Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.07.2025 13:02:10

Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fafb9млнистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра морфологии, акушерства и терапии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной

и научной работе

Л.М. Иванова

«14» annere 2025 г.

ПРОГРАММА КАНДАДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

СПЕЦИАЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА

Шифр и наименование области науки

4. Сельскохозяйственные науки

Шифр и наименование группы научных специальностей

4.2. Зоотехния и ветеринария

Шифр и наименование научной специальности

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Форма обучения

очная

Год начала подготовки (по учебному плану) - 2025

Чебоксары, 2025

РАЗРАБОТЧИК: Просрессор когор. МАИГ, д-р вет. нашк Д. А. Ники Гин
Программа ОДОБРЕНА на заседании кафедры морфологии, акушерства и терапии, протокол № <u>19</u> от <u>15 апремя 2025</u> г.
Заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии, д-р биол. наук, профессор В.Г. Семенов

І. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ЛИЦ, СДАЮЩИХ КАНДИДАТСКИЙ ЭКЗАМЕН (СОИСКАТЕЛЕЙ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК)

Кандидатские экзамены представляют собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

Кандидатские экзамены сдаются аспирантами в период обучения в аспирантуре и лицами, прикрепленными для сдачи кандидатских экзаменов.

II. ПОРЯДОК И ПРОЦЕДУРА СДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА (в т.ч. возможность использования ДОТ)

Подготовка к сдаче кандидатского экзамена является самостоятельной работой аспиранта. На кандидатском экзамене проверяется глубина знаний в области патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии.

Для проведения кандидатского экзамена создается комиссия.

Для подготовки ответа на вопросы предоставляется время (не менее 40 минут). После окончания ответа на вопросы билета члены комиссии могут задать аспиранту вопросы в порядке уточнения отдельных моментов по вопросам, содержащимся в билете.

По решению председателя комиссии уточняющие вопросы могут задаваться и сразу после ответа по каждому вопросу билета. Если аспирант затрудняется ответить на уточняющие по билету вопросы, члены комиссии могут задавать дополнительные вопросы в рамках программы кандидатского экзамена.

Ответы студентов оцениваются каждым членом комиссии, а итоговая оценка по пятибалльной системе выставляется в результате закрытого обсуждения и простого голосования. Если мнения членов комиссии об оценке знаний аспиранта разделяются, то решающим голосом обладает председатель комиссии. Результаты кандидатского экзамена объявляются в день его проведения после оформления протокола заседания комиссии.

Допускается сдача кандидатского экзамена с использованием дистанционных образовательных технологий при соблюдении требования обязательной идентификации личности сдающего экзамен.

ІІІ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЗНАНИЙ

Кандидатский экзамен проводится в форме выполнения экзаменационного квалификационного задания. Знания и умения соискателей проверяются путем оценки выполнения ими практических заданий в ходе экзамена, а также с помощью постановки им дополнительных вопросов. Результаты экзаменационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Отметка «отлично» выставляется аспиранту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно,

грамотно и логически стройно его излагающему, в ответе которого увязывается теория с практикой, он показывает знакомство с монографической литературой.

Отметка «хорошо» выставляется аспиранту, твердо знающему программный материал, грамотно и по-существу излагающему его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы.

Отметка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, который знает только основной материал, но не усвоил его деталей, допускает в ответе неточности, недостаточно правильно формулирует основные законы и правила.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Содержание специальной дисциплины «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология» включает перечень вопросов в области научных исследований по соответствующей научной специальности и состоит из двух блоков:

- 1. Морфология и физиология животных.
- 2. Патология животных, фармакология и токсикология.

«Морфология и физиология животных» включает вопросы анатомофункциональных особенностей и развития опорно-двигательного аппарата, внутренних органов и интегрирующих систем организма. Классические и методы исследования В морфологии И физиологии. Организменный, органный, тканевый, клеточный, молекулярный уровни Эмбриогенез организации. млекопитающих птиц. Строение функциональное значение органов различных систем, механизмы адаптации и резистентности организма. Основы учения об иммунобиологической системе организма.

