

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025году

ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ **4.2.1. Патология животных,** морфология, физиология, фармакология и токсикология

1. Цель и задачи программы

Данная программа предназначена для подготовки к вступительным испытаниям по специальной дисциплине по научной специальности 4.2.1 «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».

Программа вступительных испытаний подготовлена в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень магистра или специалиста).

Целью программы является подготовка претендентов к сдаче вступительного экзамена по специальной дисциплине на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Цель экзамена — установить глубину профессиональных знаний соискателя и степень подготовленности к самостоятельному проведению научных исследований.

Задачи программы — ознакомить поступающих с необходимым объемом знаний в области морфологии, физиологии и патологии животных, ветеринарной фармакологии и токсикологии.

2. Содержание программы

Раздел № 1. «Морфология животных»

Анатомическое строение и функционирование отдельных органов и их систем у животных, входящих в область ветеринарной практики (рогатый скот, лошадь, свинья, домашние хищные). Скелет: закономерности строения, функции. Синдесмология. Мускулатура: общая характеристика, закономерности расположения мышц на теле. Общий кожный покров и его производные. Система органов пищеварения: общая характеристика, состав, развитие в фило- и онтогенезе. Общая морфофункциональная характеристика органов дыхания, развитие в фило- и онтогенез. Морфофункциональная характеристика системы органов мочеотделения, фило- и онтогенез. Анатомический состав системы органов размножения у самок и самцов, её фило- и онтогенез. Сердечно-сосудистая система. Состав и значение. Основные артериальные и венозные магистрали. Эндокринная система. Состав и значение лимфатической системы. Диагностические лимфатические узлы, их значение в ветеринарной практике. Морфофункциональная характеристика нервной системы и её развитие в фило- и онтогенезе. Влияние на центральную нервную систему внешней и внутренней среды. Особенности анатомии птиц в связи с приспособлением к полёту.

Раздел № 2. «Физиология животных и биохимия процессов»

Общие и частные механизмы и закономерности деятельности клеток, тканей, органов, систем органов и целостного организма, механизмы нейро - гуморальной регуляции физиологических процессов и функций у млекопитающих и птиц, качественного своеобразия физиологических процессов у продуктивных, спортивных и декоративных животных; исследование физиологических констант и определение их видовых особенностей.

Структура и свойства химических соединений, входящих в состав живых организмов, основные закономерности биохимических процессов и механизмы регуляции обмена веществ. Структура, физико-химические свойства и биологическая активность основных классов природных соединений. Строение, разнообразие и механизм действия ферментов и гормонов. Вопросы пластического и энергетического обмена. Изучение взаимосвязи углеводного, липидного и белкового обмена. Метаболизм как единая система процессов.

Раздел № 3. «Ветеринарная фармакология и токсикология»

Лекарственные средства, предназначенные для ветеринарии. Фармакопрофилактика, фармакостимуляция и фармакотерапия. Технологии изготовления лекарственных форм, применяемых в ветеринарии, ведение учета и отчетности по использованию лекарственных средств. Механизмы закономерностей взаимодействия лекарственных средств в системе «лекарство — организм — фармакологический эффект». Действие ядовитых веществ на организм животных. Общая и частная фармакология. Общая и частная токсикология.

Раздел № 4. «Ветеринарная хирургия»

Правила подготовки животного к операциям, методы фиксации, правила асептики и антисептики, способы подготовки рук и операционного поля; способы обезболивания; разъединения, соединения тканей, остановки кровотечений, основные хирургические инструменты; перевязочный материал и способы его наложения; оперативные доступы, приёмы и технику выполнения основных хирургических операций. Теоретический материал в области современных оперативных приёмов лечения способствует глубокому пониманию и усвоению практического раздела, и применению получаемых знаний в прикладной деятельности. Общая и частная хирургия.

Раздел № 5. «Ветеринария онкология»

Этиология опухолей; канцерогенез и его стадии; общая морфология и патофизиология опухолей; гистологическая и клиническая стадийная классификация опухолей; общие принципы диагностики и терапии онкопатологии животных; клиническая онкология домашних животных. Частная онкология.

Раздел № 6. «Акушерство, гинекология, андрология и биотехника репродукции животных»

Анатомия и физиология репродуктивной системы, биотехника размножения животных. Физиология и патология беременности, родов и послеродового периода. Основные гинекологические и андрологические болезни, методы их диагностики, терапии и профилактики. Патология молочной железы и болезни новорожденных.

Раздел № 7. «Внутренние незаразные болезни животных»

Диспансеризация животных, ветеринарная терапия; незаразные болезни органов пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой, мочевыделительной, эндокринной, нервной систем; болезни, вызываемые нарушением обмена веществ; незаразные болезни молодняка; незаразные болезни птиц; незаразные болезни плотоядных и пушных зверей.

Раздел № 8. «Клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностики в ветеринарии»

Методы исследования животного, клиническое обследование животного, исследование органов дыхательной системы, исследование органов сердечно-сосудистой системы, исследование органов пищеварительной системы, исследование органов нервной системы, исследование органов мочевыделительной системы, исследование системы крови, составление истории болезни.

Правила взятия, хранения и подготовки к исследованиям биологического материала, гематологические исследования, исследование мочи, исследование фекалий, исследование мокроты, исследование транссудатов, экссудатов, цитологическая диагностика различных патологических процессов, алгоритм лабораторной диагностики заболеваний пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой, мочевыделительной систем.

Физические основы инструментальных методов исследований; устройство и принцип работы аппаратуры и оборудования; общие, частные и специальные методики инструментальных исследований; принципы получения диагностической информации и ее интерпретации; показания, противопоказания, достоинства, диагностические и

дифференциально диагностические возможности современных инструментальных методов исследований.

Раздел № 9. «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»

Материал и методы исследования в патологической анатомии. Повреждение. Морфологические проявления нарушения обмена веществ (метаболизма) и гибели клеток и тканей. Нарушения содержания тканевой жидкости, расстройства крово- и лимфообращения. Приспособительные и компенсаторные процессы. Воспаление. Функциональная морфология и патология иммунной системы. Генетическая и врожденная патологии. Постнатальные пороки развития. Опухоли. Учение о диагнозе. Танатология.

Патологическая морфология болезней, органов сердечно-сосудистой, кроветворной и лимфатической систем. Патологическая морфология болезней органов дыхания. Патологическая морфология болезней органов пищеварения и брюшины. Патологическая морфология болезней органов мочевой и половой системы. Патологическая морфология болезней обмена веществ и эндокринных органов. Патологическая морфология болезней отравлений. Радиационная патология. Перинатальная патология. Патологическая морфология инфекционных и инвазионных болезней.

Правила проведения судебно-ветеринарной экспертизы в соответствии УК РФ и ветеринарным Законодательством. Смерть и посмертные изменения в организме. Понятие о скоропостижной смерти, особенности экспертизы. Экспертиза трупов животных. Понятие об асфиксии, признаки и изменения в органах и тканях. Экспертиза гибели при неправильном содержании, кормление и эксплуатации животных. Экспертиза болезней и гибели животных от воздействия физических факторов. Экспертиза спорных вопросов купли-продажи животных. Нарушение ветеринарно-санитарных правил и инструкций.

