

Настоящая программа разработана в соответствии с рабочими программами дисциплин «Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни», «Ветеринарная фармакология с токсикологией», «Общая и частная хирургия», «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Анатомия животных», «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень специалиста или магистра).

Составители: А.М. Гертман, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.

Программа вступительного испытания по спецдисциплине научной специальности 4.2.1. обсуждена на объединенном заседании кафедр незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.; морфологии, физиологии и фармакологии 21 марта 2022 г., протокол № 13.

Председатель заседания

доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.



А.М. Гертман

Введение

Настоящая программа разработана в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин «Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни», «Ветеринарная фармакология с токсикологией», «Общая и частная хирургия», «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Анатомия животных», «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (уровень специалиста или магистра).

Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

1. Содержание программы

Основы клинической биохимии

Объектом клинической биохимии является биологический материал, получаемый от исследуемого животного: универсальный - кровь, моча, кал и лимфа. Исследование химического состава данных биологических объектов, отражает функцию многих органов и систем, имеет важное диагностическое значение при различных заболеваниях. Исследуется данный материал для установления общего состояния здоровья животных и уровня обмена веществ. Материал специальный (выпотные жидкости, рубцовое и желудочное содержимое, мокрота, биоптаты органов и др.) - отбирается и исследуется при определенных показаниях с целью дифференциации процесса и постановки диагноза.

Биогеоэкологическая диагностика

Биогеоэкологическая диагностика – включает распознавание массовых болезней, возникающих у животных вследствие неблагоприятных изменений в биогеоценозах. При биогеоэкологическом подходе животное должно рассматриваться в аспекте экологии в связи с геохимическими и физическими условиями среды.

В настоящее время особую актуальность приобретает изучение техногенных загрязнений и процессов адаптации к ним организмов. Дисбаланс микроэлементов в окружающей среде ведет к значительному напряжению адаптационно - компенсаторных механизмов регуляции гомеостаза, срыв которых приводит к значительным морфологическим изменениям. Под влиянием хозяйственной деятельности человека изменяется биотический круговорот макро- и микроэлементов, формируются геохимические аномалии.

Для биогеоэкологической патологии характерна подвижная граница нозоареала, которая может изменяться в связи с внесением минеральных удобрений, изменением структуры рациона, изменением обеспеченности животных макро- и микроэлементами.

Основы клинической энзимологии

Нарушение функций отдельных ферментов и их координированной деятельности при различных патологических и физиологических состояниях, использование ферментов в органоспецифической диагностике и терапии. Нарушение каталитических функций отдельных энзиматических систем.

Основы клинической эндокринологии

Нейроэндокринная система функционирует как единое целое, и нарушение в одном из его звеньев приводит к гормональному дисбалансу – развитию эндокринных заболеваний.

Нарушение гормонообразования в периферических эндокринных железах может быть первичным и вторичным.

Образование и выделение рилизинг-гормонов включает гиппокамп, миндалевидное ядро, лимбическую часть среднего мозга и подкорковые структуры; синтез гормонов осуществляется в апудоцитах; функциональная активность эндокринных желез связана деятельностью внутренних органов, чувств, половой сферы.

Основы общей терапии

Общая терапия включает правила и методы лечения, направленные на устранение причинных факторов заболевания, нормализацию обмена веществ, восстановление нарушенных функций отдельных органов и систем, продуктивных и репродуктивных качеств животных. Современная терапия основывается на принципах физиологичности, активности, комплексной и экономической эффективности.

Принцип физиологичности лечения обеспечивается созданием режима кормления и содержания, использованием средств регулирующих нейрофизиологические функции.

Принцип активной терапии включает устранение этиологических факторов, применение наиболее эффективных средств и методов лечения.

Комплексная терапия предусматривает использование обоснованных схем лечения с применением методов и средств, направленных на устранение внешних и внутренних причин болезни с использованием этиотропной, патогенетической, стимулирующей и других видов терапий.

Болезни сердечно-сосудистой системы

Болезни сердечно-сосудистой системы составляют от 4,5 до 35 % общего числа внутренних заболеваний. Причин, обуславливающих возникновение этих заболеваний, много. Они могут возникать вследствие осложнения течения инфекционных и инвазионных заболеваний, как результат травм. Часто болезни сердца обуславливаются различными заболеваниями внутренних органов. Существует тесная взаимосвязь между органами кровообращения и другими системами организма. Поэтому заболевания последних отражаются и на сердечно-сосудистой системе.

Симптомы сердечно-сосудистой недостаточности относят нарушения сердечного ритма, одышку цианоз.

Болезни сердечно-сосудистой системы: болезни перикарда, миокарда, эндокарда, пороки сердца и болезни кровеносных сосудов.

Болезни дыхательной системы

Патология органов дыхания регистрируется среди всех видов животных, особенно среди молодняка и носит сезонный характер. При поражении органов дыхания в организме ухудшается газообмен, что приводит к нарушению функций сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной и других систем.

Респираторные болезни – полиэтиологические и возникают в результате комбинированного воздействия на организм неблагоприятных факторов. Все причины делятся на внешние (экзогенные) и внутренние (эндогенные).

