МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет ветеринарной медицины

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ | | | |  | СОГЛАСОВАНО | | | | |
| Проректор по научной работе | | | |  | Декан факультета | |  | | |
|  | | | |  | Ветеринарной медицины | | | | |
|  | А.Г. Кощаев | | |  |  | А.А. Лысенко | | | |
| *подпись* |  | | |  | *подпись* |  | | | |
|  | 20 | 15 |  |  |  | 20 | | 15 |  |
|  | | | | | | | | | |

**ПРОГРАММА**

**К КАНДИДАТСКИМ ЭКЗАМЕНАМ В АСПИРАНТУРУ**

**по направлению** – 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния

**по профилю** – Ветеринарная фармакология с токсикологией

Краснодар 2015

Программа составлена на основании паспорта научной специальности

«Фармакология с токсикологией» по ветеринарным и биологическим наукам, федеральных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

Рабочая программа утверждена на заседании ученого совета факультета ветеринарной медицины протокол № 6 от 23.01.2015 г.

Председатель ученого совета факультета ветеринарной медицины, декан факультета, профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Лысенко

(подпись)

«23» января 2015 г.

Разработчик:

Зав. кафедрой терапии и фармакологи

, профессор В.А. Антипов

Введение

Программа кандидатского экзамена разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России 30 июля 2014 г. № 896, и на основании паспорта и Программы кандидатского экзамена по специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией. Трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 часов). Кандидатский экзамен по ветеринарной фармакологии с токсикологией, проводится в соответствии с учебным планом подготовки на третьем году обучения в пятом семестре.

1. Компетенции обучающегося, сформированные в процессе изучения дисциплины «Ветеринарная фармакология с токсикологией»

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать универсальными компетенциями: «способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

5.3. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);

владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);

способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);

готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5);

способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности (ОПК-6);

готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7);

способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8).

(ПК-1); «готовностью осуществлять методы исследования токсичности лекарственных препаратов и химических веществ антропогенного и естественного происхождения для животных, их метаболизм в организме, разработку методов диагностики, профилактики и лечения отравлений (токсикозов) животных» (ПК-2); «владением знаниями взаимосвязи между химической структурой лекарственных веществ и характером их фармакологического действия, совместимости лекарственных веществ» (ПК-3); «способностью обосновывать методы рецептуры лекарственных веществ, обеспечивающих наибольшую эффективность при наименьших дозах и кратностях применения» (ПК-4).

2.Содержание кандидатского экзамена

В основу настоящей программы положены следующие дисциплины: фармакология и токсикология.

1. Фармакология

Определение фармакологии, ее содержание, задачи и значение в теоретической по готовке и практической деятельности ветеринарного врача. Связь фармакологии с другими науками.

Краткая история развития фармакологии (Гиппократ, Гален, Авиценна, Пара- цельс, Е.В. Пеликан, И.М. Догель, И.П. Павлов, Н.П. Кравков, Н.А. Сошественский, В.В. Савич, С.В. Аничков, В.В. Закусов, М.П. Николаев, Н.П. Говоров, И.Е. Мозгов, П.Д. Евдокимов, Д.К. Червяков и др.).

Значение достижений в области химии, общей биологии, биохимии, биофизики молекулярной биологии, биотехнологии для развития современной фармакологии. Основные достижения и перспективы развития мировой и отечественной фармакологической науки в области изыскания и изучения новых лекарственных веществ синтетического, растительного, животного и микробного происхождения и их значение для современного животноводства.

1.1. Общая фармакология

Понятие о лекарственном веществе и яде. Основные действующие начала лекаре венных растений (алкалоиды, гликозиды, эфирные масла, смолы и бальзамы), синтетические лекарственные вещества, продукты биотехнологии.

Пути введения лекарственных веществ в организм животных и их характеристика: аэрозоли и их применение.

Всасывание, распределение и метаболизм лекарственных веществ в организме животных. Биологические барьеры. Тканевые депо.

Основные пути выделения лекарственных веществ из организма.

Биохимическая сущность фармакологического действия лекарственных веществ; Влияние лекарственных средств на центральную нервную систему, на обмен веществ, синтез и активность ферментов, медиаторов, гормонов и витаминов.

Виды действия лекарственных вещества местное, резорбтивное, рефлекторное, избирательное, этиотропное, основное и побочное, прямое и косвенное, обратимое и необратимое действие.

Понятие о дозах лекарственных веществ и принципах их дозирования. Терапевтическая широта. Химиотерапевтический индекс.

Условия, влияющие на фармакологическое действие лекарственных веществ. Значение химической структуры и физико-химических свойств лекарственных веществ, количества действующего вещества, его концентрация и лекарственной формы для проявления и фармакологического действия. Особенности действия нескольких, одновременно примененных веществ. Синергизм действия веществ при повторных введениях. Кумуляция материальная и функциональная. Пролонгированное действие. Понятие о переносимости, привыкании и идиосинкразии. Аллергические реакции, гонадотоксическое, эмбриотоксическое мутагенное действие. Те- ратогенность.

Зависимость действия лекарств от вида, возраста и физиологического состояния животных, а такие условий внешней среды. Генетические факторы.

Фармакология как основа терапии. Виды фармакотерапии. Фармако- профилактика. Химиотерапия инфекционных, паразитарных и протозойных болезней.

Основные признаки острых отравлений животных лекарственными и токсическими веществами. Возможность отравления лекарственными веществами. Анти- дотная терапия на основе химического и функционального антагонизма, применение сорбционных веществ кровезамещающих жидкостей и средств, ускоряющих выведение яда из организма.

1.2. Частная фармакология

1.2.1. Вещества, действующие преимущественно на центральную нервную систему

А. Вещества, угнетающие центральную нервную систему.

Наркотические и снотворные вещества

Понятие наркоза. Теория наркоза. Сущность наркоза и сна по И.П. Павлову и Н.Е. Введенскому.

Ингаляционные наркотики. История применения ингаляционного наркоза (Н.И. П рогов, А.М. Филомафитский). Физико-химические свойства и фармакологическое действие ингаляционных наркотиков. Периоды или стадии наркоза (оглушение, мнимое возбуждение, сон, наркоз, пробуждение или паралич). Влияние наркотиков на сердечно-сосудистую систему, движение, обмен веществ, терморегуляцию. Применение. Современные средства для ингаляционного наркоза.

