio, onis, f* (франц. *tampon* там-
246

пон) — заполнение ран или полостей стерильными тампонами (кусками марли).

Тампонада сердца, *tamponatio cordis* (лат. *cor, cordis* сердце) — сдавливание сердца в результате скопления жидкости в околосердечной сумке. Т. с. нарушает нагнетательные и присасывающие его функции.

Тахикардия, *tachycardia, ae, f* (гр. *tachys* быстрый + *kardia* сердце), частое сердцебиение — следствие внесердечных или внутрисердечных расстройств. См. Аритмия сердца.

Тахипноэ, *tachypnoea, ae, f*; *tachypnoe, es, f* (гр. *tachys* быстрый, короткий + *pnoe* дыхание); *п о л и п н о э*, *polypnoea, ae, f*, *polypnoe, es, f* (гр. *poly*-много + *pnoe* дыхание) — учащенное поверхностное дыхание. Т. наблюдается при неврозах, болезнях сердца и др.

Телеметрическая диагностика (от гр. *tele* вдаль, далеко + *metreo* измеряю, *diagnostikos* способный распознавать) — с помощью радиотелеметрии, т. е. измерения на расстоянии. Измерительный прибор и объект измерения могут быть соединены проводной, пневматической или гидравлической линией, световой или радиолнией. Телеметрия проводится при исследовании функций организма спортивных лошадей во время тренировок и подопытных животных.

Тендинит, *tendinitis, tidis, f* (лат. *tendo* сухожилие + гр. *-itis* воспаление) — воспаление сухожилия. Различают острый асептический, фибринозный, оссифицирующий, гнойный и паразитарный Т.

Тендовагинит, *tendovaginitis, tidis, f* (лат. *tendo*

сухожилие + vagina влагалище + гр. -itis воспаление) — воспаление сухожильного влагалища. Различают острый и хронический; серозный, серозно-фибринозный, фибринозный, оссифицирующей и гнойный Т.

Тендовагинит запястья, tendovaginitis carpi (лат. carpus запястье) — воспаление сухожильных влагалищ запястья.

Тендовагинит тарсального сустава, tendovaginitis articulationis tarsi (лат. articulatio tarsi скакательный, заплюсневый сустав). Воспаление сухожильных влагалищ скакательного сустава.

Тенезм, tenesmus, i, m (гр. teinesmos напряжение) — частый, болезненный позыв на дефекацию или на мочеиспускание.

Тенотомия, tenotomia, ae, f (гр. tenon сухожилие + tome разрезание) — оперативное рассечение сухожилия при его укорочении.

Тенэктомия, tenectomy, ae, f (гр. tenon сухожилие + ektome вырез, рассечение), резекция сухожилия — частичное иссечение сухожилия.

Тепловой удар — то же, что термоплегия.

Теплолечение — см. Термотерапия.

Терапия, therapia, ae, f (гр. therapeia лечение) — 1) наука о распознавании и лечении внутренних болезней; 2) вет. лечение — комплекс мероприятий, направленных на восстановление здоровья и продуктивности больных животных.

Тератома, teratoma, atis, n (гр. teras, teratos чудовище, урод + -oma опухоль), опухолеподобное образование — продукт нарушения эмбрионального развития.

Тератоспермия, teratospermia, ae, f (гр. teras, tera-

tos урод + sperma семя) — наличие в сперме уродливых спермиев.

***Терманестезия** thermaesthesia, ae, f (гр. therme теплота, жар + an — отрицание + aisthesis чувство, ощущение) — отсутствие или утрата ощущения тепла.

Терминальное состояние, status terminalis (лат. status состояние, terminalis относящийся к концу, конечной, последний), конечная стадия жизни — преагональное состояние, агония и клиническая смерть.

Термометрия, thermometria, ae, f (гр. therme тепло + metreo измеряю), измерение температуры тела — метод клинического исследования.

Термоплегия, thermoplegia, ae, f (гр. therme тепло, жар + plege удар), тепловой удар — острое заболевание в результате перегревания тела, сопровождающееся нарушением функций ц. н. с. и сердца.

Термотерапия, thermotherapy, ae, f (гр. therme тепло, жара + therapeia лечение) — теплолечение. Т. вызывает активную гиперемия в пораженных тканях и органах, для чего используют влажное и сухое тепло (водяные души, пар, согревающие компрессы, припарки, грязи, глину, грелки, песок, парафин, озокерит, электросветовые лампы, аппараты диатермии и УВЧ).

Тетания, tetania, ae, f (гр. tetanos напряжение, судорога) — самопроизвольные приступы тонико-клонических судорог, симметрично расположенных мышечных групп, сопровождающиеся повышенной возбудимостью нервной системы. Различают Т. пастбищную, родильную, транспортную и др.

Тетания матки, tetanla uteri (гр. tetanos напряжение, судорога, лат. uterus матка) — судорожное сокращение мускулатуры матки или брюшного пресса (потуги).

Течение болезни, decursus morbi (лат. decursus течение, ход, развитие, morbus болезнь) — течение, ход болезни.

Течение болезни abortивное, decursus morbi abortivus (лат. abortivus не достигший полного развития) — болезнь протекает кратковременно, в легкой форме без проявления некоторых симптомов.

Течение болезни острое, decursus morbi acutus (лат. acutus острый) — болезнь длится несколько дней с проявлением типичных симптомов.

Течение болезни подострое, decursus morbi subacutus (лат. subacutus подострый) — болезнь длится одну-две недели с нечетко выраженными симптомами, но характерными патологоанатомическими изменениями.

Течение болезни сверхострое (молниеносное) decursus morbi superacutus (сверхострый) — продолжительность болезни исчисляется часами, как правило, заканчивается смертью животного. Типичные симптомы не успевают развиваться.

Течение болезни хроническое, decursus morbi chronicus (лат. chronicus хронический) — болезнь может длиться месяцами и годами при малозаметном проявлении признаков или без них.

Течка, oestrus, i, m (гр. oistros страстное влечение)

—
250

выделение слизи из половых органов самки во время полового цикла; стремление к совокуплению у животных.

Тик (франц. tic судорожное подергивание мышц) — разновидность клонических судорог, проявляющихся миганием, киванием, движением ушей.

Тилома пальцев, tyloma digitorum (лат. tyloma мазол, утолщение, digitus палец) — плотный, безболезненный, склерозированный, увеличивающийся в размерах кожный валик в области свода межпальцевой щели у кр. рог. скота. Валик может ороговеть.

Тимпания кишечника — см. Метеоризм кишечника.

Тимпания рубца, tympania ruminis (гр. tympanon барабан, лат. rumen, inis рубец), метеоризм рубца — чрезмерное растяжение рубца быстро развивающимися в нем газами из сочного бродильного корма, съеденного в большом количестве.

Тканевая несовместимость, histoincompatibilitas, atis, f (гр. histo — относящийся к ткани + лат. incompatibilitas несовместимость) — врожденная невосприимчивость организма к пересаженным чужеродным клеткам, тканям или органам.

Тканевая терапия, histotherapia, ae, f (гр. histotканевой + therapeia лечение) — применение консервированных тканей (органов) животных и растений и препаратов из них для лечения и повышения продуктивности животных.

Токсемия, toxemia, ae, f (гр. toxon, здесь — яд + haima кровь) — пат. состояние, вызванное наличием в крови эндогенных ядов. Т. бывает при азотемии, ацетонемии, кетонемии, гиперкалиемии и др.

251

Токсикоз, toxicosis, is, f (гр. toxikon яд + -osis пат. состояние) — болезненное состояние с признаками отравления. Токсикозы — синдромы, обусловленные избыточным поступлением в кровь гормонов, иногда экзогенных ядов.

Токсикология, toxicologia, ae, f (гр. toxikon яд + logos учение) — наука о свойствах ядовитых веществ, вызываемых ими изменениях в животном организме, о лечении отравленных и профилактике отравлений.

Токсин, toxinum, i, n; pl. toxina, orum (гр. toxon, здесь — яд). Токсины — ядовитые вещества микробного, растительного и животного происхождения.

Токсинемия, toxinaemia, ae, f (лат. toxinum токсин, яд + гр. haima кровь) — пат. состояние, вызванное наличием в крови токсинов экзогенного происхождения. См. Токсемию.

Токсическая анемия, anaemia toxica (гр. an- отрицание + haima кровь, лат. toxicus токсический, ядовитый) — анемия, вызванная гемолитическими факторами (ядами химического и животного происхождения, бактериальными токсинами, ожогами и возбудителями гемоспоридиозов).

Токсическая водянка рыб, hydrops toxica ichthyum (гр. hydrops водянка, ichthys рыба, лат. toxicus ядовитый) — массовое отравление рыб, выражающееся покраснением кожных покровов, водянкой, ерошением чешуи и пучеглазием. Т. в. р. вызывается токсическими веществами, поступающими из промышленных предприятий в водоемы.

Токсическая дистрофия печени, dystrophia hepatis toxica (гр. dys- расстройство + trophe питание,

hepar печень, лат. toxicus ядовитый), острая желтая дистрофия печени, dystrophia hepatis flava acuta — болезнь печени, проявляющаяся жировой дистрофией, некробиозом, распадом и саморастворением печеночной паренхимы, а также общим токсикозом.

Токсичность, toxicitas, atis, f (гр. toxon, здесь — яд), ядовитость — способность некоторых химических веществ оказывать вредное влияние на организм.

Тонические судороги, spasmi tonici (гр. spasmus судорога, tonikos имеющий силу, от tonos напряжение) — судороги с длительным сокращением мышц.

Тонический, tonicus, a, um (гр. tonikos имеющий силу) — тонизирующий, относящийся к напряжению, к тону, к укреплению, укрепляющий.

Тонография, tonographia, ae, f (гр. tonos напряжение + graph б пишу) — запись тонов сердца с целью определения пороков клапанов.

Тонус, tonus, i, m (гр. tonos напряжение, натяжение) — жизнедеятельность организма или отдельных органов, тканей, не сопровождающаяся утомлением.

Тоны сердца, soni cordis (лат. sonus звук, тон, son, cordis сердце) — звуки, возникающие при работе сердца. Обычно слышатся два постоянных тона — первый и второй. Первый тон возникает во время систолы и наз. систолическим. Второй тон слышен в начале диастолы и наз. диастолическим. При пат. состояниях у животных возникают дополнительные Т. с.— диастолический третий, четвертый и пятый.

Топический, topicus, a, um (гр. toplkos местный, от poros место) — местный.

Торакцентез, thoracocentesis, is, f (гр. thorax грудная клетка + kentesis прокалывание) — прокалывание грудной стенки. Т. производят с целью получения содержимого грудной полости для исследования или для удаления из нее экссудата или трансудата. Син. punctio thoracis.

Торпидный, torpidus, a, um (лат. вялый, затяжной) — замедленный, медленно развивающийся; торпид-ная рана — незаживающая рана.

Тортиколис, torticollis, is, f (лат. tortus повернутый, искривленный + collum шея), кривошея — искривление шеи, вызванное разрывом мышц на одной стороне, вывихом шейных позвонков, ревматическим воспалением мышц.

Тотальная анестезия, anaesthesia totalis (гр. an — отрицание + aisthesis чувство, ощущение, лат. totalis весь, целый) — утрата на определенном участке тела всех видов чувствительности.

Травма, trauma, atis, n (гр. рана, ранение), повреждение — нарушение целостности тканей и органов под воздействием внешних факторов (механических, химических, термических и др.) или функциональное расстройство тканей без видимых в них изменений.

Травма рога, trauma cornus (лат. cornu, us рог). Часто встречается у кр. рог. скота, реже у баранов.

Травматизм, traumatismus, i, m (гр. trauma, traumatos травма + -ismos болезн. состояние) — болезн. состояние, вызванное травмой; травматич. повреждения, связанные с какой-л. средой, работой,

характерной для нее, напр. спортивный травматизм.

Травматический аборт, abortus traumaticus (лат. traumaticus раневой, поврежденный) — выкидыш в результате какого-л. механич. воздействия на организм матери или плода. Т. а. чаще бывает в последней трети беременности и не сопровождается специфическими признаками. Плод изгоняется спустя 4—12 ч, реже на 2—3-й день после получения травмы.

Травматический отек холки, oedema regionis dorso-scapularis traumaticum (гр. oedema отек, лат. regio dorso-scapularis область холки, traumaticus травматический) — бывает у рабочих лошадей после продолжительной и тяжелой работы, чаще в жаркую погоду.

Травматический перикардит, pericarditis traumatica (лат. pericardium околосердечная сумка + гр. -itis воспаление, лат. traumaticus относящийся к травме, к ранению или вызванный травмой, ранением или контузией) — воспаление околосердечной сумки, вызванное острым предметом. Встречается у кр. рог. скота, реже у мелкого.

Травматический перитонит, peritonitis traumatica (лат. peritoneum брюшина + гр. -itis воспаление, лат. traumaticus травматический), воспаление брюшины — встречается у всех животных, но чаще у рог. скота и лошадей.