Внешние причины – механические, физические, химические и биологические.

Внутренние снижающие естественную резистентность организма относят: рождение гипотрофичного, с пониженной жизнестойкостью молодняка вследствие недостатка в рационе белка, отдельных аминокислот, витаминов, минеральных веществ, генетическая предрасположенность, близкородственное спаривание.

Болезни пищеварительной системы

Патология органов пищеварения занимает первое место среди всех форм внутренних незаразных болезней. Изменения режима кормления и быстрая смена кормов отрицательно сказываются на состоянии пищеварения. Большое значение в поддержании функций и нормального состояния обмена веществ имеют количество кормов, полноценность и структура кормового рациона.

Болезни пищеварительной системы подразделяются на четыре группы: болезни ротовой полости, глотки и пищевода; болезни преджелудков и сычуга жвачных; болезни желудка и кишечника; желудочно-кишечные колики.

Болезни печени и желчных путей

Из нозологических форм болезней печени выделяют гепатит, гепатозы, цирроз, абсцессы, из болезней желчных путей – холицистит холангит, желчнокаменную болезнь.

Синдромы при болезнях печени и желчных путей – желтуха, печеночная недостаточность, портальная гипертензия, почечная кома, печеночная колика, гепатолиенальный синдром. Причины: поступление из кишечника ядовитых веществ кормового происхождения, возбудителей инфекционных и паразитарных болезней.

Болезни брюшины. Асцит. Перитонит.

Перитонит – воспаление брюшины. Перитонит может быть общий и ограниченный, по характеру процесса серозный, фибринозный, геморрагический, гнойный и гнилостный. Перитонит является вторичным заболеванием. Различают перитонит острый и хронический.

Асцит брюшной полости (брюшная водянка) – скопление в брюшной полости жидкости невоспалительного характера. Развивается при различных заболеваниях в результате застоя в системе воротной вены при опухолях, циррозе печени, при заболеваниях сердца и почек. В переводе с греческого «асцит» означает брюхо, кожаный мешок.

Незаразные болезни молодняка

Классификация болезней молодняка по происхождению предусматривает деление их на следующие условные группы: болезни, обусловленные внутриутробным нарушением развития плода (антенатальные); патология у приплода, возникающая в период родов матери (перинатальные); болезни в пору новорожденности (неонатальные) и заболевания последующего роста и развития молодняка (поснатальные).

Болезни системы крови

С кроветворной системой связана клеточная и гуморальная защита организма. При этом кроветворная ткань выполняет функцию гемопоэза, лимфоидная ткань функционирует как иммунная система.

Патология системы крови наиболее часто проявляется анемическим, геморрагическим и иммунодефицитным синдромами. В зависимости от того какой синдром является ведущим, различают две группы болезней :анемии и геморрагические диатезы.

Болезни мочевой системы

Болезни мочевой системы регистрируются у всех видов животных.

Классификация болезней основана на анатомическом принципе, клинических симптомах мочевой системы и результатах функциональных расстройств.

Классификация предусматривает следующие болезни мочевой системы: нефрит, нефроз, нефросклероз; болезни мочевыводящих путей: пиелит, мочекаменная болезнь, уроцистит, спазм мочевого пузыря, парез и паралич мочевого пузыря.

Болезни обмена веществ

Болезни обмена веществ возникают на фоне дефицита или избытка энергии, питательных или биологически активных веществ в рационах животных.

Обмен веществ и энергии включает четыре стадии – 1) метаболизм (пищеварение); 2) всасывание; 3) синтез белков, жиров и углеводов с потреблением энергии, окислительно- восстановительный распад; 4) выделение конечных продуктов обмена веществ.

Нарушение обмена веществ может быть на любой стадии метаболизма, что должно учитываться при определении этиологии, патогенеза и лечебно-профилактических мероприятиях.

Гипо- и гипервитаминозы

Витамины относятся к веществам высокой биологической активности и участвуют во всех жизненно важных процессах, протекающих в организме. Высокая биокаталитическая активность объясняется тем, что они входят в состав коферментов.

Гипо- и гипервитаминозы могут быть экзогенными и эндогенными.

Эндокринные болезни

К болезням органов эндокринной системы относят болезни гипоталамуса и гипофиза. Гипоталамус вырабатывает и секретирует гормон вазопрессин (антидиуретический гормон), а гипофиз – депонирует этот гормон. Основные болезни эндокринной системы: несхарный диабет, сахарный диабет, тиреотоксикоз, эндемический зоб.

Болезни иммунной системы

При нарушении и ослаблении иммунного статуса снижается и ослабляется противомикробная устойчивость, угнетается противоопухолевая защита, возникают аутоиммунные расстройства, и аллергические заболевания.

У животных наиболее часто встречаются возрастные и приобретенные иммунные дефициты: недостаточность клеточного иммунитета (Т-системы лимфоцитов),; недостаточность гуморального иммунитета (В-системы лимфоцитов); недо-

статочность системы фагоцитов (макро-и микрофагов); недостаточность системы комплемента; комбинированная иммунная недостаточность.