Неингаляционные наркотики и снотворные средства. История неингаляционного наркоза. Работы Н.И. Пирогова, Н.П. Кравкова. Механизм снотворного действия. Влияние на сердечно-сосудистую систему, желудочно-кишечный тракт, гладкую мускулатуру, обмен веществ, теплорегуляцию и другие функции организма. Комбинированное применение средств для наркоза с препаратами из других фармакологических групп, Барбитураты и небарбитуровые наркотики.

Группа алкоголя

Этиловый алкоголь. Физико-химические свойства. Всасывание и метаболизм в организме. Влияние алкоголя на центральную нервную систему и сердечнососудистую систему, процессы пищеварения, обмен веществ. Пристрастие, привыкание, хроническое отравление алкоголем. Применение. Действие метилового спирта.

Нейротропные средства.

Седативные препараты. Работы И.П. Павлова и М.К. Петровой по изучению влияния бромидов на центральную нервную систему. Показания к применению.

Успокаивающие средства из растений (корневище и корни валерианы, цветы ромашки).

Нейролептические средства. Классификация нейролептиков: производные фе- нотиазина, тиоксантена, бутирофенона, индола. Общая характеристика их действия на ретикулярную формацию, седативное влияние, атарактическое действие, влияние на вегетативную нервную систему; гипотермическая, гипотензивная, противогиста- минная активность; противорвотное и противосудорожное действие, противострес- совое влияние. Применение и противопоказания.

Транквилизаторы. Общая характеристика Производные бензодиазепина, кар- баминовых эфиров замещенного пропандиола, диметилметана. Показания к применению в качестве противострессовых средств.

Ненаркотические анальгетики (жаропонижающие, противоревматические средства, противокашлевые).

История. Классификация (производные салициловой кислоты, пиразолона, парааминофенола). Механизм жаропонижающего, противоревматического и аналь- гезируощего действия. Показания к применению.

Б. Вещества, стимулирующие центральную нервную систему

Особенности действия веществ, возбуждающих центральную нервную систему. Виды действия; стимулирующее, восстанавливающее, аналептическое.

Группа кофеина и его препараты. Влияние кофеина на процессы возбуждения и торможения в коре больших полушарий. Влияние на кровообращение, мочеотделение и мышечную деятельность. Показания к применению.

Группа стрихнина. Действие стрихнина, секуренина и эхинопсина на центральную нервную систему, на желудочно-кишечный тракт, сердечно-сосудистую систему, Кумуляция. Показания к применению. Острое отравление в меры первой помощи.

Группа камфоры. Работы Н.А. Вершинина, В.В. Савича. Местное действие камфоры. Влияние камфоры на центральную нервную систему, сердечнососудистую систему, диурез и секрецию бронхиальных желез. Показания к применению.

Коразол и кордиамин. Действие на центральную нервную систему, дыхание, сердце; антогонизм с наркотиками. Показания и противопоказания к применению.

Тонизирующие средства.

Общая характеристика и перспективы применения в ветеринарии настойки лимонника, настойки и жидкого экстракта левзеи, настойки заманихи, аралии, элеутерококк Фармакология и применение антидепрессантов (имизин, пиразидол, ипразид).

1.2.2. Вещества, действующие преимущественно в области окончаний эфферентных нервов

Характеристика холинергических и адренергических медиаторов. Мускарино- и никотиночувствительные холинореактивные системы. Классификация холинерги- ческих веществ.

Холиномиметические вещества. Вещества, возбуждающие М- и Н- холинореактивные системы.

Антихолиэстеразные средства. Механизм действия. Влияние на различные физиологические системы. Показания и противопоказания к применению. Отравление и меры первой помощи. Антидотные средства.

Холинолитические вещества. Содержание алкалоидов группы атропина в белладонне, белена, дурмане и скополии. Физико-химические свойства атропина и близких к нему алкалоидов. Влияние атропина на центральную нервную и сердечнососудистую системы желудочно-кишечный тракт, железы и гладкую мускулатуру. Показания и противопоказания к применению. Симптомы отравления и первая помощь.

Синтетические холинолитики. Общая характеристика и механизм действия.

Вещества, действующие на адренореактивные системы. Общая характеристика адреномиметических веществ.

Адреналин и другие адреномиметические вещества. Влияние на сердечно сосудистую систему. Роль рефлекторных механизмов в действии на сердце и сосуды. Особенности действия и применения адреналина гидрохлорида, норадреналина гид- ротартрата, мезатона, эфедрина гидрохлорида, фенанина и других веществ.

Общая характеристика адреноблокирущих (симпатолических) веществ.

Ганглионарные вещества. Общая характеристика ганглионарных ядов (дыхательные аналептики).

Ганглиоблокирующие вещества. Механизм действия и показания к применению.

Вещества, действующие преимущественно в области окончаний двигательных нервов (миорелаксанты). Общая характеристика.

Деполяризующие, ангидеполяризующие мышечные релаксанты и механизм их действия. Антагонисты миорелаксантов. Антидеполяризанты.

1. Вещества, действующие преимущественно в области чувствительных нервных окончаний

Анестезирующие вещества. Понятие об анестезии. Работа отечественных ученых по изысканию и внедрению анестетиков. Виды анестезий. Резобтивное действие новокаина.

Синтетические анестезирующие средства, особенности их действия и показания к применению.

Раздражающие средства. Влияние на кожу и слизистые оболочки. Местное, рефлекторное, отвлекающее и резорбтивное действие. Действие на центральную нервную систем бронхиальные железы, органы пищеварения и почки. Применение.

Отхаркивающие и противокашлевые вещества. Классификация. Вещества, усиливающие секрецию бронхиальных желез, рефлекторное отхаркивание и раздражающие рецепторы слизистой оболочки бронхов. Механизм действия. Применение.

Вещества, действующие преимущественно на пищеварительный аппарат

Рвотные средства. Механизм действия и применение.

Руминаторные средства. Механизм их действия и показания к применению.

Противобродильные средства. Вещества, подавляющие газообразование, способствующие выделения газов и уменьшающие ценообразование.

Средства, улучшающие пищеварение (горечи). Классификация. Механизм действия на желудочную секрецию по исследованиям И.П. Павлова. Показания к применению.