3. Перечень вопросов к вступительным испытаниям

Раздел № 1. «Морфология животных»

- 1. Развитие опорной системы организма позвоночных животных. Морфологическая характеристика органов опорной системы.
- 2. Развитие и морфологическое строение кожного покрова, его кровоснабжение и иннервация.
- 3. Мышечная система, ее состав и значение. Морфологическое строение мышцы как органа. Функциональные группы мышц и закономерности расположения их на скелете.
- 4. Общие закономерности морфологического строения трубчатых и паренхиматозных органов и их изменения в связи с функцией.
- 5. Дифференциация пищеварительной трубки на отделы. Развитие, классификация, топография и морфологическое строение желудков, их кровоснабжение и иннервация.
- 6. Тонкий кишечник, его деление на участки, морфологические особенности строения, видовые различия у позвоночных, топография и иннервация.
- 7. Толстый кишечник, его деление на участки, морфологические особенности строения, видовые различия у млекопитающих и птиц, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 8. Филогенез органов аппарата дыхания, легкие, их морфологическое строение, видовые особенности у млекопитающих и птиц, топография, кровоснабжение и иннервация.
- 9. Филогенез органов мочеотделения (три генерации почек), типы почек, их морфологическое строение, топография, кровоснабжение и иннервация.

- 10. Индифферентная половая система и особенности дифференцировки половых органов плодов самок и самцов.
- 11. Структура и анатомо-топографические особенности половых органов самцов животных.
- 12. Структура и анатомо-топографические особенности половых органов самок животных.
- 13. Морфологические особенности строения и топографии мочеполовой системы домашних птиц.
- 14. Сосудистая система, ее состав, значение, понятие о микроциркуляторном русле. Круги кровообращения взрослого организма и плода.
- 15. Морфологическое строение сердца, его топография, кровоснабжение и иннервация. Образование краниальных и каудальных полых вен.
- 16. Морфологические особенности строения стенки артерий, вен и лимфатических сосудов.
- 17. Закономерности расположения лимфатических узлов, их морфофункциональное строение и деление по происхождению корней.
- 18. Органы иммуногенеза и кроветворения, их классификация и морфофункциональная характеристика у млекопитающих и птиц.
- 19. Закономерности строения и классификация нервной системы. Особенности соматической и вегетативной рефлекторной дуги.
 - 20. Развитие и морфологическое строение спинного мозга, его оболочки.
- 21. Образование спинномозгового нерва, закономерности его ветвления. Нервы плечевого и поясничнокрестцового сплетений.
- 22. Развитие и состав головного мозга. Мозговые желудочки, оболочки головного мозга и его кровоснабжение.
- 23. Черепномозговые нервы, их характеристика по функции, закономерности их ветвления и области иннервации.
- 24. Вегетативный отдел нервной системы, ее состав. Соматическая и висцеральная части рефлекторной дуги нервной системы.
- 25. Симпатическая часть нервной системы, ее состав, расположение центров, ганглиев, зоны иннервации.
- 26. Парасимпатическая часть нервной системы, расположение ее центров и ганглиев, зоны иннервации.
- 27. Классификация, топография и морфологические особенности строения желез внутренней секреции.
- 28. Развитие и строение органов зрения и слуха у домашних млекопитающих и птиц.
 - 29. Строение животной клетки, органеллы и включения цитоплазмы.
 - 30. Виды клеточного деления (митоз, амитоз).
- 31. Основные этапы эмбрионального развития позвоночных животных, их особенности у млекопитающих и птиц.
 - 32. Понятие о тканях. Морфологическая и генетическая классификация тканей.
 - 33. Строение крови млекопитающих и птиц.
- 34. Морфологическое строение и биологические особенности спермия и яйцеклетки у млекопитающих и птиц.
- 35. Соединительная ткань и её разновидности, особенности строения, местонахождение в организме.
- 36. Общая морфофункциональная характеристика эпителиальной ткани: её классификации, строение, местонахождение в организме.

- 37. Общая морфофункциональная характеристика мышечной ткани, местонахождение в организме.
 - 38. Общая морфофункциональная характеристика нервной ткани и её элементов.

Раздел № 2. «Физиология животных и биохимия процессов»

2.1. Физиология животных

- 39. Физиологические свойства мышц. Понятие о раздражимости и возбудимости. Сущность процесса возбуждения. Раздражители, их виды и свойства.
- 40. Потенциал покоя и мембранно-ионная теория его происхождения. Потенциал действия, механизм его происхождения и распространения. Роль местных токов.
- 41. Строение и виды синапсов. Синаптический механизм передачи возбуждения. Виды медиаторов.
 - 42. Строение, классификация и функции нейронов.
- 43. Рефлекс и рефлекторная теория. Рефлекторная деятельность нервной системы. Время рефлекса. Классификация рефлексов. Рефлекторная дуга.
- 44. Проводимость тканей. Законы проведения возбуждения по нерву. Особенности проведения возбуждения по мякотным и безмякотным волокнам.
 - 45. Понятие о нервном центре. Физиологические свойства нервных центров.
- 46. Виды торможения в центральной нервной системе. Тормозные синапсы и тормозные медиаторы. Центральное торможение по Сеченову.
 - 47. Принципы координации в центральной нервной системе.
- 48. Функциональные особенности макро и микростроения поперечнополосатых мышц. Морфофункциональные особенности гладких мышц. Свойства красных и белых мышечных волокон.
- 49. Виды и режимы сокращения мышц. Работа и утомление мышц. Энергетическое обеспечение мышечной деятельности. Механизм мышечного сокращения. Роль ионов Са и АТФ.
- 50. Сила мышц. Абсолютная и относительная сила мышц разного строения. Утомление мышц. Причина утомления изолированной мышцы. Причина утомления мышц в целостном организме. Иннервация скелетных мышц.
 - 51. Функции мозжечка и продолговатого мозга.
 - 52. Морфофункциональные особенности вегетативной нервной системы.
 - 53. Рефлекторная и проводящая функции спинного мозга,
 - 54. Промежуточный мозг, его функции.
 - 55. Строение и функции среднего мозга.
 - 56. Ретикулярная формация стволовой части мозга, ее роль.
- 57. Общая схема строения нервной системы и её функции. Роль центральных и перефирических отделов нервной системы.
 - 58. Типы высшей нервной деятельности. Нервные процессы, лежащие в их основе
- 59. Условные рефлексы, их классификация. Условия и методы выработки условных рефлексов. Торможение условных рефлексов.
- 60. Химический состав и физико-химические свойства крови. Получение плазмы и сыворотки крови. Гематокрит. Состав плазмы крови.
- 61. Механизмы поддержания кислотно-щелочного равновесия в организме. Буферная система крови.
- 62. Гемопоэз. Образование плазмы и форменных элементов. Длительность жизни клеток крови. Регуляция гемопоэза. Роль крови в поддержании гомеостаза.