«Патология животных, фармакология и токсикология» ветеринарии, принципы, методы и технологии вопросы клинической обследования, общей, специальной и инструментальной диагностики болезней животных. Этиологию, патогенез и терапию незаразных болезней, патологических и стрессовых состояний, патологий обмена веществ у животных. Болезни сердечно-сосудистой системы и методы их лечения. Болезни пищеварительной и мочевой системы. Болезни дыхательной системы и методы их лечения. Болезни системы крови и органов эндокринной системы. Отравления и токсикозы ядами происхождения, способы их диагностики и лечения. Иммуноморфологию и иммунопатологию, онкологию, морфологическую сущность опухолевого лейкозологию, роста, патологического разрастания, органопатологию. Особенности клинико-патоморфологических изменений при протозойных болезнях животных. Особенности клинико-патоморфологических изменений при болезнях, вызванных патогенными грибками. Клиникопатоморфологические изменения при прионных (медленных) инфекциях у животных. Вопросы эффективности и безопасности лекарственных средств

больных проведение лекарственного ДЛЯ здоровых животных, мониторинга, совершенствование методов фармакотерапии при различных фармакодинамики особенностей заболеваниях, исследование И фармакокинетики, метаболизма, а также взаимодействия и проявления нежелательного побочного действия лекарственных средств. Характеристика ядовитых (токсичных) веществ, потенциальная опасность их воздействия на организмы, механизмы токсического действия, а также методы диагностики, профилактики развивающихся воздействия И лечения, вследствие токсикантов патологических реакций.

V. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Особенности работы ветеринарной службы в условиях временной технологии животноводства. Роль ветеринарной науки и практики в профилактике внутренних незаразных болезней животных перспективы ее развития.
- 2. Общая профилактика внутренних незаразных болезней животных. Особенности профилактики болезней в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах.
- 3. Принципы современной терапии. Виды терапии. Методы терапии.
- 4. Техника безопасности при оказании лечебной помощи. Методы введения лекарственных веществ.
 - 5. Болезни органов пищеварения. Болезни преджелудков жвачных.
 - 6. Болезни органов пищеварения. Болезни желудка.
 - 7. Болезни печении. Синдромы болезней печени и желчных путей.
 - 8. Болезни органов дыхания. Болезни верхних дыхательных путей.
 - 9. Болезни органов дыхания. Болезни легких.
- 10. Болезни органов сердечнососудистой системы. Синдромы болезней сердечнососудистой системы. Перикардит.
- 11. Болезни органов сердечнососудистой системы. Синдромы болезней сердечнососудистой системы. Болезни сердечной мышцы.
- 12. Болезни органов сердечнососудистой системы. Болезни эндокарда. Пороки сердца.
 - 13. Болезни органов сердечнососудистой системы. Болезни сосудов.
 - 14. Болезни органов мочевой системы. Синдромы. Болезни почек.
- 15. Болезни органов мочевой системы. Синдромы. Болезни мочевыделительных путей.
 - 16. Болезни системы крови. Синдромы болезней крови. Анемии.
 - 17. Болезни системы крови. Геморрагические диатезы.
 - 18. Болезни нервной системы. Синдромы. Болезни головного мозга.
 - 19. Болезни нервной системы. Синдромы. Болезни спинного мозга.
- 20. Болезни нервной системы. Синдром стресса. Неврозы. Эпилепсия и эклампсия.
- 21. Болезни обмена веществ. Болезни, протекающие с преимущественным нарушением белкового и углеводно-жирового обмена.