Травматический ретикулит, reticulitis traumatica (лат. reticulum сетка + гр. -itis воспаление) — травматическое воспаление стенки сетки без поражения ее серозной оболочки. Т. р. вызывается проникновением вместе с кормом колющих пред-

метов, которые из сетки могут проникнуть в брюшную полость и вызвать перитонит или через диафрагму в сердце и вызвать перикардит. Наблюдается у крупного и реже у мелкого рог. скота.

Транссудат, *transsudatum*, i, m (лат. *trans* — через + *sudare* сочиться) — невоспалительный выпот в тканевых щелях и в полостях тела при нарушении крово- и лимфообращения, содержащий до 3% белка и мало клеточных элементов.

Трансфузия, *transfusio*, onis, f (лат. *trans-* через + *fundo* лью) — переливание (крови).

Трахеит, *tracheitis*, tidis, f (гр. *tracheia* трахея + *-itis* воспаление) — воспаление слизистой оболочки трахеи, часто с одновременным поражением слизистой носа, глотки, гортани и бронхов (рино-трахеит, ларинготрахеит, трахеобронхит).

***Трахеотомия**, *trachetomia*, ae, f (гр. *tracheia* трахея + *tome* сечение) — рассечение трахеи. Т. производят при наступающем удушье, вызванном имеющимися в трахее препятствиями для прохождения воздуха в легкие, а также при операции в носовой полости и в гортани.

Тремор, *tremor*, oris, m (лат. *tremere* дрожать), дрожь — мелкие, частые, судорожные мышечные сокращения.

Трепанация, *trepanatio*, onis, f (франц. *trepanation*, от гр. *truanon* трепан, бурав) — вскрытие костной полости с помощью трепана или долота.

Трещина кости, *fissura ossis* (лат. *fissura* трещина, *os*, *ossis* кость) — неполное нарушение целостности кости. Т. к. бывают косые, продольные, винтообразные; одиночные и множественные.

Трещина копыта, *fissura ungulae* (лат. *ungula* копы-

то) — разъединение роговой стенки копыта по его высоте (вдоль роговых листочков). Т. бывают сквозные, поверхностные, глубокие и проникающие. Встречаются у лошадей, реже у кр. рог. скота. У свиней возможно массовое явление.

Тризм, *trismus*, i, m (гр. *trismos* скрежет, треск, скрип), судорога жевательных мышц — продолжительные, равномерные сокращения жевательных мышц, чаще обеих сторон головы. При одностороннем поражении мышц челюсть смещается в противоположную сторону. Т. бывает при столбняке, ботулизме, менингитах, эпилепсии, отравлении стрихнином и др.

***Трифолитоксикоз**, *trifolitoxicosis*, is, f (лат. *trifolium* клевер + гр. *toxikon* яд + *-osis* болезнь), клеверная болезнь, отравление клевером — интоксикация, возникающая у животных при поедании большого количества розового клевера (*Trifolium hidridum*) в яркие солнечные дни и проявляющаяся экзантемой, стоматитом, позже мокнущим дерматитом, общим токсикозом с желтухой, расстройством ц. н. с. Болеют лошади, редко рогатый скот и свиньи.

Трихиаз, *trichiasis*, is, f (от гр. *thrix*, *trichos* волос) — рост ресниц в обратном направлении, к главному яблоку. Т. раздражает конъюнктиву и роговицу. Наблюдается у собак и кошек.

Триходесмотоксикоз, *trichodesmotoxicosis*, is, f (назв. растения *Trichodesma incanum* Vge. триходесма седая + гр. *toxikon* яд + *-osis* болезнь) — отравление многолетним растением триходесмой, содержащей до 3% триходесмина и инканина. К этим

алкалоидам чувствительны свиньи, лошади, ослы, менее чувствителен кр. рог. скот.

Тромб, thrombus, i, m (гр. thrombos сгусток) — сгусток крови, свернувшейся в кровеносных сосудах (при жизни), нарушающий ток крови.

Тромбоз, thrombosis, is, f (гр. свертывание) — прижизненное образование тромба на внутренней стенке кровеносного сосуда в результате свертывания крови.

Тромбоз подмышечной и плечевой артерий, thrombosis arterium axillaris et brachialis (гр. thrombosis свертывание, лат. arteria артерия, axillaris подмышечная, et i. brachialis плечевая) — бывает полный и частичный. Встречается у лошадей.

Тромбопатия, thrombopathia, ae, f (гр. thrombos сгусток + pathos болезнь) — недостаточное свертывание крови (из-за аномалии эритроцитов).

Тромбоцитопения, thrombocytopenia, ae, f (гр. thrombos сгусток + kytos полость клетка + pe-nia бедность), тромбопения, — уменьшение кол-ва тромбоцитов в периферической крови. Т. проявляется понижением свертываемости крови и появлением кровоизлияний в кожу и слизистые оболочки жел.-киш. тракта. Т. отмечается при инфекционной анемии лошадей, кровопяtnистой болезни, лейкозе, злокачественной анемии, стахиботриотоксикозе, лучевой болезни, при отравлениях бензолом.

Тромбоциты, thrombocyti, ogum, m/pl (гр. thrombos сгусток + kytos клетка), кровяные пластинки, бляшки Биццоцерио — форменные элементы крови, образующиеся в костном мозгу. При распаде Т. выделяется тромбокиназа, необходимая для

свертывания крови. При некоторых болезнях снижение числа Т. и изменение их свойств вызывают кровоточивость.

Тромбофлебит, thrombophlebitis, tidis, f (гр. thrombos сгусток + phleps, phlebos вена + -itis воспаление) — образование тромба в вене с воспалением ее стенки в результате внутривенных инъекций или кровопусканий. Различают асептический и гнойный Т. Одновременное развитие Т. с перифлебитом наз. паратромбофлебитом, а с эндофлебитом — тромбозн д о ф л е б и-т о м.

Тромбоэмболические колики, colicae thromboemboli-cae (гр. kolike боль в ободочной кишке, thrombos сгусток + лат. embolicus эмболический), деля-фондиозные колики — кровоостанавливающая непроходимость кишечника, вызываемая закупоркой брыжеечных артерий тромбами или эмболами, образующимися на месте повреждения артерии личинками паразита *Delafondia vulgaris*. Болеют лошади.

Тромбоцитоз, thrombocytosis, is, f (гр. thrombos сгусток + kytos клетка), тромбоците-м и я — увеличение кол-ва тромбоцитов в крови.

Тромбоэндофлебит — Тромбофлебит.

Трофическая язва, нейтрофическая язва, ulcus trophicum; u. neutrophicum (лат. ulcus язва, trophicus питающий, гр. neuron нейрон, нерв) — язва, вызванная нарушением питающей функции нервной системы и проявляющаяся хронич. течением без тенденции к заживлению.

Тумор, tumor, oris, m (гр. onkos опухоль) — 1) опу-

холь (син. новообразование, бластома), 2) припухлость, опухание (при воспалении).

Тургор, *turgor*, *oris*, *m* (лат. напряжение) — напряжение тканей и органов животного организма.

Турникет (франц. *tournoquet* вертящаяся (рогатка) — закрутка (для временной остановки кровотечения).

У

Увеит, *uveitis*, *tidis*, *f* (лат. *uvea* (membrana) сосудистая оболочка глаза + гр. *-itis* воспаление), иридоциклохориидит, *iridocyclocho-riiditis* — воспаление радужной оболочки, ресничного тела и сосудистой оболочки. Различают передний и задний У.

УВЧ-терапия, ультравысокочастотная терапия, ультракоротковолновая терапия — лечебный метод, применяемый при острых и хронич. воспалительных негнойных процессах, медленно заживающих ранах, язвах, ожогах и заключающийся в применении ультравысокочастотных волн длиной от 1 до 10 м и частотой колебания до 300 млн. Гц.

Узелок — то же, что папула.

Узость влагалища, *angustia vaginae* (лат. *angustia* узость, *vagina* влагалище). У. в. бывает следствием Рубцовых стягиваний в результате воспалений и травм, сращений стенок.

Узость вульвы, *angustia vulvae* (лат. *angustia* узость, *vulva* наружные половые органы самки). У. в. бывает врожденной или возникает в результате

стягиваний после ранений, абсцессов и воспалительных процессов.

Узура, *usura*, *ae*, *f* (лат.) — местное ограниченное разрушение хрящевой ткани, наблюдающееся при асептическом и гнойном артритах, капсульной флегмоне.

Укол подошвы копыта, *punctura soleae unguulae* (лат. *punctura* укол, прободение, *solea* подошва, *ungula* копыто) — колотая или колото-резаная рана подошвы копыта.

Укутывание — процедура, подобная компрессу. Участок тела покрывают смоченной в холодной воде и хорошо отжатой простыней, поверх кладут попону. Продолжительность процедуры 30—45 мин.

Ультразвукотерапия, *ultrasonotherapia*, *ae*, *f* (лат. *ultra* сверх + *sonus* звук + гр. *therapeia* лечение) — применение с лечебной целью ультразвука с частотой колебания от 20 тыс. до 1 млрд. Гц. У. применяется для лечения маститов, фурункулеза, абсцессов, ран, язв, свищей, невритов, невралгий, болезней легких, глаз.

Ульцерация, *ulceratio*, *onis*, *f* (лат. *ulcus*, *ulceris* язва) — изъязвление (носовой перегородки).

Ульцерозный, *ulcerosus*, *a*, *um* (лат.) — язвенный, вызывающий изъязвление.

Ундулирующий, *undulans*, *antis* (лат. *unda* волна) — волнообразный, волнистый, движущийся волнообразно.

Ундуляция, *undulatio*, *onis*, *f* (лат. волнение) — волнообразное перемещение жидкости, возникающее при пальпировании заполненных ею полостей. У. возможна при асците, больших кистах

и абсцессах, лимфоэкстравазате. У.— разновидность флюктуации.

Уремия, uraemia, ae, f (гр. uron моча + haima кровь), мочекровие — отравление организма токсическими продуктами обмена веществ, подлежащими удалению вместе с мочой. У. делят на азотемическую, или истинную, и эклампсическую, или ложную.

Уретрит, urethritis, tidis, f (гр. urethra мочеиспускательный канал + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки мочеиспускательного канала.

Уретроскопия, urethroscopia, ae, f (гр. urethra мочеиспускательный канал + skopeo смотрю) — исследование мочеиспускательного канала уретроскопом.

Уретростомия, urethrostomia, ae, f (гр. urethra мочеиспускательный канал + stomia отверстие, устье, свищ) — создание оперативным путем у самцов свища (фистулы) мочеиспускательного канала.

Уретротомия, urethrotomia, ae, f (гр. urethra мочеиспускательный канал + tome разрез) — вскрытие мочеиспускательного канала с целью удаления из него или из мочевого пузыря мочевых камней, инородных тел.

Уринозный, urinosus, a, um (гр. uron моча) — похожий на мочу (запах), мочевого происхождения.

Уровская болезнь (по назв. реки Уров) — местное заболевание, проявляющееся замедленным ростом животных, полиартритом, остедистрофией, обусловленное недостаточным содержанием в почве, воде и растительности солей кальция, фосфора, йода, меди при излишках стронция и бария.

262

Уродства плода, monstruositates fetus (лат. monstruositas, atis уродство, уродливость + fetus плод) — стойкие анатомические изменения всего организма или отдельных органов, возникшие в эмбриональном периоде развития. Незначительные отклонения от нормального строения организма паз. аномалиями.

Уролитиаз, urolithiasis, is, f (гр. uron моча + lithos камень+ -iasis болезнь), мочекаменная болезнь, почечнокаменная болезнь — болезнь, характеризующаяся формированием камней в почечных канальцах, почечной лоханке и мочевом пузыре. У. встречается у лошадей, коров, скота, редко у собак, пушных зверей и птицы.

Уролитиаз норок, urolithiasis lutreolarum (уроли-тиаз, лат. lutreola норка) — мочекаменная болезнь норок. Проявляется воспалением мочевого пузыря и почечных лоханок, выделением мочи с примесью красных кровяных телец, напряженной походкой, повышенной чувствительностью в области почек, иногда мочевыми коликами.

Уроседимента, urosedimenta, ae, f; uropsammus, i, m (гр. uron моча + лат. sedimentum осадок, отстой (мочи), psammus песок), мочевой песок — образование в почечных канальцах, почечной лоханке и мочевом пузыре конкрементов (песчинок) вследствие нарушения солевого обмена, перенасыщения мочи солями, а также в результате А-гиповитаминоза.

Уросепсис, urosepsis, is, f (гр. uron моча + sepsis «заражение крови», общая инфекция) — сепсис, исходящий от мочевых путей,

263

Уроцистит, urocystitis, tidis, f (гр. uron моча + kystis пузырь + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки мочевого пузыря. Различают катаральный, гнойный, дифтеритический и флегмонозный У. Встречается У. у кр. рог. скота и плотоядных, редко у других животных.