- 63. Количество, строение и функции эритроцитов. Гемолиз, причины его вызывающие. Осмотическая устойчивость эритроцитов. Реакция оседания эритроцитов (РОЭ). Ее механизм и значение.
- 64. Лейкоциты строение и свойства. Количество лейкоцитов. Подсчет количества лейкоцитов. Виды лейкоцитов. Лейкоцитарная формула. Основные функции отдельных форм лейкоцитов.
- 65. Тромбоциты, их количество, строение и функции. Современные представления о механизме свертывания крови.
- 66. Резистентность организма. Факторы общей резистентности. Защитные свойства крови. Понятие о фагоцитозе, иммунитете и свертывании крови
 - 67. Образование и состав лимфы. Лимфообращение.
- 68. Понятие об иммунитете. Механизм иммунного ответа. Клеточный и гуморальный иммунитет.
- 69. Антитела и антигены. Роль лимфоцитов в образовании антител. Механизмы элиминации антигенов. Понятие о сенсибилизации, аллергии и анафилаксии.
- 70. Группы крови. Факторы, обусловливающие их наличие. Резус-фактор, его значение. Особенности факторов групп крови у с.-х. животных.
- 71. Морфофункциональная характеристика пищеварительной системы. Саморегулируемая система питания животных
- 72. Пищеварение в однокамерном желудке: состав и свойства желудочного сока. Фазы желудочного сокоотделения.
- 73. Жвачка и жвачный период. Физиологические механизмы жвачки. Биологическое значение и регуляция жвачных процессов.
- 74. Видовой состав микроорганизмов рубца. Биологическая роль микрофлоры и микрофауны преджелудков жвачных животных
- 75. Состав и свойства поджелудочного сока. Механизм поджелудочного сокоотделения. Регуляция пищеварительной функции поджелудочной железы. Видовые особенности поджелудочного сокоотделения.
 - 76. Особенности пищеварения в толстом отделе кишечника.
- 77. Метаболизм азотистых веществ в преджелудках жвачных животных. Влияние состава рациона на обмен азотосодержащих веществ в рубце.
- 78. Метаболизм липидов в преджелудках жвачных. Влияние состава рациона на обмен липидов в рубце.
- 79. Метаболизм углеводов в преджелудках жвачных. Особенности межуточного обмена углеводов у жвачных.
- 80. Механизм всасывания питательных веществ в кишечнике. Факторы способствующие всасыванию.
- 81. Механизмы образования и выделения желчи. Количество, состав и свойства желчи. Регуляция желчевыделения и оль желчи в пищеварении.
- 82. Состав и свойства собственно кишечного сока. Факторы, влияющие на кишечное сокоотделение.
- 83. Понятие о полостном и пристеночном пищеварении. Биологический смысл пристеночного пищеварения.
 - 84. Особенности пищеварения в желудке лошади и свиньи.
- 85. Моторная функция однокамерного и многокамерного желудков. Виды перистальтики кишечника; регуляция перистальтики.
- 86. Особенности пищеварения у птиц. Физиологические основы рационального питания с-х. птицы.
- 87. Состав молозива и молока. Особенности состава молока у разных видов животных.

- 88. Маммогенез. Методы исследований функций молочной железы. Маммогенез в постнатальном периоде. Нервно-гуморальная регуляция лактопоэза.
- 89. Нервно-гуморальная регуляция выделения молока. Физиологические основы машинного доения коров.
- 90. Емкостные системы вымени. Порции молока в удое, способы их получения. Физиологические требования к дойным коровам в условиях промышленной эксплуатации.
- 91. Синтетические процессы в молочной железе. Биологические и кормовые факторы, определяющие молочную продуктивность.
- 92. Строение и функции мужских половых желез. Гормональная регуляция половой функции самцов. Понятие о саморегулируемой системе размножения у самок животных.
- 93. Физиологические основы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.
- 94. Физиологические основы гормональной стимуляции репродуктивной функций у с-х. животных.
- 95. Понятие о половом цикле самок. Стадии полового цикла, их характеристика. Регуляция половой цикличности.
 - 96. Гормональная регуляция воспроизводительной функции самок.
 - 97. Физиология половых органов самки. Овогенез и овуляция.
- 98. Процесс оплодотворения. Беременность и её регуляция. Механизм родов и его регуляция. Инволюция матки.
 - 99. Доминанта беременности и её характеристика. Роль плаценты. Виды плацент.
- 100. Половая и физиологическая зрелость животных. Циклические проявления половой функции самок.
- 101. Обмен веществ в организме. Этапы обмена веществ. Методы изучения обмена веществ.
 - 102. Обмен энергии. Прямая и непрямая калориметрия.
- 103. Обмен белков в организме. Роль печени в белковом обмене. Регуляция белкового обмена.
- 104. Виды энергии в организме. Понятие о балансе энергии. Метод определения затрат энергии по газообмену.
 - 105. Особенности белкового обмена у жвачных животных. Чем они обусловлены.
- 106. Обмен углеводов в животном организме. Роль углеводов в энергетике. Связь углеводного обмена с белковым и жировым. Регуляция углеводного обмена. Особенности углеводного обмена у жвачных.
 - 107. Жировой обмен у жвачных, его связь с углеводным.
 - 108. Значение и обмен воды у животных. Потребность животных в воде.
- 109. Процессы образования и выделения тепла. Химические и физические механизмы терморегуляции.
- 110. Основной и общий обмен энергии в организме. Факторы, влияющие на основной обмен энергии. Обмен энергии при разном физиологическом состоянии животных. Прямая и непрямая калориметрия.
- 111. Пластическая и энергетическая роль липидов. Обмен липидов. Регуляция липидного обмена.
 - 112. Понятие о биоэлементах, классификация. Регуляция водно-солевого обмена
- 113. Макроэлементы, их роль в животном организме. Микроэлементы, их роль в животном организме.
- 114. Выделительная система. Органы выделения. Основные метаболиты и способы их выведения.
 - 115. Функция почек. Образование первичной и конечной мочи.

- 116. Функции печени.
- 117. Щитовидная железа, её роль в организме. Проявление гипофункции и гиперфункции.
 - 118. Гормоны коркового слоя надпочечников, их роль в обмене веществ.
 - 119. Гормоны передней доли гипофиза, их роль организме.
 - 120. Эндокринная функция мужских и женских половых желез
 - 121. Паратгормон, механизм его действия.
- 122. Эндокринная функция поджелудочной железы. Роль гормонов поджелудочной железы.
- 123. Отличительные свойства эндокринных желез и инкретов. Классификация эндокринных желез и гормонов. Методы изучения эндокринных желез.
 - 124. Гормоны нейрогипофиза, их функции.
- 125. Взаимодействие нервной и гуморальной систем в регуляции физиологических процессов в организме. Гипоталамо-гипофизарная система и её функции.
- 126. Взаимодействие нервного и гуморального компонентов в гипоталамогипофизарное-адреналовой системе.
- 127. Стресс. Реакция адаптации при стрессе; роль нервных и эндокринных механизмов.
 - 128. Саморегулируемая функциональная система дыхания
 - 129. Транспорт газов и газообмен в легких и в тканях. Кислородная емкость крови.
 - 130. Механизм вдоха и выдоха. Нервно-гуморальная регуляция акта дыхания.
 - 131. Обмен газов в легких; механизм и факторы его обуславливающие.
 - 132. Верхние дыхательные пути и их роль. Жизненная емкость легких.
- 133. Структурно-функциональная организация легких. Функции легких не связанные с газообменом
 - 134. Функциональная система кровообращения.
- 135. Функциональное строение сердца. Свойства сердечной мышцы. Сердечный цикл и его фазы. Факторы, обуславливающие одностороннее движение крови через сердце
- 136. Автономная проводящая система сердца. Водитель сердечного ритма. Проведение возбуждения по сердцу
 - 137. Нервно-гуморальная регуляция сердечной деятельности.
- 138. Работа сердца. Систолический и минутный объем сердца. Факторы, обеспечивающие длительную непрерывную работу сердечной мышцы. Фазовые изменения возбудимости сердца.
- 139. Основы гемодинамики. Функциональные группы кровеносных сосудов. Давление крови, факторы на него влияющие. Регуляция давления крови.

