Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович ЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 28.09.2025 г. дата ное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

7e7751705ad67ae2d629598**5dV101200Bct0249** государственная академия ветеринарной медицины и

биотехнологии - MBA имени К.И. Скрябина»



Кафедра ветеринарной хирургии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Хирургия мелких домашних животных»

специальность 36.05.01 Ветеринария

профиль подготовки Ветеринарная медицина мелких домашних животных

> уровень высшего образования специалитет

форма обучения:

очная

форма реализации сетевая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержденного приказом Минобрнауки РФ №974 от «22» сентября 2017 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «12» октября 2017 г., регистрационный № 48529);
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Минтрудом России № 712н «12» октября 2021 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «16» ноября 2021 г., регистрационный № 65842).

| РАЗРАБОТЧИКИ: | 4 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Профессор, д.в.н., член-корреспондент РАН | - January Company | С.В. Позябин |
| (должность) | (потрись, дата) | (ФИО) |
| И.о. заведующего кафедрой | Shirt . | М.Д. Качалин |
| (должность) | (nodnucy, dama) | (ФИО) |
| Ассистент кафедры | UMD. | О.В. Мурачева |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |
| РЕЦЕНЗЕНТ: | | |
| Профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных | | С.А. Шемякова |
| ФГБОУ ВО МГАВМиБ – | All | |
| МВА имени К.И. Скрябина | | |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИС на заседании кафедры ветеринар Протокол заседания № от «_ | рной хирургии | ССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА |
| И.о. заведующего кафедрой | Maril 1 | М.Д. Качалин |
| (должность) | (noorucs, dama) | (ФИО) |
| на заседании Учебно-методичес Протокол заседания № от « | кой комиссии факультета ветер »2025 г. | инарной медицины |
| Председатель комиссии | all | С.А. Шемякова |

(побпись, дата)

 (ΦMO)

(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Т.В. Лепехина Начальник учебнометодического управления (ФИО) (должность) (подпись, дата) Ю.В. Петрова И.О. декана факультета ветеринарной медицины (ФИО) (должность) (подпись, дата) Директор библиотеки Н.А. Москвитина (должность) (ФИО) (подпись, дата)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – MBA имени К.И. Скрябина»

| «УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работе молодежной политике | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------|--|--|--|
| | П.Н. Абрамов | | | |
| «» | 2025 г. | | | |

Кафедра ветеринарной хирургии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Хирургия мелких домашних животных»

специальность 36.05.01 Ветеринария

профиль подготовки Ветеринарная медицина мелких домашних животных

уровень высшего образования специалитет

форма обучения: очная

форма реализации сетевая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержденного приказом Минобрнауки РФ №974 от «22» сентября 2017 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «12» октября 2017 г., регистрационный № 48529);
- основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Минтрудом России № 712н «12» октября 2021 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «16» ноября 2021 г., регистрационный № 65842).

РАЗРАБОТЧИКИ:

| Профессор, д.в.н., | | С.В. Позябин |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| член-корреспондент РАН | () | |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |
| И.о. заведующего кафедрой | | М.Д. Качалин |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |
| Ассистент кафедры | | О.В. Мурачева |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |
| РЕЦЕНЗЕНТ: | | |
| Профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина | | С.А. Шемякова |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСІ | ДИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РАС | ССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА: |
| - на заседании кафедры ветеринари Протокол заседания № от « | | |
| И.о. заведующего кафедрой | | М.Д. Качалин |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |
| - на заседании Учебно-методическ Протокол заседания № от « | 1 1 | оинарной медицины |
| Председатель комиссии | | С.А. Шемякова |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |

СОГЛАСОВАНО:

| Начальник учебно- методического управления | | Т.В. Лепехина |
|-------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |
| И.О. декана факультета ветеринарной медицины | | Ю.В. Петрова |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |
| Директор библиотеки | | Н.А. Москвитина |
| (должность) | (подпись, дата) | (ФИО) |

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- 2. УК универсальная компетенция
- 3. ОПК общепрофессиональная компетенция
- 4. ПК профессиональная компетенция
- 5. з.е. зачетная единица
- 6. $\Phi \Gamma OC\ BO$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- 7. РПД рабочая программа дисциплины
- 8. ФОС фонд оценочных средств
- 9. СР самостоятельная работа

2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины:

- сформировать у обучающихся углубленные теоретические знания, практические умения и навыки по хирургическому лечению патологий различных систем и органов у мелких домашних животных.

Задачами дисциплины являются:

- общеобразовательная задача заключается в формировании у обучающихся представлений о патогенезе, клинических признаках и методах хирургического лечения патологий различных систем организма мелких домашних животных;
- прикладная задача состоит в том, чтобы обучить практическим навыкам выполнения основных хирургических техник у мелких домашних животных;
- специальная задача предусматривает подготовку обучающихся к диагностике хирургических патологий, планированию операций и выполнению стандартных хирургических процедур, необходимых для лечения мелких домашних животных.

3. СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| № | Код и наименование | Код и наименование индикатора | Результаты обучения по дисциплине |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| п/п | компетенции | достижения компетенции (ИДК) | |
| 1. | ПК-1. Способен оценивать клинико-морфологическое и клинико-физиологическое состояние организма животных, проводить сбор анамнестических данных и клинические исследования животных, в том числе с использованием специальных | ИД-1 Уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. | Умение осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. |

| № п/п | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Результаты обучения по дисциплине |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (инструментальных) и лабораторных методов с целью установления диагноза. | ИД-2 Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней (анамнез болезни животных), эпизоотологической ситуации в хозяйстве и на территории. | Умение осуществлять сбор и анализ информации, в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней (анамнез болезни животных), эпизоотологической ситуации в хозяйстве и на территории. |
| | | ИД-3 Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности ветеринарного врача и вспомогательного персонала во время работы с ними. | Умение фиксировать животных для обеспечения безопасности ветеринарного врача и вспомогательного персонала во время работы с ними |
| | | ИД-4 Уметь проводить клиническое обследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии. | Умение проводить клиническое обследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии. |
| | | ИД-5 Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности. | Умение устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности. |
| | | ИД-6 Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животного. | Знание методики сбора анамнеза жизни и болезни животного. |
| | | ИД-7 Знать факторы окружающей среды, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний. | Знание факторов окружающей среды, способствующих возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний. |
| | | ИД-8 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе в электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. | Знание форм и правил заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе в электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. |
| | | ИД-9 Знать методы фиксации животных и технику безопасности при работе с ними. | ИД-9 Знание методов фиксации животных и техники безопасности при работе с ними. |
| | | ИД-10 Знать технику проведения клинического обследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Знание техники проведения клинического обследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. |

| № п/п | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Результаты обучения по дисциплине |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ИД-11 Знать состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении клинического обследования животных и мероприятий по лечению больных животных. | Знание состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении клинического обследования животных и мероприятий по лечению больных животных. |
| | | ИД-12 Знать факторы внешней среды, влияющие на клиникоморфологические показатели состояния организма животных. | Знание факторов внешней среды, влияющих на клинико-морфологические показатели состояния организма животных. |
| | | ИД-13 Знать клинико- физиологические показатели состояния внутренней среды организма животных. | Знание клинико-физиологических показателей состояния внутренней среды организма животных. |
| 2 | ПК-2. Способен разрабатывать схемы лечения животных, основываясь на результатах клинических, специальных | ИД-1 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных. | Умение пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных. |
| | и лабораторных методов исследования | ИД-2 Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий. | Умение рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий. |
| | | ИД-3 Уметь вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами. | Умение вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами. |
| | | ИД-4 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. | Умение пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. |
| | | ИД-5 Уметь вести учётно- отчётную документацию по заболевшим животным и их лечению с использованием цифровых технологий. | Умение вести учётно-отчётную документацию по заболевшим животным и их лечению с использованием цифровых технологий. |
| | | ИД-6 Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Знать методов медикаментозного лечения больных животных и показаний к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. |
| | | ИД-7 Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической | Знание фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики возникновения |