Слабительные средства. Общая характеристика, механизм действия и показания применению.

Обволакивающие, адсорбирующие и вяжущие средства. Механизм их действия показания к применению.

1. Сердечно-сосудистые вещества

Понятие о сердечных гликозидах. Растения, содержащие гликозиды. Работа лаборатории И.П. Павлова и клиники С.П. Боткина по изучению и внедрению в практику сердечных гликозидов.

Механизм действия гликозидов. Характеристика терапевтической и токсической фазы действия сердечных гликозидов. Кумуляция. Принципы стандартизации сердечных гликозидов. Чувствительность различных видов животных. Показания к применению.

Антиаритмические, спазмолитические, сосудорасширяющие и гипотензивные средства. Фармакологическая характеристика и показания к применению.

Средства, влияющие на кровь. Средства, стимулирующие эритропоэз. Закис- ные и окисные соли железа, их фармакологические свойства. Местное действие препаратов железа. Применение при лечении гипохромных анемий. Особенности действия декстрановых препаратов железа.

Средства, стимулирующие лейкопоэз. Механизм действия и показания к применению.

Вещества, изменяющие свертывание крови. Коагулянты и антикоагулянты. Заменители крови. Гидролизин, синтетические плазмозамещающие жидкости.

1. Средства, усиливающие выделительную функцию почек

Классификация. Механизм диуретического действия. Показания к применению. Ртутные диуретики, ингибиторы карбоангидразы, производные бензотиазина, кислотообразующие диуретики, осмотические диуретики, экстракты и настои из растений, оказывающие мочегонное действие. Средства, способствующие выделению мочевой кислоты.

1. Средства, стимулирующие сокращения матки

Общая характеристика. Алкалоиды спорыньи. Механизм действия и показания к применению. Влияние окситоцина, вазопрессина, пахикарпина гидрохлорида и сферофизина на матку.

1. Простагландины

Фармакология и применение.

1. Желчегонные средства

Классификация, механизм действия. Применение.

1. Вещества, влияющие преимущественно на процессы тканевого обмена

Общая характеристика. Значение веществ данной группы в животноводстве и

ветеринарии для повышения продуктивности животных, ускорения роста молодняка, повышения резистентности организма и в качества лечебных средств.

Гормональные препараты. Понятие о гормонах. Классификация, источник получения. Общие принципы биологической стандартизации. Достижения советской эндокринологии.

Гормоны гипофиза, препараты передней, средней и задней долей гипофиза. Препараты щитовидной железы и вещества, тормозящие ее функции.

Препараты околощитовидных желез, препараты поджелудочной железы и их синтетические аналоги. Препараты коры надпочечников. Препараты женских половых гормоне и их синтетические аналоги. Сыворотка жеребых кобыл (СЖК). Гона- дотропины. Андрогены и их синтетические аналоги. Механизм их действия, показания к применению.

Ферментные препараты. Фармакологическая характеристика и теоретическое обоснование практического применения.

Аминокислоты, гидролизаты белков и биогенные стимуляторы.

Тканевые препараты. Методика приготовления по Филатову. Лизаты Тушнова. Теория и практика применения.

Витаминные препараты. Общая характеристика и механизм действия. Дости- жени отечественной витаминологии, принципы дозирования и стандартизации. Явления при передозировке. Понятие об антивитаминах. Показания и применению витаминных препаратов.

Поливитаминные препараты. Общая характеристика. Перспективы применения.

Соли щелочных и щелочноземельных металлов. Физиологическое значение электролитов. Натрия хлорид. Влияние на функции электрогенных и осморегулиру- ющих органов Влияние на процессы пищеварения. Механизм действия изотонических и гипертонических растворов. Калия хлорид. Действие и применение. Кальция хлорид. Действие на центральную нервную систему, сердечно-сосудистую систему и клеточную проницаемость. Механизм кровоостанавливающего действия. Применение. Другие препараты кальция.

Сладкие вещества. Общая характеристика и показания к применению. Осмо- терапевтическое и антитоксическое действие глюкозы.

Йод и его препараты. Местное и резорбтивное действие. Влияние йода на обмен веществ и функцию щитовидной железы, противомикробное и противопарази- тарное действие. Показания к применению. Характеристика и применение йодинола и йодкрахмала.

Фосфор и его препараты. Общая характеристика. Механизм действия. Применение.

Микроэлементы. Общая характеристика. Виды соединений: соли, окиси, коллоидные соединения, чистые металлы; особенности их действия. Значение соединений тяжелых металлов как микроэлементов. Олигодинамическое и ферментативное действие. Всасывание распределение, пути и скорость выделения. Превращение в организме. Медь, цинк, кобальт, марганец.

Препараты мышьяка. Общая характеристика. Действие неорганических соединений мышьяка в малых и больших дозах, применение в практике, превращение этих соединений в организме. Механизм противовоспалительного действия органических соединений мышьяка; острое отравление соединениями мышьяка и меры лечебной помощи; противоядие при отравлении мышьяком - унитиол и др.

1. Адаптогены, стресс-корректоры, антиоксиданты, иммуномодуляторы, пробиотики, антитоксические средства

Новые поколения ветеринарных фармакологических препаратов общеорга- низменного действия.

Адаптогены. стресс-корректоры. Механизмы действия. Показания к изменению. Препараты растительные, модифицированные, аналоги природных, синтетические.

Антиоксиданты. Механизм действия, показания к применению.

Иммуномодуляторы. Механизм действия. Показания к применению. Природные аналоги, синтетические.

Пробиотики. История получения. Роль биотехнологии. Механизмы действия. Показания к применению. Препараты.

Антитоксические средства. Энтеросорбенты детоксиканты. Кровезаменители. Механизм действия. Показания к применению.

1. Противомикробные и противопаразитарные вещества

История применения. Механизм дезинфицирующего, антисептического, хи- миотерапевтического, бактерицидного, бактериостатического, противопаразитарно- го, инсектицидного и акарицидного действия.

Группа формальдегида. Механизм бактерицидного, инсектицидного и акари- цидно действия. Применение.

Вещества, отдающие кислород. Механизм антимикробного действия и применение

Препараты хлора. Общая характеристика. Механизм действия на кожу, слизистые оболочки и раны. Применение.