2.2 Биохимия процессов

- 140. Биологические функции воды. Механизм действия буферных растворов.
- 141. Классификация и строение углеводов. Функции углеводов различных классов.
- 142. Классификация аминокислот и их биохимические функции.
- 143. Уровни организация белков. Типы химических связей, участвующие в формировании пространственной структуры белка.
 - 144. Денатурация белка и факторы, вызывающие денатурацию белка.
 - 145. Строение и функции липидов.
 - 146. Строение триглицеридов. Роль триглицеридов в метаболизме.
 - 147. Строение нуклеотидов. Роль нуклеотидов в метаболизме.
 - 148. Строение фосфолипидов. Роль фосфолипидов в метаболизме.
 - 149. Строение и функции эйкозаноидов.
 - 150. Строение и функции холестерина.
 - 151. Строение и функции разных классов липопротеидов.

- 152. Строение желчных кислот. Их роль в метаболизме.
- 153. Биологическая роль макро- и микроэлементов.
- 154. Роль кальшия в метаболизме.
- 155. Понятие о витаминах. Классификация витаминов. Гипо-, а- и гипервитаминозы. Причины недостаточности витаминов в организме.
- 156. Строение и классификация ферментов. Механизм ферментного катализа. Конкурентное и неконкурентное ингибирование ферментов.
 - 157. Классификация гормонов. Роль гормонов в регуляции метаболизма.
 - 158. Гормоны надпочечников и их биохимические функции.
 - 159. Гормоны гипофиза и их биологическая роль.
 - 160. Биологическая роль половых гормонов.
 - 161. Биологическая роль гормонов коры надпочечников.
 - 162. Биологическая роль гормонов поджелудочной железы.
 - 163. Гормоны щитовидной железы и их влияние на метаболизм.
- 164. Механизмы передачи гормонального сигнала. Механизм передачи сигнала гормонов аминокислотной и белковой природы. Механизм передачи сигнала гормонов стероидной природы.
 - 165. Процесс окислительного фосфорилирования, его биологическая роль.
- 166. Механизмы образования свободных радикалов. Антиоксидантные системы в клетках. Антиоксидантные системы клетки и их биологическая роль.
 - 167. Биохимические механизмы окислительного декарбоксилирования пирувата.
 - 168. Механизм реакций и биологическая роль цикла Кребса.
 - 169. Биосинтез гликогена. Гликолиз и его биологическое значение.
 - 170. Глюконеогенез и его биологическая роль.
 - 171. Пентозофосфатный путь окисления углеводов.
 - 172. Особенности углеводного обмена у жвачных животных.
 - 173. Строение клеточных мембран и их функции.
 - 174. Биологическая роль холестерина и его производных.
 - 175. Синтез триацилглицеридов и фосфолипидов.
 - 176. Понятие о кетоновых телах и их роль в метаболизме. Причины кетозов.
- 177. Физико-химические свойства белков. Биохимические механизмы переваривания белков в желудочно-кишечном тракте.
 - 178. Механизмы реакций трансаминирования и дезаминирования аминокислот.
- 179. Декарбоксилирование аминокислот. Биологическая роль продуктов декарбоксилирования.
 - 180. Орнитиновый цикл.
 - 181. Биологические механизмы окисления нуклеотидов.
- 182. Строение молекулы ДНК. Биохимические механизмы синтеза ДНК. Репликация ДНК. Механизмы репарации ДНК.
- 183. Строение РНК. Виды РНК. Их роль в метаболизме. Биохимические механизмы синтеза РНК.
- 184. Биохимические механизмы синтеза белка. Процессы созревания белка после его биосинтеза.

<u>Раздел № 3. «Ветеринарная фармакология и токсикология»</u>

- 185. Значение рецептуры в ветеринарной практике. Понятие о рецепте, его составные части, допустимые в фармакологии, сокращения и правила выписывания рецептов.
- 186. Официальные и магистральные дозы лекарственных веществ. Масса и мера лекарственных веществ.

- 187. Лекарственные формы и требования, предъявляемые к ним. Правила изготовления и применения лекарственных форм.
- 188. Доза лекарственного вещества. Дозы профилактические, лечебные, токсические и летальные. Дозирование лекарственных веществ по признакам (вид, возраст и т.п.).
- 189. Лекарственные средства, лекарственные препараты и яды. Изменения в организме животного, вызываемые лекарственными веществами.
- 190. Действие лекарственных веществ в зависимости от их концентрации и лекарственной формы. Условия, влияющие на действие лекарственных веществ.
- 191. Пути и способы введения фармакологических веществ. Различия между путем и способами введения лекарственных препаратов.
- 192. Механизм всасывания лекарственных веществ и их транспортировка. Распределение лекарственных веществ в органах и тканях животного.
- 193. Биотрансформация фармакологических веществ и ее значение. Выведение из организма животного лекарственных препаратов.
- 194. Виды действия лекарственных веществ. Зависимость действия лекарственных веществ от их свойств и химического строения.
- 195. Действие лекарственных веществ при их повторном введении в организм животного. Синергизм и антагонизм.
- 196. Значение внешних факторов для проявления действия лекарственных веществ. Неблагоприятное влияние их на возбудителей заболевания и на физиологическую микрофлору животных.
- 197. Отравление животных лекарственными препаратами. Оказание первой помощи при отравлении. Профилактика отравления. Ядовитые растения для сельскохозяйственных животных.
- 198. Классификация лекарственных веществ. Препараты, регулирующие функции физиологических систем. Антимикробные препараты.
- 199. Сущность действия лекарственных веществ и условия, влияющие на активность фармакологических веществ.
- 200. Сердечно-сосудистые средства и лекарственные средства, действующие на кровь
- 201. Характеристика противомикробных и противовоспалительных лекарственных средств.
- 202. Понятие о токсикологии. Методы и задачи ветеринарной токсикологии. Общие принципы диагностики и профилактики отравлений. Формы отравлений и синдромы. Отличительные особенности отравлений.
- 203. Яды, их классификация. Факторы, определяющие опасность яда. Пути проникновения ядов в организм
- 204. Классификация отравлений. Причины и условия отравлений. Клинические признаки отравления.
- 205. Понятие о пестицидах. Устойчивость пестицидов к факторам внешней среды.
- 206. Понятие о кумуляции. Кумуляция ядов. Идиосинкразия и привыкание животных к ядам. Выведение ядов из организма.
- 207. Характеристика токсических веществ. Метаболизм токсических веществ. Критерии токсичности ядовитых веществ. Методы детоксикации токсических веществ.
- 208. Понятие о ПДК, МДУ и времени ожидания.
- 209. Отдаленные последствия длительного действия ядов на организм. Понятие о гонадотоксическом, эмбриотоксическом, тератогенном, мутагенном, канцерогенном и аллергическом действиях ядовитых веществ.
- 210. Понятие «токсикокинетика» и «токсикодинамика». Основные фазы и реакция превращения ядов в организме.