Усталость, defatigatio, onis, f (лат.), дефатигация — утомление нервов и мышц, особенно сердца. В отличие от утомления У. развивается постепенно, с более стойкими признаками, и работоспособность восстанавливается медленнее.

Устилаготоксикоз, ustilagotoxycosis, is, f (наз. гриба твердой головни из рода *Ustilago* + лат. toxicosis отравление) — отравление головней, паразитирующей на посевах ячменя, овса и других культур. У. наблюдается преимущественно у животных в возрасте 2—6 месяцев в результате поедания зерна, пораженного грибом в пределах 0,3—7,4%. Течение У.— хроническое, иногда острое—4—14 дней.

Утомление, fatigatio, onis, f (лат.), ф а т и г а ц и я — временное снижение функции того или иного органа или ослабление всего организма после выполнения работы.

Ушиб вымени, contusio uberis (лат. contusio ушиб, удар, uber вымя).

Ушиб затылка, contusio occipitis (лат. occiput, occipitis затылок) — наблюдается у лошадей, ослов и мулов.

Ушиб подошвы копыта, contusio soleae unguulae (лат. solea unguulae подошва копыта), наминка — закрытая механическая травма подошвы копыта.

264

Ушиб склеры, contusio sclerae (гр. sclera белочная оболочка глаза).

Ущемление кишок, incarceration et strangulatio intestinorum (лат. incarceration ущемление, et и, strangulatio ущемление петель, intestinum кишка) — петля кишок либо входит в естественное или пат. отверстие брюшной полости и ущемляется там (инкарцерация), либо петля кишки перешнуровывается соединительнотканым тяжом или связкой (странгуляция).

Ущемленная грыжа, hernia incarcerationata (лат. hernia грыжа, incarcerationata ущемленный) — ущемление в грыжевом отверстии кишечной петли и невозможность вправления ее в полость живота.

Ф

Фагопиротоксикоз, fagopyrotoxicosis, is, f (от *Fagopyrum sagittatum* Gilib гречиха посевная + лат. toxicosis отравление), ф а г о п и р и з м, отравление гречихой — интоксикация, возникающая у животных при поедании ими в яркие солнечные дни гречихи или гречишной соломы и мякни. Ф. проявляется воспалением белых, непигментированных участков кожи лицевой части головы, ушей, шеи, вымени и сосков, сопровождающимся зудом, опуханием, появлением серозного выпота. Подобную интоксикацию могут вызвать посевное просо, клевер, люцерна, звербой, почечуй-трава, гулявик высокий, обладающие фотодинамическими и токсическими свойствами:

Фагоцитоз, phagocytosis, is, f (гр. phagos пожирающий + kytos клетка) — защитное приспособле-

265

ние животного организма, выражающееся в захватывании и переваривании фагоцитами бактерий, инородных тел.

Фактор, factor, ogis, n (лат. делающий, производящий) — движущая сила, причина какого-л. процесса, явления, события, напр, фактор передачи возбудителя инфекции, факторы распространения болезни.

Фантом (франц. fantome, от гр. phantasma призрак) — учебная модель задней части тела самки и плода, служащая для тренировки исправления неправильных положений, позиций и членорасположения плода.

Фарадизация, faradisatio, onis, f (по имени англ. физика М. Faraday) — электролечение с помощью переменного тока низкой частоты. Ф. применяется при парезе, параличе, атрофии мышц, атонии преджелудков.

Фарингит, pharyngitis, tidis, f (гр. pharynx, pharyngos горло, глотка + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки глотки, которое может распространиться на слизистую носовой полости, гортани и трахеи. Ф. бывает первичный и вторичный, катаральный, крупозный, дифтеритический, язвенный и флегмонозный; острый и хронический. См. Ангина.

Фарингоскопия, pharyngoscopla, ae, f (гр. pharynx, pharyngos глотка + skoreo смотрю, исследую) — осмотр слизистой оболочки глотки невооруженным глазом, с помощью рефлектора или ларингоскопа.

Фармакопрофилактика, pharmacoprohylaxis, is, f (гр. pharmakon лекарство + prophylaxis профи-

лактика) — предупреждение возникновения болезней с помощью дачи животным профилактических доз лекарственных средств.

Фармакотерапия, pharmacotherapia, ae, f (гр. pharmakon лекарство + therapeia лечение) — 1) лечение болезней с помощью лекарств, 2) клиническое изучение лечебного действия лекарств.

Фациальная экзема, споридесмитоксикоз, eczema facialis; sporidesmitoxicosis (гр. ecezo вскипаю, лат. facialis лицевой, наз. гриба Sporidesmium bakery + лат. toxicosis отравление), экзема морды овец—отравление овец, реже кр. рог. скота, токсическим грибом, паразитирующим на растениях. Ф. э. характеризуется экссудативным воспалением кожи, преимущественно морды, и токсическим воспалением печени.

Фебрильный, febrilis, e (лат. febris лихорадка) — лихорадочный.

Фебрис — см. Лихорадка.

Фенестрация, fenestratio, onis, f (лат. fenestra отверстие, окно) — 1) оперативное создание «окна» в синовиальной оболочке для соединения полости сустава с подкожными лимфатическими узлами; 2) образование отверстия в гипсовой повязке.

Фетотомия, fetotomia, ae, f (лат. fetus утробный плод+ гр. tome разрез, рассечение), эмбриотомия — вынужденное рассечение плода и извлечение его из матки по частям.

Фибрилляция, fibrillatio, onis, f (лат.) — короткое частое подергивание отдельных мышечных пучков, трепетание мышцы.

Фиброзная * остедистрофия — то же, что *остефиб-роз.

Фиброзная * остедистрофия лисиц, большеголовость,* *ostedystrophia fibrosa vulplum*; *macrocephalia* (гр. *osteon* кость + *dys* — плохо *trophe* питание, лат. *vulpes* лисица, *fibrosus* волокнистый, фиброзный, *macrocephalia* большая голова). Болезнь характеризуется симметричным вздутием на верхней челюсти, отеком слизистой рта, разрыхлением десны, шаткостью зубов, слезотечением, деформацией грудной и носовых костей, искривлением конечностей, замещением костной ткани фиброзной. См. *Остедистрофия.

Фиброзный синовит, *synovitis fibrinosa* (лат. *synovia* внутренняя оболочка суставной сумки + гр. *-itis* воспаление, лат. *fibrinosus* волокнистый) — воспаление внутренней оболочки суставной сумки с выпотеванием большого кол-ва фибрина.

Фиброма, *fibroma, atis, n* (лат. *fibra* волокно + гр. *-oma* опухоль) — доброкачественная опухоль из зрелой соединительной ткани, богатой кровеносными сосудами, встречающаяся в коже и слизистых оболочках, фасциях и межмышечной соединительной ткани, в строме яичников, матки, семенного канатика, молочной железы и др. Ф. бывают мягкие (с доминированием клеток) и твердые (с доминированием волокон).

Фибромиома, *fibromioma, atis, n* (лат. *fibra* волокно + гр. *mys, muos* мышца + *oma* опухоль) — доброкачественная опухоль из соединительной и мышечной ткани.

Физиопрофилактика, *physioprophylaxis, is, f* (гр. *physis* природа + *prophylaktikos* профилактиче-

268

ский) — применение природных физических факторов (ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи, водные процедуры, ионизированный воздух, прогулки) с целью повышения сопротивляемости организма к заболеваниям.

Физиотерапия, *physiotherapia, ae, f* (гр. *physis* природа + *therapeia* лечение) — лечение физическими методами (теплом, холодом, светом, водой, лечебными грязями, электричеством и др.).

Фиксация, *fixatio, onis, f* (лат. прикрепление, закрепление) животных с целью ограждения от их укусов и ушибов людей, оказывающих ветеринарную помощь или подковывающих злых лошадей.

Фимоз, *phimososis, is, f* (гр. *phimos* намордник) — сужение отверстия препуциального мешка, препятствующее животному выпускать половой член.

Фистула, *fistula, ae, f* (лат. трубочка), свищ — незаживающий узкий пат. канал, соединяющий поверхность тела животного с какой-л. его полостью (кишка, сустав и др.) или с пат. полостью, возникшей в результате некроза глуболежащих тканей. Ф. бывают врожденные (незаращение эмбриональных щелей и каналов) и приобретенные (спонтанные, послеоперационные, посттравматические и искусственные).

Фистула урахуса, *fistula urachi* (гр. *urachos* мочевой проток); *urachus patens* (лат. зияющий, открытый) — незаращение у новорожденного мочевого протока после разрыва пуповины. Встречается у телят, реже у жеребят.

Фистулография, *fistulographia, ae, f* (гр. *grapho* пишу, рисую) — рентгенография глубоких сви-

щевых ходов с применением контрастного средства.

Фистулотомия, fistulotomia, ae, f (гр. tome рассечение), разрезы свищевых ходов с целью выпрямления и удаления мертвой ткани.

Фитоконкремент, phytosconcrementum, i, n (гр. phyton растение + лат. concrementum сросток, плотное образование) — камень, сформировавшийся из растительных волокон, остатков непереваренного сена, соломы, мякины, реже с примесью земли. Ф. встречается у лошадей в ободочной и слепой кишках, у кр. рог. скота в предже-лудках, у овец в сычуге и кишках. Ф. бывают единичные и множественные.

Флебит, phlebitis, tidis, f (гр. phleps, phlebos вена + -itis воспаление) — воспаление вены, чаще яремной. См. Парафлебит, Перифлебит, Тромбофлебит, Эндофлебит.

Флебография, phlebographia, ae, f (гр. phleps, phlebos вена + grapho пишу, рисую) — запись венозного пульса. Флебограмма — графическое изображение кривой венозного пульса флебографом.

Флеболит, phlebolithus, i, m (гр. phleps, phlebos вена + lithos камень) — венный камень, образующийся вследствие пропитывания солями известняка высохшего тромба. Ф. находится в вене в свободном состоянии.

Флеботомия, phlebotomia, ae, f (гр. phleps, phlebos вена + tome разрезание, рассечение) — вскрытие вены для кровопускания.

Флебтонометрия, phlebotonometria, ae, f (гр. phleps, phlebos вена + tonos напряжение + metreo

270

измеряю) — измерение венозного кровяного давления с помощью флеботонометра И. Г. Шарбарина или флебосциллометра.

Флегмона, phlegmone, es, f (гр. phlegmone жар, воспаление) — острое, разлитое, чаще гнойное воспаление рыхлой клетчатки со склонностью к диффузному расширению и некрозу тканей.

Флегмона брюшной стенки, phlegmone parietis abdominalis (лат. paries, etis стенка, abdominalis брюшной). Часто встречается у рогатого скота.

Флегмона венчика, phlegmone coronae (лат. corona венец) — разлитое гнойное воспаление клетчатки в области венчика копыта.

Флегмона вымени, phlegmone uberis (лат. uber, uberis вымя) — разлитое гнойное воспаление под кожей и интерстициальной клетчатки вымени, развивающееся как осложнение серозного воспаления, абсцессов вымени, механического повреждения его кожи, иногда вследствие метастазов из пораженных половых и других органов.

Флегмона голени, phlegmone scuris (лат. crus, scuris голень). Встречается у многих животных.

Флегмона затылка, phlegmone occipitis (лат. occiput, plitis затылок) — разлитое гнойное воспаление рыхлой соединительной ткани затылка. Наблюдается у лошадей.

Флегмона мякиша, phlegmone pulvinaris (лат. pulvinar, aris подушка, здесь — мякиш) — диффузное гнойное воспаление коллагеновых и эластических соединительных волокон мякиша, возникающее в результате колотых инфицированных ран или вследствие перехода гнойного воспаления с окружающих тканей.

271

Флегмона предплечья, phlegmone antibrachii (лат. antibrachium предплечье). Часто встречается у лошадей и собак.

Флегмона шеи, phlegmone cervicis (лат. cervix, cervicis шея) Ф. в области шеи бывают подкожные и глубокие (подфасциальные).

Флегмонозный, phlegmonosus, a, um (гр. phlegmone жар, воспаление) — относящийся к флегмоне.

Флексия, flexio, onis, f (лат.) — сгибание, загибание, перегиб.

Флюктуация, fluctuatio, onis, f (лат. колебание) — зыбление, ощущение колебания жидкости, возникающее при пальпировании полости с мягкими или эластичными стенками, содержащей жидкость.

Флюктуирующий, fluctuans, antis (лат. плавающий) — колеблющийся.

Флюорография, fluorographia, ae, f (лат. fluoг имеющий флюоресцирующие свойства + гр. grapho пишу, рисую) — фотографирование рентгеновского изображения с флюоресцирующего экрана на фотопленку.