| № п/п | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Результаты обучения по дисциплине |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | природы, биологически-активных добавок для профилактики возникновения болезней различной этиологии и лечения больных животных. | болезней различной этиологии и лечения больных животных. |
| | | ИД-8 Знать технику введения лекарственных препаратов в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами. | Знание техники введения лекарственных препаратов в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами. |
| | | ИД-9 Знать виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. | Знание видов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемых в ветеринарии, и показаний к их применению. |
| | | ИД-10 Знать методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животных. | Знание методов и техники немедикаментозных воздействий на организм животных. |
| | | ИД-11 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате. | Знание форм и правил заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате. |
| 3 | ПК-3. Способен разрабатывать план акушерско-гинекологических мероприятий, хирургического лечения и | ИД-1 Уметь проводить анестезию животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических, местноанестезирующих и других наркозных препаратов. | Умение проводить анестезию животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических, местноанестезирующих и других наркозных препаратов. |
| | послеоперационной реабилитации животных; проводить анестезию животных; выполнять хирургические операции и манипуляции. | ИД-2 Уметь проводить и обеспечивать рациональный оперативный доступ в зависимости от топографоанатомических особенностей оперируемой области, вида животного и хирургической патологии. | Умение проводить и обеспечивать рациональный оперативный доступ в зависимости от топографоанатомических особенностей оперируемой области, вида животного и хирургической патологии. |
| | | ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты. | Знание препаратов, используемых для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. доз и способов их применения, побочных эффектов. |
| | | ИД-4 Знать оперативные доступы и приёмы для лечения животных, показания и противопоказания к их применению. | Знание оперативных доступов и приёмов для лечения животных, показаний и противопоказаний к их применению. |
| | | ИД-5 Знать препараты, используемые для общей и местной анестезии у животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты и противопоказания к их использованию. | Знание препаратов, используемых для общей и местной анестезии у животных в ветеринарной хирургии, доз и способов их применения, побочных эффектов и противопоказаний к их использованию. |

| № п/п | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Результаты обучения по дисциплине |
|----------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ИД-6 Уметь осуществлять оперативное вмешательство на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для обеспечения эффективности оперативного воздействия. | Умение осуществлять оперативное вмешательство на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для обеспечения эффективности оперативного воздействия. |
| | | ИД-7 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов. | Умение останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов. |
| | | ИД-8 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирование полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов. | Умение производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирование полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов. |
| | | ИД-9 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов. | Знание правил использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов. |
| | | ИД-10 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии. | Знание техники проведения хирургических операций в ветеринарии. |
| | | ИД-11 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемых в ветеринарной хирургии. | Знание видов и техник наложения швов и перевязок, используемых в ветеринарной хирургии. |
| | | ИД -12 Уметь планировать и выполнять акушерскогинекологические мероприятия. | Умение планировать и выполнять акушерско- гинекологические мероприятия. |

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Хирургия мелких домашних животных» относится к формируемой участниками образовательных отношений части учебного плана ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария направленность (профиль) образовательной программы «Ветеринарная медицина мелких домашних животных» и осваивается:

- по очной форме обучения в 10 семестре.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Очная форма обучения

| | Ваапа | | Очная форм | ма обучения | |
|------------------------|--------|---------|------------|-------------|---|
| Вид учебной работы | Всего, | семестр | | | |
| час. | | 10 | - | - | - |
| Общий объем дисциплины | 108 | 108 | - | - | - |
| Контактная работа | 56,65 | 56,65 | - | - | - |
| (аудиторная): | | | | | |

| | D | Очная форма обучения | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------|-----|-------|---|--|
| Вид учебной работы | Всего, | | cei | местр | | |
| | час. | 10 | - | - | - | |
| лекции | 18 | 18 | - | - | - | |
| занятия семинарского типа, | 36 | 36 | - | - | - | |
| в том числе: | | | | | | |
| семинары | 36 | 36 | - | - | - | |
| коллоквиумы | - | - | - | - | - | |
| практические занятия | - | - | - | - | - | |
| практикумы | - | - | - | - | - | |
| лабораторные работы | - | - | - | - | - | |
| другие виды контактной | 2,3 | 2,65 | - | - | - | |
| работы | | | | | | |
| Контактная работа | - | - | - | - | - | |
| (внеаудиторная) | | | | | | |
| Самостоятельная работа | 33,35 | 33,35 | - | - | - | |
| обучающихся: | | | | | | |
| изучение теоретического | 33,35 | 33,35 | - | - | - | |
| курса | | | | | | |
| выполнение домашних | - | - | - | - | - | |
| заданий (РГР, решение | | | | | | |
| задач, реферат, эссе и | | | | | | |
| другое) | | | | | | |
| курсовое проектирование | - | - | - | - | - | |
| другие виды | - | - | - | - | - | |
| самостоятельной работы | | | | | | |
| Промежуточная | + | + | - | - | - | |
| аттестация: | | | | | | |
| зачет | + | + | - | - | - | |
| зачет с оценкой | - | - | - | - | - | |
| экзамен | - | - | - | - | - | |
| другие виды | - | - | - | - | - | |
| промежуточной аттестации | | | | | | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разделы дисциплины (модуля):

Очная форма обучения

| | | | Очная ф | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| № | № Наименование раздела | | Занятия семинарского типа, час. | | CDC | идк |
| раздела | • * | Лекции, час. | Семинары практические занятия и др. | Практикумы, лабораторные работы | СРС, час. | , , |
| 1. | Хирургические вмешательства при патологиях опорнодвигательного аппарата | 4 | 8 | - | 8,62 | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД-12; ИД-13 |
| 2. | Хирургические вмешательства при патологиях органов пищеварительного аппарата | 4 | 8 | - | 8,62 | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД-12; ИД-13 |
| 3. | Хирургические вмешательства при патологиях органов дыхательного аппарата | 2 | 6 | | 8,62 | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД-12; ИД-13 |
| 4. | Хирургические вмешательства при патологиях органов мочеполового аппарата | 4 | 6 | | 8,62 | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД-12; |

| | | | Очная ф | оорма | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| № | Наименование раздела | Лекции, | Занятия семинарского типа, час. | | CPC, | идк |
| раздела | | час. | Семинары практические занятия и др. | Практикумы, лабораторные работы | час. | |
| | | | | | | ИД-13 |
| 5. | Хирургические вмешательства при патологиях центральной нервной системы | 2 | 4 | | 8,62 | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД-12; ИД-13 |
| 6. | Хирургические вмешательства при патологиях органов чувств | 2 | 4 | | 8,6 | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД-12; ИД-13 |
| | Итого: | | 36 | - | 51,7 | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД-12; ИД-13 |

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

Лекционные занятия

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема лекции | Объем, час. |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| риодени | A104.11.11.12.1 (0A, v) | | онно |
| 1. | Хирургические вмешательства при патологиях опорно-двигательного аппарата | Хирургические вмешательства при патологиях опорнодвигательного аппарата | 4 |
| 2. | Хирургические вмешательства при патологиях органов пищеварительного аппарата | Хирургические вмешательства при патологиях органов пищеварительного аппарата | 4 |
| 3. | Хирургические вмешательства при патологиях органов дыхательного аппарата | Хирургические вмешательства при патологиях органов дыхательного аппарата | 2 |
| 4. | Хирургические вмешательства при патологиях органов мочеполового аппарата | Хирургические вмешательства при патологиях органов мочеполового аппарата | 4 |
| 5. | Хирургические вмешательства при патологиях центральной нервной системы | Хирургические вмешательства при патологиях центральной нервной системы | 2 |
| 6. | Хирургические вмешательства при патологиях органов чувств | Хирургические вмешательства при патологиях органов чувств | 2 |

Занятия семинарского типа

| № | Наименование раздела | Тема занятия, краткое содержание | Объем, час. |
|---------|----------------------|----------------------------------|----------------|
| раздела | дисциплины (модуля) | , | онро |