- 211. Общие принципы профилактики отравлений животных, птиц, рыб и полезных насекомых. Химико-токсикологический контроль за качеством кормов, пастбищ и воды для животных.
- 212. Отравления ФОС и ХОС (токсикодинамика, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика и ВСЭ продуктов при отравлении).
- 213. Отравления производными карбаминовых кислот (токсикодинамика, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика и ВСЭ продуктов при отравлении).
- 214. Микозы и микотоксикозы. Классификация. Фузариотоксикоз (механизм токсического действия, диагностика, лечение, и профилактика).

Раздел № 4. «Ветеринарная хирургия»

- 215. Топографическая анатомия и её роль для хирургии.
- 216. Учение о хирургической операции. Классификация хирургических операций. Содержание хирургической операции.
- 217. Подготовка рук хирурга к операции. Подготовка операционного поля. Стерилизация инструментов. Операционные и правила работы в ней
- 218. Современное учение об асептике и антисептике. Механическая асептика и антисептика. Физическая асептика и антисептика. Химическая и биологическая асептика и антисептика.
- 219. Обезболивание и его значение для хирургии. Наркоз: общая характеристика, препараты для наркоза, используемые в ветеринарии. Классификации и стадии наркоза. Противопоказания к наркозу. Осложнения при наркозе, их предупреждение и устранение.
- 220. Подготовка животного к операции. Премедикация. Препараты для премедикации и местного обезболивания. Виды местного обезболивания.
- 221. Хирургические инструменты, классификация хирургических инструментов, правила их использования. Основные правила разъединения и соединения тканей.
- 222. Основные виды кровотечений. Способы окончательной остановки кровотечений. Способы временной остановки кровотечений. Профилактика кровотечений.
- 223. Топографическая анатомия области живота у животных. Лапаротомия и лапароскопия у домашних животных.
- 224. Топографическая анатомия половых органов самок и самцов домашних животных. Кастрация животных. Овариогистероэктомия самок. Осложнения при кастрации и овариогистерэктомии домашних животных.
- 225. Закрытый и открытый способ кастрации домашних животных. Перкутанный метод кастрации. Кастрация крипторхидов.
- 226. Понятие об остеосинтезе. Основные принципы оперативного лечения переломов костей у домашних животных. Интрамедуллярный остеосинтез у домашних животных. Экстрамедуллярный остеосинтез у домашних животных. Чрескостный остеосинтез у домашних животных.

Раздел № 5. «Ветеринария онкология»

- 227. Классификация и общая характеристика опухолевого роста.
- 228. Основные методы диагностики опухолей. Цитологическая и гистологическая диагностика опухолей.
- 229. Стадии канцерогенеза, метастазирование и TNM классификация новообразований.
- 230. Принципы хирургического лечения. Осложнения после хирургического лечения
- 231. Принципы химиотерапии. Осложнения после химиотерапии
- 232. Принципы лучевой терапии. Осложнения после лучевой терапии
- 233. Доброкачественные и злокачественные опухоли кожи и подкожных тканей. Диагностика и лечение.

- 234. Опухоли системы крови. Лимфома. Лейкоз. Диагностика и лечение.
- 235. Опухоли пищеварительного тракта. Диагностика и лечение
- 236. Опухоли дыхательной системы. Диагностика и лечение.
- 237. Опухоли половой системы у самок и самцов. Диагностика и лечение.
- 238. Опухоли молочных желез. Диагностика и лечение.
- 239. Опухоли опорно-двигательной системы. Диагностика и лечение.

<u>Раздел № 6. «Акушерство, гинекология, андрология и биотехника репродукции</u> животных»

- 240. Искусственное осеменение. Определение. Основные технологические процессы и их краткая характеристика.
- 241. Экстракорпоральное оплодотворение и трансплантация зародышей. Современное состояние и основные технологические процессы.
- 242. Применение УЗИ в практике воспроизводства крупного рогатого скота
- 243. Физиология и патология беременности у смок сельскохозяйственных и мелких домашних животных. Аборты. Определение, классификация, диагностика и профилактика.
- 244. Патология родов у самок крупных сельскохозяйственных животных. Видовые особенности. Задержание последа. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
- 245. Патология послеродового периода. Послеродовой парез. Диагностика, профилактика и лечение.
- 246. Классификация маститов у самок сельскохозяйственных животных по А.П. Студенцову. Профилактика, диагностика и терапия маститов у самок крупного рогатого скота.
- 247. Гипофункция и кисты яичников у самок крупного рогатого скота. Определение, диагностика, лечение и профилактика.
- 248. Пиометра, гидрометра у самок мелких домашних животных. Определение, диагностика, лечение и профилактика.

Раздел № 7. «Внутренние незаразные болезни животных»

- 249. Болезни сердечно-сосудистой системы и их классификация.
- 250. Гемолитические анемии. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 251. Классификация болезней кожи. Бактериальные заболевания кожи.
- 252. Классификация болезней нервной системы. Эпилепсия. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 253. Классификация болезней эндокринной системы.
- 254. Гипо- и гипертиреоз. Этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
- 255. Болезнь Кушинга. Этиология, патогенез, клиническое проявление, лечение, прогноз, профилактика.
- 256. Сахарный диабет. Этиология, патогенез, клиническое проявление, лечение, прогноз, профилактика.
- 257. Холецистит и холангит. Этиология, патогенез, клиническое проявление, лечение, прогноз, профилактика.
- 258. Острый паренхиматозный гепатит: этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.
- 259. Амилоидоз печени.
- 260. Фарингит. Этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
- 261. Острая тимпания рубца: этиология, лечение и профилактика.
- 262. Атония и гипотония преджелудков: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 263. Ацидоз рубца: этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 264. Кетоз у коров: этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.

- 265. Травматический ретикулит этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 266. Острый и хронический гастроэнтерит: этиология, патогенез, клинические признаки. Язвенная болезнь желудка: классификация, диагностика, лечение.
- 267. Гломерулонефрит: этология, симптомы, диагностика. лечение и профилактика.
- 268. Мочекаменная болезнь мелких домашних животных и пушных зверей. Видовые особенности.
- 269. Катаральная и крупозная пневмония. Отек легких. ХОБЛ. Этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
- 270. Беломышечная болезнь: этиология, патогенез, лечение и профилактика.