Ветеринарная фармакология Введение в фармакологию. Определение фармакологии как науки о лекарствах. Краткий исторический путь развития фармакологии. Роль отечественных (И.П. Павлов, Н.П. Кравков, Н.А. Сошестввенский, П.И. Попов, И.Е. Мозгов и др.) и зарубежных (Е. Френер, М. Джонс и др.) ученых в развитии фармакологии. Состояние и перспективы развития, новые научные направления (иммунофармакология, фармакогенетика).

Составные части курса. Методы изучения лекарственных веществ: клинические фармакологические, биохимические, биофизические, микробиологические, иммунологические, токсикологические и др. Пути получения лекарственных веществ. Номенклатура и классификация фармакологических веществ.

Общая фармакология Неблагоприятное влияние фармакологических веществ: побочное, токсическое и летальное. Нежелательное влияние на возбудителей заболевания и на физиологическую микрофлору животных. Возможные причины отравления лекарственными веществами. Общие правила предупреждения отравлений при работе с фармакологическими веществами. Основные признаки отравлений. Первая помощь отравленным животным. Профилактика отравлений.

Частная фармакология

Понятие о веществах, влияющих на нервную систему, их значение. Вещества, влияющие на нервную систему. Классификация нейро-тропных препаратов. Вещества, влияющие на центральную нервную систему (ЦНС). Психостимуляторы и аналептики. Общая характеристика, классификация. Зависимость действия от химического строения. Механизм влияния на разные отделы ЦНС препаратов групп кофеина» камфоры, стрихнина. Особенности фармакодинамики препаратов разных групп. Показания и противопоказания к применению. Препараты: фенилалкиламины (фенамин), пиперидины (меридил, сиднокарб), метилк-сантины (кофеин), катионы (камфора), других химических групп (кордиамин, бемегрид, цитизин, секуринин). Аналептики дыхательного центра: лобелина гидрохлорид, цититон. Растительные общетонизирующие средства: корень женьшеня, элеутерококк, лимонник, родиола розовая, заманиха, аралия, левзея; животного происхождения: пантокрин. Вещества, влияющие на эфферентную иннервацию. Понятие о холинэргических и адренэргических синапсах, медиаторах и рецепторах. Возможные места воздействия лекарственными веществами на эфферентную иннервацию. Классификация. Холинэргические вещества. Классификация. Механизмы действия и фармакодинамика 3 препаратов разных групп. Показания и противопоказания к применению. Помощь при отравлении. **ХОЛИНОМИМЕТИКИ**: М- и Н-холиномиметики (ацетилхолин, карба-холин); М-холиномиметики (ареколина гидробромид, пилокарпина гидрохлорид, ацеклидин); антихолинэстеразные (физостигмина сали-цилат, прозерин, галантамина гидробромид, армии); реактиваторы холинэстеразы (дипироксим); Н-холиномиметики (цититон, лобелина гидрохлорид). **ХОЛИНОБЛОКАТРЫ**: М- и Н-холиноблокаторы (циклодол, норатин); М-холиноблокаторы (атропина сульфат, скополамина гидробромид, платифиллина гидротартрат, гоматропина гидробромид, листья красавки, дурмана, белены); Н-холиноблокаторы вегетативных ганглиев (бензогексоний, пентамин, гигроний, пи-

рилен, димеколин) и рецепторов двигательной мускулатуры или миорелаксанты (тубокурарин, анатруксоний, диплацин, дитилин, диоксоний). Адренергические вещества. Общая характеристика. Классификация. Свойства, действие, применение препаратов разных групп.