Кислоты. Общая характеристика. Специфичность ионного и молекулярного действия кислот. Бактериостатическое и бактерицидное действие. Местное действие. Особенности действия отдельных кислот.

Щелочи. Общая характеристика. Сущность действия. Особенности действия гидр окисей, карбонатов и гидрокарбонатов. Действие на кожу и слизистые оболочки, желудочно-кишечную секрецию и моторику, секрецию желчи, значение гидрокарбонатов в регуляции кислотно-щелочного равновесия, в процессах карбоксили- рования. Превращение в организме. Острое отравление едкими щелочами и меры лечебной помощи. Мыла натронные и калийные. Общая характеристика действия. Применение.

Фонолы, крезолы и их производные. Общая характеристика. Механизм бактерицидного, инсектицидного и акарицидного действия. Показания и противопоказания к применению. Чувствительность животных разных видов к отдельным препаратам. Профилактика отравлений и меры первой помощи при отравлениях.

Лекарственные краски. Общая характеристика. История открытия лечебных свойств красок. Работы Д.Л. Романовского, Р. Эрлиха, В.Л. Якимова и других. Механизм против микробного, химиотерапевтического и противовоспалительного действия красок. Современные достижения в области синтеза противопротозойных средств.

Бензидиновые, акридиновые, анилиновые, розанилиновые (или трифенилме- тановые) производные. Производные хинолина, хинина и сурьмы. Механизм действия и показания к применению. Метиленовый синий, механизм действия и применение его в качестве противоядия при отравлении цианистыми соединениями и нитратами.

Сульфаниламидные препараты. Общая характеристика механизма действия и классификация сульфаниламидов по длительности действия в условиях организма. Пути введения, превращение в организме и выделение. Концентрация сульфаниламидов в крови, органах и тканях и ее значение в терапевтических эффектах. Роль и значение витаминов, биогенных стимуляторов, специфических сывороток, неспецифических глобулинов и других средств, повышающих общую физиологическую сопротивляемость организма при применении сульфаниламидов.

Принципы сочетанного применения сульфаниламидов с другими антимикробными препаратами. Показания и противопоказания к применению. Препараты и их характеристика.

Нитрофурановые препараты. Общая характеристика. Механизм антимикробного действия. Показания к применению.

Производные 8-оксихинолина. Общая характеристика. Механизм антимикробного действия. Сочетанное применение с сульфаниламидами и антибиотиками. Показания к применению.

Противовирусные препараты.

Антибиотики. Общая характеристика. История открытия (исследования Л. Па- стера, В. Манасеина, А. Полотебнова, И. Мечникова, Н. Гамалея, М. Тартаковского, А. Флеминга, Флори, З. Ермольевой, Г. Гаузе, А.Х. Саркисова и др.). Механизм антимикробного действия на организм животных. Метаболизм антибиотиков в организме, их распределение и выделение. Пути введения. Преодоление антибиотико- устойчивости микроорганизмов. Антагонизм и синергизм в действии антибиотиков. Теоретические основы действия антибиотиков на рост и развитие молодняка сельскохозяйственных животных и птицы, профилактическое влияние антибиотиков при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях. Схемы применения антибиотиков для терапии и профилактики болезней, стимуляции роста сельскохозяйственных животных и птиц при мясном откорме.

Препараты группы бензилпенициллина, стрептомицина, тетрациклинов, ами- ногликозидов, левомицетина, макролидов, полусинтетических пенициллинов. Общая характеристика, механизм их антимикробного действия и показания к применению. Пролонгированные формы антибиотиков.

Антибиотики из других групп: новобиоцина натриевая соль, грамицидин, ри- стомицина сульфат, леворин, леворина натриевая соль, гризеофульвин, нистатин, нистатина натриевая соль, полимиксина М сульфат, экмолин, гигромицин Б, биовит. Показания к практическому применению.

Фторхинолоны.

Фитонциды и другие растительные антимикробные препараты. Общая характеристика (исследования Б.П. Токина). Механизм антимикробного действия. Показания к применению.

Антигельминтные средства. Общая характеристика. История создания и изучения антигельминтных средств. Значение работ школы К.И. Скрябина, В.С. Ершова. Классификация антигельминтиков. Этиотропное и органотропное влияние. Понятие об экстенсэффективности и интенсэффективности. Побочные и токсические эффекты при применении антигельминтных препаратов. Меры по снижению токсичности. Условия, влияющие на антигельминтную активность. Значение видовых особенностей животных при применении антигельминтных средств.

Растительные и синтетические инсектицидные и акарицидные средства. Классификация акарицидных и инсектицидных средств. Механизм их действия и формы применения.

Сера и ее производные. Общая характеристика. Местное и резорбтивное действие. Пути и способы введения. Влияние серы на рост и продуктивность животных. Антитоксические свойства различных препаратов серы.

Кокцидиостатики. Общая характеристика. Важнейшие препараты и механизм их действия.

Дератизационные средства. Общая характеристика. Применение.

2. Токсикология

Ветеринарная токсикология, ее содержание и значение в теоретической подготовке практической деятельности ветеринарного врача. Связь токсикологии с другими дисциплинами. История ветеринарной токсикологии. Роль отечественных и советских ученых в р. витии токсикологии (Д.П. Косоротов, Ф.Т. Попов, Е. Пеликан, Н.А. Сошественский, И.А. Гусынин, Л.И. Медведь, С.В. Баженов, Д.Д. Полоз и др.).

Современное состояние и перспективы развития ветеринарной токсикологии.

Основные причины, обусловливающие случаи отравлении животных пестицидам минеральными удобрениями, ядовитыми растениями и недоброкачественными кормам. Задачи и обязанности ветеринарных специалистов по профилактике отравлений сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, пчел, по контролю за качеством кормов, воды и продуктов животноводства, а также по охране окружающей среды от загрязнения токсическими веществами. Экологическое значение пестицидов, минеральных удобрений и других загрязнителей биосферы.