<u>Раздел № 8. «Клинические, лабораторные и инструментальные методы</u> диагностики в ветеринарии»

- 271. Основные типы оборудования для гистологической лаборатории. Классификация и принцип действия микротомов. Основные этапы процесса изготовления срезов ткани (клеток) для микроскопических исследований.
- 272. Основные части и принцип работы светового микроскопа. Электронная микроскопия, сущность, возможность применения.
- 273. Алгоритмы и методы клинического исследования животных (анамнез, осмотр, пальпация, аускультация, перкуссия). Специальные методы исследования.
- 274. Симптомы и синдромы болезней. Диагноз. Его виды и достоверность. Понятие о субклинических формах заболеваний.
- 275. Цифровая рентгенография. Основные методики рентгенологического исследования, применяемые в ветеринарной медицине. Перечислите показания к их применению.
- 276. Компьютерная томография: история создания КТ. Принцип работы и устройство КТ-томографа. Принципы формирования КТ изображения.
- 277. Метод магнитно-резонансной томографии: история создания МРТ. Природа и свойства излучений, используемых в МРТ. Принцип работы и устройство МР-томографа. Методики проведения МРТ-исследования. Показания к их проведению. Преимущества и недостатки МРТ в сравнении с КТ.
- 278. Ультразвуковые аппараты, работающие в В-режиме. Виды исследований. Характеристика. Области применения.
- 279. Визуальная эхография. Устройство и принципы работы В-сканера. Типы аппаратов и датчиков. Технология ультразвукового исследования органов брюшной полости мелких домашних животных.
- 280. Ультразвуковая диагностика и семиотика наиболее распространенных аномалий развития, патологических изменений, процессов и заболеваний органов брюшной полости мелких домашних животных.
- 281. Основные виды эндоскопического исследования. Инструментарий и аппаратура для диагностической, лечебной и хирургической эндоскопии. Видеоэндоскопия.
- 282. Биопсия внутрипросветная и внутриполостная. Инструментарий и способы взятия материала. Показания и противопоказания. Осложнения после биопсии и их профилактика

Раздел № 9. «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»

- 283. Общепатологические процессы: гипо- и гипербиотические процессы, расстройства кровообращения и циркуляции тканевой жидкости, патология тепловой регуляции и др.
- 284. Атрофия. Дистрофия (определение, этиология, классификация, общая характеристика).
- 285. Гипертрофия и гиперплазия, их характеристика и классификация.

- 286. Определение, этиология и классификация некрозов. Патоморфологическая характеристика некрозов. Их значение для диагностики болезней.
- 287. Метаплазия сущность, морфологическая характеристика и значение для организма. Организация, инкапсуляция.
- 288. Определение, современное учение о воспалении и макрофагальной системе. Фазы воспаления: альтерация, экссудация и пролиферация, их взаимосвязь. Номенклатура воспалений. Классификация.
- 289. Патологическая морфология болезней сердечно-сосудистой системы. Перикардит, миокардит и эндокардит.
- 290. Патологическая морфология болезней органов дыхания. Бронхопневмония. Крупозная пневмония. Плеврит.
- 291. Патологическая морфология болезней органов пищеварения. Токсическая дистрофия печени. Цирроз печени. Воспаление желудка и кишечника. Язвенная болезнь.
- 292. Патологическая морфология болезней органов выделения. Нефриты. Гломерулонефрит. Почечнокаменная болезнь.
- 293. Патологическая морфология болезней нервной системы. Солнечный и тепловой удар.
- 294. Патологическая морфология отравлений (мышьяк, фосфор, натрия хлорид).
- 295. Экспертиза продуктов питания и сырья животного происхождения. Причины ее назначения. Определение видовой принадлежности и качества мяса и мясных продуктов. Фальсификация пищевых продуктов.

4. Учебно-методическое обеспечение для подготовки

Раздел № 1. «Морфология животных»

Основная литература

- 1. Зеленевский, Н. В. Анатомия животных: учебное пособие для вузов/ Н. В. Зеленевский, К. Н. Зеленевский. 2-е, испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 848 с. ISBN 978-5-8114-8095-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188155.
- 2. Климов, А.Ф. Анатомия домашних животных: учебник / А.Ф. Климов, А.И. Акаевский. 8-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 1040 с. ISBN 978-5- 8114-0493-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/567. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **3.** Сидорова, М.В. Морфология сельскохозяйственных животных. Анатомия и гистология с основами цитологии, и эмбриологии: учебник / М.В. Сидорова, В.П. Панов, А.Э. Семак; под общей редакцией М.В. Сидоровой. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 544 с. ISBN 978-5-8114-3999-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126924.
- 4. Цитология, гистология, эмбриология: учебник / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, Д. С. Берестов, Д.И. Красноперов; под редакцией Ю.Г. Васильева, Е.И. Трошина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 648 с. ISBN 978-5-8114-3863-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131050.

Дополнительная литература

- 1. Акаевский А.И. Анатомия домашних животных /А.И. Акаевский, Ю.Ф. Юдичев, С.Б. Селезнев; под ред. С.Б. Селезнева. 6-е изд., исправленное. М.: Аквариум-Принт, 2009.-638 с.
- 2. Анатомо-физиологические особенности репродуктивных органов животных: учебное пособие / В.С. Скрипкин, Н.А. Писаренко, Н.В. Белугин [и др.]. Ставрополь:

- СтГАУ, 2023. 112 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/359978.
- 3. Зеленевский, Н. В. Анатомия животных. Практикум: учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленевский. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 696 с. ISBN 978-5-8114-8157-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193269.
- 4. Зеленевский, Н.В. Международная ветеринарная анатомическая номенклатура на латинском и русском языках. Nomina Anatomica Veterinaria: учебное пособие / Н.В. Зеленевский. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 400 с. ISBN 978-5-8114-1492-5. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5706.
- 5. Золотова А.В., Панов В.П. Морфологические методы исследования. Уч. пос. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 117 с.
- 6. Морфофизиологические особенности половых органов и молочных желез млекопитающих / Г. П. Дюльгер, М. А. Вершинина, Е. С. Седлецкая [и др.]. Издание второе, переработанное и дополненное. Москва: Российский государственный аграрный университет МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. 76 с. ISBN 978-5-9675-1941-3. EDN YPTRQG.

Раздел № 2. «Физиология животных и биохимия процессов»

Основная литература

- 1. Иванов А.А. и др. Сравнительная физиология животных, С.-Петербург, Лань, 2010. 416 с.
- 2. Лысов В. Ф., Ипполитова Т.В. Физиология и этология животных М.: КолосС, 2012. 568 с.
- 3. Максимов, В.И. Основы физиологии и этологии животных: учебник для вузов / В.И. Максимов, В.Ф. Лысов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 504 с. ISBN 978-5-507-44827-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247586
- 4. Хазипов Н.З., Аскарова А.Н., Тюрикова Р.П. Биохимия животных с основами физколлоидной химии / Под ред. Н.З. Хазипова. М.: КолосС, 2010. 328 с.

Дополнительная литература

- 1. Гематология: учебник / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, А.И. Любимов, Д.С. Берестов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 464 с. ISBN 978-5-8114-5204-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145849.
- 2. Гудин, В. А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц: учебник / В.А. Гудин, В.Ф. Лысов, В.И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 336 с. ISBN 978-5-8114-0941-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210452.
- 3. Иванов, А.А. Физиология рыб: учебное пособие / А.А. Иванов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1262-4. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210686.
- 4. Иванов, А.А. Этология с основами зоопсихологии / А.А. Иванов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 624 с. ISBN 978-5-507-47395-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/367001.