Флюороз, fluorosis, is, f (лат. fluorum фтор + гр. -osis болезнь) — эндемическая болезнь, обусловленная избыточным поступлением в организм фтора.

Фокальный, focalis, e (лат.) — очаговый, относящийся к фокусу.

Фокус, focus, i, m (лат.) — источник, очаг болезненного процесса.

Фолликулит, foiliculitis, tidis, f (лат. folliculus мешотчатая железа + гр. -itis воспаление) — гнойное воспаление волосяного фолликула. Сначала возникает остифолликулит (лат. ostium устье),

272

затем в процесс вовлекаются окружающие волос ткани. См. Фурункул.

***Фонокардиография**, phonocardigraphia, ae, f (гр. phone звук, голос + kardia сердце + grapho пишу, рисую) — графическое записывание сердечных звуковых колебаний. Ф.— метод исследования, дополняющий и уточняющий выслушивание сердца.

Фонометрия, phonometria, ae, f (гр. phone голос, звук + metreo измеряю) — применение с диагностической целью камертона при исследовании органов, содержащих воздух.

Фотарий (гр. phos, photos свет) — помещение для групповых облучений ультрафиолетовыми и тепловыми лучами молодняка (поросят, щенят, цыплят и др.) с профилактическими и лечебными целями.

Фотосенсибилизация, photosensibilisatio, onis, f (гр. phos, photos свет, лат. sensibilisatio, от sensibilis чувствительный, повышение реактивной чувствительности) — состояние повышенной чувствительности животного организма к действию света в результате световых раздражителей — фотосенсибилизаторов (флюоресцирующие краски, пигмент филлоэретин, акридиновые препараты, желчные пигменты, хлорофилл, пиоцианиды и др.). См. *Трифолитоксикоз и Фагопиротоксикоз.

Фототерапия, phototherapia, ae, f (гр. phos, photos свет + therapeia лечение), светолечение — лечение инфракрасными и ультрафиолетовыми лучами.

Фрактура, fractura, ae, f (лат.) — перелом (кости).

Фримартинизм — то же, что ложный гермафродит

273

тизм. Ф.— аномалия, выражающаяся переразвитием клитора, принимающего вид мужского полового члена при недоразвитии влагалища и других частей половых органов самок. Встречается у рог. скота при рождении разнополых двоен.

Фронтит, frontitis, tidis, f (лат. frons, frontis лоб + гр. -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки лобной пазухи, встречающееся у коров и овец. Ф. бывает катаральный и гнойный, острый и хронический.

Фузариоз — то же, что *фузаритоксикоз.

***Фузаритоксикоз**, fusaritoxicosis, is, f (назв. гриба рода *Fusarium* + гр. toxikon яд + -osis болезнь), фузариоз, алиментарно-токсическая алейкия — отравление животных, характеризующееся поражением ц. н. с., расстройством жел.-киш. тракта, алейкией, наступающее после поедания животными кормов (соломы, сена, зернофуража, комбикорма), пораженных фузариями, или при пастьбе по стерне после заморозков.

Фумигация, fumigatio, onis, f (лат. fumigare, pp. fumigatus дымить) — окуривание, газация — окуривание парами серы, дезинфекционными газами или дезинсекционными парами (помещения, предметов ухода за животными); лечение животных в газокамерах.

Фумигация ран, fumigatio vulnorum (лат. vulnus рана) — лечение инфицированных ран дымом. Окуривают с помощью фумигатора или в камере.

Фунгозная язва, ulcus fungosum (лат. ulcus язва, fungosus грибовидный) — грибовидная язва — язва, характеризующаяся пат. грану-

ляцией, выходящей из глубины раны и образующей грибовидное возвышение над уровнем кожи.

Функциональная диагностика, diagnostica functionalis (гр. diagnostikos способный распознавать, лат. functionalis исполняющий функцию) — установление нарушений деятельности систем дыхания, кровообращения, выделительной, эндокринной, а также нарушения обмена веществ.

Функциональная терапия, therapia functionalis — лечение путем специфической дозированной деятельности органа или организма. Ф. т. лучше сочетать с предварительным местным применением тепловых процедур (вапоризация, парафинолечение, глино-торфо-грязелечение, облучение лампой соллюкс).

Функция, functio, onis, f (лат. исполнение, отправление, деятельность), (биол.— специфическая деятельность животного или растительного организма, его органов, тканей и клеток. *F. laesa* (laedere, pp. laesus повреждать, нарушать) — нарушенная функция, расстроенная функция, важный симптом при переломах, вывихах.

Фурункул, furunculus, i, m (лат. чирей) — острое гнойно-некротическое воспаление волосяного мешочка, сальной железы и прилегающей к ним рыхлой соединительной ткани. См. Фолликулит.

Фурункулез, furunculosis, is, f — развитие нескольких фурункулов, возникающих один за другим. Ф. протекает остро, а чаще хронически.

Фурункулез вымени, furunculosis uberis (лат. uber, uberis вымя) — гнойное воспаление сальных и волосяных мешочков кожи у коров с волосатым

выменем. Ф. бывает в лактационный период, иногда принимает массовый характер.

Фурункулёз холки, furunculosis regionis dorso-scapularis (лат. regio dorso-scapularis межлопаточная область, холка) — острогнойное заболевание, наблюдающееся у рабочих лошадей плохой упитанности.

Фэцес, faeces, ium, f/pl (гр. faex осадок, помет) — фекалии, каловые массы, испражнения, экскременты.

Х

Хилурия, chyluria, ae, f (гр. chylos млечный сок + uron моча) — выделение с мочой лимфы из расширенных лимфатических сосудов почки в результате закупорки грудного лимфатического протока выше впадения в него лимфатических сосудов почек.

Химиотерапия, chimiotherapia, ae, f (гр. chemeia химия + therapēia терапия) — лечение химическими препаратами.

Химический токсикоз пчел, chemicotoxicosis apium (лат. chemicus химический, apis пчела, toxicosis отравление) — отравление пчел инсектицидами, употребляемыми в борьбе с насекомыми.

Химостаз, chymostasis, is, f (лат. chymus, от гр. chymos сок, пищевая кашица + stasis остановка, прекращение) — задержка содержимого в двенадцатиперстной, подвздошной и реже в тощей кишках. Наблюдается у молодых лошадей и собак.

276

Хирургия, chirurgia, ae, f (гр. cheir рука + ergon деятельность, работа) — раздел ветеринарии, использующий методы профилактики, лечения и оперативное вмешательство. Х. подразделяют на оперативную, общую, частную и военнопольную. В частную Х. входят офтальмология и ортопедия.

Хлорома, chloroma, atis, n (гр. chloros зеленый, желто-зеленый + -oma опухоль) — опухоль желто-зеленого цвета, встречающаяся у всеядных и собак в надкостнице, лимфатических узлах, слизистых оболочках, костном мозге, селезенке, печени, почках, по строению похожая на лим-фому или лимфосаркому.

Холангит, cholangitis, tidis, f (гр. chole желчь + angeion сосуд + -itis воспаление) — воспалительное заболевание желчных путей, преимущественно желчевыводящих путей. Различают катаральный, гнойный и некротический Х.

Холелитиаз — то же, что желчнокаменная болезнь.

Холемиа, cholaemia, ae, f (гр. chole желчь + haima кровь) — интоксикация организма желчными кислотами, обусловленная застоем желчи в желчных путях, особенно в желчных капиллярах, откуда при нарушении их целостности желчь поступает в межклеточные пространства, а затем всасывается в кровь.

Холецистит, cholecystitis, tidis, f (гр. chole желчь + kystis пузырь + -itis воспаление) — воспаление желчного пузыря. Х. протекает одновременно с холангитом.

Хондрома, chondroma, atis, n (гр. chondros хрящ + -oma опухоль) — доброкачественная опу-

277

холь из хрящевой ткани, чаще из гиалинового хряща. Встречается у собак (в молочной железе), кр. рог. скота и лошадей.

Хондросаркома, chondrosarcoma, atis, n (гр. chondros хрящ + лат. sarcoma см.) — злокачественная опухоль из незрелой хрящевой ткани.

Хорея, chorea, ae, f (гр. choreia хоровод, танец) — хронич. нервная болезнь, выражающаяся одно- и двусторонними судорогами отдельных конечностей и групп мышц. Наблюдается у лошадей, кр. рог. скота, свиней, собак и кошек, преимущественно у слабых анемичных животных.

Хорионит, chorioiditis, tidis, f (гр. chorioidea сосудистая оболочка глаза + -itis воспаление) — воспаление сосудистой оболочки глаза, часто протекающее одновременно с воспалением ретинического тела и радужной оболочки.

Хрипы, rhonchi, ogum, m, pl (гр. rhenchos храп) — добавочные дыхательные шумы, возникающие при воспалении слизистой бронхов, трахеи или паренхимы легких вследствие передвижения или колебания выпота, слизи или отечной жидкости. Хрипы бывают сухие (свистящие, жужжащие, похожие на храпение) и влажные, или пузырьчатые (крупные, средние, мелкие и более мелкие — крепитирующие, или трескучие).

Хромота, claudicatio, onis, f (лат. прихрамывание, хромота, ковыляние) — признак нарушения функции конечности, вызванного пат. процессом или его следствием. Различают Х. опирающейся конечности, Х. типа подвешенной (висячей) конечности, смешанную Х. и перемежающуюся Х.—

278

c. intermittens (лат. intermittens перемежающийся).

Хромотерапия, chromotherapia, ae, f (гр. chroma цвет + therapeia лечение) — лечение лучами отдельных цветов спектра видимой лучистой энергии. Применяют синий или красный цвет.

Хроническая гематурия крупного рогатого скота, haematuria chronica bovum (гр. haima, haimatos кровь + uron моча, bos, bovis корова, бык, chronios давний, затяжной) — энзоотическая болезнь, характеризующаяся выделением крови с мочой (поражение почек и мочевого пузыря) и анемией.

Хронический, chronicus, a, um (гр. chronios давний) — затяжной, длящийся много времени, постоянный; страдающий затяжной, неизлечимой болезнью.

Хронический веррукозный пододерматит, pododermatitis verrucosa chronica (гр. pus, podos нога + derma, dermatos кожа + -itis воспаление, лат. verrucosus бородавчатый, гр. chronios долговременный, длительный), устар. назв. «рак стрелки», «рак копыта» — хронич. воспаление основы кожи с одновременным бородавчатым разрастанием ее сосочкового слоя и распада рога копыта. Обычно поражается пальцевый мякиш, реже — подошва копыта.

Хронический деформирующий артрит, arthritis deformans chronica (гр. arthron сустав + -itis воспаление, лат. deformans обезображивающий) — следствие перегрузки суставов у рабочих волов и лошадей на почве воспалительных процессов суставных концов костей и надкостницы с разру-

279

шением суставного хряща. Однако воспаление может начаться и в суставном хряще с переходом на костную ткань. Чаще поражаются лопатко-плечевой, запястный, тазобедренный, коленный и тарсальный суставы.

Хронический мышечный ревматизм, *rheumatismus muscularis chronicus* (гр. *reumatismos* слизь, истечение; ревматич. состояние, лат. *muscularis* мышечный) — развивается из острого Р. и проявляется периодическими обострениями, более стойкими изменениями, чем при остром. В пораженной мышце иногда находят уплотнения (ревматические мозоли) разной величины.

Хронический оссифицирующий периартрит, *peri-arthritis ossificans chronica* (гр. *peri* около, вокруг + *arthron* сустав + *-itis* воспаление, лат. *ossificans* окостеневающий) — хронич. асептическое воспаление, возникающее вследствие растяжения связок сустава с образованием в местах их прикрепления экзостозов, остеофитов и гиперостозов, создающих ограниченную подвижность сустава.

Хронический подотрохлеит, *podotrochleitis chronica* (гр. *pus*, *podos* нога + лат. *trochlea* блок+гр. *-itis* воспаление), копытно-челючная болезнь, хронич. воспаление челючного блока — асептическое хронич. воспаление костной ткани челючной кости, сопровождающееся воспалением челючной слизистой сумки и сухожилия глубокого сгибателя пальца. Встречается болезнь на грудных конечностях лошадей.

Хронический суставной ревматизм, *rheumatismus*

articularis chronicus (гр. *reumatismos* слизь, истечение, лат. *articularis* суставной) — развивается из острого Р. и характеризуется длительностью течения процесса, рецидивами, шумами трения в суставах, болезненностью последних. Деформирующая форма Х. с. р. проявляется сильной хромотой, припуханием пораженного сустава, твердостью и болезненностью припухших мест. Возможные осложнения: эндокардит, миокардит, истощение, пролежни.

Хроническое воспаление челючного блока — см. Хронический подотрохлеит.

Хроническое расширение желудка, *dilatatio ventriculi chronica* (лат. *dilatatio* расширение, *ventriculus* желудок) — стойкое увеличение объема желудка с нарушением его секреторной, моторной и других функций вследствие длительного кормления животных труднопереваримыми или испорченными кормами.