АДРЕНОМИМЕТИКИ: α- и р-адреномиметики (адреналин гидрохлорид и гидротартрат, норадреналина гидротартрат), α-адреномиметики (ме-затон, нафтизин, галазолин), р- адреномиметики (изадрин, сальбутаА мол), блокаторы аминоксидазы (эфедрин). **АДРЕНОБЛОКАТОРЫ:** α- и р-адреноблокаторы (лабеталол, проксодоллол), α- адреноблокаторы (тропафен, празозин, дигидроэрготамин, дигидроэрготоксин, тропafen), Р-адреноблокаторы (анаприлин, атенолол, мадолол, альпренолол). Вещества, влияющие на гистаминовые и дофаминовые рецепторы. Роль гистамина в эфферентной рецепции. Гистаминорецепторы. Блокаторы гистаминорецепторов. Применение препаратов. Осложнения. Препараты: блокаторы Н₁-рецепторов (димедрол, дикрезин, диазолин, супрастин, тавегил), блокаторы Н₂-рецепторов (ранитидин, циметидин, фалютидин, низатидин, омекразол). Медиаторная роль дофамина, дофаминовые рецепторы. Фармакодинамика. Применение, осложнения. Препараты; дофамин. Вещества, действующие в области афферентных нервов. Общая характеристика. Виды действия. Прямое и косвенное влияние. Значение. Классификация. Вещества, понижающие возбудимость афферентных нервов. Местноанестезирующие. История открытия. Механизм действия. Виды местной анестезии. Сравнительная активность и токсичность средств. Применение. Побочные эффекты. Препараты: для терминальной анестезии (кокаин, дикаин, анестезин, пиромекаин); для ин- фильтрационной и проводниковой анестезии (новокаин, тримекаин); для проводниковой (спинномозговой) анестезии (совкаин); для всех видов анестезии (лидокаин, рометар, ромпун). Сердечные гликозиды. Характеристика. Сущность терапевтического действия. Классификация. Показания и противопоказания. Препараты: наперстянки (листья, порошок, экстракт наперстянки; дигитоксин, гитоксин, кордигит, дигоксин, целанид, лантозид, дига-лен-нео); препараты горицвета (трава горицвета, адонизид), ландыша (трава и настойка ландыша, коргликон), строфанта (строфантин-Ку), желтушника (кардиовален). **АНГИОПРОТЕКТОРЫ.** Характеристика. Перспективы использования в ветеринарной медицине. Препараты: кальция добезилат, репарил, эскузан, эсфлазид. Вещества, влияющие на кровь. Общая характеристика. Классификация, механизмы действия. Применение. Осложнения. **ВЕЩЕСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭРИТРОПОЭЗ.** Препараты: железа (железа закисного сульфат и лакгат, ферроглкжин, ферковен, ферПОС, ферродекс, суиферрин, феррум лек, суиферровит), кобальта (коамид), цианокобаламин, кислота фолиевая. Вещества, влияющие на лейкоциты: натрия нуклеинат, лейкоген, пентоксил, метилурацил, хлорбутин, циклофосфан, гексафосфамид, меркаптопурин, брунеомицин, миэлозан, новэмбихин, допан. Маточные вещества. Характеристика. Классификация. Механизм действия. Применение, побочные эффекты. Препараты, влияющие на сократительную активность миоэтриа: усиливающие (окситоцин, питуитрин, динопрост, утеротоник); ослабляющие или токолитические средства - стимуляторы р₂-адренорецепторов (сальбутамол, фенотерол). Препараты, повышающие тонус миоэтриа: препараты спорыньи (эргометрина малеат, эрготамина гидротартрат, экстракт спорыньи густой, эрготал); синтетическо-

го происхождения (котарнина хлорид). Препараты, понижающие тонус шейки матки (атропина сульфат, динопрост). Препараты растительного происхождения (барбарис обыкновенный, трава пастушьей сумки, экстракт чистеца буквицетного, кора калины, трава водяного перца, кора корней хлопчатника). 4.2.4.3. Вещества, влияющие преимущественно на процессы обмена
Общая характеристика. Значение в повышении резистентности и продуктивности животных, ускорении роста молодняка, терапии и профилактике болезней. **Витаминные препараты.** Общая характеристика, Механизмы действия и фармакодинамика. Препараты гормонов гипофиза: кортикотропин, соматотропин, тиреотропин, пролактин, интермедиин, питуитрин, окситоцин, маммо-физин, вазопрессин, адиурекрин. Препараты щитовидной и паращитовидной желез: тиреоидин, трийодтиронин, паратиреоидин, кальцитонин. **Антитиреоидные:** метилтиоурацил, мерказолил, дийодтирозин. Препараты поджелудочной железы: инсулин, моноинсулин, липокаин, бутамид, глибутид. **КОРТИКОСТЕРОИДЫ:** кортизона ацетат, гидрокортизон, преднизолон, дезоксикортикостерона ацетат и триметилацетат, флуметазон, триам-цинолон, деперзолон. Препараты половых гормонов: гестагены (прогестерон, прегнин, норэтистерон, оксипрогестерона капронат); эстрогены (эстрон, эстра-диол, синэстрол, димэстрол, диэтилстильбэстрол), андрогены (тестостерона пропионат, метилтестостерон, тестэнат). Анаболические стероиды: метандростенолон, феноболлин, ретабо-лил, силаболлин. **ГОНАДОТРОПИНЫ:** СЖК, синхровет, гравогормон, гонадотропин хо-рионический.

ПРОСТАГЛАНДИНЫ. Общая характеристика, классификация. Свойства, действие, применение. Препараты: энзапрост, алпростадил, ли-зопростол. **СОЛИ ЩЕЛОЧНЫХ И ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ:** натрия хлорид и сульфат, калия хлорид и сульфат, искусственная карловарская соль, кальция хлорид, глюконат, лактат, фосфат, глицерофосфат, борглюко-нат, магния сульфат, бария хлорид и сульфат. Препараты тяжелых металлов: препараты железа, меди, цинка. Препараты кобальта: коамид, кобальта хлорид.

Вещества, влияющие на иммунный статус и продуктивность животных ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ: левамизол, камизол, изамбен, метилурацил, димефосфон, пирогенал, продигозан, тималин, тимоген, Т-активин, В-активин, натрия нуклеинат. Стимуляторы роста и продуктивности. Роль биогенных стимуляторов в увеличении продукции животноводства. Механизмы и условия активного действия препаратов разных групп. Показания и противопоказания к применению.

АМИНОКИСЛОТЫ: глицин, кислота глутаминовая, вицеин, метионин, гистидин, цистин, тауфон, церебролизц.