- 5. Скопичев В.Г. Частная физиология в 2ч. Ч. 1, 2, 3. Уч.пос.д/вузов Колосс 2008.
- 6. Сухаренко, Е.В. Физиология рыб: учебное пособие / Е.В. Сухаренко, В.И. Максимов. Керчь: КГМТУ, 2021. 156 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261617.

Раздел № 3. «Ветеринарная фармакология и токсикология»

Основная литература

- 1. 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.
- 2. Королев, Б.А. Практикум по токсикологии: учебник/ Б.А. Королев, Л.Н. Скосырских, Е.Л. Либерман. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-4713-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207014.
- 3. Общая фармакология: учебное пособие / М.И. Рабинович, Г.А. Ноздрин, И.М. Самородова, А.Г. Ноздрин. 2-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 272 с. ISBN 5-8114-0652-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210149.

Дополнительная литература

- 1. Антимикробные и противопаразитарные средства / Н. Л. Андреева, А. М. Лунегов, О. С. Попова, В. А. Барышев. Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2017. 57 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121282.
- 2. Конопельцев, И.Г. Биологические свойства гормонов и их применение в ветеринарии: учебно-методическое пособие / И.Г. Конопельцев, А.Ф. Сапожников. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-1453-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211340.
- 3. Кульмакова, Н.И. Лабораторный практикум по токсикологии: учебное пособие / Н.И. Кульмакова. Москва: Росинформагротех, 2017. 96 с.
- 4. Кульмакова, Н.И. Общая токсикология: учебное пособие / Н.И. Кульмакова. Москва: Росинформагротех, 2017. 140 с.
- 5. Лекарственные препараты, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии и андрологии животных / Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, С. В. Акчурин [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 568 с. ISBN 978-5-507-46891-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352199.
- 6. Сапожников, А.Ф. Региональная анестезия и новокаиновая терапия животных: учебное пособие для спо / А.Ф. Сапожников, И.Г. Конопельцев, С.Д. Андреева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-7840-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166360.
- 7. Шитиков, В.В. Ветеринарная врачебная рецептура : учебное пособие / В.В. Шитиков, Л.К. Герунова, Т.В. Бойко. Омск: Омский ГАУ, 2023. 85 с. ISBN 978-5-907687-49-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/388217.

Раздел № 4. «Ветеринарная хирургия»

Основная литература

- 1. Оперативная хирургия у животных / Б.С. Семенов, В.Н. Виденин, А.Ю. Нечаев [и др.]. 3-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 704 с. ISBN 978-5-507-46284-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305261.
- 2. Частная хирургия животных / А.А. Стекольников, Б.С. Семенов, В.М. Руколь, В.А. Журба; под редакцией А. А. Стекольников, Б.С. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 372 с. ISBN 978-5-507-47164-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334001.
- 3. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие для спо / М. Ш. Шакуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 252 с. ISBN 978-5-8114-7843-9. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166363.

Дополнительная литература

- 1. Барашкин, М.И. Операции в области живота у животных : учебное пособие / М.И. Барашкин. Екатеринбург: УрГАУ, 2020. 104 с. ISBN 978- 5-87203-440-7. -Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155049.
- 2. Галимзянов, И.Г. Новокаиновая терапия при хирургических и акушерско гинекологических заболеваниях животных: учебное пособие / И.Г. Галимзянов, С.Р. Юсупов, Ф.В. Шакирова. Казань: КГАВМ им. Баумана, 2020. 62 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156781.
- 3. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии: учебное пособие для спо / Н.В. Сахно, Ю.А. Ватников, С.А. Ягников [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-7058-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154396.
- 4. Мирон, Н.И. Термины и операции в ветеринарной хирургии / Н.И. Мирон, Б.С. Семенов, В.Н. Виденин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 840 с. ISBN 978-5-507-44620-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/260672.
- 5. 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.
- 6. Практикум по частной хирургии: учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский, Э. И. Веремей. СанктПетербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1503-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168602 (дата обращения: 02.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Сапожников, А.Ф. Региональная анестезия и новокаиновая терапия животных: учебное пособие для спо / А.Ф. Сапожников, И.Г. Конопельцев, С.Д. Андреева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-7840-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166360.

Раздел № 5. «Ветеринария онкология»

Основная литература

1. Онкология мелких домашних животных. Учебное пособие / Д.В. Трофимцов, И.Ф. Вилковыский, Е.А. Корнюшенков. – ИД «Научная библиотека», 2017. - 574 с. – ISBN 978-5-99-090111-7.

- 2. Васильев, В.К. Общая хирургия: учебное пособие / В.К. Васильев, А.П. Попов, А.Д. Цыбикжапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-1686-8. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168701.
- 3. Вахрушева, Т.И. Онкология: учебное пособие / Т.И. Вахрушева. Красноярск: КрасГАУ, 2018. 330 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130063.

Дополнительная литература

- 1. Комплексная терапия онкологических болезней органов репродуктивной системы собак и кошек: монография / З.М. Джамбулатов, М.Г. Зухрабов, А.И. Нафиева, З.М. Зухрабова. Махачкала: ДагГАУ имени М.М. Джамбулатова, 2020. 126 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175375.
- 2. Опухоли молочной железы собак и кошек [Текст] / М. Н. Якунина. Изд. 2-е, испр. Москва: Onebook.ru, 2014. 163 с. ISBN 978-5-00077-075-7.
- 3. Ветеринарная онкология: метод. пособие по выполнению лабораторных работ для специальности 36.05.01 Ветеринария / Сост.: В.В. Салаутин, И.В. Акчурина, И.Ю. Домницкий, А.А. Терентьев // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2016. 39 с.
- 4. Дюльгер, Г. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек: учебное пособие для вузов/ Г.П. Дюльгер, Е.С. Седлецкая, П.Г. Дюльгер. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9110-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221159.
- 5. Дюльгер, Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак: учебное пособие для вузов / Г.П. Дюльгер, П.Г. Дюльгер. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-8114-9335-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189509.

Раздел № 6. «Акушерство, гинекология, андрология и биотехника репродукции животных»

Основная литература

- 1. Авдеенко, В.С. Ветеринарная андрология: учебное пособие / В.С. Авдеенко, С.В. Федотов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-3500-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206339.
- 2. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных: учебник для вузов / А. П. Студенцов, В. С. Шипилов, В. Я. Никитин [и др.]. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 548 с. ISBN 978-5-8114-9100-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184183.
- 3. Дюльгер, Г. П. Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций / Г. П. Дюльгер. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-46660-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314786.
- 4. Федотов, С.В. Ветеринарная гинекология: учебное пособие для вузов / С.В. Федотов, В.С. Авдеенко, Н.В. Лебедев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-8240-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187554.