2.1. Общая токсикология

Понятие о ядах, их классификация и токсикологическое значение. Токсикоди- намика и методы ее изучения. Видовая и возрастная чувствительность млекопитающих животных и птиц к ядам. Пути проникновения ядов в организм животных и закономерности их накопления, превращения и выделения. Материальная и функциональная кумуляции. Методы определения величин ЛД0, ЛД50, ЛД100 и коэффициента кумуляции пестицидов. Острая, подострая и хроническая интоксикация. Принципы диагностики отравлений животных. Основные принципы первой помощи и терапии при острых отравлениях животных. Антидота терапия отравления. Обратимость токсического процесса и прогноз интоксикации животных. Общие принципы профилактики отравлений животных пестицидами, ядовитыми растениями и недоброкачественными кормами. Ветеринарно-санитарное и гигиеническое значение остаточных количеств пестицидов в кормах, воде и продуктах животноводства. Допустимые величины остаточных количеств (ПДК) пестицидов в кормах и продуктах питания.

2.2. Частная токсикология

1. Отравления животных пестицидами и другими химическими веществами

Классификация, производственное назначение и токсикологическая характеристика пестицидов, минеральных удобрений и других химических веществ, применяемых в сельском хозяйстве. Патогенез, диагностика, профилактика и терапия при остром и хроническом отравлении животных фосфорорганическими, хлорорганиче- скими, ртутноорганическими и карбоматными пестицидами, производньми фенок- сикислот, триазина, фенола других соединений. Отдаленные отрицательные последствия токсического действия пестицидов - гонадотоксическое, эмбриотоксическое, аллергенное, бластомогенное, тератогенное действие. Токсикологическая характеристика гербицидов и регуляторов роста растений; также феромонов и аттрактантов. Тяжелые металлы. Общее понятие тяжелые металлы. Основные источники загрязнения объектов животноводства. Токсикологическая характеристика тяжелых металлов: кадмия, свинца, ртути, мышьяка, бария, кобальта, селена, никеля, цинка, меди и других. ПДК особо токсичных тяжелых металлов в объектах животноводства. Ориентировочные параметры концентрации тяжелых металлов в продуктах животноводства. Токсикология фтора, соединений азота. Патогенез, диагностика, профилактика и терапия при отравлении животных поваренной солью, карбамидом, а также муравьиной кислотой, формалином, метабисульфитом натрия и другими консервантами кормов.

Особенности токсического действия пестицидов на организм рыб и пчел.

Методы определения остаточных количеств пестицидов, тяжелых металлов и других химических веществ в кормах, воде и продуктах животноводства, в том числе рыбоводства и пчеловодства. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов при токсикозах животных. Правила хранения, транспортировки и применения различных токсикантов.

1. Отравления животных ядовитыми растениями (фитотоксикозы)

Клиническая классификация ядовитых растений по ведущему симптому и по

действующему началу.

Условия, влияющие на образование и накопление в растениях токсических действующих начал. Степень токсичности отдельных частей ядовитых растений для животных. Влияние высушивания и силосования на степень токсичности ядовитых

растений для животных, патогенез, диагностика, профилактика и терапия при отравлении животных отдельными группами ядовитых растений.

Методы обнаружения и определения токсических веществ в ядовитых растениях, кормах, воде и в органах животных.

Санитарно-гигиеническая оценка молока, мяса и субпродуктов при отравлении животных ядовитыми растениями.

1. Отравления животных недоброкачественными кормами

Отравления крупного рогатого скота, свиней и других сельскохозяйственных

животных свеклой, свекольной ботвой, мелассой, кукурузой, картофельной бардой. Отравления животных недоброкачественными силосами, проросшим зерном, солодковыми ростками, испорченными жирами, отходами пищевой промышленности и мясокомбинатов, а также сочными кормами, выращенными на полях с избыточным внесением минеральных удобрений.

Отравления жмыхами и шротами из семян хлопчатника, клещевины, конопли, льна, горчицы и других крестоцветных.

Патогенез, диагностика и профилактика отравлений животных и птиц госси- полом, чернокорнем лекарственным.

Отравления животных кормами, пораженными токсическими грибами (эрготизм, фузариотоксикоз, афлатоксикоз, клавицепстоксикоз, стахиоботриотоксикоз и др.). Современные методы диагностики и профилактики микотоксикозов сельскохозяйственных животных.

1. Отравления ядами животного происхождения

Общие сведения о животных ядах и их классификация. Отравления сельскохозяйственных животных ядами пресмыкающихся. Отравления сельскохозяйственных животных ядами жалящих насекомых. Поражение живота пауками (каракурт и др.), многоножками, жгучими гусеницами, нарывниковыми жуками, пчелами, осами, мошками. Профилактика отравлений животных и правила ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и молока при токсикозах ядами животного происхождения.

З.Структура кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен проводится в один этап.

Подготовка к кандидатскому экзамену включает освоение специальных дисциплин отрасли профиля подготовки.

Кандидатский экзамен проводится в устной форме и включает 3 вопроса. Аспирант получает билет и готовится в течение 60 минут. Затем аспирант устно отвечает комиссии по приему кандидатских экзаменов, утвержденной приказом ректора. Члены комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы.

Критерий оценки

Оценка 5 «отлично» ставится, если аспирант:

* демонстрирует глубокие знания программного материала;
* исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания;
* свободно справляется с решением ситуационных и практических задач;
* грамотно обосновывает принятые решения;
* самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок;
* свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике

излагаемого материала.

Оценка 4 «хорошо» ставится, если аспирант:

* демонстрирует достаточные знания программного материала;
* грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос;
* правильно применяет теоретические положения при решении ситуационных и практических задач;
* самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если аспирант:

* излагает основной программный материал, но не знает отдельных деталей;
* допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала;
* испытывает трудности при решении ситуационных и практических задач.

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится, если аспирант:

* не знает значительной части программного материала;
* допускает грубые ошибки при изложении программного материала;
* с большими затруднениями решает ситуационные и практические задачи.

Результаты экзамена оформляются протоколом (приложение 1).

4.Вопросы к кандидатскому экзамену

* 1. Определение фармакологии, ее содержание, задачи и значение в теоретической подготовке и практической деятельности ветеринарного врача. Связь фармакологии с другими науками.

Краткая история развития фармакологии.