Средства, корректирующие воспалительный процесс, продуктивность, иммунный статус животных

Противомикробные и противопаразитарные средства Значение фармакологических веществ в борьбе с патогенными микроорганизмами и эктопаразитами. Понятие о дезинфицирующем, антисептическом и химиотерапевтическом действии. Условия, влияющие на активность препаратов. Классификация. Принципы стандартизации. Дезинфицирующие и антисептические средства. Классификация препаратов по химическому строению. Механизмы антимикробного, инсектицидного и акарицидного действия. Местное действие препаратов и его значение. Зна-

чение дозы, концентрации и лекарственной формы для проявления активности. Возможные токсические эффекты на животных, меры их профилактики и лечения. АЛЬДЕГИДЫ: раствор формальдегида, параформ, парасод, цимизоль, ципидол, фоспар, метафор, лизоформ, гексаметилентетрамин, цими-наль, альдегид глутаровый. Препараты хлора: хлор, известь хлорная, хлорамин Б, пантоцид, гипохлор, хлоргексидин. Препараты йода: йод, раствор йода спиртовой, раствор Люголя, йодиол, йодоформ, натрия и калия йодид, йодопирон, иодонат, сульфодопирон. Окислители: перекись водорода, гидроперит, калия перманганат. Препараты тяжелых металлов: ртути дихлорид, амидохлорид, диоксид, ртутные мази (белая, желтая, серая), серебра нитрат, протаргол, меди сульфат, цинка сульфат, цинковые мази и пасты, квасцы, пластырь свинцовый, ксероформ, дерматол, висмута субнитрат. Лекарственные краски: метиленовый синий, бриллиантовый зеленый, пиоктанин синий, этакридина лактат.

ДЕТЕРГЕНТЫ: церигель, этоний, хлоргексидин, дегмицид, дезмол, роккал, нату-сан, спирт мыльный, моюще-дезинфицирующие средства, синтетические моющие порошки А, Б и В, ДСЦ-1000. Химиотерапевтические вещества. Понятие о химиотерапевтиче-ских средствах. Их значение в профилактике и терапии инфекционных и инвазионных болезней животных. Краткая история химиотерапии. Классификация препаратов. Условия, влияющие на активность этих веществ. Осложнения и побочные явления. Сульфаниламиды. История синтеза препаратов. Общая характеристика. Особенности фармакодинамики. Механизмы действия на возбудителей. Побочное влияние и его профилактика. Показания к применению. Препараты для резорбтивного действия: стрептоцид, норсульфазол, этазол, уросульфат, сульфа-димезин, сульфамономезин, сульфади-метоксин, сульфапиридазин, сульфатен. Препараты для местного применения: стрептоцид, сульфацил-натрий, сульфазина серебряная соль. Препараты для воздействия в пищеварительном тракте: сульгин, фталазол, фтазин.

ТЕТРАЦИКЛИНЫ: тетрациклин, окситетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, хлортетрациклина гидрохлорид, морфоциклины, метацик-лина гидрохлорид, доксициклина гидрохлорид, тетрахлорид, миноциклин. Антибиотики-гликозиды: стрептомицины (стрептомицина сульфат, дигидрострептомицина пантотенат, стрептомицинхлоркальциевый комплекс); аминогликозиды (неомицина сульфат, мо-номицин, канамицина сульфат, гентамицина сульфат, сизомицина сульфат, амикацин, спектиномицин, тобрамицин). Макролиды. эритромицин, эритромицина фосфат, олеандомицин, галлимицин, кларитромицин, роксигромицин, азитромицин; подгруппа тилозина (тилозин, фармазин, фразидин, спирамицин, тилозина тар-трат, тилан, тило-кель, тиль-биан). Левомецетин. левомецетин и его соли, синтомицин. Полиеновые: нистатин, леворин, амфотерицин, микогептин, ам-фоглюкамин, примидин, физофульфин. Анзамицины: рифамицин, рифампицин. Полипептиды: полимиксина сульфат М и Б, грамицидин, ристоми-цина сульфат.

Антибиотики разных ГРУПП: линкомицина гидрохлорид, клинда-мицин, фузидин- натрий, линковет, линкоцин, фузафунжин. Комбинированные препараты: ампиокс, диметол, олететрин, би-вацин, оксикан, биофарм, мастисан А, Б, Е; био-сол, интрамицин, лау-тецин, линкоспектин, пенбекс, польвомицин, спектолин, тар-хомиоцин, хронишш. Комбинированные препараты разных групп: байтрил, бром-

гекса-тилозин, бромгексатилоциклин, ветрим, гентаприм, суановил, эксенел. Противовирусные средства. Историческая справка. Классификация. Механизм действия. Показания и противопоказания. Препараты: интерфероны, реоферон, флакозид, полудан, неовир, ремантадин, оксолин, метисазон, идоксуридин, ацикловир, алпизарин, хемпин, ган-цикловир, рибомидил, зидовудин, бонафтол, арбидол, ридоксол, фло-реналь.

Противопаразитарные средства.