- 22. Болезни обмена веществ. Болезни, протекающие с преимущественной патологией минеральною обмена.
- 23. Болезни обмена веществ. Болезни, вызываемые недостатком или избытком микроэлементов.
 - 24. Болезни обмена веществ. Гипо- и гипервитаминозы.
- 25. Болезни эндокринных органов. Нарушение функций гипоталамуса, гипофиза и надпочечников.
- 26. Болезни эндокринных органов. Болезни щитовидной и околощитовидной железы.
 - 27. Болезни эндокринных органов. Болезни поджелудочной железы.
- 28. Аллергические болезни. Классификация и основные синдромы болезней.
- 29. Иммунные дефициты. Классификация и основные синдромы болезней.
- 30. Аутоиммунные болезни. Классификация и основные синдромы болезней. Пролиферативные и гипериммунные болезни.
- 31. Неинфекционные болезни птиц. Болезни обмена веществ. Профилактика болезней птиц.
- 32. Неинфекционные болезни птиц. Болезни органов пищеварения. Профилактика болезней птиц.
- 33. Неинфекционные болезни птиц. Болезни дыхательной системы. Профилактика болезней птиц.
- 34. Болезни плотоядных и пушных зверей. Респираторные болезни. Болезни пищеварительной системы. Профилактика болезней пушных зверей.
- 35. Болезни плотоядных и пушных зверей. Болезни печени и желчных путей. Болезни обмена веществ. Профилактика болезней пушных зверей.
- 36. Болезни плотоядных и пушных зверей. Болезни центральной нервной системы. Болезни мочевой системы. Профилактика болезней пушных зверей.
- 37. Понятие о лекарстве и яде, лекарственных формах. Правила хранения и отпуска ядовитых и сильнодействующих лекарственных веществ.
- 38. Понятие о рецепте. Структура и схемы рецептов. Нерациональные прописи рецептов.
 - 39. Несовместимости лекарственных веществ.
- 40. Лекарственные формы. Значение для терапии и профилактики. Требования к лекарственным формам.
- 41. Механизмы всасывания веществ и их транспорт, закономерности распределения лекарственных веществ в органах.
 - 42. Биотрансформация фармакологических веществ и ее значение.
- 43. Выделение лекарственных веществ из организма, возможное проявление их действия.
- 44. Фармакодинамика и механизмы действия фармакологических веществ.
 - 45. Нейротропные средства.

- 46. Средства, влияющие преимущественно на обмен веществ.
- 47. Средства, корректирующие иммунный статус, стресс и продуктивность.
 - 48. Противомикробные, противопаразитарные средства.
- 49. Интенсификация промышленности, химизация сельского хозяйства и их влияние на здоровье сельскохозяйственных и диких животных, рыб, пчел, их продуктивность и продукты животноводства.
- 50. Роль ветеринарных специалистов в предотвращении отравлений животных и улучшении санитарно-гигиенического качества продукции животноводства, птицеводства, рыбоводства, пчеловодства.
- 51. Взаимодействие ветеринарной службы с агрохимической и санитарной службами.
- 52. Массовые случаи отравлений сельскохозяйственных и диких животных, рыб и пчел.
- 53. Экономический ущерб, причиняемый народному хозяйству в связи с отравлениями животных.
- 54. Токсические вещества и их классификация по токсичности и опасности.
- 55. Видовая и индивидуальная чувствительность животных к токсическим веществам.
- 56. Минимально и максимально действующие количества. Пути поступления ядовитых веществ в организм.
 - 57. Острая, подострая и хроническая интоксикации.
 - 58. Метаболизм токсических веществ в организме.
 - 59. Мониторинг токсических веществ в окружающей среде.
- 60. Гонадотоксическое, эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное и канцерогенное действия токсических веществ.
- 61. Схемы токсикологической оценки новых видов пестицидов, нетрадиционных кормов и кормовых добавок, полимерных и пластических материалов, применяемых в животноводстве, и др. веществ, которые могут контактировать с живыми организмами.
- 62. Диагностика токсикоза, общие меры лечения, профилактики и ветеринарно-санитарной оценки продуктов убоя и животноводства.
- 63. Понятие о максимально допустимом уровне токсинов в кормах, мясе, молоке, яйцах, рыбе, меде и др. продуктах питания и предельнодопустимых концентраций в воздухе, воде, рыборазводных водоемах.
- 64. Судебно-ветеринарная экспертиза отравлений сельскохозяйственных животных.
 - 65. История токсикологии. Основные этапы развития токсикологии
- 66. Отравления животных пестицидами. Сведения о пестицидах и их классификация по производственному применению и химической принадлежности к классам химических соединений.
- 67. Отравление животных фосфорорганическими и неорганическими соединениями фосфора, соединениями свинца. Химическая структура и физико-химические свойства.