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема занятия, краткое содержание | Объем, час. |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | | Оперативные доступы к костям и суставам грудной и тазовой конечностей | 4 |
| 1. | Хирургические вмешательства при патологиях опорно-двигательного аппарата | Хирургическое лечение мелких домашних животных с переломами длинных трубчатых костей | 2 |
| | • | Хирургические вмешательства при вывихе коленной чашки и разрыве передней крестообразной связки | 2 |
| | | Хирургическое вмешательство при расщеплении твердого и мягкого неба, дивертикуле пищевода и мегаэзофагусе | 2 |
| 2. | Хирургические вмешательства при | Хирургическое вмешательство при остром расширении и завороте желудка | 2 |
| ۷. | | Энтеротомия и резекция тонкого и толстого отделов кишечника, энтероанастамоз | 2 |
| | | Биопсия и резекция печени, методы закрытия портосистемного шунта | 2 |
| | | Хирургические вмешательства при брахицефалическом синдроме, пластика небной занавески и ноздрей | 2 |
| 3. | Хирургические вмешательства при патологиях органов дыхательного аппарата | Хирургические вмешательства при патологиях гортани и трахеи, трахеотомия, трахеостомия, стентирование трахеи | 2 |
| | | Хирургические вмешательства при патологиях легких, резекция легкого и лобэктомия | 2 |
| | | Биопсия почек, нефротомия, нефроэктомия. Показания, противопоказания, техника проведения | 2 |
| 4. | Хирургические вмешательства при патологиях органов мочеполового аппарата | Хирургические вмешательства при мочекаменной болезни, острой задержке мочи и эктопии мочеточников | 2 |
| | a apa | Кесарево сечение и эпизиотомия при родовспоможении мелким домашним животным | 2 |
| 5. | Хирургические вмешательства при патологиях центральной нервной | Декомпрессионные методики: ламинэктомия, гемиламинэктомия, мини-гемиламинэктомия, корпэктомия. Показания и техника выполнения | 2 |
| | системы | Методы стабилизации различных отделов позвоночного столба при переломах и спондилолистезах | 2 |
| 6 | Хирургические вмешательства при | Хирургические вмешательства в области уха у мелких домашних животных | 2 |
| 6. | патологиях органов чувств | Хирургические вмешательства в области глаза и его вспомогательного аппарата | 2 |

Самостоятельная работа обучающегося

| Nº | Наименование раздела | Тема занятия, краткое содержание | Вид СРС | Объем, час. |
|---------|-------------------------|----------------------------------|---------|----------------|
| раздела | дисциплины (модуля) | | | онно |

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема занятия, краткое содержание | Вид СРС | Объем, час. |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | Хирургические вмешательства при патологиях опорно- двигательного аппарата | Оперативные доступы к костям и суставам тазовой и грудной конечностей | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 3 |
| 1. | | Хирургическое лечение мелких домашних животных с переломами длинных трубчатых костей | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 3 |
| | | Хирургические вмешательства при вывихе коленной часшке и разрыве передней крестообразной связки | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 2,62 |
| | Хирургические вмешательства при патологиях органов пищеварительного аппарата | Хирургическое вмешательство при расщеплении твердого и мягкого неба, дивертикуле пищевода и мегаэзофагусе | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 2 |
| 2. | | Хирургическое вмешательство при остром расширении и завороте желудка | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 2 |
| | | Энтеротомия и резекция тонкого и толстого отделов кишечника, энтероанастамоз | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к | 2 |

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема занятия, краткое содержание | Вид СРС | Объем, час. |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | | | занятиям | |
| | | Биопсия и резекция печени, методы закрытия портосистемного шунта | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 2,62 |
| | Хирургические вмешательства при патологиях органов дыхательного аппарата | Хирургические вмешательства при брахицефалическом синдроме, пластика небной занавески и ноздрей | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 3 |
| 3. | | Хирургические вмешательства при патологиях гортани и трахеи, траеотомия, трахеостомия, стентирование трахеи | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 3 |
| | | Хирургические вмешательства при патологиях легких, резекция легкого и лобэктомия | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 2,62 |
| 4. | Хирургические вмешательства при патологиях органов мочеполового аппарата Противот Тургические вме | Биопсия почек, нефротомия, нефроэктомия. Показания, противопоказания, техника проведения | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 3 |
| | | Хирургические вмешательства при мочекаменной болезни, острой задержке мочи и эктопии мочеточников | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в | 3 |

| № раздела | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Тема занятия, краткое содержание | Вид СРС | Объем, час. |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | | | открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | |
| | | Кесарево сечение и эпизиотомия при родовспоможении мелким домашним животным | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 2,62 |
| 5. | Хирургические вмешательства при патологиях центральной нервной системы | Декомпрессионные методики: ламинэктомия, гемиламинэктомия, мини-гемиламинэктомия, корпэктомия. Показания и техника выполнения | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 4 |
| 5. | | Методы стабилизации различных отделов позвоночного столба при переломах и спондилолистезах | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 4,62 |
| 6 | Хирургические вмешательства | Хирургические вмешательства в области уха у мелких домашних животных | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 4 |
| 6. | при патологиях органов чувств | Хирургические вмешательства в области глаза и его вспомогательного аппарата | Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям | 4,6 |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень литературы:

- 1. Методология обучения ветеринарной хирургии / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-507-45371-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279875. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Назарова, А. В. Ветеринарная хирургия. Перинеальная уретростомия у котов / А. В. Назарова, Б. С. Семенов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 56 с. ISBN 978-5-507-44621-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255665. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

| № | Наименование | Ссылка на ресурс | Доступность | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--|--|--|
| | Инфо | ормационно-справочные системы | | | | |
| 1. | Интерактивный атлас анатомии животных | https://www.imaios.com/ru/vet-Anatomy | Режим доступа: свободный доступ/по подписке | | | |
| 2. | Государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения | https://fsvps.gov.ru/fsvps/regLicensing/registr ation/registrationReestr.html | Режим доступа: свободный доступ | | | |
| | Эле | ктронно-библиотечные системы | | | | |
| 1. | Электронно-библиотечная система «Лань» | https://e.lanbook.com | Режим доступа: для авториз. пользователей | | | |
| 2 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM» | https://znanium.com | Режим доступа: для авториз. пользователей | | | |
| 3 | РУКОНТ : национальный цифровой ресурс | https://rucont.ru | Режим доступа: для авториз. пользователей | | | |
| | П | офессиональные базы данных | | | | |
| 1. | Elibrary | https://www.elibrary.ru/defaultx.asp | Режим доступа: для авториз. пользователей | | | |
| | Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина | | | | | |
| 1. | Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина | https://portal.mgavm.ru/login/index.php | Режим доступа: для авториз. пользователей | | | |

Метолическое обеспечение:

- 1. Позябин, Сергей Владимирович. Современные подходы к лечению собак с разрывом передней крестовидной связки : монография / С.В. Позябин, М.Д. Качалин, Э.Г. Альменшави. Москва : Перо, 2020. 73 с. : цв.ил. ISBN 978-5-00171-7. Текст : непосредственный.
- 2. Семенов, Б. С. Реконструктивная хирургия на уретре и мочевом пузыре у животных. Показания и особенности техники операций : монография / Б. С. Семенов, А. В. Назарова. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 80 с. ISBN 978-5-507-48651-9. Текст : электронный //

Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394433. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ушаков, М. А. Общая и частная хирургия : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / М. А. Ушаков, Р. Н. Булатов, С. П. Перерядкина. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2020. - 180 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2132337. — Режим доступа: по подписке.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

| № | Наименование | Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна) | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) |
|----|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Операционная система UBLinux | ООО «Юбитех», Российская Федерация | Свободно распространяемое | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/ |
| 2. | Офисные приложения AlterOffice | ООО «Алми Партнер», Российская Федерация | Свободно распространяемое | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/ |
| 3. | Антивирус Dr. Web. | Компания «Доктор Веб», Российская Федерация | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/ |