Классификация препаратов по классу паразита и стадии развития. Принципы борьбы с различными возбудителями и их переносчиками. Условия, влияющие на активность препаратов разных групп. Антипротозойные средства. Общая характеристика. Классификация. Механизмы действия. Условия, влияющие на активность препаратов, побочное действие. Препараты: аминоакрихин, азицин, диа-мидин, бигумаль, пироплазмин, гемоспорицин, флавакридин, хиноцид, диампрон, наганин, аллопурипол, трихомонацид, метронидазол, тинидазол, нитазол, осарсол. Антиэймериозные средства. Характеристика, классификация. Механизмы действия. Условия, влияющие на активность веществ. Препараты: авотек, ампролиум, кокцидин, антикокцид, кокцидиовит, лербек, ирамин, ригекокцин, монензин, сакокс, метилбензокват, стенорол, фармакокцид, байкоккс и др. Антигельминтные средства. Определение. Общая характеристика. Классификация по классу гельминтов. Механизмы и условия, повышающие активность препаратов. Побочное и токсическое действие и их профилактика. Противотрематодозные препараты: гексахлорпаракарсиллол, диса-лан, фазинекс, битионол, дертил, ацемидофен, фасциолид, левацид. Противонематодозные препараты: пиперазин и его соли, тетрамин-зол, левамизол, нафтамон, нилверм, мебендазол, тиобендазол, фено-тиазин, пирантел, левамикс, румиверм, суиверм. Противоцестодозные препараты: препараты мужского папоротника, меди карбонат и сульфат, фенасал, азинокс, дихлорофен. Препараты широкого спектра действия: нилверм, ринтал, фенбендазол, альбендазол, ивомек, вермитан.

Оперативная и общая хирургия

Асептика и антисептика. Десмургия. Разъединение тканей. Соединение тканей. Грыжи. Определение, классификация, диагностика. Грыжесечение и герниопластика.

Принципы местного и общего обезболивания при проведении хирургических операций. Кастрация самцов сельскохозяйственных животных. Кастрация самок сельскохозяйственных животных. Послекастрационные осложнения. Кровотечения. Новокаиновые блокады при хирургической патологии в области головы. Новокаиновые блокады при хирургической патологии в области грудной полости. Новокаиновые блокады при хирургической патологии в области брюшной полости. Новокаиновые блокады при хирургической патологии в области конечностей. Косметические операции: купирование ушных раковин, хвоста, удаление прибылых пальцев. Косметические операции в области глаз. Операции на мочевом пузыре.

Общая хирургия. Травматизм сельскохозяйственных животных. Реакция организма на травму. Общая хирургическая инфекция (сепсис). Аэробная и анаэробная гнойные инфекции. Открытые механические повреждения. Лечение ран. По-

вреждения инородными телами. Патогенетическая терапия при хирургических заболеваниях. Термические и химические повреждения. Болезни кожи. Болезни кровеносных сосудов. Болезни лимфатических сосудов. Лучевая травма. Болезни нервной системы. Болезни мышц воспалительного характера. Болезни мышц невоспалительного характера. Болезни сухожилий и бурс. Болезни костей. Экссудативные поражения суставов. Безэкссудативные поражения суставов. Новообразования.

Частная хирургия. Болезни слюнных желёз и полостей носа. Болезни ротовой полости. Болезни уха. Болезни в области затылка. Болезни пищевода и трахеи. Болезни в области холки. Болезни в области груди. Болезни в области живота и органов брюшной полости. Болезни в области поясницы. Болезни в области таза. Болезни мочеполовых органов самцов. Болезни сосудов, мышц и нервов грудной конечности. Болезни сосудов, мышц и нервов тазовой конечности. Болезни в области лопатки, плеча, локтевого сустава и предплечья. Болезни в области тазобедренного и коленного суставов. Болезни в области пясти и запястного сустава. Болезни в области голени, плюсны и заплюсневого сустава. Болезни дистального отрезка грудной и тазовой конечностей. Конъюнктивиты. Кератиты. Болезни, поражающие все ткани глаза.

2. Перечень примерных вопросов

Диагностика болезней и терапии животных

1. Катаральная бронхопневмония (определение, этиология, патогенез, диагностика и принципы лечения).
2. Диспепсия (определение, этиология, патогенез, диагностика и принципы лечения).
3. Гепатит (определение, этиология, патогенез, диагностика и принципы лечения).
4. Кетоз молочных коров (определение, этиология, патогенез, диагностика и принципы лечения).
5. Остеодистрофия (определение, этиология, патогенез, диагностика и принципы лечения).

Патология животных

1. Некроз, его виды, патоморфологические изменения, исходы некрозов, последствия для организма. Гангрена, её виды, примеры, патоморфологические изменения, исходы, последствия для организма.
2. Дистрофии, причины, механизм развития, классификация. Клеточные диспротеинозы, патоморфологические изменения.
3. Воспаления, причины, механизм развития, классификация. Патоморфологические изменения при альтеративном, экссудативном, продуктивном воспалении.
4. Понятие о сепсисе и септических инфекционных заболеваниях. Этиопатогенез. Основные клиничко - анатомические формы сепсиса. Патологоанатомические изменения при сепсисе.
5. Патологоанатомическая дифференциальная диагностика болезней свиней (рожа, чума, балантидиоз, сальмонеллез).