- 68. Ветеринарно-санитарная характеристика острых и хронических отравлений.
- 69. Влияние технологических процессов на уровень хлорорганических пестицидов при изготовлении мясопродуктов и санитарногигиеническая оценка.
- 70. Растения, вызывающие преимущественно симптомы поражения центральной нервной системы.
- 71. Растения, вызывающие преимущественно симптомы поражения органов дыхания и пищеварительного тракта, сердца, печени, аноксемические явления, симптомы нарушения солевого обмена, сенсибилизирующие организм к действию солнечного света.
- 72. Общая характеристика микроскопических грибов, микотоксинов и их химическая структура. Условия, влияющие на токсинообразование.
- 73. Развитие отечественной оперативной хирургии, ведущие её представители.
- 74. Учение о хирургической операции: определение, понятия, цель, непосредственные и отдалённые результаты операции.
- 75. Классификация хирургических операций. Показания и противопоказания к операции.
- 76. Принцип физиологического отношения к органу, как части целостного организма.
- 77. Послеоперационный уход. Осложнения при операции, их предупреждения и устранение. Лечебная и экономическая эффективность операции.
- 78. Техника безопасности и профилактика травматизма. Фиксация и фармакологическое обездвиживание животных.
- 79. Предупреждение механических повреждений при фиксации крупных животных в стоячем положении с применением ремней и импровизированных средств. Фиксация частей тела. Способы фиксации в лежачем состоянии крупных животных. Применение и виды повалов.
- 80. Источники микробного загрязнения операционных ран. Асептика и антисептика. Виды асептики.
- 81. Современные асептико-антисептические методы. Стерилизация шовного материала. Подготовка рук хирурга. Подготовка операционного поля на коже. Дезинфекция слизистых оболочек.
 - 82. Характеристика и классификация шовного материала.
- 83. Наркоз. Премедикация. Классификация видов наркоза и способов введения наркотических веществ. Стадии наркоза. Осложнения, связанные с наркозом, их предупреждение и устранение. Наркоз различных видов животных. Применение нейролептиков для различных видов животных.
- 84. Местное обезболивание. Определение понятия показания и противопоказания к местному обезболиванию. Основные средства местной анестезии. Средства, усиливающие и удлиняющие действие местноанестезирующих веществ. Виды местной анестезии, осложнения, их предупреждение и устранение.

- 85. Разъединение тканей. Понятие о рациональных разрезах. Виды кровотечений. Профилактика кровотечения.
- 86. Соединение тканей. Классификация швов, швы на отдельные виды тканей. Общие принципы, особенности наложения кишечных швов. Значение хирургического шва для заживления раны.
 - 87. Лечение переломов костей.
- 88. Операции в области головы. Предупреждение роста рогов и методы удаления рогов у крупного рогатого скота.
 - 89. Операции в области головы. Ампутация ушной раковины.
 - 90. Операции при бурситах и гнойно-некротических процессах.
 - 91. Проводниковая анестезия нервов грудной стенки.
- 92. Надплевральная блокада пограничного симпатического ствола по Мосину.
- 93. Проводниковая анестезия брюшной стенки крупного рогатого скота и лошади.
 - 94. Прокол брюшной стенки и лапаротомия.
 - 95. Руминоцентез, руминотомия, абомазотомия.
 - 96. Операции при смещении сычуга у крупного рогатого скота.
 - 97. Гастротомия у собак и кошек.
 - 98. Топография и операции на кишечнике.
 - 99. Классификация и оперативное лечение грыж.
- 100. Цели и экономическое значение и методы кастрации самцов. Кастрация отдельных видов животных.
 - 101. Овариогистерэктомия собак и кошек.
 - 102. Кесарево сечение.
- 103. Операции при аномалиях развития ануса и прямой кишки. Создание искусственного заднепроходного отверстия.
 - 104. Хирургическая инфекция.
 - 105. Открытые повреждения. Биология раневого процесса.
 - 106. Послекастрационные осложнения.
- 107. Болезни дистального отдела конечностей крупного рогатого скота.
 - 108. Подковывание лошадей.