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине (модулю) «Реконструктивно-восстановительная хирургия» представлены в виде фонда оценочных средств (далее $-\Phi OC$) в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 1 (клинический корпус) | Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, светодиодный, акустическая система, компьютер в сборке |
| 2. | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 6 | Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, мультимедийный проектор, демонстрационные стенды, хирургический инструментарий, учебные макеты |
| 3. | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 8 | Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, мультимедийный проектор, демонстрационные стенды, хирургический инструментарий, учебные макеты |
| 4. | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 10 | Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, мультимедийный проектор, демонстрационные стенды, хирургический инструментарий, учебные макеты |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

Кафедра ветеринарной хирургии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Хирургия мелких домашних животных»

специальность 36.05.01 Ветеринария

профиль подготовки Ветеринарная медицина мелких домашних животных

уровень высшего образования специалитет

форма обучения: очная

форма реализации сетевая

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

- 1. Опрос
- 2. Tect

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Экзамен

2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| проводить сбор анамі | вать клинико-морфологическое и клинико-фи нестических данных и клинические исследова ых (инструментальных) и лабораторных мето | ания животных, в том числе | с использованием |
| | Глубокие знания о сборе и анализе информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. | Отлично | Высокий |
| Уметь: осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях | Не существенные ошибки в знание о сборе и анализе информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. | Хорошо | Повышенный |
| содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. | Фрагментарные представления знаний о сборе и анализе информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о сборе и анализе информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| Уметь: осуществлять сбор и анализ информации, в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. о возникновении и | Глубокие знания о сборе и анализе информации, в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней (анамнез болезни животных), эпизоотологической ситуации в хозяйстве и на территории. | Отлично | Высокий |
| проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней (анамнез болезни животных), эпизоотологической ситуации в хозяйстве и на территории. | Не существенные ошибки в знание о сборе и анализе информации, в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней (анамнез болезни животных), эпизоотологической ситуации в хозяйстве и на территории. | Хорошо | Повышенный |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| | Фрагментарные представления знаний о сборе и анализе информации, в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней (анамнез болезни животных), эпизоотологической ситуации в хозяйстве и на территории. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о сборе и анализе информации, в том числе от устройств — датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д. о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней (анамнез болезни животных), эпизоотологической ситуации в хозяйстве и на территории. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о фиксации животных для обеспечения безопасности ветеринарного врача и вспомогательного персонала во время работы с ними. | Отлично | Высокий |
| Уметь: фиксировать животных для обеспечения безопасности | Не существенные ошибки в знание о фиксации животных для обеспечения безопасности ветеринарного врача и вспомогательного персонала во время работы с ними. | Хорошо | Повышенный |
| ветеринарного врача и вспомогательного персонала во время работы с ними. | Фрагментарные представления знаний о фиксации животных для обеспечения безопасности ветеринарного врача и вспомогательного персонала во время работы с ними. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о фиксации животных для обеспечения безопасности ветеринарного врача и вспомогательного персонала во время работы с ними. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о проведении клинического обследования животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии. | Отлично | Высокий |
| Уметь: проводить клиническое обследование животных | Не существенные ошибки в знание о проведении клинического обследования животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии. | Хорошо | Повышенный |
| с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии. | Фрагментарные представления знаний о проведении клинического обследования животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о проведении клинического обследования животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| Уметь: устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и результатов клинического | Глубокие знания об установлении предварительного диагноза на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности. | Отлично | Высокий |
| обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных | Не существенные ошибки в знание об установлении предварительного диагноза на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных | Хорошо | Повышенный |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| средств, пользоваться специализированными базами данных в | и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности. | | |
| профессиональной деятельности. | Фрагментарные представления знаний об установлении предварительного диагноза на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний об установлении предварительного диагноза на основе анализа анамнеза и результатов клинического обследования общими методами, с использованием компьютерных и телекоммуникационных средств, пользоваться специализированными базами данных в профессиональной деятельности. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о методике сбора анамнеза жизни и болезни животного. | Отлично | Высокий |
| Знать: методику сбора анамнеза | Не существенные ошибки в знание о методике сбора анамнеза жизни и болезни животного. | Хорошо | Повышенный |
| жизни и болезни животного. | Фрагментарные представления знаний о методике сбора анамнеза жизни и болезни животного. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о методике сбора анамнеза жизни и болезни животного. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о факторах окружающей среды, способствующих возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний. | Отлично | Высокий |
| Знать: факторы окружающей среды, способствующие | Не существенные ошибки в знание о факторах окружающей среды, способствующих возникновению инфекционных заболеваний. | Хорошо | Повышенный |
| возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний. | Фрагментарные представления знаний о факторах окружающей среды, способствующих возникновению инфекционных заболеваний. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о факторах окружающей среды, способствующих возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| Знать: формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе в электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. | Глубокие знания о формах и правилах заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе в электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. | Отлично | Высокий |
| | Не существенные ошибки в знание о формах и правилах заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе в электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. | Хорошо | Повышенный |
| | Фрагментарные представления знаний о формах и правилах заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе в электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. | Удовлетворительно | Пороговый |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| | Отсутствие знаний о формах и правилах заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе в электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о методах фиксации животных и технике безопасности при работе с ними. | Отлично | Высокий |
| Знать: методы фиксации | Не существенные ошибки в знание о методах фиксации животных и технике безопасности при работе с ними. | Хорошо | Повышенный |
| животных и технику безопасности при работе с ними. | Фрагментарные представления знаний о методах фиксации животных и технике безопасности при работе с ними. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о методах фиксации животных и технике безопасности при работе с ними. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о технике проведения клинического обследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Отлично | Высокий |
| Знать: технику проведения клинического обследования животных с использованием общих методов в соответствии с | Не существенные ошибки в знание о технике проведения клинического обследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Хорошо | Повышенный |
| методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Фрагментарные представления знаний о технике проведения клинического обследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о технике проведения клинического обследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| Знать: состав, функции и возможности | Глубокие знания о составе, функциях и возможностях использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении клинического обследования животных и мероприятий по лечению больных животных. | Отлично | Высокий |
| использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении клинического | Не существенные ошибки в знание о составе, функциях и возможностях использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении клинического обследования животных и мероприятий по лечению больных животных. | Хорошо | Повышенный |
| обследования животных и мероприятий по лечению больных животных. | Фрагментарные представления знаний о составе, функциях и возможностях использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении клинического обследования животных и мероприятий по лечению | Удовлетворительно | Пороговый |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| | больных животных. | | |
| | Отсутствие знаний о составе, функциях и возможностях использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении клинического обследования животных и мероприятий по лечению больных животных. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о факторах внешней среды, влияющих на клинико-морфологические показатели состояния организма животных. | Отлично | Высокий |
| Знать: факторы внешней среды, | Не существенные ошибки в знание о факторах внешней среды, влияющих на клинико-морфологические показатели состояния организма животных. | Хорошо | Повышенный |
| влияющие на клинико- морфологические показатели состояния организма животных. | Фрагментарные представления знаний о факторах внешней среды, влияющих на клинико-морфологические показатели состояния организма животных. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о факторах внешней среды, влияющих на клинико-морфологические показатели состояния организма животных. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о клинико- физиологических показателях состояния внутренней среды организма животных. | Отлично | Высокий |
| Знать: клинико- физиологические | Не существенные ошибки в знание о клинико-физиологических показателях состояния внутренней среды организма животных. | Хорошо | Повышенный |
| показатели состояния внутренней среды организма животных. | Фрагментарные представления знаний о клинико-физиологических показателях состояния внутренней среды организма животных. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о клинико- физиологических показателях состояния внутренней среды организма животных. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| ПК-2. Способен разраба | атывать схемы лечения животных, основывая лабораторных методов исслед | | ских, специальных и |
| | Глубокие знания об использовании специализированных информационных баз данных при выборе способов лечения животных. | Отлично | Высокий |
| Уметь: пользоваться специализированными | Не существенные ошибки в знание об использовании специализированных информационных баз данных при выборе способов лечения животных. | Хорошо | Повышенный |
| информационными базами данных при выборе способов лечения животных. | Фрагментарные представления знаний об использовании специализированных информационных баз данных при выборе способов лечения животных. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний об использовании специализированных информационных баз данных при выборе способов лечения животных. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| Уметь: рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и | Глубокие знания о расчете количества медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий. | Отлично | Высокий |
| профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий. | Не существенные ошибки в знание о расчете количества медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых | Хорошо | Повышенный |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| по дисциплине | технологий. | | компетенции |
| | Фрагментарные представления знаний о расчете количества медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о расчете количества медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о техниках введения лекарственных препаратов в организм животных различными способами. | Отлично | Высокий |
| Уметь: вводить лекарственные препараты в организм | Не существенные ошибки в знание о техниках введения лекарственных препаратов в организм животных различными способами. | Хорошо | Повышенный |
| препараты в организм животных различными способами. | Фрагментарные представления знаний о техниках введения лекарственных препаратов в организм животных различными способами. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о техниках введения лекарственных препаратов в организм животных различными способами. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания об использовании специального, в том числе цифрового оборудования, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. | Отлично | Высокий |
| Уметь: пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. | Не существенные ошибки в знание об использовании специального, в том числе цифрового оборудования, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. | Хорошо | Повышенный |
| | Фрагментарные представления знаний об использовании специального, в том числе цифрового оборудования, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний об использовании специального, в том числе цифрового оборудования, при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о ведении учётно-отчётной документации по заболевшим животным и их лечению с использованием цифровых технологий. | Отлично | Высокий |
| Уметь: вести учётно-отчётную документацию по заболевшим животным и | Не существенные ошибки в знание о ведении учётно-отчётной документации по заболевшим животным и их лечению с использованием цифровых технологий. | Хорошо | Повышенный |