Морфология животных

1. Развитие опорной системы организма позвоночных животных. Морфологическая характеристика органов опорной системы (связка, хрящ, кость)
2. Общие закономерности морфологического строения висцеральных органов (трубчатые, паренхиматозные и их изменения в связи с функцией)
3. Дифференциация пищеварительной трубки на отделы. Морфологическое строение желудков, кровоснабжение и иннервация
4. Сосудистая система, ее состав и значение. Морфологическое строение стенки сердца и сосудов. Круги кровообращения взрослого организма и плода
5. Закономерности строения и классификация нервной системы. Особенности соматической и вегетативной рефлекторной дуги.

Ветеринарная фармакология

1. Виды действия лекарственных веществ. Пути введения и выведения лекарственных веществ.
2. Вещества, угнетающие центральную нервную систему — общая характеристика группы и основные лекарственные вещества.
3. Вещества, влияющие на синаптическую передачу — классификация и механизмы действия.
4. Диуретические средства в ветеринарии
5. Антибактериальные средства — классификация и основные принципы использования в ветеринарии.

Токсикология

1. Общие принципы диагностики, лечения и профилактики отравлений.
2. Пестициды — общая характеристика группы, токсичность и опасность для животных.
3. Микотоксикозы у животных — классификация, диагностика и профилактика
4. Отравление животных тяжелыми металлами.
5. Отравление животных нитратами, нитритами и поваренной солью.

Общая и оперативная хирургия

1. Кастрация самцов сельскохозяйственных животных.
2. Кровотечения.
3. Травматизм сельскохозяйственных животных.
4. Общая хирургическая инфекция (сепсис).
5. Аэробная и анаэробная гнойные инфекции.

Физиология животных

1. Функциональная система по П.К.Анохину и принципы ее функционирования.
2. Физиология вегетативной нервной системы. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы, их структурные и функциональные особенности. Рефлекторная дуга вегетативного рефлекса.
3. Строение и функции коры больших полушарий. Методы исследования функций КПБ. Кортикализация функций КПБ головного мозга.
4. Понятие об условном рефлексе. Условия и механизм образования условного рефлекса. Классификация условных рефлексов. Значение условных рефлексов в жизни с. х. животных.

5. Понятие о железах внутренней секреции. Общебиологическая характеристика гормонов. Механизм действия гормонов. Методы изучения функций этих желез.

3. Рекомендуемая литература

а) основная литература

1. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; Под общей редакцией заслуженного деятеля науки РФ [и др.]. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 716 с. — ISBN 978-5-507-44176-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/215777>.

2. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; Под общей редакцией заслуженного деятеля науки РФ [и др.]. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 716 с. — ISBN 978-5-507-44176-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/215777>.

3. Барсуков, Н. П. Цитология, гистология, эмбриология : учебное пособие для вузов / Н. П. Барсуков. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-8804-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/208652> (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Васильев, Ю. Г. Цитология, гистология, эмбриология : учебник / Ю. Г. Васильев, Е. И. Трошин, В. В. Яглов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-0899-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168510> (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Климов, А. Ф. Анатомия домашних животных : учебник / А. Ф. Климов, А. И. Акаевский. — 8-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 1040 с. — ISBN 978-5-8114-0493-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210461> (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Клиническая фармакология: уч. пос. вуз. / Под ред. В.Д. Соколова. - М.:Колос, 2002. - 464 с.

7. Фармакология: учебник / В.Д. Соколов, М.И. Рабинович, Г.И. Горшков; под ред. В.Д. Соколова. - М: Колос, 2000. - 453 с.

8. Андреева, Н. Л. Фармакология / Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин ; Под ред.: Соколов В. Д.. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-9778-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198488> (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Васильев, В. К. Общая хирургия : учебное пособие / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1686-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211697>.

10. Общая хирургия : учебное пособие / В. М. Тимербулатов, Р. М. Гарипов, В. М. Сibaев [и др.]. — Уфа : БГМУ, 2020. — 202 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155768>.

11. Оперативная хирургия у животных : учебник для вузов / Б. С. Семенов, В. Н. Виденин, А. Ю. Нечаев [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-8581-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177842> (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература

1. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 716 с. — ISBN 978-5-8114-7435-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159528>.

2. Петрянкин, Ф. П. Болезни молодняка животных : учебное пособие для спо / Ф. П. Петрянкин, О. Ю. Петрова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-9390-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193415> (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гертман, А. М. Лечение и профилактика болезней молодняка крупного рогатого скота / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-9819-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/199481> (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Бессарабов, Б.Ф. Незаразные болезни птиц. — М.: КолосС, 2007. — 175 с.

5. Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных / И.Г. Шарабрин, В.А. Аликаев, Л.Г. Замарин и др.: Под. ред. И.Г. Шарабрина. — М.: Агропромиздат, 1985. — 527 с.

6. Нечаев, А. В. Внутренние незаразные болезни : учебное пособие / А. В. Нечаев, Ю. А. Курлыкова. — Самара : СамГАУ, 2021 — Часть 2 : Частная патология, терапия и профилактика внутренних незаразных болезней — 2021. — 306 с. — ISBN 978-5-88575-626-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170663> (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Кабыш, А.А. Нарушение фосфорно-кальциевого обмена у животных на почве недостатка и избытка микроэлементов в зоне Южного Урала: Монография. — Челябинск, 2006. — 408 с.