Ц

Цекоцентез, *caecocentesis*, is, f (лат. *caecum* слепая кишка + гр. *kentesis* прокалывание) — прокол слепой кишки (при сильном вздутии ее газами).

Цекотомия, *caecotomia*, ae, f (лат. *caecum* слепая кишка + гр. *tome* разрезание, рассечение) — вскрытие слепой кишки. У лошадей Ц. производят при неустраняемых завалах слепой кишки или скоплении в ней песка, у кр. рог. скота — при частичной или полной непроходимости кишечника (перекручивание слепой кишки).

Цервицит, cervicitis, tidis, f (лат. cervix, cervicis маточная шейка + гр. -itis воспаление) — воспаление шейки матки. Различают: эндоцерви-ц и т (воспаление слизистой оболочки), м и о-цервицит (воспаление мускулатуры) и п е-рицервицит (поражение серозного покрова). Нередко Ц. осложняется кольпитом (вагинитом), метритом, протекая одновременно с ними.

Церебральный, cerebrealis, e (лат. cerebrum головной мозг) — черепно-мозговой, головно-мозговой, принадлежащий головному мозгу.

Цианоз, cyanosis, is, f (гр. kianos темно-синий), синюха — синева-красное окрашивание слизистых оболочек и кожи при венозном застое и недостаточном насыщении крови кислородом.

Цикл, cyclus, i, m (гр. kyklos круг, окружность) — совокупность процессов, явления, взаимосвязанных и образующих определенную систему или законченный круг развития (напр., половые циклы у животных).

Циклит, cyclitis, tidis, f (гр. kyklos круг; глаз, здесь — ресничное тело+ -itis воспаление) — воспаление ресничного тела. Ц. нередко протекает одновременно с притом и хориоидитом.

Цирроз, cirrhosis, is, f (гр. kirrhos лимонно-желтый, рыжий (по цвету печени при ее циррозе) — болезнь паренхиматозных органов, выражающаяся разрастанием плотной соединительной ткани и постепенным исчезновением паренхимы (дистрофия, некроз, атрофия).

Цирроз печени, cirrhosis hepatis (гр. hepar, hepatitis печень) — хронич. болезнь, проявляющаяся разрастанием соединительной ткани в печени и струк-

турными изменениями в ней с вовлечением в процесс др. органов и систем организма. Ц. п. подразделяют на: атрофический, гипертрофический, постинфекционный (туберкулез, сальмонеллез) и паразитарный (фасциолез и дикроцелиоз — у крог. скота и овец, у свиней—цистицеркоз).

Цистит, cystitis, tidis, f (гр. kystis мочевого пузыря+ -itis воспаление) — воспаление мочевого пузыря. Различают Ц. острый и хронический; катаральный, гнойный, дифтеритический.

Цистопарез и цистоплегия, cystoparesis et cystoplegia (гр. kystis мочевого пузыря + paresis расслабление, et и, plege удар, поражение), парез и паралич мочевого пузыря — временная или постоянная неспособность мышечной стенки мочевого пузыря к сокращению. Наблюдается при болезнях спинного и головного мозга, при сужении мочеиспускательного канала или наличии в нем мочевых камней.

Цистоскопия, cystoscopy, ae, f (гр. kystis мочевого пузыря + skopeo смотрю, наблюдаю) — осмотр мочевого пузыря с помощью цистоскопа.

Цистоспазм, cystospasmus, i, m (гр. kystis мочевого пузыря + spasmus судорога, спазм), спазм мочевого пузыря — судорожное сокращение сфинктера мочевого пузыря с прекращением мочеиспускания.

Цистотомия, cystotomy, ae, f (гр. kystis мочевого пузыря + tome разрез) — вскрытие мочевого пузыря. Ц. показана при мочевых камнях, мочевом песке и новообразованиях на слизистой мочевого пузыря.

Цитотоксинотерапия, cytotoxinotherapy, ae, f

(гр. *kytos* клетка + лат. *toxinum* токсин + гр. *thera-peia* лечение) — в ветеринарии применяется АЦС (антиретиккулярная цитотоксическая сыворотка) при лечении коров с хронич. гнойными эндометритами и периметритами; болезнях холки, спины, конечностей с гнойными и некротическими процессами; осложнениях после кастрации у лошадей; при диплококкозе, сальмонеллезе.

Ч

Чейна-Стокса дыхание (по имени врачей Дж. Чейна и У. Стокса) — одна из форм периодического дыхания, при котором после некоторой паузы (апноэ) дыхание постепенно становится более глубоким и, достигнув своего максимума, постепенно ослабевает, останавливается в новом апноэ, затем снова повторяется тот же цикл. Ч-С д. бывает при кровоизлиянии в продолговатый мозг, при кровопятнистой болезни, уремии, отравлениях.

Членорасположение плода, *membrositus fetus* (лат. *membrum* часть тела + *situs* положение, *fetus* плод) — положение конечностей, головы и хвоста плода по отношению к его туловищу. Напр., согнутое Ч. п.— конечности согнуты в суставах, голова прижата к брюшной (вентральной) части шеи.

Чревосечение — см. Лапаротомия.

Чрезмерное потение, *hyperhidrosis, is, f* (гр. *hyper* сверх + *hidros* пот) — наблюдается при расстройстве функций потовых желез или в связи

284

с перенасыщением крови углекислотой при ряде заболеваний органов дыхания и кровообращения, а также при коллапсе, быстром падении лихорадочной температуры, уремии, мышечных судорогах, ожирении.

Ш

Шизостома, *schizostoma reflexum* (гр. *schizo* расщеплять + *stoma* отверстие, лат. *reflexus* отраженный), расщепленный плод — уродство, при котором все внутренности плода находятся снаружи, голова и конечности направлены в одну сторону. Ш. встречается у коров.

Шок (франц. *shoc* удар, толчок, потрясение) — резкое ослабление всех функций организма, обусловленное быстрым и сильным внешним раздражением нервной системы, расстройством гемодинамики, обмена веществ и дыхания. Различают травматический Ш. (первичный — после травмы, вторичный — спустя несколько часов после травмы), операционный, ожоговый, анафилактический, гемолитический и др.

Шумы сердца, *murmura cardiaca* (лат. *murmur, uris* шум, шепот, *cardiacus* сердечный) — звуки, возникающие при патологии сердца. Различают Ш. с: эндокардиальные (дующе-стонущие, дующе-свистящие и жужжащие), перикардиальные (шумы плеска и трения, похожие на царапанье, треск, скобление, скрежетание) и кардиопульмональные (дующие). Эндокардиальные шумы бывают стойкие (органические) и нестойкие (функциональные).

285

Эвакуация, evacuatio, onis, f (лат. evasio опорожняю, очищаю) — 1) опорожнение, очищение, удаление; извлечение жидкого содержимого гнойника, кисты; 2) вывоз больных или раненых животных во время войны или стихийного бедствия.

Эвентрация, eventratio, onis, f (лат. e(ex) от, из, наружу + venter, ventris брюхо) — выпадение наружу брюшных внутренностей (при падении или ранении).

Эвисцерация глаза, evisceratio oculi (лат. evisceratio извлечение внутренностей, oculus глаз). Операцию производят при нарушении целостности глаза и при гнойном воспалении всех его оболочек (пано-фтальмит).

Эдема — то же, что отек.

Эзофагит, oesophagitis, tidis, f (гр. oisophagos пищевод + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки пищевода. Э. бывает первичный и вторичный; катаральный, флегмонозный, крупозный, дифтеритический; острый и хронический.

Эзофагоскопия, oesophagoscopy, ae, f (гр. oisophagos пищевод + skopeo смотрю, рассматриваю) — осмотр слизистой оболочки пищевода с помощью оптического осветительного прибора.

Эзофагоспазм, oesophagospasmus, i, m (гр. oisophagos пищевод + spasmus спазм, судорога), спазм пищевода — судорожные сокращения пищевода, возникающие вследствие раздражения слизистой оболочки или мускулатуры пищевода. Э. наблюдается после приема холодной воды, промерзшего или плохо пережеванного корма и

как симптом при воспалении, сужении, заку-порке пищевода, а также при рахите, бешенстве, столбняке»

Эзофаготомия, oesophagotomy, ae, f (гр. oisophagos пищевод + tome разрез, рассечение) — оперативное вскрытие пищевода с целью извлечения из него застрявших инородных тел.

Эквизетоз, equisetosis, is, f (лат. equisetum хвощ + гр. -osis болезнь) — хронич. отравление лошадей и кр. рог. скота хвощами (топяным, болотным, луговым, полевым и зимним). У лошадей Э. проявляется нервными расстройствами, шаткой походкой (народное назв. «шатун»), подгибанием конечностей при поворотах, укороченным шагом и с последующим параличом задней части тела. У кр. рог. скота наблюдается прекращение жвачки, сильный понос, фекалии черного цвета с дурным запахом, задержание мочи, шаткость зада, иногда параличи и аборт.

Экзантема, exanthema, atis, n (гр. exanthema сыпь) — общее наз. для существующих кожных сыпей (красное пятно, узелок, пузырек, гнойничок). Э., состоящая из однообразных поражений, наз. мономорфной:

Е. makulosum — Э. пятнистая,

Е. papulosum — Э. папулезная,

Е. pustulosum — Э. пустулезная,

Е. vesiculosum — Э. везикулезная. Э., состоящая из разных сыпей (пятен и папул, пятен и везикул, пустул и папул), наз. полиморфной. Встречаются Э. ограниченные, диффузные и генерализованные. Э. наблюдаются при роже и чуме

свиней, оспе, везикулярном стоматите. См. также Эффлуоресценция.

Экзартикуляция, exarticulatio, onis, f (лат. ex из + articululus сустав, сочленение) — вычленение в суставе, напр. хвоста у собак.

Экзема, eczema, atis, n (гр. ekzeo вскипаю, вспыхиваю) — поверхностное воспаление кожи, сопровождаемое зудом, покраснением, появлением узелков, пузырьков, гнойничков, корок и чешуек. Э. бывает острая, подострая и хроническая; мокнущая и сухая; ограниченная, диффузная и генерализованная; рефлекторная, невропатическая и околограневая.

Экзема и дерматит ушной раковины, eczema et dermatitis auriculae (лат. auricula ушная раковина). Течение острое и хроническое.

Экзема морды овец — см. Фациальная экзема.

Экзема путового сустава, eczema phalangis primae (гр. phalanx, angis палец, лат. primus первый) — наблюдается у кр. рог. скота и лошадей. Течение острое, подострое и хроническое.

Экзентерация глазницы, exenteratio orbitae (лат. ex из + гр. enteron внутренности, лат. orbita глазница) — оперативное удаление век и перiorбиты с заключенными в нее тканями.

Экзитус, exitus, us, m (лат.) — конец, исход. E. letalis (лат. letum смерть) — летальный, смертельный исход.

Экзогенная интоксикация, intoxicatio exogenes (лат. intoxicatio отравление, exogenes вызванный извне) — общее отравление организма, вызываемое разными токсическими веществами, поступающими в него из окружающей среды.

Экзогенный, exogenes, fs (гр. eхо извне, внешний + -genes происходящий) — вызванный извне, внешнего происхождения, возникший под влиянием внешних воздействий.

Экзостоз, exostosis, is, f (гр. eхо вон, наружу + osteon кость) — костный нарост, идущий из поверхностных частей кости. См. * Остефит, Гиперостоз.

Экзотоксин, exotoxinum, i, n (гр. eхb вне, снаружи + toxop яд), экзотоксины — ядовитые вещества, выделяемые микробами в окружающую среду. Э. разных видов микробов содержат различного действия токсические вещества — нейротоксины, гемотоксины, лейкоцидины.

Экзофтальм, exophthalmus, i, m (гр. eхо вон, вне + ophthalmos глаз), пучеглазие — выпячивание глазного яблока вперед. Наблюдается при травмах глаза, лейкемии и др. Выход глазного яблока из орбиты наз. prolapsus bulbi.

Экзэнцефалия, exencephalia, ae, f (гр. eх- отделение + enkephalos головной мозг), уродство — смещение части головного мозга за пределы черепных костей вследствие их недоразвития или недостаточного сращения.

Эклампсия, eclampsia, ae, f (гр. eklampsis вспышка) — токсикоз беременных, проявляющийся внезапным возникновением у них тонико-клонических судорог в предродовой и послеродовой периоды. Э. бывает у собак, пушных зверей, кошек, редко у свиней, лошадей и рогатого скота.

Эксориация, excoriatio, onis, f (лат. eх- от-, отсутствие + corium кожный слой), ссадин а, ц а-

р а п и н а — поверхностное или более глубокое механическое повреждение эпидермиса или поверхностных частей соединительнотканного слоя кожи с небольшим кровотечением.

Экскрет, excretum, i, n (лат. excernere, pp. excretus выделять) — выделяемый организмом наружу ненужный продукт обмена веществ (пот, моча).