* 1. Понятие о лекарственном веществе и яде, продукты биотехнологии.
  2. Пути введения лекарственных веществ в организм животных и их характеристика: аэрозоли и их применение. Всасывание, распределение, метаболизм, выделение лекарственных веществ в организме животных.
  3. Виды действия лекарственных веществ: местное, резорбтивное, рефлекторное, избирательное, этиотропное, основное и побочное, прямое и косвенное, обратимое и необратимое действие. Понятие о дозах лекарственных веществ и принципах их дозирования. Терапевтическая широта. Химиотерапевтический индекс.
  4. Условия, влияющие на фармакологическое действие лекарственных веществ. Особенности действия нескольких, одновременно примененных веществ. Синергизм действия веществ при повторных введениях. Кумуляция материальная и функциональная. Пролонгированное действие. Понятие о переносимости, привыкании и идиосинкразии. Аллергические реакции, гонадотоксическое, эмбриотоксиче- ское, мутагенное действие. Тератогенность.
  5. Зависимость действия лекарств от вида, возраста и физиологического состояния животных, а также условий внешней среды. Генетические факторы. Фармакология как основа терапии. Виды фармакотерапии. Фармако-профилактика. Химиотерапия инфекционных, паразитарных и протозойных болезней.
  6. Основные признаки острых отравлений животных лекарственными и токсическими веществами. Антидотная терапия на основе химического и функционального антагонизма, применение сорбционных веществ, кровезамещающих жидкостей и средств, ускоряющих выведение яда из организма.
  7. Понятие наркоза. Теория наркоза. Сущность наркоза и сна по И.П. Павлову и Н.Е. Введенскому. Ингаляционные наркотики. Влияние наркотиков на сердечнососудистую систему, движение, обмен веществ, терморегуляцию.
  8. Неингаляционные наркотики и снотворные средства. Комбинированное применение средств для наркоза с препаратами из других фармакологических групп. Барбитураты и небарбитуровые наркотики.
  9. Этиловый алкоголь. Физико-химические свойства. Механизм действия алкоголя. Применение. Действие метилового спирта.
  10. Седативные препараты. Работы И.П. Павлова и М.К. Петровой по изучению влияния бромидов на центральную нервную систему. Показания к применению. Успокаивающие средства из растений (корневище и корни валерианы, цветы ромашки).
  11. Нейролептические средства. Классификация нейролептиков. Общая характеристика и механизм их действия. Применение и противопоказания.
  12. Транквилизаторы. Общая характеристика Производные бензодиазепи- на, карбаминовых эфиров, замещенного пропандиола, диметилметана. Показания к применению в качестве противострессовых средств.
  13. Ненаркотические анальгетики. Классификация. Механизм действия. Показания к применению.
  14. Вещества, стимулирующие центральную нервную систему. Особенности действия веществ, возбуждающих центральную нервную систему. Виды действия: стимулирующее, восстанавливающее, аналептическое.
  15. Группа кофеина и его препараты. Показания к применению.
  16. Группа стрихнина. Механизм действия препаратов. Кумуляция. Показания к применению. Острое отравление в меры первой помощи.
  17. Группа камфары. Механизм действия препарата. Показания к применению.
  18. Коразол и кордиамин. Действие на центральную нервную систему, дыхание, сердце; антагонизм с наркотиками. Показания и противопоказания к применению.
  19. Тонизирующие средства. Общая характеристика и перспективы их применения в ветеринарии. Фармакология и применение антидепрессантов (имизин, пиразидол, ипразид).
  20. Характеристика холинергических и адренергических медиаторов. Му- скарино- и никотиночувствительные холинореактивные системы. Классификация холинергических веществ. Холиномиметические вещества. Вещества, возбуждающие М- и Н-холинореактивные системы.
  21. Антихолиэстеразные средства. Механизм действия. Влияние на различные физиологические системы. Показания и противопоказания к применению. Отравление и меры первой помощи. Антидотные средства.
  22. Холинолитические вещества. Содержание алкалоидов группы атропина в белладонне, белена, дурмане и скополии. Физико-химические свойства атропина и близких к нему алкалоидов. Общая характеристика и механизм действия. Показания и противопоказания к применению. Симптомы отравления и первая помощь.
  23. Адреналин и другие адреномиметические вещества их механизм действия. Общая характеристика адреноблокирущих (симпатолических) веществ.
  24. Ганглионарные вещества. Общая характеристика ганглионарных ядов (дыхательные аналептики). Ганглиоблокирующие вещества. Механизм действия и показания к применению.
  25. Вещества, действующие преимущественно в области окончаний двигательных нервов (миорелаксанты). Общая характеристика. Деполяризующие, ангид- еполяризующие мышечные релаксанты и механизм их действия. Антагонисты мио- релаксантов. Антидеполяризанты.
  26. Анестезирующие вещества. Понятие об анестезии. Работа отечественных ученых по изысканию и внедрению анестетиков. Виды анестезий. Резорбтивное действие новокаина. Синтетические анестезирующие средства, особенности их действия и показания к применению.
  27. Раздражающие средства. Влияние на кожу и слизистые оболочки. Местное, рефлекторное, отвлекающее и резорбтивное действие. Действие на центральную нервную систему, бронхиальные железы, органы пищеварения и почки. Применение.
  28. Отхаркивающие и противокашлевые вещества. Классификация. Вещества, усиливающие секрецию бронхиальных желез, рефлекторное отхаркивание и раздражающие рецепторы слизистой оболочки бронхов. Механизм действия. Применение.
  29. Вещества, действующие преимущественно на пищеварительный аппарат.
  30. Рвотные средства. Механизм действия и применение.
  31. Руминаторные средства. Механизм их действия и показания к применению.
  32. Противобродильные средства. Вещества, подавляющие газообразование, способствующие выделения газов и уменьшающие пенообразование.
  33. Средства, улучшающие пищеварение (горечи). Классификация. Механизм действия на желудочную секрецию по исследованиям И.П. Павлова. Показания к применению.
  34. Слабительные средства. Общая характеристика, механизм действия и показания применению. Обволакивающие, адсорбирующие и вяжущие средства. Механизм их действия показания к применению.
  35. Понятие о сердечных гликозидах. Механизм действия гликозидов. Кумуляция. Чувствительность различных видов животных. Показания к применению.
  36. Антиаритмические, спазмолитические, сосудорасширяющие и гипотензивные средства. Фармакологическая характеристика и показания к применению.
  37. Средства, влияющие на кровь. Средства, стимулирующие эритропоэз. Закисные и окисные соли железа, их фармакологические свойства. Местное действие препаратов железа. Применение при лечении гипохромных анемий. Особенности действия декстрановых препаратов железа.
  38. Средства, стимулирующие лейкопоэз. Механизм действия и показания к применению.
  39. Вещества, изменяющие свертывание крови. Коагулянты и антикоагулянты. Заменители крови. Гидролизин, синтетические плазмозамещающие жидкости.
  40. Средства, усиливающие выделительную функцию почек. Классификация. Механизм диуретического действия. Показания к применению.
  41. Средства, стимулирующие сокращения матки. Общая характеристика. Алкалоиды спорыньи. Механизм действия и показания к применению. Влияние ок- ситоцина, вазопрессина, пахикарпина гидрохлорида и сферофизина на матку.
  42. Простагландины. Фармакология и применение.
  43. Желчегонные средства. Классификация, механизм действия. Применение.
  44. Гормональные препараты. Понятие о гормонах. Классификация, источник получения. Общие принципы биологической стандартизации. Гормоны гипофиза, препараты передней, средней и задней долей гипофиза. Препараты щитовидной железы и вещества, тормозящие ее функции.
  45. Препараты околощитовидных желез, препараты поджелудочной железы и их синтетические аналоги. Препараты коры надпочечников. Препараты женских половых гормонов и их синтетические аналоги. Сыворотка жеребых кобыл (СЖК). Гонадотропины. Андрогены и их синтетические аналоги. Механизм их действия, показания к применению.
  46. Ферментные препараты. Фармакологическая характеристика и теоретическое обоснование практического применения.
  47. Аминокислоты, гидролизаты белков и биогенные стимуляторы. Тканевые препараты. Методика приготовления по Филатову. Лизаты Тушнова. Теория и практика применения.
  48. Витаминные препараты. Общая характеристика и механизм действия. Достижения отечественной витаминологии, принципы дозирования и стандартизации. Явления при передозировке. Понятие об антивитаминах. Показания и применению витаминных препаратов. Поливитаминные препараты. Общая характеристика. Перспективы применения.
