МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Практика по профилю специальности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой цикловая комиссия ветеринарии и кинологии

Учебный план 36.02.01_2024_B14.plx

36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ (ветеринарный фельдшер)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: естественнонаучный

Квалификация Ветеринарный фельдшер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 5

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 108

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)				Итого	
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Сам. работа	108	108	108	108	
Итого	108	108	108	108	

УП: 36.02.01_2024_B14.plx cтр. 2

Программу составил(и):

преподаватель, Коновалова С.В.

Рабочая программа дисциплины

Практика по профилю специальности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ (ветеринарный фельдшер) (приказ Минобрнауки России от 23.11.2020 г. № 657)

составлена на основании учебного плана:

36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ (ветеринарный фельдшер)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный

утвержденного учёным советом вуза от 29.02.2024 протокол № 3.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

цикловая комиссия ветеринарии и кинологии

Протокол от 16.05.2024 протокол № 10

Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

V11: 36.02.01_2024_B14.pix	стр.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия ветеринарии и кинологии Протокол от	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии**

Протокол от ____ 2027 г. № __ Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

УП: 36.02.01 2024 B14.plx

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 | <i>Цели:</i> Цель производственной практики (по профилю специальности) комплексное освоение студентом вида профессиональной деятельности: проведение ветеринарно - санитарных и зоогигиенических мероприятий, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по участию в проведении ветеринарно – санитарных и зоогигиенических мероприятий

- <i>Задачи:</i> Задачи производственной практики:
 - 1) приобретение практического опыта:
 - участия в выполнении зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий;
 - 2) формирование умений:
 - определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;
 - использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;
 - использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;
 - использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
 - пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации; готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
 - применять нормативные требования в области ветеринарии;
 - интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;
 - готовить к использованию биопрепараты в соответствии с

инструкциями по их применению;

- пользоваться техникой постановки аллергических проб;
- пользоваться техникой введения биопрепаратов:
- готовить средства для дезинфекции;

производить оценку рациона кормления для животных различных видов;

- определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
- пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;
- использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
- применять ветеринарные фармакологические средства;
- вскрывать трупы животных;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	Цикл (раздел) ООП: ПП.02					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Охрана труда					
2.1.2	Паразитология и инвази	онные болезни животных				
2.1.3	Ветеринарная фармакол	погия				
	Визуальная диагностика					
	Анатомия и физиология					
2.1.6	Ветеринарная хирургия,	ортопедия и офтальмология				
	Ветеринарно-санитарна	*				
	Эпизоотология с микробиологией					
	Зоогигиена и ветеринарная санитария					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
	Частная зоотехния					
	Метрология, стандартизация и подтверждение качества					
2.2.3	Практика по профилю специальности					
2.2.4	Этика ветеринарного специалиста					
	Организация ветеринарного дела					
	Учебная практика. Частная зоотехния					
	Программное обеспечение в ветеринарной деятельности					
	Патологическая анатомия и физиология животных					
2.2.9	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПМ.01, ПМ.02)					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК 1.:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

- область профессиональной деятельности
- объекты профессиональной деятельности

ОК 2.:Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Уметь:

решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ОК 3.:Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Владеть:

знаниями своей будущей профессии с другими профессиями и специальностями, может аргументировано обосновать свой профессиональный выбор

ОК 4.:Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Знать:

- поисковые информационные системы
- алгоритм поиска информации

ОК 5.:Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Уметь:

-осуществлять поиск необходимой информации

- использовать информацию для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 6.:Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Владеть:

быстрым и эффективным поиском и отбором информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 7.:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Знать:

- задачи профессионального и личностного развития
- понятия самообразования и саморазвития
- цели, задачи и систему повышения квалификации

ОК 8.:Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Уметь:

- определять задачи профессионального и личностного развития,
- заниматься самообразованием,
- осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9.:Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Владеть:

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации в соответствии с основными тенденциями развития современнойнауки и современного производства

ПК 2.1.:Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности

Знать:

- основные понятия и признаки коллектива и команды
- деловое общение
- процессы межличностного взаимодействия в коллективе и команде
- этапы командной работы

ПК 2.2.:Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

Уметь:

- работать в коллективе и команде
- эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

ПК 2.3.:Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

Владеть:

организацией работы в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

ОК 1.:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

ОК 1.:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
- понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

ОК 2.:Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Владеть:

устной и письменной коммуникацией на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 2.:Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:

- гражданско-патриотическую позицию
- общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде
- стандарты антикоррупционного поведения

ОК 3.:Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Уметь:

- проявлять гражданско-патриотическую позицию
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 3.:Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Владеть:

гражданско-патриотической позицией, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

УП: 36.02.01_2024_B14.plx стр. 7

ОК 4.:Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Знать:

об условиях ответственности за сохранение окружающей среды, ресурсосбережения

- действия в чрезвычайных ситуациях
- порядок и правила оказания первой помощи.