VI. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

а) основная

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

- 3. Ващекин, Е. П. Ветеринарная рецептура : учебное пособие для вузов / Е. П. Ващекин, К. С. Маловастый. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-9133-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187620
- 4. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под редакцией Г. Г. Щербаков [и др.]. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 716 с. ISBN 978-5-507-49682-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399197
- 5. Королев, Б.А. Практикум по токсикологии : учебник / Б.А. Королев, Л.Н. Скосырских, Е.Л. Либерман. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 384 с. ISBN 978-5-8114-4713-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/125440
- 6. Набиев, Ф. Г. Современные ветеринарные лекарственные препараты : справочник / Ф. Г. Набиев, Р. Н. Ахмадеев. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 816 с. ISBN 978-5-8114-1100-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210626
- 7. Практикум по внутренним болезням животных [Электронный ресурс] : учебник / Г.Г. Щербаков [и др.] ; Под общ. ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Яшина, А.П. Курдеко, К.Х. Мурзагулова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 544 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109630
- 8. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 252 с. ISBN 978-5-8114-5554-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143118
- 9. Шаронина, Н. В. Токсикология : учебное пособие / Н. В. Шаронина. Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. 140 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207302

б) дополнительная

- 1. Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Электронный ресурс] : учебник / С.П. Ковалев [и др.] ; Под. ред. С.П. Ковалева, А.П. Курдеко, К.Х. Мурзагулова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 540 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112567
- 2. 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
- 3. Пронина, Г. И. Клиническая лабораторная диагностика. Практикум : учебное пособие для вузов / Г. И. Пронина. 2-е изд., стер. —

Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 88 с. — ISBN 978-5-507-50050-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/409472

Программное обеспечение

Офисные программы: Microsoft Office 2007; Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Visual Studio 2008-2015, по программе MS DreamSpark MS Project Professional 2016, по программе MS DreamSpark, MS Visio 2007-2016, по программе MS DreamSpark, MS Access 2010-2016, по программе MS DreamSpark MS Windows, 7 pro 8 pro 10 pro, AutoCAD, Irbis, My Test, BusinessStudio 4.0, 1C: Предприятие 8. Сельское хозяйство. Комплект для обучения в высших и средних УЗ (обновление 2020 г.), Консультационно-справочные службы Гарант (обновление 2020 г.), Консультант (обновление 2020 г.), SuperNovaReaderMagnifier (Программа экранного увеличения с поддержкой речи для лиц с ограниченными возможностями).

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная платформа издательства WILEY-BLACWALL // http://www.interscience.wiley.com
- 2. Электронная платформа издательства SPRINGER // http://www.springerlink.com
- 3. Электронная платформа издательства Elsevier // http://www.sciencedirect.com
- 4. Электронная платформа издательства Elsevier // http://www.scopus.com (Реферативно-поисковая база данных Scopus)
- 5. База знаний по биологии человека // www.humbio.ru/humbio/physiology/0005e445.htm
 - 6. Базы данных ИНИОН РАН // www.inion.ru
 - 7. История физиологии // http://physiolog.spb.ru/history1.html
- 8. Университетская информационная система России // www.uisrussia.msu.ru
 - 9. Журнал «Физиология человека» // http://fiziol.org.