Экскреция, excretio, onis, f (лат.), выделение — выделение организмом конечных продуктов обмена веществ (экскретов).

Экспертиза, expertise, ae, f (лат. expertus эксперт, сведущее лицо, специалист) — исследование, заключение сведущего лица.

Экспирация, exspiratio, onis, f (лат. exspiro выдыхаю, выдуваю) — выдох.

Эксплорация, exploratio, onis, f (лат.) — исследование. E. per anum (лат. anus наружное отверстие прямой кишки) — исследование через задний проход, E. per rectum (лат. rectum прямая кишка, per через) — исследование через прямую кишку, E. vaginum (лат. vagina влагалище) — исследование через влагалище.

Экссудат, exsudatum, i, n (лат. ex из, von, sudare потеть) — воспалительный выпот, проникающий из мелких сосудов в ткани или серозные полости тела, отличающийся от трансудата большим содержанием (до 5%) белка, большим наличием лейкоцитов и продуктов распада тканей. Э. бывает серозный, фибринозный, геморрагический и гнойный.

Экссудативный диатез, diathesis exsudativa (гр. diathesis склонность, наклонность, предрасполо-

жение, лат. exsudativus выпотной, относящийся к экссудату) — предрасположение к некоторым заболеваниям кожи и слизистых оболочек: крапивница, сыпь, экзема и др.

Экстирпация, exstirpatio, onis, f (лат. искоренение, удаление, вырезание, иссечение (органа) — полное удаление органа или части его, новообразований, гнойных бурситов.

Экстирпация беременной матки — см. Гистерэктомия.

Экстирпация молочной железы, exstirpatio glandulae lactiferae (лат. glandula железа, lactifer молоко-носный, молокогонный, образующий молоко) — оперативное удаление железистой части вымени. Э. производят при гангрене, новообразованиях и актиномикозе вымени у коров и при гангренозном мастите у овец.

Экстирпация мякишного хряща, exstirpatio cartilago pulvini (лат. cartilago pulvinis мякишный хрящ) — оперативное удаление мякишного хряща. Частичное удаление наз. резекцией мякишного хряща.

Экстирпация третьего века, exstirpatio palpebrae tertiae (лат. palpebra веко, tertius третий). Э. производят при новообразованиях и деформациях третьего века.

Экстравазат, extravasatum, i, n (лат. extra вне + vas, vasis сосуд) — жидкость, вышедшая из сосуда в окружающие ткани.

Экстракция зуба, extractio dentis (лат. extractio извлечение, dens зуб) — удаление зуба — удаление больного или неправильно растущего зуба методом извлечения или выколачивания.

Экстрасистолия, extrasystolia, ae, f (лат. extra- вне, извне + гр. systole сокращение, сжимание, сжатие) — вид аритмии: преждевременное сокращение сердца или отдельных его частей, обусловленное нарушением его возбудимости пат. раздражителями.

Экситация, excitatio, onis, f (лат. возбуждение) — возбужденное состояние. *E. furibunda* (лат. furibundus неистовый, яростный, буйствующий) — буйство.

Эктазия, ectasia, ae, f (гр. ektasis растяжение) — равномерное расширение какого-л. трубчатого органа или выводных протоков желез.

Эктазия пищевода, ectasia oesophagi (гр. ektasis растяжение, oesophagos пищевод) — равномерное расширение просвета части пищевода, принимающее веретенообразную или цилиндрическую форму. См. Дивертикул.

Экстима — см. Пустула.

Эктопия, ectopia, ae, f (гр. ek из, от + topos место) — смещение, ненормальное перемещение органа.

Экхимоз, ecchymosis, is, f (гр. ekchymosis кровоподтек, синяк) — небольшое кровоизлияние в мягкие ткани, вызванное ушибом, ударом.

Электрокардиограмма, electrocardiogramma, atis, n (гр. cardia сердце + gramma запись, кривая, чертеж) — кривая записи электрокардиографом электрических потенциалов сердца.

Электрокардиография, electrocardiographia, ae, f (гр. kardia сердце + grapho пишу, записываю) — регистрация токов действия, возникающих при работе сердечной мышцы.

Электрокардиофонография, electrocardiophonographia, ae, f (гр. phone голос, звук, шум + grapho пишу) — записывание биотоков и тонов (шумов) сердца.

Электролечение, electrotherapia, ae, f (гр. therapeia лечение) — применение с лечебной целью постоянного тока — гальванизация; применение тока низких и высоких частот — фарадизация; высокого напряжения и высокой частоты — дарсонвализация, диатермия; электромагнитного поля высокой частоты — УВЧ - т е р а п и я; использование постоянного тока для введения лекарственных веществ — моногальванизация, ион(т)о-форез.

Электронаркоз, электрообезболивание — состояние общей обездвиженности и утрата болевой чувствительности, обусловленные у животных действием на ц. н. с. электрического тока определенной силы.

Электротермометрия, electrothermometria, ae, f (гр. therme тепло + metreo измеряю) — определение местной температуры кожи, слизистой оболочки и мышц электротермометром большой чувствительности.

Электроэнцефалография, electroencephalographia, ae, f (гр. enkerphalos головной мозг + grapho пишу) — метод регистрации биоэлектрических потенциалов (биоэлектрич. токов) головного мозга. Кривая, получаемая с помощью электроэнцефалографа, наз. электроэнцефалограммой.

Элефантиаз, elephantiasis, is, f (гр. elephas, elephan-

tos, слон + -iasis пат. состояние), слоновость — болезнь, выражающаяся прогрессирующим увеличением какого-л. органа вследствие хронич. застоя лимфы.

Эмбол, embolus, i, m (гр. embolon клин) — оторвавшийся тромб или часть его, бактериальная масса, частица опухоли, капля масла, пузырьки воздуха.

Эмболия, embolia, ae, f (гр. embolon клин) — закупорка кровеносного или лимфатического сосуда эмболами (частичами), приносимыми с кровью или лимфой.

Эмбриома, embryoma, atis, n (гр. embryo зародыш + -ома опухоль) — организмоидная тератома (гр. teras, atos чудище, урод+ -ома опухоль), по строению напоминающая органы или организмы.

Эмбриотомия — см. Фетотомия.

Эмпиема, empyema, atis, n (гр. en в + pyon гной), гнойник, нарыв — скопление гноя в естественной полости тела или в полой органе.

Эмфизема легких, emphysema pulmonum (гр. emphysema вздутие, лат. pulmones легкие) — увеличение объема легких, вызванное значительным расширением альвеол или скоплением воздуха в междольчатой соединительной ткани. В первом случае. Э. л. наз. альвеолярной, во втором — интерстициальной. Чаще болеют лошади, охотничьи и ездовые собаки.

Эмфизематозный плод, fetus emphysematicus (лат. fetus утробный плод, emphysematicus эмфизематозный). См. Гнилостное разложение плода. Эндарриит, endarteriitis, tidis, f (гр. endon внут-

ри + arteria артерия + -itis воспаление) — воспаление внутренней оболочки артерии.

Эндемическая *остедистрофия, ostedystrophia endemica (гр. oste- кость + dys — плохо + trophe питание, лат. endemicus местный) — болезнь, проявляющаяся нарушением фосфорно-кальциевого обмена и изменениями структуры скелета. Э. о. наблюдается в местностях с недостаточным содержанием в почвах* воде и кормах кобальта, марганца, солей кальция или фосфора, кобальта и марганца, при избытке стронция, бора, магния, никеля.

Эндемические болезни, morbi endemici (лат. morbus болезнь, endemicus местный), биохимические эндемии — болезни, наблюдающиеся в определенных биохимических провинциях, характеризующихся избытком или недостатком в почвах, воде и кормах химических элементов, необходимых животным.

Эндемический зоб, struma endemica (лат. struma зоб, endemicus местный) — хронич. болезнь, вызываемая недостатком йода в окружающей природе, проявляющаяся нарушением функции щитовидной железы. Чаще болеет молодняк, беременные животные, а также животные, завезенные из благополучных местностей.

Эндемическая интоксикация — то же, что аутоинтоксикация.

Эндемический, endogenos, is (гр. endon внутри + -genes происшедший, рожденный) — внутреннего происхождения, возникший вследствие внутренних причин.

Эндокардит, endocarditis, tidis, f (гр. endon внутри + kardia сердце + -itis воспаление) — воспаление внутренней оболочки сердца. Э. бывает клапанный и пристеночный, бородавчатый и язвенный, острый и хронический.

Эндометрит, endometritis, tidis, f (гр. endon внутри + metra матка + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки матки. Э. бывает острый (послеродовой) и хронический, развивающийся из острого; катаральный, катарально-гнойный, крупозный, дифтеритический, гангренозный и скрытый. Э. может осложниться периметритом, параметритом и перитонитом.

Эндоскопия, endoscopy, ae, f (гр. endon внутри + skopeo смотрю) — метод исследования полых органов оптическими осветительными приборами (эндоскопом, ларингоскопом, бронхоскопом, цитоскопом, ректоскопом и лапароскопом).

Эндотелиома, endothelioma, atis, n (гр. endon внутри + thele сосок + -oma опухоль), *а н г и-эндотелиома, *гематоангиэндо-телиома, *лимфангиэндо-телиома — доброкачественная или злокачественная опухоль, образующаяся из эндотелия кровеносных или лимфатических сосудов. Э. встречается у собак, лошадей и кр. рог. скота.

Эндотоксин, endotoxinum, i, n (гр. endon внутри + toxon яд), эндотоксины — ядовитые вещества, образованные в телах бактерий и поступающие в окружающую среду после разрушения бактериальной клетки.

Эндофлебит, endophlebitis, tidis, f (гр. endon внут-

ри + phleps, phlebos вена + -itis воспаление) — воспаление внутренней оболочки (интимы) вены.

Эндоцервицит, endocervicitis, tidis, f (гр. endon внутри + лат. cervix маточная шейка + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки шейки матки.

Энзоотическая атаксия ягнят, ataxia enzootica agnorum (гр. a- отрицание + taxis порядок, лат. enzooticus относящийся к энзоотии, agnus ягненок) — болезнь ягнят 10—15-дневного возраста, выражающаяся расстройством координации движений с признаками парезов и параличей. Наблюдается в биохимических провинциях с недостаточным содержанием в почвах и растительности меди или наличием избытка молибдена и свинца.

Энофтальм, enophthalmus, i, n (гр. en в, во + ophthalmos глаз) — западение глазного яблока в орбиту. Наблюдается при болезнях глазного яблока, при переломах костей глазницы.

Энтералгия, enteralgia, ae, f (гр. enteron кишка + algos боль), катаральный спазм кишок — кишечная боль, сопровождающаяся приступами колик. Наблюдается у лошадей, реже у рогатого скота и свиней.

Энтеральный, entericus, a, um (лат.) кишечный, относящийся к кишкам.

Энтерит, enteritis, tidis, f (гр. enteron кишка + -itis воспаление) — воспаление слизистой оболочки тонких кишок. Э. бывает первичный и вторичный; острый и хронический; катаральный, мембранозный, флегмонозный, крупозный, дифтеритический, геморрагический и смешанный. Чаще Э. сочетается с воспалением желудка (гаст-

резентерит) или воспаление распространяется и на толстые кишки (энтероколит).

Энтероанастомоз, enteroanastomosis, is, f (гр. enteron кишка + anastomosis отверстие, устье) — оперативное образование соустья между двумя петлями кишок.

Энтероколит, enterocolitis, tidis, f (гр. kolon толстая кишка + -itis воспаление) — одновременное воспаление слизистых оболочек тонких и толстых кишок. Различают Э. катаральные, геморрагические, фибриновые и др. Чаше болеют свиньи и откормочный молодняк кр. рог. скота.

Энтеролит, enterolithus, i, m (гр. enteron кишка + lithos камень) — кишечный камень. Э. делят на истинные и ложные. Истинные Э. состоят преимущественно из минеральных веществ и похожи на камни. Встречаются у лошадей в толстых кишках. Ложные Э. состоят из растительных волокон, земли, песка, глины, извести и склеенные слизью. Встречаются у лошадей в ободочной кишке, иногда в желудке, у рог. скота — в рубце.

Энтеролитиаз — то же, что кишечнокаменная болезнь.

Энтеротоксин, enterotoxinum, i, m (гр. enteron кишка + toxon яд), энтеротоксины — продукты, образуемые некоторыми микроорганизмами, оказывающие ядовитое действие на организм при попадании в жел.-киш. тракт.

Энтероцентез, enterocentesis, is, f (гр. enteron кишка + kentesis прокалывание), прокол кишки (при сильном вздутии ее газами). См. Цекоцентез.

Энуклеация глаза, enucleatio bulbi; e. bulbi oculi (лат. enucleatio вылушивание, bulbus oculi глаз-

ное яблоко) — оперативное удаление (вылушивание) глазного яблока из орбиты.