  49. Соли щелочных и щелочноземельных металлов. Физиологическое значение электролитов. Натрия хлорид. Влияние на функции электрогенных и осморе- гулирующих органов Влияние на процессы пищеварения. Механизм действия изотонических и гипертонических растворов. Калия хлорид. Действие и применение. Кальция хлорид. Их механизм действия. Применение.
  50. Сладкие вещества. Общая характеристика и показания к применению. Осмотерапевтическое и антитоксическое действие глюкозы.
  51. Йод и его препараты. Местное и резорбтивное действие. Влияние йода на обмен веществ и функцию щитовидной железы, противомикробное и противопа- разитарное действие. Показания к применению. Характеристика и применение йо- динола и йодкрахмала.
  52. Фосфор и его препараты. Общая характеристика. Механизм действия. Применение.
  53. Микроэлементы. Общая характеристика. Виды соединений: соли, окиси, коллоидные соединения, чистые металлы; особенности их действия. Значение соединений тяжелых металлов как микроэлементов. Олигодинамическое и ферментативное действие. Всасывание распределение, пути и скорость выделения. Превращение в организме. Медь, цинк, кобальт, марганец.
  54. Препараты мышьяка. Общая характеристика. Действие неорганических соединений мышьяка в малых и больших дозах, применение в практике, превращение этих соединений в организме. Механизм противовоспалительного действия органических соединений мышьяка; острое отравление соединениями мышьяка и меры лечебной помощи; противоядие при отравлении мышьяком - унитиол и др.
  55. Адаптогены, стресс-корректоры, антиоксиданты, иммуномодуляторы, пробиотики, антитоксические средства. Новые поколения ветеринарных фармакологических препаратов общеорганизменного действия. Механизм действия, показания к применению.
  56. Противомикробные и противопаразитарные вещества. История применения. Механизм действия. Применение.
  57. Группа формальдегида. Механизм бактерицидного, инсектицидного и акарицидного действия. Применение.
  58. Вещества, отдающие кислород. Механизм антимикробного действия и применение
  59. Препараты хлора. Общая характеристика. Механизм действия на кожу, слизистые оболочки и раны. Применение.
  60. Кислоты. Общая характеристика. Специфичность ионного и молекулярного действия кислот. Бактериостатическое и бактерицидное действие. Местное действие. Особенности действия отдельных кислот.
  61. Щелочи. Общая характеристика. Сущность действия. Особенности действия гидроокисей, карбонатов и гидрокарбонатов. Превращение в организме. Острое отравление едкими щелочами и меры лечебной помощи. Мыла натронные и калийные. Общая характеристика действия. Применение.
  62. Фенолы, крезолы и их производные. Общая характеристика. Механизм бактерицидного, инсектицидного и акарицидного действия. Показания и противопоказания к применению.
  63. Лекарственные краски. Общая характеристика. История открытия лечебных свойств красок. Механизм действия красок. Показания к применению.
  64. Сульфаниламидные препараты. Общая характеристика механизма действия и классификация сульфаниламидов по длительности действия в условиях организма. Пути введения, превращение в организме и выделение. Принципы соче- танного применения сульфаниламидов с другими антимикробными препаратами. Показания и противопоказания к применению.
  65. Нитрофурановые препараты. Общая характеристика. Механизм антимикробного действия. Показания к применению.
  66. Противовирусные препараты.
  67. Антибиотики. Общая характеристика. История открытия Механизм антимикробного действия на организм животных. Метаболизм антибиотиков в организме, их распределение и выделение. Пути введения. Схемы применения антибиотиков для терапии и профилактики болезней.
  68. Антибиотики из других групп: новобиоцина натриевая соль, грамицидин, ристомицина сульфат, леворин, леворина натриевая соль, гризеофульвин, нистатин, нистатина натриевая соль, полимиксина М сульфат, экмолин, гигромицин Б, биовит. Показания к практическому применению.
  69. Фторхинолоны. Фитонциды и другие растительные антимикробные препараты. Общая характеристика (исследования Б.П. Токина). Механизм антимикробного действия. Показания к применению.
  70. Антигельминтные средства. Общая характеристика. История создания и изучения антигельминтных средств. Классификация антигельминтиков. Этиотроп- ное и органотропное влияние. Понятие об экстенсэффективности и интенсэффек- тивности. Меры по снижению токсичности.
  71. Растительные и синтетические инсектицидные и акарицидные средства. Механизм их действия и формы применения.
  72. Сера и ее производные. Общая характеристика. Местное и резорбтивное действие. Пути и способы введения. Влияние серы на рост и продуктивность животных.
  73. Антитоксические свойства различных препаратов серы.
  74. Кокцидиостатики. Общая характеристика. Важнейшие препараты и механизм их действия.
  75. Дератизационные средства. Общая характеристика. Применение.
  76. Ветеринарная токсикология, ее содержание и значение в теоретической подготовке практической деятельности ветеринарного врача. Связь токсикологии с другими дисциплинами. История ветеринарной токсикологии. Современное состояние и перспективы развития ветеринарной токсикологии.
  77. Основные причины, обусловливающие случаи отравления животных пестицидам минеральными удобрениями, ядовитыми растениями и недоброкачественными кормам. Задачи и обязанности ветеринарных специалистов по профилактике отравлений сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, пчел, по контролю за качеством кормов, воды и продуктов животноводства.
  78. Понятие о ядах, их классификация и токсикологическое значение. Пути проникновения ядов в организм животных и закономерности их накопления, превращения и выделения. Материальная и функциональная кумуляции.
  79. Методы определения величин ЛД0, ЛД50, ЛД100 и коэффициента кумуляции пестицидов. Острая, подострая и хроническая интоксикация. Принципы диагностики отравлений животных. Основные принципы первой помощи и терапии.
  80. Общие принципы профилактики отравлений животных пестицидами, ядовитыми растениями и недоброкачественными кормами. Ветеринарно-санитарное и гигиеническое значение остаточных количеств пестицидов в кормах, воде и продуктах животноводства. Допустимые величины остаточных количеств (ПДК) пестицидов в кормах и продуктах питания.
  81. Отравления животных пестицидами и другими химическими веществами. Классификация, производственное назначение и токсикологическая характеристика пестицидов, минеральных удобрений и других химических веществ, применяемых в сельском хозяйстве. Патогенез, диагностика, профилактика и терапия при остром и хроническом отравлении животных фосфорорганическими, хлорорганиче- скими, ртутьорганическими и карбоматными пестицидами, производными фенокси- кислот, триазина, фенола других соединений.
  82. Отдаленные отрицательные последствия токсического действия пестицидов - гонадотоксическое, эмбриотоксическое, аллергенное, бластомогенное, тератогенное действие.
  83. Тяжелые металлы. Общее понятие о тяжелых металлах. Основные источники загрязнения объектов животноводства. Токсикологическая характеристика тяжелых металлов: кадмия, свинца, ртути, мышьяка, бария, кобальта, селена, никеля, цинка, меди и других. ПДК особо токсичных тяжелых металлов в объектах животноводства. Ориентировочные параметры концентрации тяжелых металлов в продуктах животноводства.
  84. Токсикология фтора, соединений азота. Патогенез, диагностика, профилактика и терапия при отравлении животных поваренной солью, карбамидом, а также муравьиной кислотой, формалином, метабисульфитом натрия и другими консервантами кормов.
  85. Методы определения остаточных количеств пестицидов, тяжелых металлов и других химических веществ в кормах, воде и продуктах животноводства, в том числе рыбоводства и пчеловодства. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов при токсикозах животных. Правила хранения, транспортировки и применения различных токсикантов.
  86. Отравления животных ядовитыми растениями (фитотоксикозы).
  87. Отравления животных недоброкачественными кормами. Патогенез, диагностика и профилактика отравлений животных и птиц.
  88. Отравления животных кормами, пораженными токсическими грибами (эрготизм, фузариотоксикоз, афлатоксикоз, клавицепстоксикоз, стахиоботриотокси- коз и др.). Современные методы диагностики и профилактики микотоксикозов сельскохозяйственных животных.
  89. Отравления ядами животного происхождения. Общие сведения о животных ядах и их классификация. Профилактика отравлений животных и правила ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и молока при токсикозах ядами животного происхождения.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) основная литература