| их лечению с использованием цифровых технологий. | Фрагментарные представления знаний о ведении учётно-отчётной документации по заболевшим животным и их лечению с использованием цифровых технологий. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о ведении учётно- отчётной документации по заболевшим | Неудовлетворительно | Не сформирован |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| | животным и их лечению с использованием | | |
| Знать: | цифровых технологий. Глубокие знания о методах медикаментозного лечения больных животных и показаниях к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Отлично | Высокий |
| методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с | Не существенные ошибки в знание о методах медикаментозного лечения больных животных и показаниях к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Хорошо | Повышенный |
| методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения | Фрагментарные представления знаний о методах медикаментозного лечения больных животных и показаниях к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Удовлетворительно | Пороговый |
| животных. | Отсутствие знаний о методах медикаментозного лечения больных животных и показаниях к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| Знать: фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики возникновения болезней различной этиологии и лечения больных животных. | Глубокие знания о фармакологических и токсикологических характеристиках лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики возникновения болезней различной этиологии и лечения больных животных. | Отлично | Высокий |
| | Не существенные ошибки в знание о фармакологических и токсикологических характеристиках лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологическиактивных добавок для профилактики возникновения болезней различной этиологии и лечения больных животных. | Хорошо | Повышенный |
| | Фрагментарные представления знаний о фармакологических и токсикологических характеристиках лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологическиактивных добавок для профилактики возникновения болезней различной этиологии и лечения больных животных. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о фармакологических и токсикологических характеристиках лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики возникновения болезней различной этиологии и лечения больных животных. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о | Отлично | Высокий |
| | Не существенные ошибки в знание о | Хорошо | Повышенный |
| | Фрагментарные представления знаний о | Удовлетворительно | Пороговый |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|--|
| | Отсутствие знаний о | Неудовлетворительно | Не сформирован | |
| | Глубокие знания о технике введения лекарственных препаратов в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами. | Отлично | Высокий | |
| Знать: технику введения лекарственных препаратов в организм животного энтеральными (пероральное, | Не существенные ошибки в знание о технике введения лекарственных препаратов в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами. | Хорошо | Повышенный | |
| сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами. | Фрагментарные представления знаний о технике введения лекарственных препаратов в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами. | Удовлетворительно | Пороговый | |
| | Отсутствие знаний о технике введения лекарственных препаратов в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами. | Неудовлетворительно | Не сформирован | |
| | Глубокие знания о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемых в ветеринарии, и показаниях к их применению. | Отлично | Высокий | |
| Знать: виды немедикаментозной терапии, в том числе | Не существенные ошибки в знание о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемых в ветеринарии, и показаниях к их применению. | Хорошо | Повышенный | |
| физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению. | Фрагментарные представления знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемых в ветеринарии, и показаниях к их применению. | Удовлетворительно | Пороговый | |
| | Отсутствие знаний о видах немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемых в ветеринарии, и показаниях к их применению. | Неудовлетворительно | Не сформирован | |
| | Глубокие знания о методах и технике немедикаментозных воздействий на организм животных. | Отлично | Высокий | |
| Знать: методы и технику | Не существенные ошибки в знание о методах и технике немедикаментозных воздействий на организм животных. | Хорошо | Повышенный | |
| немедикаментозных воздействий на организм животных. | Фрагментарные представления знаний о методах и технике немедикаментозных воздействий на организм животных. | Удовлетворительно | Пороговый | |
| | Отсутствие знаний о методах и технике немедикаментозных воздействий на организм животных. | Неудовлетворительно | Не сформирован | |
| Знать: формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории | Глубокие знания о формах и правилах заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате. | Отлично | Высокий | |
| болезни животного в соответствии с требованиями | Не существенные ошибки в знание о формах и правилах заполнения журнала для регистрации больных животных и истории | Хорошо | Повышенный | |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате. | болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате. | | |
| | Фрагментарные представления знаний о формах и правилах заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о формах и правилах заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | врабатывать план акушерско-гинекологическ билитации животных; проводить анестезию ж | | |
| • • | манипуляции. | ••• | |
| | Глубокие знания о проведении анестезии животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических, местноанестезирующих и других наркозных препаратов. | Отлично | Высокий |
| Уметь: проводить анестезию животных перед операцией с использованием | Не существенные ошибки в знание о проведении анестезии животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических, местноанестезирующих и других наркозных препаратов. | Хорошо | Повышенный |
| наркотических, нейролептических, местноанестезирующих и других наркозных препаратов. | Фрагментарные представления знаний о проведении анестезии животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических, местноанестезирующих и других наркозных препаратов. | Удовлетворительно | Пороговый |
| Pr. apar. | Отсутствие знаний о проведении анестезии животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических, местноанестезирующих и других наркозных препаратов. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| V | Глубокие знания о проведении и обеспечении рационального оперативного доступа в зависимости от топографо-анатомических особенностей оперируемой области, вида животного и хирургической патологии. | Отлично | Высокий |
| Уметь: проводить и обеспечивать рациональный оперативный доступ в зависимости от | Не существенные ошибки в знание о проведении и обеспечении рационального оперативного доступа в зависимости от топографо-анатомических особенностей оперируемой области, вида животного и хирургической патологии. | Хорошо | Повышенный |
| топографо- анатомических особенностей оперируемой области, вида животного и хирургической | Фрагментарные представления знаний о проведении и обеспечении рационального оперативного доступа в зависимости от топографо-анатомических особенностей оперируемой области, вида животного и хирургической патологии. | Удовлетворительно | Пороговый |
| патологии. | Отсутствие знаний о проведении и обеспечении рационального оперативного доступа в зависимости от топографоанатомических особенностей оперируемой области, вида животного и хирургической патологии. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| Знать: препараты, | Глубокие знания о препаратах, используемых для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозах и способах | Отлично | Высокий |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| используемые для | их применения, побочных эффектах. | | |
| обезболивания животных | Не существенные ошибки в знание о | | |
| в ветеринарной | препаратах, используемых для | V | П |
| хирургии, дозы и способы их применения, | обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозах и способах их применения, | Хорошо | Повышенный |
| побочные эффекты. | побочных эффектах. | | |
| посо шыс эффекты. | Фрагментарные представления знаний о | | |
| | препаратах, используемых для | | |
| | обезболивания животных в ветеринарной | Удовлетворительно | Пороговый |
| | хирургии, дозах и способах их применения, | | |
| | побочных эффектах. | | |
| | Отсутствие знаний о препаратах, используемых для обезболивания животных | | |
| | в ветеринарной хирургии, дозах и способах | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | их применения, побочных эффектах. | | |
| | Глубокие знания об оперативных доступах и | | |
| | приёмах для лечения животных, показаниях | Отлично | Высокий |
| | и противопоказаниях к их применению. | | |
| | Не существенные ошибки в знание об | | |
| Знать: | оперативных доступах и приёмах для | Хорошо | Повышенный |
| оперативные доступы и | лечения животных, показаниях и противопоказаниях к их применению. | | |
| приёмы для лечения | Фрагментарные представления знаний об | | |
| животных, показания и | оперативных доступах и приёмах для | V | П |
| противопоказания к их | лечения животных, показаниях и | Удовлетворительно | Пороговый |
| применению. | противопоказаниях к их применению. | | |
| | Отсутствие знаний об оперативных доступах | | |
| | и приёмах для лечения животных, | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | показаниях и противопоказаниях к их применению. | | |
| | Глубокие знания о препаратах, | | |
| | используемых для общей и местной | | |
| | анестезии у животных в ветеринарной | Отлично | Высокий |
| | хирургии, дозах и способах их применения, | O ISM MO | Бысокии |
| | побочных эффектах и противопоказаниях к их использованию. | | |
| | Не существенные ошибки в знание о | | |
| Знать: | препаратах, используемых для общей и | | |
| препараты, | местной анестезии у животных в | Vanaura | Повышенный |
| используемые для общей и местной анестезии у | ветеринарной хирургии, дозах и способах их | Хорошо | ПОвышенный |
| и местной анестезии у животных в | применения, побочных эффектах и | | |
| ветеринарной хирургии, | противопоказаниях к их использованию. | | |
| дозы и способы их | Фрагментарные представления знаний о препаратах, используемых для общей и | | |
| применения, побочные | местной анестезии у животных в | | |
| эффекты и | ветеринарной хирургии, дозах и способах их | Удовлетворительно | Пороговый |
| противопоказания к их использованию. | применения, побочных эффектах и | | |
| использованию. | противопоказаниях к их использованию. | | |
| | Отсутствие знаний о препаратах, используемых для общей и местной | | |
| | анестезии у животных в ветеринарной | | |
| | хирургии, дозах и способах их применения, | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | побочных эффектах и противопоказаниях к | | |
| | их использованию. | | |
| | | | Ī |
| Уметь: | Глубокие знания об осуществлении | | |
| | Глубокие знания об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом | | |
| Уметь: осуществлять оперативное | Глубокие знания об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с использованием | Отлично | Высокий |
| осуществлять | Глубокие знания об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для | Отлично | Высокий |
| осуществлять оперативное вмешательство на поражённом органе или | Глубокие знания об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для обеспечения эффективности оперативного воздействия. | Отлично | Высокий |
| осуществлять оперативное вмешательство на поражённом органе или тканях с использованием | Глубокие знания об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для обеспечения эффективности оперативного | Отлично | Высокий |
| осуществлять оперативное вмешательство на поражённом органе или тканях с использованием хирургических | Глубокие знания об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для обеспечения эффективности оперативного воздействия. Не существенные ошибки в знание об осуществлении оперативных вмешательств | Отлично | Высокий |
| осуществлять оперативное вмешательство на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для | Глубокие знания об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для обеспечения эффективности оперативного воздействия. Не существенные ошибки в знание об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с | | Высокий |
| осуществлять оперативное вмешательство на поражённом органе или тканях с использованием хирургических | Глубокие знания об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для обеспечения эффективности оперативного воздействия. Не существенные ошибки в знание об осуществлении оперативных вмешательств | Отлично Хорошо | |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|
| воздействия. | Фрагментарные представления знаний об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для обеспечения эффективности оперативного воздействия. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний об осуществлении оперативных вмешательств на поражённом органе или тканях с использованием хирургических инструментов для обеспечения эффективности оперативного воздействия. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о методах остановки кровотечений с использованием механических, физических, химических и биологических методов. | Отлично | Высокий |
| Уметь: останавливать кровотечение с использованием | Не существенные ошибки в знание о методах остановки кровотечений с использованием механических, физических, химических и биологических методов. | Хорошо | Повышенный |
| механических, физических, химических и биологических методов. | Фрагментарные представления знаний о методах остановки кровотечений с использованием механических, физических, химических и биологических методов. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о методах остановки кровотечений с использованием механических, физических, химических и биологических методов. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| | Глубокие знания о соединении ткани бескровными и кровавыми способами, дренировании полостей, наложении повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов. | Отлично | Высокий |
| Уметь: производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, | Не существенные ошибки в знание о соединении ткани бескровными и кровавыми способами, дренировании полостей, наложении повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов. | Хорошо | Повышенный |
| дренирование полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов. | Фрагментарные представления знаний о соединении ткани бескровными и кровавыми способами, дренировании полостей, наложении повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о соединении ткани бескровными и кровавыми способами, дренировании полостей, наложении повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов. | Неудовлетворительно | Не сформирован |
| Draw . | Глубокие знания о правилах использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов. | Отлично | Высокий |
| Знать: правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов. | Не существенные ошибки в знание о правилах использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов. | Хорошо | Повышенный |
| | Фрагментарные представления знаний о правилах использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов. | Удовлетворительно | Пороговый |
| | Отсутствие знаний о правилах использования специального оборудования в | Неудовлетворительно | Не сформирован |