ОК 4.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по сохранению окружающей среды, ресурсосбережению
- действовать в чрезвычайных ситуациях
- оказывать первую медицинскую помощь

ОК 5.:Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Владеть:

- приемами сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 5.:Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать:

- основы здорового образа жизни;

ОК 6.:Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Уметь:

- самостоятельно выбирать и применять способы и средства для поддержания здоровья и работоспособности в социальной и профессиональной деятельности;

ОК 6.:Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Владеть:

- средствами укрепления здоровья и способами поддержания хорошей физической формы для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

ОК 7.:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Знать:

- профессиональную документацию на государственном и иностранном языках

ОК 7.:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- использовать в профессиональной деятельности документацию на государственном и иностранном языках.

ОК 8.:Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Владеть:

- профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 8.:Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Знать:

УП: 36.02.01_2024_B14.plx cтр. 8

	ОК 9.:Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Уметь:	
	ОК 9.:Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Владеть:	

ПК 2.1.:Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности
Внать:
ПК 2.1.:Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности
Уметь:
ПК 2.2.:Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций
Владеть:

ПК 2.2.:Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций
Знать:
ПК 2.3.:Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств
Уметь:
ПК 2.3.:Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств
Владеть:

	4. СТРУКТУРА И СО,	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦ	иплины (м	1ОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. ПП.02.01 Производственная практика по профилю специальности						
1.1	Знакомство с предприятием. Техника безопасности и охрана труда на производстве /Ср/	5	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Отработка практических навыков по лечению и профилактике внутренних незаразных болезней животных /Ср/	5	18		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.3	Отработка практических навыков по лечению и профилактике инфекционных болезней животных (взятие биологического материала для анализов написание сопроводительных проведение вакцинации и диагностических исследований, лечение животных и составление плана профилактических мероприятий по инфекционным заболеваниям) /Ср/	5	18		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.4	Отработка практических навыков по лечению и профилактике паразитарных болезней животных (взятие биологического материала для анализов написание сопроводительных проведение обработок от паразитов и диагностических исследований, лечение животных и составление плана профилактических мероприятий при паразитарных заболеваниях) /Ср/	5	24		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

УП: 36.02.01_2024_B14.plx стр. 9

1.5	Отработка оперативных вмешательств, лечение хирургических заболеваний /Ср/	5	18	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.6	Отработка практических навыков по акушерству и гинекологии у животных /Ср/	5	18	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.7	Заполнение дневника отчета /Ср/	5	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

Фонд оценочных средств формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Лневник.

отчет,

характеристика производственная,

характеристика-аттестационный лист.

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень вопросов на экзамен

- 1. Изготовьте марлевую салфетку, ватно-марлевый тампон, и ватный шарик. Покажите технику выполнения данного перевязочного материала.
- 2. Распределите хирургические инструменты по группам согласно классификации.
- 3. Подготовьте инструменты к стерилизации методом кипячения.
- 4. Подготовьте руки к операции.
- 5. Наложите ситуационный шов.
- 6. Наложите скорняжный шов.
- 7. Наложите шов по Ревердену.
- 8. Покажите правильное владение хирургическими инструментами (игла с иглодержателем).
- 9. Покажите правильное владение хирургическими инструментами (скальпель).
- 10. Наложите шов Ламбера.
- 11. Наложите И образный шов.
- 12. Наложите шов с валиком.

Текущий контроль

Основы профилактики хирургической инфекции и организации хирургической работы.

Вопросы для текущего опроса:

- 1. Понятие об инфекции ее возбудители.
- 2. Антисептика и ее виды.
- 3. Понятие об асептике. Пути проникновения микробов в рану.
- 4. Профилактика контактного, капельного воздушного, имплантационного заражения ран. Комплексное применение антисептики и асептики.
- 5. Организация хирургической работы.
- 6. Устройство и оборудование операционной, перевязочной и стационара для животных с хирургическими заболеваниями.
- 7. Подготовка животного к операции
- 8. Содержание и кормление животного после операции.
- 9. Организация хирургической работы в хозяйствах, арендных фермах и крестьянских (фермерских) хозяйствах.
- 10. Перевязочный материал и хирургическое белье, способы их стерилизации
- 11. Хирургические инструменты, способы их стерилизации Хранение инструментов и уход за ними.
- 12. Материалы для швов и их стерилизация.
- 13. Подготовка рук к операции.
- 14. Подготовка операционного поля.