* + 1. Уша, Б.В. Фармакология / Б.В. Уша, В.Н. Жуленко, О.И. Волкова. - М.:КолосС, 2006. - 376 с. - 18БК 978-5-9532-0052-8
    2. Жуленко, В.Н. Фармакология / В.Н. Жуленко, Г.И. Горшков. - М.:КолосС, 2008. - 512 с. - 18БК 978-5-9532-0506-1
    3. Рабинович, М.И. Общая фармакология 2-е изд. / Рабинович М.И. [и др.]. - СПб: Лань, 2006. - 272 с. - 18БК 5-8114-0652-5
    4. Рабинович, М.И. Несовместимость и побочное действие лекарств, применяемых в ветеринарии / Рабинович М.И. - СПб: КолосС, 2006. - 248 с. - 18БК 59532-0259-8
    5. Ващекин, Е.П. Ветеринарная рецептура. Е.П. Ващекин, К.С. Маловастый. - СПб.: Лань, 2010. - 240 с. - 18БК 978-5-8114-1040-8
    6. Жуленко, В.Н. Токсикология / В.Н. Жуленко, Г.А. Таланов, Л.А. Смирнов. - М.:КолосС, 2010. - 368 с. - 18БК 978-5-9532-0649-5
    7. Аргунов, М.Н.Ветеринарная токсикология с основами экологии. / М.Н. Аргунов, В.С. Бузлама. - СПб.: Лань, 2007. - 416 с.- 18БК 978-5-81140704-0

б) дополнительная литература

1. Уша, Б.В. Фармакология. / Б.В.Уша, В.Н.Жуленко, О.И. Волкова. - М.: КолосС, 2003. - 376 с.

* + - 1. Соколов, В.Д. Фармакология. / В.Д. Соколов. - М.: Колос, 2003. - 464 с.
      2. Соколов, В.Д. Клиническая фармакология. / В.Д. Соколов. - М.: Колос, 2003. - 464 с.
      3. Каплин, В.Г. Основы экотоксикологии. /В.Г. Каплин.- М.: КолосС, 2006. - 232 с.
      4. Астахова, А.В. Лекарства. Неблагоприятные побочные реакции и контроль безопасности. / А.В. Астахова. - М.: Эксмо, 2008. - 240 с.
      5. Леонтьева, И.В. Правовые аспекты фармацевтической деятельности. Методические рекомендации. / И.В.Леонтьева, М.Н. Панфилова - Саратов: СГАУ, 2011 - 40 с.