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | Шкала оценивания | Уровень сформированной компетенции | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|--|
| | операционной, хирургического инструмента | | | |
| | и перевязочных материалов. | | | |
| | Глубокие знания о технике проведения | Отлично | Высокий | |
| | хирургических операций в ветеринарии. | | | |
| 2 | Не существенные ошибки в знание о технике | 77 | | |
| Знать: | проведения хирургических операций в | Хорошо | Повышенный | |
| технику проведения | ветеринарии. | | | |
| хирургических операций | Фрагментарные представления знаний о | V. | П | |
| в ветеринарии. | технике проведения хирургических | Удовлетворительно | Пороговый | |
| | операций в ветеринарии. | | | |
| | Отсутствие знаний о технике проведения | Неудовлетворительно | Не сформирован | |
| | хирургических операций в ветеринарии. Глубокие знания о видах и технике | | | |
| | наложения швов и перевязок, используемых | Отлично | Высокий | |
| | в ветеринарной хирургии. | Онгипп | Бысокии | |
| | Не существенные ошибки в знание о видах и | | | |
| Знать: | технике наложения швов и перевязок, | Хорошо | Повышенный | |
| виды и технику | используемых в ветеринарной хирургии. | Порошо | TIODBILL CHILDIN | |
| наложения швов и | Фрагментарные представления знаний о | | | |
| перевязок, используемых | видах и технике наложения швов и | | | |
| в ветеринарной | перевязок, используемых в ветеринарной | Удовлетворительно | Пороговый | |
| хирургии. | хирургии. | | | |
| | Отсутствие знаний о видах и технике | | | |
| | наложения швов и перевязок, используемых | Неудовлетворительно | Не сформирован | |
| | в ветеринарной хирургии. | - | | |
| | Глубокие знания о планировании и | | | |
| | выполнении акушерско-гинекологических | Отлично | Высокий | |
| | мероприятий. | | | |
| Уметь: | Не существенные ошибки в знание о | | | |
| | планировании и выполнении акушерско- | Хорошо | Повышенный | |
| планировать и выполнять акушерско- гинекологические мероприятия. | гинекологических мероприятий. | | | |
| | Фрагментарные представления знаний о | | | |
| | планировании и выполнении акушерско- | Удовлетворительно | Пороговый | |
| | гинекологических мероприятий. | | | |
| | Отсутствие знаний о планировании и | *** | TT 1 | |
| | выполнении акушерско-гинекологических | Неудовлетворительно Не сформи | | |
| | мероприятий. | | | |