Фиксация и повал животных

Обезболивание, пункции, и кровпускание.

Вопросы для текущего опроса:

1. Понятие о фиксации животных, её цели.

- 2. Операционные столы для животных.
- 3. Фиксация крупных и мелких животных при повале и в лежачем положении.
- 4. Значение и виды обезболивания в ветеринарной хирургии.
- 5. Понятие о наркозе, его классификация
- 6. Общая подготовка животных перед наркозом.
- 7. Осложнения, при наркозе, меры по их предупреждению и устранению.
- 8. Снятие наркоза.
- 9. Местное обезболивание и виды анестезии.
- 10. Осложнения при местом обезболивании.
- 11. Понятия пункциях и кровопусканиях. Инструменты и аппараты, применяемые при данных операциях.

Пункция суставов, сухожильных влагалищ и других анатомических полостей.

12. Кровопускание.

Хирургические операции

Повязки

Вопросы для текущего опроса:

- 1. Понятие о хирургических операциях.
- 2. Классификация операций и их содержание.
- 3. Способы разъединения мягких тканей и костей.
- 4. Виды кровотечения, их краткая характеристика.
- 5. Самопроизвольная остановка кровотечения. Способы временной и постоянной остановки кровотечения.
- 6. Инструменты и лекарственные средства, применяемые при остановке кровотечения. Кровопотери.

Переливание крови.

- Соединение тканей. Показания, способы и принципы соединения тканей.
- 8. Виды соединения тканей
- 9. Понятие о повязке. Перевязочный материал и формы его применения виды повязок их разновидности.
- 10. Бинтовые повязки, повязки на рогах, копытные и хвостовые.
- 11. Каркасные, клеевые и иммобилизирующие повязки.

Кастрация животных

Диагностика и терапия в ортопедии и офтальмологии

Вопросы для текущего опроса:

- Понятие о кастрации. Кровавые и бескровные способы кастрации животных.
- 2. Кастрация животных, (жеребцов).
- 3. Кастрация животных, (быков)
- 4. Кастрация животных, (хряков)
- 5. Кастрация животных, (кобелей, котов)
- 6. Экономическая эффективность кастрации самцов сельскохозяйственных животных. Осложнения, возникающее после кастрации самцов.
- 7. Кастрация самок, её экономическая эффективность.
- 8. Виды и степень хромоты.
- 9. Исследование животных с нарушением функции конечностей.
- 10. Общее исследование зрительной способности животного.
- 11. Закапывание капель. Промывание конъюнктивального мешка и слезно-носового капала. Закладывание мази. Обезболивание конъюнктивы.

Хирургическая инфекция

Вопросы для текущего опроса

- 1. Фурункул, карбункул (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 2. Абсцесс (определение, классификация, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 3. Флегмона (определение, классификация, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 4. Сепсис (определение, классификация, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- Сенсие (определение, классификация, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
 Газовая флегмона (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 6. Газовая гангрена (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 7. Гнилостная инфекция (определение, классификация, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 8. Злокачественный отек (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 9. Эмфизематозный карбункул (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 10. Некробактериоз (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 11. Актиномикоз (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 12. Ботриомикоз (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).

Повреждения

Вопросы для текущего опроса

- 1. Понятие о травме и травматизме.
- 2. Классификация травм, виды травматизма.
- 3. Характеристика травматизма у животных на промышленных комплексах. Основы профилактики травматизма у животных.
- 4. Обморок (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 5. Коллапс (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 6. Асептическая резорбтивная лихорадка (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- Шок травматический (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 8. Ушиб (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 9. Гематома (определение, классификация, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 10. Лимфоэкстравазат (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 11. Симптомы и классификация ран.
- 12. Биология раневого процесса.
- 13. Виды заживления ран. Осложнения при заживлении ран.
- 14. Ожоги (определение, классификация, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 15. Обморожения (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 16. Электротравма (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).