Энуклеация желтого тела, enucleatio corporis lutei (лат. corpus luteum желтое тело яичника) — оперативное удаление желтого тела яичника у коров, иногда у кобыл.

Энцефалит, encephalitis, tidis, f (гр. enkephalos головной мозг + -itis воспаление) — воспаление головного мозга. Э. бывает гнойный и негнойный.

Энцефалография, encephalographia, ae, f (гр. grapho пишу) — рентгенография головного мозга с введением в ликворные пространства контрастных веществ (воздух, углекислый газ, кислород).

Энцефаломиелит, encephalomyelitis, tidis, f (гр. enkephalos головной мозг + myelos спинной мозг + -itis воспаление) — воспаление головного и спинного мозга.

Эозинопения, eosinopenia, ae, f (лат. eosinum эозин, от гр. eos утренняя заря, + гр. penia бедность) — уменьшение кол-ва эозинов в крови. Э. наблюдается при отравлениях ядовитыми веществами, септических и острых инфекциях.

Эозинофильный миозит собак, myositis eosinophila canum (гр. mys, myos мышца + -itis воспаление, лат. canis собака, eosinophilicus эозинофильный) - хронич. болезнь собак, проявляющаяся воспалительно-дегенеративными изменениями жевательных, височных и глазных мышц и сопровождающаяся эозинофилией. Ранний признак болезни — тризм жевательных мышц. Кол-во эозинофилов до 30—40%. Болеют восточноевропейские овчарки.

Эозинофилия, eosinophilia, ae, f (лат. eosinum +

гр. *philia* любовь) — повышенное содержание в крови эозинофилов. Э. наблюдается при некоторых инфекционных и инвазионных болезнях, при аллергии.

Эпидидимит, *epididymitis, tidis, f* (гр. *epididymis* придаток семенника + *-itis* воспаление) — воспаление придатка семенника. Различают Э. травматического, диплококкового и бруцеллезного происхождения.

Эпикриз, *epicrisis, is, f* (гр. решение, суждение) — краткое конечное суждение о болезни, написанное в конце истории болезни (причина, течение, диагноз, лечение и исход болезни).

Эпилепсия, *epilepsia, ae, f* (гр. поимка, схватка, припадок) — хронич. болезнь ц. н. с, характеризующаяся периодически наступающими приступами сначала тонических, затем клонических судорог с потерей сознания, нередко заканчивающихся непродолжительной комой.

Эпифизиолиз, *epiphysiolysis, is, f* (гр. *epiphysis* суставной конец длинной трубчатой кости + *lysis* отделение) — отслойка или разрушение эпифиза на почве остеопороза или дегенеративных процессов. Наблюдается у жеребят, телят, свиней, собак и кошек.

Эпулис — см. Опухоль десны.

Эрготизм, *ergotismus, i, m* (от франц. *ergot* спорынья + гр. *-ismos* болезн. состояние), злая корча, рафания — отравление, наступающее у животных после поедания ими хлебных, дикорастущих злаков, пораженных спорыньей в стадии склероция, или муки, отрубей,

зерновых отходов с примесью рожков спорыньи — *Claviceps purpurea*.

Эритема, *erythema, atis, n* (гр. краснота) — ограниченное или распространенное покраснение кожи в результате активной гиперемии, чаще возникающей от воздействия внешних причин. Э. при надавливании исчезает.

Эритремия — см. Полицитемия.

Эритропения — см. Апластическая анемия.

Эритропоэз, *erythropoiesis, is, f* (гр. *erythros* красный + *poiesis* созидание) — образование эритроцитов в костном мозгу.

Эритроцитоз — см. Полицитемия.

Эритроцитолит — то же, что гемолиз.

Эрозия, *erosio, onis, f* (лат. разъедание), ссадина — ограниченная потеря покровного эпителия кожи и слизистых оболочек. Э. заживают довольно быстро и без рубцевания.

Этиология, *aetiologia, ae, f* (гр. *aitia* (aetia) причина + *logos* учение) — учение о причинах болезней, о сущности этих причин; причина болезни,

Этиопатогенетическая терапия, *therapia aetiopathogenetica* (гр. *therapeia* лечение, *aetia* причина + *pathos* болезнь + *genesis* начало, происхождение, рождение) — лечение, действующее на причину болезни.

Этиотропный, *aetiotropus, a, um* (гр. *aetia* причина + *tropos* повертывание) — действующий на причину болезни.

Эутиреоз, *euthyreosis, is, f* (гр. *eu-* благополучно + лат. *thyreoidea* щитовидная железа + гр. *-osis* болезнь) — при некоторых болезнях щитовидной железы продукция тиреоидных гормонов нормаль-

ная, а проявление болезни ограничивается морфологическими изменениями в самой железе.

Эфлоресценция, *efflorescentia*, ae, f (лат. *efflorescere* расцветать, от *ex-* вон, наружу + *flos, floris* цветок), сыпь — морфологическое изменение кожи, вызванное пат. процессом. Сыпи — бывают первичные (пятно — *macula*, волдырь — *-urtica*, узелок — *papula*, бугорок — *tuberculum*, пузырек — *vesicula*, пузырь — *bulla*, гнойный пузырек, или гнойничок — *pustula*) и вторичные (чешуйки — *squama*, корка — *crusta*, экскориация, эрозия, ссадина — *excoriatio, erosio*, язва — *ulcus*, рубец — *cicatrix*).

Эякулят — кол-во спермиев при одной эякуляции (лат. *ejaculo* извергаю).

Я

Язва, *ulcus, eris*, n (лат.) — дефект тканей, не склонный к заживлению. Я. наз. и гранулирующую рану, если она не подвергается рубцеванию и эпителизации. Я. бывают круглые, щелевидные, оmozолелые, с подрывными краями; гранулирующие свищи, грибовидные.

Язва желудка, *ulcus ventriculi* (лат. *ventriculus* желудок) — язвенная болезнь желудка. Встречаются язвы пептические — округлой формы с утолщенными краями, плохо гранулируют, и непептические — неправильной формы, хорошо гранулируют и быстро заживают. У животных обычно наблюдаются простые, непептические язвы.

Язва пупка, *ulcus umbilici* (лат. *umbilicus* пупок) —

возникает вслед за отторжением мумифицированной пуповины,

Язва роговицы, *ulcus corneae* (лат. *cornea* роговица) — развивается при повреждении роговицы с последующим плохим заживлением.

Язвы копыта, *ulcera ungulae* (лат. *ulcus, eris* язва, *ungula* копыто) — наблюдаются на венчике, мякише, на коже свода межпальцевой щели, возникающие как осложнение первичных травм и гнойно-воспалительных процессов.

Яловость, *infertilitas, atis, f* (лат. *in-* не + *fertilitas* плодovitость) — недополучение приплода в маточной группе стада за истекший год.

Яловый, *infertilis, e* (лат. *in-* не + *fertilis* плодovitый) — бесплодный.

**РЕЦЕПТУРНЫЕ
ТЕРМИНЫ**

Продолжение

Сокращение	Полное написание	Перевод
1	2	3
aa	ana	по, поровну
acet.	acetum	уксус
ac. acid.	acidum	кислота
add.	adde	прибавь
ad l.	ad libidum	сколько угодно
ad us. ext.	ad usum exter- num	для наружного употребления
ad us. int.	ad usum inter- num	для внутреннего употребления
ad us. vet.	ad usum veteri- narium	для ветеринарного употребления
aeq.	aequalis	равный
alb.	albus	белый
amp.	ampulla	ампула
aa	aqua	вола
aq. dest.	aqua destillata	перегнанная вода
aq. bidest.	aqua bidestillata	дважды переган- ная вола
aq. comm.	aqua communis	обыкновенная вода
aq. ferv.	aqua fervida	кипящая вода, го- пячая вола
aq. font.	aqua fontana	ключевая вода
aq. frig.	aqua frigida	холодная вода
aq. steril.	aqua sterilisata	стерилизованная вода

1	2	3
ax.	axungia	сало
ax. porc.	axungia porci	свиное сало
bol.	bolus	шарик
but.	butyrum	масло
caps.	capsula	капсула
caps. gel.	capsula gelati- nosa	желатиновая кап- сула
ch.	charta	бумага
ch. cer.	charta cerata	вошенная бумага
ciner.	cinereus	серый, пепельный
	Cito!	Скоро!
	Citissime!	Наискорейше!
col.	colatura	процеженная жид- кость (фильтрат)
comm.	communis	простой, обычный
comp.	compositus	сложный
conc.	concide	изрежь
conc.	concisus	изрезанный
consp.	conspere	обсыпь
cont.	contusus	истолченный
coq.	coque	вари
cort.	cortex	кора
cryst.	crystallisatus	кристаллический
D.	Da. Detur. Den- tur	Выдай. Пусть вылано.
D.	Dentur	дается, даются

1	2	3
d.	dosis, doses	доза, дозы
dec.	decoctum	отвар
dep.	depuratus	очищенный
dest.	destillatus	дистиллированный
D. t. d. N.	Da tales doses numero...	Выдай такие дозы числом...
dil.	dilutus	разведенный, разбавленный
div. in p. aeq.	divide in partes aequales	раздели на равные части
elect.	electuarium	кашка
empl.	emplastrum	пластырь
emuls.	emulsio	эмульсия
ext.	extende	намажь
ext. s. lint.	extende supra linteam	намажь на холст (полотно)
extr.	extractum	экстракт. вытяжка
f.	fiat (fiant)	пусть образуется (образуются)
ferv.	fervens	кипящий
fl.	flavus	желтый
fl.	flos	цветок
fluid.	fluidus	жидкий
fol.	folium	лист
form.	formetur (formentur)	пусть будет (будут) образовано (образованы)

1	2	3
fruct.	fructus	плод
g.	gramma	грамм
gelat.	gelatinosus	желатиновый
gelat.	gelatina	желатин. студень
glob.	globulus	шарик
granul.	granulum	зернышко
gtt., gutt.	gutta	капля
h.	hora	час
hb.	herba	трава
in. ampuli.	in ampullis	в ампулах
in ch. cer.	in charta cerata	в вошеной бумаге
in caps. amyl.	in capsulis amy-lace is	в крахмальных сулах
in caps. gel.	in capsulis gelatinosis	в желатиновых сулах
in vitr. nigr.	in olla	в банке
in. obl.	in vitro nigro	в черной склянке
in tab.	in oblatis	в облатках
inf.	in tabulettis	в таблетках
lag.	infusum	настой
l. a.	lagena	бутылка
lin.	tege artis	по правилам искусства
liq.	linimentum	жидкая мазь, линимент
	liquor	жидкость, раствор

Продолжение

1	2	3
liquid.	liquidus	жидкий
M.	Misce. Misceatur	Смешай. Смешать
m	massa	масса
M. D. S.	Misce. Da. Signa	Смешай. Выдай.
		Обозначь
M. D. S.	Misceatur. De-	Смешать. Выдать.
	tur. Signetur	Обозначить
M f. pulv.	Misce. fiat pul-	Смешай, чтобы по-
	vis	лучился порошок
M. f. pil.	Misce. fiat pilu-	Смешай, чтобы по-
	lae	лучились пилюли
mg.	milligramma	миллиграмм
ml.	millilitrum	миллилитр (мл)
mixt.	mixtura	смесь, микстура
muc. mucil.	mucil ago	слизь
N.	numero	числом
obd.	obduce	покрой
ol.	oleum	масло
oll.	olla	банка
ov.	ovum	яйцо
p.	pars	часть
part. aeq.	partes aequales	равные части
past.	pasta	густая мазь, тесто, паста
pil.	pillula	пилюля, шарик
pond.	ponderis	весом

Продолжение

1	2	3
praecip.	potio	питье
pulv.	praecipitatus	осажденный
	pulvis	порошок
pur.	purus	чистый
a. l.	quantum libet	сколько угодно
a. s.	quantum satis	сколько нужно
rad	radix	корень
rec.	recens	свежий
Rd.:	recipe	возьми
rectif.	rectificatus	очищенный
repet.	repetatur	повторить
rhiz	rhizoma	корневище
S.	Signa. Signetur	Обозначь. Пусть будет обозначено
s.	sive. sen	или
sacc.	sacculus	мешочек
scat.	scatula	коробка
sem.	semen.	семя
	semis	половина
sicc.	siccus	сухой
stmpl.	simplex	простой
sir.	sirupus	сироп
sol.	solutio	раствор
sol. spirt.	splritu- osa	спиртовой раствор

1	2	3
sp., spec.	species	сбор (трав, растений)
spir.	spiritus	спирт
Steril.	Sterilisa. Sterilisetur; sterilis	Простерилизуй. Пусть будет простерилизовано: стерильный
subt.	subtilis	тонкий, мелкий
suc.	succus	сок
suppos.	suppositorium	свеча, суппозиторий взвесь
susp.	suspensio	
t.	talis. tales	такой. такие
t. d.	tales. doses	такие дозы
tab.	tabulettae	таблетки
t-ra, t-rae	tinctura, tincturae	настойка, настойки
tr., trit.	tritrus	растертый, тертый
ung.	unguentum	мазь
ust.	ustus	жженный
	verte	переверни
vitr.	vitrum	склянка
vit. ov.	vitellum ovi	яичный желток
volat.	volatilis	летучий

Ядовитые и сильнодействующие вещества рекомендуется писать без сокращений.

ЛАТИНСКИЕ И ГРЕЧЕСКИЕ ПРЕДЛОГИ, ПРИСТАВКИ, СУФФИКСАЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ТЕРМИНОВ

a (перед согласными), ab (перед гласными и перед h), (лат. предл.) — от, из; a-, an- (перед гласными) — (греч. прист.) означ. отрицание, отсутствие.
 ab-, abs- (лат. прист.) — означ. отрицание, отмену, устранение
 ad (лат. предл.) — до, к, при, для; около, кроме
 ad- (лат. прист.) — при-
 -aemia (гр.) — в сложных словах означ. относящийся к крови
 -algisia, ae, f (гр. algos боль) — в сложных словах означ. болевая (повышенная) чувствительность
 -algia, ae, f — в сложных словах означ. боль без органической причины
 amphi- (гр. прист.) — двойко, вокруг, около, с обеих сторон
 amphi- - в сложных словах означ. оба (обе), одновременно и тот и другой
 ana- (гр.) — означ. движение вверх, усиление, обратное действие
 ante (лат. предл.) — перед, до
 ante- (лат. прист.) — пред-
 anti-, ant- (гр. прист.) — противо-
 apo- (гр. прист.) — от-
 auto- (гр.) — в сложных словах означ. сам, само-
 bi- (лат. прист. означ. дважды, двойной) — двуката- (гр. прист.) — означ. вниз, после, за, очень далеко

-cele, es (гр.) — в сложных словах означ. опухание, грыжа
 -cidus, a, um (лат. caedere убивать) — в конце слова — убивающий
 circum (лат. предл., с винит, пад.) — кругом, вокруг
 con (cum) — в сложных словах означ. вместе, совместное действие
 contra (лат. предл. с винит, пад.) — против
 costo- (лат.) — в сложных словах означ. реберно-
 cranio- (гр.) — в сложных словах означ. относящийся к черепу, черепно-
 cum (con, com) (лат. предл.) — с, вместе
 cyto- (гр.) — в сложных словах означ. относящийся к клетке, клеточный
 de- (лат. прист.) — от-, вы-, с- (откуда), часто означ. отрицание, отмену, устранение, лишение, уничтожение, ухудшение, упадок; кроме того, может означ. отделение, перерыв, а иногда и усиление
 des- (лат. прист. соответ. прист. dis-, или de-) — означ. отрицание, отмену
 di- (гр. прист.) — два раза, двойной, дву-
 dia (гр.) — через, сквозь
 dis- (лат. прист.) — раз- (рас-), не- (разделение; отрицание)
 dis-, di- (гр. dys) — дву-, дважды, вдвойне
 dys- (гр.) — не- - означает отсутствие, затруднение, нарушение, расстройство функции
 es- (гр. прист.) — означ. отделение, устранение, заканчивание, происхождение; из, вне, вон, от
 ecto- (гр.) — в сложных словах означ. снаружи, наружу, внешнее
 -ectomy (гр.) — в сложных словах означ. вырезание, извлечение, удаление целого органа

-eides (гр. eidos вид, внешний вид) — в сложных словах означ. подобный, похожий
 en- (гр. прист.) — 1) в, внутри, между; 2) обладание некоторым признаком
 endo- (гр.) — в сложных словах означ. внутри, внутренний
 entero- (гр.) — в сложных словах означ. относящийся к кишкам, кишечный
 eri- (гр.) — приставка, означ. на, над, при, около
 eu- (гр.) — в сложных словах означ. хороший, красивый, приятный, полезный
 ex- (гр. прист.) — наружу, отсутствие, лишение, происхождение
 exo- (гр.) — в сложных словах означ. вон, вне, извне, внешний
 extra (лат. предл.) — вне, кроме, без
 extra- прист., означ. вне, извне
 -formis, e (лат. forma вид, форма) — -видный, -подобный, -образный
 -genes, gen. -is (гр. -genes) — в сложных словах означ. происшедший
 -gnosis, -gnosia (гр.) — в сложных словах означ. познание, знание, наука
 haem(a)-, haemo-, haemat (o) — (гр.) — крово-, относящийся к крови
 -haemia, -aemia (гр.) — крово-, относящийся к крови
 hemi- (гр.) — полу-, односторонний, относящийся к одной стороне
 hetero- (гр.) — различно или иначе оформленный, другого вида, иной, различный
 histo-, histio- (гр.) — в сложных словах означ. относящийся к ткани

homo-, homoio-, homoeo- (гр.) — одинаковый, подобный, сходный, тот же
 hydro- (гр.) — водо-, относящийся к воде
 hyp-, hupo- (гр. прист.) — означ. под, уменьшение, ослабление
 hyper- (гр.) — в сложных словах означ. усиление основного понятия, излишек, над, сверх, через, слишком; соответствует латин. приставкам super-, per-
 -iasis, gen. -is — выражает положение, состояние; такое же знач. имеет окончание — osis.
 -icus, a, um — окончание прилагат., означ. принадлежность, отношение
 idio- (гр.) — свой, собственный, личный, частный, своеобразный, особенный
 -idus, -a, -um — окончание прилагат., выражающее состояние
 ileo- (гр.) — в сложных словах означ. относящийся к тонкой кишке
 ilio- - в сложных словах указывает на отношение к подвздошной кости или к бедру
 -ilis, e — окончание прилагат., выражающее возможность, способность
 in (лат. предл.) — в, на, к, среди
 in- (il- перед l; im- перед b, m, p; ir- перед r) — приставка, выражающая: 1) отрицание основного понятия, не-; 2) в, внутри
 infra (предл.) — под, ниже, после, позже
 infra- (приставка) — в сложных словах означ. ниже, под; см. также sub-inter (лат. предл.) — между, среди
 inter- в сложных словах означ. между, меж-

intra (предл.) внутри, внутрь, в течение, в продолжение
 irge -(in- отрицание + ге-снова, повторение) в сложных словах означ* неподдающийся чему-нибудь; противоположность — ге-
 -ismus, -i, m (гр. -ismos) — окончание, означ. болезненное состояние
 iso- (гр.) — в сложных словах означ. одинаковый, равный, подобный
 -itis, gen. -itidis (гр.) — окончание названий воспалит, болезней или воспалений
 kerato- (гр.) — в сложных словах означ. роговица, роговая ткань
 lapago- (гр.) — в сложных словах означ. брюшной, относящийся к животу
 latero- (лат.) — в сложных словах означ. боковой, сбоку, вбок
 leuco- (гр. leukos белый) — в сложных словах означ. белый
 lith-, litho- (гр.) — в сложных словах означ. камень
 -logia (гр.) — в сложных словах означ. наука, учение
 -lysis, is, f (гр.) — в сложных словах означ. растворение, распад, разрушение
 macro- (гр.) — в сложных словах означ. большой, длинный
 mega-, megalo- (гр.) — в сложных словах означ. большой
 -melia (гр.) — в сложных словах означ. конечность
 meso- (гр.) — в сложных словах означ. находящийся в середине; между
 meta- (гр.) — среди, между; вместе; с; посредством, при помощи; в сложных словах означ.: 1) после,

за (о месте и времени), 2) среди, между, 3) перемена, переход одного состояния в другое

metro- (гр.) — в сложных словах означ. относящийся к матке

mono- (гр.) — в сложных словах означ. один, единственный, единств, число

multi- (лат.) — в сложных словах означ. много; соответствует приставке poly- в словах греч. происхождения

myel-, myelo- (гр.) — относящийся к костному или спинному мозгу

myo- (гр.) — в сложных словах означ. относящийся к мышце, мышечный

naso- (лат.) — в сложных словах означ. относящийся к носу, носовой

ob (лат.) — ввиду; перед, вследствие, за, против

olig-, oligo- (гр.) — небольшое кол-во, недостаточно, уменьшено

-oma, -atis, n (гр.) — в сложных словах означ. опухоль или новообразование

oophor-, oophoro- (гр.) — в сложных словах означ. относящийся к яичнику, яичниковый

ortho- (гр.) — в сложных словах означ. прямой, правильный, типичный, нормальный

-osis, -is, f (гр.) — окончание, означ. болезнь, болезненное состояние, обычно — невоспалит, характера, ненормальное увеличение или распространение

oste-, osteo- (гр.) — в сложных словах означ. кость, костный

-osus, a, um — окончание прилагат., означ. обильно снабженный, богатый

oxy- (гр.) — в сложных словах означ. острый, резкий, кислый

-ragus (гр.) — в сложных словах означ. двойной урод, двойное уродство

rap- (гр.) — в сложных словах означ. всё, все, целый

para- (гр.) — приставка: 1) при, около, вблизи; 2) отклонение от нормы, ошибочное, ложное; 3) вовлечение аналогич. частей с обеих сторон; 4) изменение, превращение; 5) неявляющийся прямым следствием

-pathia (гр.) — в сложных словах означ. заболевание, страдание, болезнь

per (лат.) — предлог — через, по, по причине, в течение, посредством, при помощи

per- (прист.) — чрез-, сверх- (в значении чрезмерно)

peri- (гр.) — в составных словах означ. около, вокруг, вблизи, со всех сторон

-rexia, -rexis (гр.) — в сложных словах означ. прикреплённое, закрепление

-philia (гр.) — в сложных словах означ. склонность, страсть

-phobia (гр.) — страх, боязнь, навязчивый страх, болезненный страх

-plegia (гр.) — в сложных словах означ. удар, паралич

pneum-, pneuma-, pneumo- (гр.) — относящийся к дыханию или легким, к воздуху

poly- (гр.) — в сложных словах означ. много

post (предл.) — позади; за; после, спустя

post- (прист.) — после, спустя, за, позади; соответств. греч. meta-

prae- (прист.) — перед, спереди; пред-, пре-

pro (предл.) — перед; для, за, в пользу

pro- (прист.) — перед, спереди, передний, пред-
procto- (гр.) — в сложных словах означ. относя-
щийся к прямой кишке
pseud-, pseudo- (гр.) — ложное, симулирующее, по-
хожее, мнимое, лже-
pyo- (гр.) — в сложных словах означ. нагноение или
скопление гноя, гнойный
re- (лат. прист.) — воз-, противо-; повторение, снова;
обратное или противоположное действие; противо-
действие
retro- (лат.) — в сложных словах означ. назад,
сзади, после
rhachi-, rachi- (гр.) — относящийся к спине, к по-
звоночнику
-rhagia, -rrhagia (гр.) — 1) обильное выделение,
секция; 2) кровотечение
rhin- (гр.) — в сложных словах означ. относящийся
к носу, носовой
-rhoe, es, f; -rhoea, ae, f — в конце слова — истечение
-scopia, ae, f (гр.) — исследование при помощи при-
боров или осмотр
se- (лат. прист.) — без-, от-, вы-; означ. отделение,
разделение
semi- (лат. прист.) — полу-; половина, частично
sero- (лат.) — в сложных словах означ. относя-
щийся к сыворотке крови
sesqui- (лат.) — в сложных словах означ. наполю-
вину больше, полтора
-stomia (гр.) — в сложных словах означ. отверстие,
устье, свищ
sub- (прист.) — под, снизу, приблизительно, меньше,
в более слабой степени
super (лат. предл.) — сверху, над, на

super- (прист.) — сверх-, чрез-, над-; больше, из-
быток
supra (лат. предл.) — над, на; наверху, выше
syn-, -sym (гр. прист.) — вместе с, находящийся
в связи с
tetra- (гр.) — в сложных словах означ. четыре
thyreo- (гр.) — относящийся к щитовидной железе
или к щитовидному хрящу
-tomia, ae, f (гр.) — разрезание, разрез, рассечение
trans (лат. предл.) — по ту сторону, на той стороне;
за, через
trans- (прист.) — чрез-, пере-, сквозь-
tricho- (гр.) — в сложных словах означает волос или
подобную волосу структуру
-tropus (гр.) — направленный к чему-нибудь, дейст-
вующий на что-нибудь
ultra- (лат.) — прист. в значении по ту сторону;
сверх-, за-

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Условные обозначения	5
Термины.....	6
Рецептурные термины.....	304
Латинские и греческие предлоги, при ставки, суффиксальные и другие элементы, входящие в состав терминов.....	311

Федор Михайлович Орлов

КРАТКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЛОВАРЬ КЛИНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

Зав. редакцией *Н. А. Тараненко*
Редактор *В. С. Леонтьев* Техн. редактор *Н. Н.*
Гришутина Корректор *Г. Д. Кузнецова*