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Форма текущего контроля | Оценочные средства | идк |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Хирургические вмешательства при патологиях опорно- двигательного аппарата | 1. Опрос 2. Тест | 1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД- 12; ИД-13 |
| 2. | Хирургические вмешательства при патологиях органов пищеварительного аппарата | 1. Опрос 2. Тест | 1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД- 12; ИД-13 |
| 3. | Хирургические вмешательства при патологиях органов дыхательного аппарата | 1. Опрос 2. Тест | 1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД- 12; ИД-13 |
| 4. | Хирургические вмешательства при | 1. Опрос 2. Тест | 1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Форма текущего контроля | Оценочные средства | идк |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | патологиях органов мочеполового аппарата | | | ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД- 12; ИД-13 |
| 5. | Хирургические вмешательства при патологиях центральной нервной системы | 1. Опрос 2. Тест | 1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД- 12; ИД-13 |
| 6. | Хирургические вмешательства при патологиях органов чувств | 1. Опрос 2. Тест | 1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий | ИД-1; ИД-2; ИД-3; ИД-4; ИД-5; ИД-6; ИД-7; ИД-8; ИД-9; ИД-10; ИД-11; ИД- 12; ИД-13 |

Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

Общая трудоемкость составляет: 3 з.е. / 108 ч. (из них 33,35 ч. – самостоятельная работа обучающихся).

Контактная работа включает: 56,65 ч.

- лекции: 18 ч.
- практические занятия: 36 ч.
- другие виды учебной работы: 2,65 ч.

Форма контроля – экзамен, курсовая работа:

- курсовая работа проводится в 109 семестре 5 курса;
- экзамен проводится в 10 семестре 5 курса.

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

- 1. Комплект примерных тематик для выполнения курсового проектирования
- 1. Банк вопросов к экзамену.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

- комплект вопросов для опроса по дисциплине 40 шт. (Приложение 1);
- комплект тестовых заданий по дисциплине шт. (Приложение 2).

Оценочные материалы для промежуточной аттестации

- комплект вопросов к экзамену по дисциплине – 54 шт. (Приложение 4).

Комплект вопросов для опроса по дисциплине

Перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (ПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Оперативные доступы к плечевому суставу и плечевой кости;
- 2. Оперативные доступы к локтевому суставу и костям предплечья;
- 3. Оперативные доступы к тазобедренному суставу и бедренной кости;
- 4. Оперативные доступы к коленному суставу и костям голени;
- 5. Оперативные доступы к запястному и заплюсневому суставам;
- 6. Принципы и методы остеосинтеза длинных трубчатых костей;
- 7. Хирургическое лечение мелких домашних животных с вывихом коленной чашки, характеристика методик.
- 8. Хирургическое лечение мелких домашних животных с разрывом передней крестообразной связки.
- 9. Хирургическое лечение мелких домашних животных с расщеплением твердого и мягкого неба.
- 10. Хирургическое лечение мелких домашних животных с дивертикулом пищевода и мегаэзофагусом.
- 11. Хирургическое лечение собаки с острым расширением и заворотом желудка, гастропексия.
- 12. Энтеротомия и резекция тонкого и толстого отделов кишечника: показания, техника выполнения.
- 13. Методы формирования энтероанастомозов и техника их выполнения у мелких домашних животных.
- 14. Показания и противопоказания к биопсии печени, методы ее выполнения у мелких домашних животных.
- 15. Хирургическое лечение мелких домашних животных с портосистемными шунтами, методы их закрытия.
- 16. Пластика небной занавески у собак с брахицефалическим синдромом: показания и техника выполнения.
- 17. Пластика носового зеркала у собак с брахицефалическим синдромом: показания и техника выполнения.
- 18. Трахеотомия и трахеостомия у мелких домашних животных: показания и техника выполнения.
- 19. Стентирование трахеи: показания, техника выполнения и осложнения у мелких домашних животных.
- 20. Резекция легкого и лобэктомия: показания, техника выполнения и осложнения у мелких домашних животных.
- 21. Биопсия почек: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 22. Нефротомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 23. Нефроэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 24. Цистотомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 25. Уретротомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 26. Уретростомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 27. Кесарево сечения: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные

- осложнения.
- 28. Эпизиотомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 29. Ламинэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 30. Гемиламинэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 31. Мини-гемиламинэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 32. Корпэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 33. Методы стабилизации позвоночного столба в грудопоясничном и пояснично- крестцовом отделах.
- 34. Методы стабилизации позвоночного столба в шейном отделе: показания, противопоказания, техника выполнения.
- 35. Буллотомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 36. Миринготомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 37. Ампутация ушной раковины и наружного слухового прохода: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 38. Блефаропластика: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 39. Пластика третьего века: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 40. Энуклеакция, экзентерация, эвисцерация: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

| Отметка | Критерии оценивания | | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| отлично | обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры | | | |
| хорошо | обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе | | | |
| удовлетворительно | обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала | | | |
| неудовлетворительно | обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи | | | |

Комплект тестовых заданий по дисциплине

Тестовые задания для оценки компетенции (ПК-1; ПК-2; ПК-3):

Вопрос 1. Когда необходимо удаление поврежденного органа?

- 1. Если восстановление занимает много времени
- 2. Если удаление является необходимым для сохранения жизни всего организма
- 3. Если удаление является более простым методом лечения
- 4. Если удаление является необходимым для более быстрого выздоровления

Вопрос 2. Коллапс трахеи, генетически обусловленная патология, наибольшее распространение получила у собак породы:

- 1. Немецкий шпиц
- 2. Йоркширский терьер
- 3. Русский той-терьер
- 4. Леонбергер

Вопрос 3. Гастропексия - это:

- 1. подшивание стенки желудка к брюшной стенке
- 2. вскрытие желудка
- 3. удаление части желудка
- 4. вскрытие кишечника

Вопрос 4. Гастротомия - это

- 1. вскрытие пищевода
- 2. вскрытие кишки
- 3. вскрытие желудка
- 4. вскрытие мочевого пузыря

Вопрос 5. Экструзии пульпозного ядра межпозвонкового диска соответствует:

- 1. Межпозвонковые грыжи по типу Хансена 1
- 2. Межпозвонковые грыжи по типу Хансена 4
- 3. Межпозвонковые грыжи по типу Хансена 2
- 4. Межпозвонковые грыжи по типу Хансена 3

Вопрос 6. Протрузии пульпозного ядра межпозвонкового диска соответствует:

- 5. Межпозвонковые грыжи по типу Хансена 1
- 6. Межпозвонковые грыжи по типу Хансена 4
- 7. Межпозвонковые грыжи по типу Хансена 2
- 8. Межпозвонковые грыжи по типу Хансена 3

Вопрос 7. Декомпрессия спинного мозга — это

- 1. процедура, которая позволяет хирургу выполнить декомпрессию спинного мозга в шейном отделе позвоночного столба вентральным путем
- 2. хирургическая процедура, при которой удаляется часть позвонка, называемая пластинкой, которая является крышей позвоночного канала
- 3. хирургическая операция вскрытия позвоночного канала, отличающаяся односторонним удалением одной или нескольких дужек позвонков с сохранением остистых отростков
- 4. устранение сдавления спинного мозга, его корешков, сосудов

Вопрос 8. Стабилизация позвоночного столба — это

- 1. Процедура, которая позволяет хирургу выполнить декомпрессию спинного мозга в шейном отделе позвоночного столба вентральным путем
- 2. Хирургическая процедура, при которой удаляется часть позвонка, называемая пластинкой, которая является крышей позвоночного канала
- 3. Хирургическая операция по соединению склонных к смещению позвонков между собой специальными конструкциями
- 4. Устранение сдавления спинного мозга, его корешков, сосудов