Омертвение, язвы, свищи, новообразования

Болезни в области головы и шеи, болезни глаз

Вопросы для текущего опроса

- 1. Сухая гангрена (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 2. Влажная гангрена (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 3. Простые язвы (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- Атоничные язвы (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- Прогрессирующие язвы (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 6. Ковыльная болезнь (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 7. Общие принципы лечения при новообразованиях.
- 8. Неправильное стирание зубов (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 9. Кариес (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 10. Пульпит (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 11. Отит (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 12. Повреждение рогового отростка у жвачных животных.
- 13. Предупреждение роста рогов у телят.
- 14. Конъюнктивиты (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 15. Раны роговицы (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 16. Кератиты и кератоконъюнктивиты (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).

Болезни в области живота и прямой кишки, болезни мочеполовых органов

Болезни конечностей

Вопросы для текущего опроса

- 1. Пупочные грыжи. Травматические грыжи брюшной стенки. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 2. Выпадение прямой кишки. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 3. Раны мошонки и семенников. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 4. Воспаление семенников. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 5. Фимоз. Парафимоз. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 6. Поститы и баланопоститы у быков. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 7. Воспаление мускулов. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 8. Миопатозы. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 9. Атрофия и разрыв мышц. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 10. Растяжение, разрыв сухожилий и сухожильных влагалищ слизистых сумок. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 11. Вывихи. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 12. Асептическое и гнойное воспаление суставов. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 13. Периостит. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 14. Остит. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 15. Остеомиелит. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 16. Переломы костей. Первая помощь при переломе костей и транспортирование заболевшего животного.
- 17. Раны и флегмона венчика. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).

УП: 36.02.01 2024 B14.plx cтp. 12

18. Раны в области мякиша и подошвы копыта. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).

- 19. Пододерматиты. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).
- 20. Гнойное воспаление межкопытных желез. (определение, причины, клинические признаки, прогноз, лечение, профилактика).

Черепахин Д.А., Ракитская В.В. размножения животных: учебник Квадро, 2021 ор.ru/103074.html Л1.2 Очирова Л. А., Бадлуев Э. Б., Гармаева Б. Ц. Заразные и незаразные болезни. Клиническая диагностика. Ветеринарная фармакология. Хирургия. Методы введения лекарственных веществ разным видам животных: учебное пособие для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария Бурятская государственная сельскохозяйстве нная академия им. В.Р. Филиппова, 2022 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Эл. адрес Л2.1 Уколов П. И., Шараськина О. Г. Разведение и биотехника размножения сельскохозяйственных животных: учебник Санкт-Петербург: Квадро, 2021 https://www.iprbooks/op.ru/103139.html		6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспеч	ЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	ІЫ (МОДУЛЯ)			
Деренахин Д.А., Ражитская В.В. Заразные и незаразные болезни. Клиническая дармаева Б. Ц. Хирургия. Методы введения лекарственных веществ разным видам животных: учебное пособие для обучающихся по специальности на яваелемия им. В.Р. Филиппова, 2022 Заразные и биотехника размножения (съскохозяйстве на яваелемия им. В.Р. Филиппова, 2022 Заразные болезни клиническая дармаева Б. Ц. Чколов П. И., Шараскина О. Г. Срачева О. А., Смолениев С. Ю., Мухутдинова Д. М., Зухрабова З. М. Чкебное пособие для обучающих учебное пособие для обучающих учебное пособие дармаера даржаера д			6.1. Рекомендуемая литература					
П. 1			6.1.1. Основная литература					
Черепахин Д.А., Ракитская В.В. размножения животных: учебник Ракитская В.В. Орги/103074.html Ракитская В.В. Орги/103074.html Орги/1		Авторы, составители Заглавие Издательство, год Эл. адрес						
Бадлуев Э. Б., Гармаева Б. Ц. Диагностика. Ветеринарная фармакология. Хирургия. Методы введения лекарственных веществ разным видам животных: учебное пособие для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария В.Р. Филиппова, 2022		Черепахин Д.А., Ракитская В.В.	размножения животных: учебник	Квадро, 2021				
Дагоры, составители Заглавие Издательство, год Эл. адрес Л2.1	Л1.2	Бадлуев Э. Б.,	диагностика. Ветеринарная фармакология. Хирургия. Методы введения лекарственных веществ разным видам животных: учебное пособие для обучающихся по специальности	Бурятская государственная сельскохозяйстве нная академия им. В.Р. Филиппова,	https://www.iprbooksh op.ru/125208.html			
Л2.1 Уколов П. И., Параськина О. Г. Разведение и биотехника размножения Санкт-Петербург: Квадро, 2021 ор. ги/103139.html Л2.2 Грачева О. А., Смоленцев С. Ю., Мухутдинова Д. М., Зухрабова З. М. Чебное пособие Чебное			6.1.2. Дополнительная литература	a				
Шараськина О. Г. сельскохозяйственных животных: учебник Квадро, 2021 ор.ги/103139.html Л2.2		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес			
Смоленцев С. Ю., Мухутдинова Д. М., Зухрабова З. М. ——————————————————————————————————	Л2.1				https://www.iprbooksh op.ru/103139.html			
6.3.1.1 Google Chrome 6.3.1.2 Яндекс.Браузер 6.3.1.3 Moodle 6.3.1.4 Adobe Reader 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 КонсультантПлюс 6.3.2.2 Гарант 6.3.2.3 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета» 6.3.2.4 Электронно-библиотечная система IPRbooks 6.3.2.5 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»	Л2.2	Смоленцев С. Ю., Мухутдинова Д. М.,		государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана,	https://www.iprbooksh op.ru/109334.html			
6.3.1.2 Яндекс.Браузер 6.3.1.3 Moodle 6.3.1.4 Adobe Reader 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 КонсультантПлюс 6.3.2.2 Гарант 6.3.2.3 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета» 6.3.2.4 Электронно-библиотечная система IPRbooks 6.3.2.5 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»		1	6.3.1 Перечень программного обеспеч	ения				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 КонсультантПлюс 6.3.2.2 Гарант 6.3.2.3 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета» 6.3.2.4 Электронно-библиотечная система IPRbooks 6.3.2.5 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»	6.3.1.2	2 Яндекс.Браузер3 Moodle						
 6.3.2.1 КонсультантПлюс 6.3.2.2 Гарант 6.3.2.3 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета» 6.3.2.4 Электронно-библиотечная система IPRbooks 6.3.2.5 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» 	6.3.1.4							
 6.3.2.2 Гарант 6.3.2.3 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета» 6.3.2.4 Электронно-библиотечная система IPRbooks 6.3.2.5 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» 	(22:	1 10 17	6.3.2 Перечень информационных справочн	ых систем				
6.3.2.3 База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета» 6.3.2.4 Электронно-библиотечная система IPRbooks 6.3.2.5 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»								
6.3.2.4 Электронно-библиотечная система IPRbooks 6.3.2.5 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»		-	NAMES OF THE PROPERTY OF THE P	HOEO HHIIDORONATON				
6.3.2.5 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»				ного университета»				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации

Порядок прохождения производственной практики (по профилю специальности) включает три этапа: подготовительный, основной и заключительный.

Подготовительный этап практики

Ознакомление с предприятием, организацией, ветеринарным отделом, клиникой или клубом. Получение вводного инструктажа по безопасности труда, противопожарной безопасности и охране окружающей среды.

Основной этап практики

В период прохождения студентами производственной (по профилю специальности) практики на них распространяются правила внутреннего распорядка организации.

Производственный этап практики заключается в дублировании работы ветеринаров профильной организации, в период практики студенты выполняют

следующие работы:

- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на

объектах животноводства;

- использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;
- использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;
- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
- пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;
- готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
- применять нормативные требования в области ветеринарии;
- интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;
- готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению.

В период производственной практики (по профилю) практикант проводит сбор и анализ всех материалов, необходимых для написания дневника,

отчета, выполнения индивидуального задания.

Заключительный этап практики

На данном этапе по окончанию производственной практики студент обязан представить дневник (Приложение) и отчет (Приложение) о

прохождении практики. Отчет должен состоять из:

- введения (характеристика организации),
- основной части, в которой содержится краткая характеристика выполненной работы студента во время практики;
- заключение.

К отчету прилагаются:

- характеристика-аттестационный лист (Приложение), заполненный, подписанный руководителем практики профильной организации, заверенный

печатью организации;

- характеристика от руководителя практики профильной организации (Приложение), в которой отмечаются виды работ, выполненные студентом,

умения и навыки, проявленные в период прохождения практики, коммуникационные способности, отношения студента практиканта к поручениям,

дисциплинированность. Характеристика подписывается руководителем практики, заверяется печатью организации.

- выполненное индивидуальное задание.