Дополнительная литература

- 1. Авдеенко, В.С. Ветеринарное акушерство с неонатологией и биотехника репродукции животных. Практикум: учебное пособие для вузов / В.С. Авдеенко, С.В. Федотов, С.О. Лощинин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-507-44915-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249836.
- 2. Аксёнова, П.В. Биология репродукции коз: монография / П.В. Аксёнова, А.М. Ермаков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-8114-1922-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211991.
- 3. Дюльгер, Г. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек: учебное пособие для вузов/ Г.П. Дюльгер, Е.С. Седлецкая, П.Г. Дюльгер. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9110-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221159.
- 4. Дюльгер, Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак: учебное пособие для вузов / Г.П. Дюльгер, П.Г. Дюльгер. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-8114-9335-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189509.
- 5. Кузьмич Р.Г., Дюльгер Г.П., Мирончик С.В., Ятусевич Д.С. Практическое акушерство и гинекология животных. Витебск, ВГАВМ, 2017. 303с. ISBN 978-985-512-974-6.
- 6. Полянцев, Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: учебник / Н.И. Полянцев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 480 с. ISBN 978-5-8114-1658-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211904.
- 7. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике репродукции животных/ В. Я. Никитин, Г.П. Дюльгер, А.М. Петров, В.В. Храмцов, О.Н. Преображенский. Под ред. Г.П. Дюльгера М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2014. 331 с.
- 8. Федотов, С.В. Ветеринарная маммология: учебник для вузов / С.В. Федотов, В.С. Авдеенко, Н.С. Белозерцева. 2-е изд. стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 232 с. ISBN 978-5-8114-8292-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174288.
- 9. Физиология и биотехника размножения лошадей / Г.П. Дюльгер, В.В. Храмцов, Н.М. Кертиева М.: Изд-во «Гоэтар-Медиа», 2012. 111 с. ISBN 978-5- 9704-2125-3.

Раздел № 7. «Внутренние незаразные болезни животных»

Основная литература

- 1. Внутренние болезни животных: учебник для вузов/ Г.Г. Щербаков, А.В. Яшин, А.П. Курдеко [и др.]; под редакцией Г.Г. Щербакова [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. Практикум по внутренним болезням животных / Г.Г. Щербаков, А.В. Яшин, А.П. Курдеко [и др.]; под ред.: Щербаков Г.Г. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 544 с. ISBN 978-5-507-46835-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/321224.

Дополнительная литература

1. Дюльгер, Г. П. Основы ветеринарии: Учебное пособие для вузов / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. — 3-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург: Издательство

- "Лань", 2020. 476 с. ISBN 978-5-8114-5875-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146658.
- 2. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» (с изменениями на 2 июля 2021 года). Закон РФ от 14.05.1993 N 4979-1.
- 3. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине: учебное пособие / А.А. Стекольников, Г.Г. Щербаков, А.В. Коробов [и др.]; под редакцией А.А. Стекольникова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-0676-0. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167701.
- 4. Основы ветеринарии / Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, Г. П. Табаков [и др.]. 3-е издание, стереотипное. Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2023.-400 с. ISBN 978-5-507-47935-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/333287.
- 5. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням: учебное пособие / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, Н. А. Кочуева [и др.]; под общей редакцией А. В. Яшина. 2-е изд., стер. СанктПетербург: Лань, 2019. 172 с. ISBN 978-5-8114-1957-9. Текст: 40 электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112066.
- 6. Самородова, И.М. Диагностика и фармакокоррекция уролитиаза плотоядных животных: учебное пособие / И.М. Самородова. СанктПетербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-0835-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167798.
- 7. 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, 2021. 656 с. ISBN 978-5-8114- 0241-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167796.
- 8. Физиотерапия в ветеринарной медицине: учебник / А.А. Стекольников, Г.Г. Щербаков, Л.Н. Трудова, Л.Ф. Сотникова; под общей редакцией А.А. Стекольникова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 372 с. ISBN 978-5-8114-4182-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206708.

Раздел № 8. «Клинические, лабораторные и инструментальные методы диагностики в ветеринарии»

Основная литература

- 1. Иванов, А.А. Клиническая лабораторная диагностика / А.А. Иванов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 432 с. ISBN 978-5-507-46278-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305228.
- 2. Клиническая диагностика внутренних болезней животных: учебник для вузов / С.П. Ковалев, А.П. Курдеко, Е.Л. Братушкина [и др.]; под редакцией С. П. Ковалева [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 540 с. ISBN 978-5-8114-8049-4. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171408.
- 3. Курлыкова, Ю.А. Клиническая диагностика: учебное пособие / Ю.А. Курлыкова. Самара: СамГАУ, 2019. 151 с. ISBN 978-5-88575-557-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119881.
- 4. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных / А.П. Курдеко, С.П. Ковалев, В.Н. Алешкевич [и др.]; под редакцией А.П. Курдеко, С.П. Ковалев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-47968-9. Текст:

электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/335189.

Дополнительная литература

- 1. Васильев, Ю.Г. Ветеринарная клиническая гематология: учебное пособие / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, А.И. Любимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 656 с. ISBN 978-5-8114-1811-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168776.
- 2. Ветеринарная рентгенология / И. А. Никулин, С. П. Ковалев, В. И. Максимов, Ю. А. Шумилин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-45399-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/267374.
- 3. Землянкин, В. В. Инструментальные методы диагностики: практикум: учебное пособие / В. В. Землянкин. Самара: СамГАУ, 2020. 143 с. ISBN 978-5-88575-604-4. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158650.
- 4. Мелешков, С.Ф. Инструментальные методы диагностики. Ч. І. Лучевые методы диагностики: учебное пособие / С.Ф. Мелешков, В.А. Белопольский. Омск: Омский ГАУ, 2016. 52 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90726.
- 5. Мелешков, С.Ф. Инструментальные методы диагностики: учебное пособие: в 2 частях / С.Ф. Мелешков, Г.А. Хонин. Омск: Омский ГАУ, 2020. Часть 2: Эндоскопические методы диагностики 2020. -44 с. ISBN 978-5-89764-847-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136151.
- 6. Пронина, Г.И. Клиническая лабораторная диагностика. Практикум: учебное пособие для вузов / Г.И. Пронина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-7095-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169775.

Раздел № 9. «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» Основная литература

- 1. Жаров, А. В. Патологическая анатомия животных/ А. В. Жаров. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 604 с. ISBN 978-5-507-48178-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/343232.
- 2. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных / А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А. П. Стрельников; под ред.: Жаров А.В. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-507-44445-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/224648.
- 3. Салимов, В.А. Практикум по патологической анатомии животных: учебное пособие / В.А. Салимов. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-1418-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169191.

Дополнительная литература

1. Жуков, В.М. Органопатология легких продуктивных животных: учебное пособие / В.М. Жуков, О.С. Мишина, Н.М. Семенихина. - 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 92 с. - ISBN 978-5-8114-2496-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/167393.

- 2. Латыпов, Д.Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных: учебное пособие / Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-1976-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168844.
- 3. Пиголкин Ю.И. Судебная медицина: учебник 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Мед, 2012. 496 с.

Составители:

Профессор кафедры ветеринарной медицины, д.в.н. Г.П. Дюльгер Профессор кафедры ветеринарной медицины, д.в.н. С.В. Акчурин

Заведующий кафедрой ветеринарной медицины, профессор, д.в.н. С.В. Федотов