8. Справочник ветеринарного терапевта : учебное пособие / Г. Г. Щербаков, Н. В. Данилевская, С. В. Старченков [и др.]. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-0241-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210404>.

9. Практикум по внутренним болезням животных: Уч. пос. / Под общ. ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Коробова. - 2-е изд. испр. - СПб.: Лань, 2004. - 544 с.
10. Александровская, О.В. Цитология, гистология и эмбриология / О.В. Александровская, Т.Н. Радостина, Н.А. Козлов. - М.: Агропромиздат, 1987. - 340 с.
11. Жеденов, В.Н. Общая анатомия домашних животных. Госиздат «Советская наука».М., 1958. - 200 с.
12. Заварзин, А.А. Основы сравнительной гистологии / А.А. Заварзин. - Л.: ЛГУ, 1985.
13. Зеленевский, Н. В. Анатомия животных. Неврология. Органы чувств. Особенности строения домашней птицы. Практикум : учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, Д. С. Былинская. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-8154-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187513> (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
14. Осипов И.Я. Атлас анатомии домашних животных. - Ч. 1-3. - М.: Колос, 1977.
15. Акаевский А.И. и др. Анатомия домашних животных. М.: Колос, 1994.
16. Кленова, И.Ф. Ветеринарные препараты в России: Справочник / И.Ф. Кленова, Н.А. Яременко. - М: Сельхозиздат, 2001. - 543 с.
17. Мозгов, Е.И. Фармакология: учеб. Для вуз. / Е.И. Мозгов. - М.:Агропромиздат, 1985. - 416 с.
18. Набиев, Ф.Г. Современные ветеринарные лекарственные препараты: уч. пос. / Ф.Г. Набиев, Р.Н. Ахмадеев. - 2-е изд., перераб. - СПб.: Лань, 2011. - 816 с.
19. Общая клиническая ветеринарная рецептура: Справочник / Под ред. В.И. Жуленко.-2-е изд. и испр. - М.: Колос, 2000. - 551 с.
20. Рабинович, М.И. Лекарственные растения в ветеринарной практике: Справочник / М.И. Рабинович. - М.:Агропромиздат, 1987. - 288 с.
21. Рабинович, М.И. Лекарственные растения Южного Урала / М.И. Рабинович. - Челябинск: Южноуральское кн. изд., 1990. - 304 с.
22. Рабинович М.И. Несовместимость и побочное действие лекарств, применяемых в ветеринарии: уч. пос. для вуз. / М.И. Рабинович, Н.А. Трошин. - Краснодар: НИВС, 1997. - 312 с.
23. Практикум по общей хирургии : учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1502-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211409>.
24. Медведева, Л. В. Основы ветеринарной оперативной хирургии : учебное пособие / Л. В. Медведева, Н. А. Малыгина. — Барнаул : АГАУ, 2018. — 157 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137643> (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
25. Практикум по частной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. С. Семенов [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 352 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38844.

26. Практикум по общей хирургии : учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1502-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211409>.

27. Медведева, Л. В. Основы ветеринарной оперативной хирургии : учебное пособие / Л. В. Медведева, Н. А. Малыгина. — Барнаул : АГАУ, 2018. — 157 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137643> (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

28. Практикум по частной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. С. Семенов [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38844.

в) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- СПС «КонсультантПлюс»: «Версия Эксперт», «Версия Проф», «Деловые бумаги»

- ИСС Техэксперт: «Базовые нормативные документы», «Электроэнергетика», «Экология. Проф»;

- Электронный каталог Института ветеринарной медицины - http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus;

- Электронно-библиотечная система УГАВМ Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <http://www.e.lanbook.com>

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Software S 55-02293

- Windows XP Home Edition OEM Software № 09-0212 X12-53766

- MyTestXPRo 11.0

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security

4.Критерии выставления оценок на вступительном испытании

При выставлении оценок на вступительном испытании используются следующие критерии.

«Отлично» («5») – поступающий глубоко и полно владеет содержанием материала и понятийным аппаратом; умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами; осуществляет межпредметные связи, выводы; логично, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения и профессионально-личностную позицию по вопросу. Ответ носит самостоятельный характер.

«Хорошо» («4») – ответ поступающего соответствует указанным выше критериям, но в содержании имеют место отдельные неточности (несущественные

ошибки) при изложении теоретического и практического материала. Ответ отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой.

«Удовлетворительно» («3») – поступающий обладает знанием и пониманием основных положений материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности и существенные ошибки в определении понятий, формулировке положений. В ответе не опирается на основные положения; не применяет умения, навыки теоретические знания для объяснения эмпирических фактов и явлений, не обосновывает свои суждения; имеет место нарушение логики изложения. В целом ответ отличается низким уровнем самостоятельности, не содержит собственной профессионально-личностной позиции.

«Неудовлетворительно» («2») – поступающий имеет разрозненные, бессистемные знания; не умеет выделять главное и второстепенное. В ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл; не ориентируется в нормативно-концептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет соединять теоретические положения с практикой; не умеет применять знания для объяснения эмпирических фактов, не устанавливает межпредметные связи.