Вопрос 9. Ламинэктомия — это

- 1. процедура, которая позволяет хирургу выполнить декомпрессию спинного мозга в шейном отделе позвоночного столба вентральным путем
- 2. хирургическая процедура, при которой удаляется часть позвонка, называемая пластинкой, которая является крышей позвоночного канала
- 3. хирургическая операция вскрытия позвоночного канала, отличающаяся односторонним удалением одной или нескольких дужек позвонков с сохранением остистых отростков
- 4. менее инвазивная и травматичная процедура, во время которой проводится удаление части дужек двух соседних позвонков, расширение межпозвонкового отверстия с сохранением при этом суставных отростков

Вопрос 10. Гемиламинэктомия — это

- 1. процедура, которая позволяет хирургу выполнить декомпрессию спинного мозга в шейном отделе позвоночного столба вентральным путем
- 2. хирургическая процедура, при которой удаляется часть позвонка, называемая пластинкой, которая является крышей позвоночного канала
- 3. хирургическая операция вскрытия позвоночного канала, отличающаяся односторонним удалением одной или нескольких дужек позвонков с сохранением остистых отростков
- 4. менее инвазивная и травматичная процедура, во время которой проводится удаление части дужек двух соседних позвонков, расширение межпозвонкового отверстия с сохранением при этом суставных отростков

Вопрос 11. Мини-гемиламинэктомия — это

- 1. процедура, которая позволяет хирургу выполнить декомпрессию спинного мозга в шейном отделе позвоночного столба вентральным путем
- 2. хирургическая процедура, при которой удаляется часть позвонка, называемая пластинкой, которая является крышей позвоночного канала
- 3. хирургическая операция вскрытия позвоночного канала, отличающаяся односторонним удалением одной или нескольких дужек позвонков с сохранением остистых отростков
- 4. менее инвазивная и травматичная процедура, во время которой проводится удаление части дужек двух соседних позвонков, расширение межпозвонкового отверстия с сохранением при этом суставных отростков

Вопрос 12. Парциальная корпэктомия — это

1. процедура, которая обеспечивает оперативный доступ к вентральной части позвоночного канала и может быть рекомендована для оперативного лечения хронических патологий межпозвонковых дисков

- 2. хирургическая процедура, при которой удаляется часть позвонка, называемая пластинкой, которая является крышей позвоночного канала
- 3. хирургическая операция вскрытия позвоночного канала, отличающаяся односторонним удалением одной или нескольких дужек позвонков с сохранением остистых отростков
- 4. менее инвазивная и травматичная процедура, во время которой проводится удаление части дужек двух соседних позвонков, расширение межпозвонкового отверстия с сохранением при этом суставных отростков

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%:

| Отметка | Критерии оценивания | |
|---------------------|-------------------------------|--|
| отлично | больше 85% правильных ответов | |
| хорошо | 66-85% правильных ответов | |
| удовлетворительно | 51-65% правильных ответов | |
| неудовлетворительно | меньше 50% правильных ответов | |

Комплект примерных тем для курсовой работы по дисциплине

Вопросы к экзамену для оценки компетенции (ПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Хирургическое лечение собаки с вывихом коленной чашки.
- 2. Хирургическое лечение собаки с разрывом передней крестообразной связки.
- 3. Хирургическое лечение мелкого домашнего животного с переломом трубчатой кости.
- 4. Хирургическое лечение собаки с заворотом и острым расширением желудка.
- 5. Хирургическое лечение мелкого домашнего животного с инородным телом в желудочно-кишечном тракте.
- 6. Хирургическое лечение собаки с коллапсом трахеи.
- 7. Хирургическое лечение кошки с острой задержкой мочи.
- 8. Хирургическое лечение собаки с экструзией межпозвонкового диска.
- 9. Хирургическое лечение собаки с протрузией межпозвонкового диска.
- 10. Хирургическое лечение собаки с переломом позвоночного столба.
- 11. Хирургическое лечение кошки со спондилолистезом.

Комплект вопросов к экзамену по дисциплине

Вопросы к экзамену для оценки компетенции (ПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Оперативные доступы к плечевому суставу и плечевой кости;
- 2. Оперативные доступы к локтевому суставу и костям предплечья;
- 3. Оперативные доступы к тазобедренному суставу и бедренной кости;
- 4. Оперативные доступы к коленному суставу и костям голени;
- 5. Оперативные доступы к запястному и заплюсневому суставам;
- 6. Принципы и методы остеосинтеза длинных трубчатых костей;
- 7. Вывих коленной чашки: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 8. Хирургическое лечение мелких домашних животных с вывихом коленной чашки, характеристика методик.
- 9. Разрыв передней крестообразной связки: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 10. Хирургическое лечение мелких домашних животных с разрывом передней крестообразной связки.
- 11. Хирургическое лечение мелких домашних животных с расщеплением твердого и мягкого неба.
- 12. Хирургическое лечение мелких домашних животных с дивертикулом пищевода и мегаэзофагусом.
- 13. Острое расширение и заворот желудка: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 14. Хирургическое лечение собаки с острым расширением и заворотом желудка, гастропексия.
- 15. Энтеротомия и резекция тонкого и толстого отделов кишечника: показания, техника выполнения.
- 16. Методы формирования энтероанастомозов и техника их выполнения у мелких домашних животных.
- 17. Показания и противопоказания к биопсии печени, методы ее выполнения у мелких домашних животных.
- 18. Портосистемные шунты: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 19. Хирургическое лечение мелких домашних животных с портосистемными шунтами, методы их закрытия.
- 20. Брахицефалический синдром: этиология, патогенез, клинические признаки, породная предрасположенность.
- 21. Пластика небной занавески у собак с брахицефалическим синдромом: показания и техника выполнения.
- 22. Пластика носового зеркала у собак с брахицефалическим синдромом: показания и техника выполнения.
- 23. Трахеотомия и трахеостомия у мелких домашних животных: показания и техника выполнения.
- 24. Коллапс трахеи: этиология, патогенез, клинические признаки, специальные методы диагностики.
- 25. Стентирование трахеи: показания, техника выполнения и осложнения у мелких домашних животных.
- 26. Эмфизема и буллезная болезнь легких, этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 27. Резекция легкого и лобэктомия: показания, техника выполнения и осложнения у мелких домашних животных.

- 28. Биопсия почек: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 29. Нефротомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 30. Нефроэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 31. Мочекаменная болезнь: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 32. Острая задержка мочи: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 33. Цистотомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 34. Уретротомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 35. Уретростомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 36. Кесарево сечения: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 37. Эпизиотомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 38. Экструзии межпозвонковых дисков: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 39. Протрузии межпозвонковых дисков: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 40. Ламинэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 41. Гемиламинэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 42. Мини-гемиламинэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 43. Корпэктомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 44. Переломы позвоночного столба: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 45. Спондилолистезы: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики у мелких домашних животных.
- 46. Методы стабилизации позвоночного столба в грудопоясничном и пояснично-крестцовом отделах.
- 47. Методы стабилизации позвоночного столба в шейном отделе: показания, противопоказания, техника выполнения.
- 48. Средний отит: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики у мелких домашних животных.
- 49. Буллотомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 50. Миринготомия: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 51. Ампутация ушной раковины и наружного слухового прохода: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 52. Энтропион и эктропион: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 53. Блефаропластика: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.

- 54. Пролапс слезной железы третьего века: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.
- 55. Пластика третьего века: показания, противопоказания, техника выполнения и возможные осложнения.
- 56. Энуклеакция, экзентерация, эвисцерация: этиология, патогенез, клинические признаки, методы диагностики.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета

| Отметка | Критерии оценивания | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| зачтено | обучающийся показал знания основных положений учебной дисциплины, умение решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента | | | | |
| не зачтено | при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины | | | | |

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Хирургия мелких домашних животных»

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Форма обучения: очная

| Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025- 2026 учебном году на заседании кафедры ветеринарной хирургии | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|--|--------------|--|--|--|--|--|
| Протокол заседания № от «» 2025 г. | | | | | | | | | |
| Заведующий кафедрой | | | | С.В. Позябин | | | | | |
| (до | лжность) | (подпись, дата) | | (ФИО) | | | | | |
| Изменение пункта | Содержание изменения | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |