Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 18.07.2023 14:41:02 Уникальный программный ключ:

5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института зоотехнии и опология

Инстит 300mexH биологии

Ю.А. Юлдашбаев 24 августа 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины ФТД.01Стоматология

для подготовки специалистов

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Болезни мелких домашних животных (собак и кошек)

Репродукция домашних животных

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2021

Kypc 4

Семестр 7

В рабочую программу на 2022 год начала подготовки вносятся следующие изменения:

- 1) в цели освоения дисциплины отражена актуальность использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов;
- 2) в таблице 1 для индикатора компетенции ПКос-2.2, ПКос-2.3 изменены индикаторы сформированности компетенции («знать», «уметь», «владеть») обучающегося;
- 3) в п. 4.2 «Содержание дисциплины» в перечне рассматриваемых вопросов отражено использование цифровых инструментов и технологий

Разработчик (и):	A
Дюльгер Г.П., доктор ветеринарных наук, зав.	кафедрой
Бычков В.С., к.в.н., доцент	
	19 августа 2022г.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на змедицины протокол № 12 от 22 августа 2022 г.	заседании кафедры ветеринарной
Заведующий кафедрой	Г.П. Дюльгер
Заведующий выпускающей кафедрой ветеринарной медицины	Г.П. Дюльгер

22 августа 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Стоматология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области стоматологии домашних животных для эффективной диагностики и дифференциальной диагностики болезней органов ротовой полости домашних животных, в том числе с применением различных цифровых технологий и инструментов, определения показаний к проведению консервативного и оперативного лечения, выбора оптимальной тактики лечения и профилактики стоматологических болезней домашних животных.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Coronway		В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компе-	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компе- тенций	знать	уметь	владеть
п/п 1.	200000000000000000000000000000000000000	компетенции (или её части) Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных	Тенций ПКос-2.2 Уметь проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, планированием и разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных, инвазионных и неинфекционных болезнях; разрабатывать	Знать Знать методы диагностики стоматологических болезней животных, в том числе с применением современных цифровых инструментов (системы электронных медицинских карт животных, программ для дифференциальной диагностики и принятия решений, веб-сайтов и специализированных программ для работы в ветеринарной клинике и др.); схемы лечения и методы профилактики стоматологических болезней животных	уметь Уметь осуществлять профилактику, диагно- стику, в том числе с применением современ- ных цифровых инстру- ментов (системы элек- тронных медицинских карт животных, про- грамм для дифференци- альной диагностики и принятия решений, веб- сайтов и специализиро- ванных программ для работы в ветеринарной клинике и др.) и лечение собак и кошек при сто- матологических болез- нях животных, уметь осуществлять профилак-	владеть Владеть методами диа- гностики, в том числе с применением совре- менных цифровых ин- струментов (системы электронных медицин- ских карт животных, программ для диффе- ренциальной диагно- стики и принятия ре- шений, веб-сайтов и специализированных программ для работы в ветеринарной клинике и др.), схемами лече- ния и методами про- филактики стоматоло- гических болезней жи- вотных, владеть мето-
		бедствиях	комплекс мероприя- тий по профилактике бесплодия животных		тику стоматологических болезней животных	дами профилактики стоматологических бо- лезней животных

ПКос-2.3 Владеть врачебным мышлением, основными методами профилактики и лечения болезней животных инфекционной, инвазионной и неинфекционной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии

Методы клинического обследования животного, методы диагностики, в том числе с применением современных цифровых инструментов (системы электронных медицинских карт животных, программ для дифференциальной диагностики и принятия решений, веб-сайтов и специализированных программ для работы в ветеринарной клинике и др.), схемы лечения и методы профилактики стоматологических болезней животных

Уметь эффективно использовать теоретические знания и практические навыки при решении профессиональных задач в области ветеринарной стоматологии; применять методы клинического обследования животного, методы профилактики и лечения стоматологических болезней животных, в том числе с применением современных цифровых инструментов (системы электронных медицинских карт животных, программ для дифференциальной диагностики и принятия решений, веб-сайтов и специализированных программ для работы в ветеринарной клинике и др.)

Владеть эффективным использованием теоретических знаний и практических навыков при решении профессиональных задач в области стоматологии животных; методами клинического обследования животного, методами профилактики и лечения стоматологических болезней животных, в том числе с применением современных цифровых инструментов (системы электронных медицинских карт животных, программ для дифференциальной диагностики и принятия решений, веб-сайтов и специализированных программ для работы в ветеринарной клинике и др.)

4.2 Содержание дисциплины

Тема № 2. Диагностика заболеваний органов ротовой полости у домашних животных.

Анамнез в ветеринарной стоматологии. Анамнез жизни животного. Анамнез болезни.

Общий физикальный и экстраоральный осмотр животного. Начальный осмотр ротовой полости животного. Окончательный осмотр ротовой полости животного. Инструментальное исследование органов ротовой полости (стоматологическое зондирование).

Рентгенологическое исследование в ветеринарной стоматологии. Оборудование и материалы. Методы интраоральной рентгенографии. Методы экстраоральной рентгенографии. Интерпретация дентальных рентгенограмм.

Приобретение навыков рентгенологического стоматологического исследования домашних животных. Студенты исследуют и описывают готовые дентальные рентгенограммы, соответствующие различным поражениям зубочелюстной системы домашних животных.

Применение современных цифровых технологий и инструментов для диа-гностики и планирования лечения стоматологических болезней животных.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии Кафедра ветеринарной медицины

> УТВЕРЖДАЮ: Директор института зоотехнии и биологии Ю.А. Юлдашбаев 2021 Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01Стоматология

для подготовки специалистов

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Репродукция домашних животных

Болезни мелких домашних животных (собак и кошек)

Kypc 4

Семестр 7

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Разработчики: Дюльгер Г.П., д.в.н., Бычков В.С., к.в.н. «25» августа 2021 г.
Рецензент: Маннапов А.Г., д.б.н., профессор
«26» августа 2021 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по специальности подготовки 36.05.01 «Ветеринария» и учебного плана.
Программа обсуждена на заседании кафедры ветеринарной медицины протокол № 12 от «28» августа 2021 г.
Зав. кафедрой Дюльгер Г.П., д.в.н., доцент $(\Phi UO, \ y \ Y \ Y \ Y \ Y \ Y \ Y \ Y \ Y \ Y$
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института Зоотехнии и биологии Османян А.К., д. сх.н., проф.
Протокол №108 от «16» сентября 2021 г.
Заведующий выпускающей кафедрой ветеринарной медицины Дюльгер Г.П., д.в.н., доцент
Заведующий отделом комплектования ЦНБ <u>У Едичива В.В.</u>

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	.4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННО С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ 5 ПО СЕМЕСТРАМ 5 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 11 4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ 14	5 1
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	5
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ18	3
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности	3
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 20)
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 21 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 21 7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ 21 7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 21	l 1
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ21	l
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)22	2
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ23	3
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 23	
Виды и формы отработки пропущенных занятий	1
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ І ДИСЦИПЛИНЕ24	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины ФТД.01Стоматология

для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария направленности (профилю) Репродукция домашних животных Болезни мелких домашних животных (собак и кошек)

Цель освоения дисциплины: целью освоения дисциплины «Стоматология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области стоматологии домашних животных для эффективной диагностики и дифференциальной диагностики болезней органов ротовой полости домашних животных, определения показаний к проведению консервативного и оперативного лечения, выбора оптимальной тактики лечения и профилактики стоматологических болезней домашних животных.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в перечень дисциплин учебного плана и относится к блоку «ФТД. Факультативы» специальности 36.05.01 Ветеринария.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие индикаторы компетенций: ПКос-1.1, ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3.

Краткое содержание дисциплины: дисциплина «Стоматология» изучает фундаментальные основы ветеринарной стоматологии: анатомию и физиологию зубочелюстной системы домашних животных, диагностику болезней органов ротовой полости у домашних животных; способы обезболивания в стоматологии домашних животных; ветеринарные стоматологические инструменты и оборудование; нарушения развития зубочелюстной системы у домашних животных; воспалительные заболевания органов ротовой полости у домашних животных; травмы органов ротовой полости у домашних животных приёмов лечения способствует глубокому пониманию и усвоению практического раздела дисциплины и применению получаемых знаний в прикладной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины / в т.ч. практическая подготовка: 72 часа / 4 часа (2 зач. ед).

Промежуточный контроль: зачёт.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Стоматология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области стоматологии домашних животных для эффективной диагностики и дифференциальной диагностики болезней органов ротовой полости домашних животных, определения показаний к проведению консервативного и оперативного лечения, выбора оптимальной тактики лечения и профилактики стоматологических болезней домашних животных.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Стоматология» включена в перечень дисциплин учебного плана и относится к блоку «ФТД. Факультативы». Дисциплина «Стоматология» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Стоматология» являются «Анатомия животных», «Цитология, гистология и эмбриология», «Физиология животных», «Патологическая физиология», «Патологическая анатомия», «Клиническая диагностика», «Инструментальные методы исследований», «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «История ветеринарной медицины», «Латинский язык».

Дисциплина «Стоматология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Общая и частная хирургия», «Внутренние незаразные болезни», «Ветеринарная онкология».

Особенностью дисциплины является её направленность на освоение знаний, умений и практических навыков, позволяющими эффективно диагностировать, лечить и профилактировать стоматологические болезни животных.

Рабочая программа дисциплины «Стоматология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

№	Код	Содержание	Индикаторы компетен-	В результате изучени	я учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	ций	знать	уметь	владеть
п/п 1.		компетенции (или её части) Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.	ПКос-1.1 Знать анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клиникоиммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные	Знать анатомию и физиологию зубочелюстной системы домашних животных; методику клинического исследования домашних животных при болезнях органов ротовой полости; методики инструмен-	Уметь определять симптомы болезней органов ротовой полости у домашних животных при помощи клинических, лабораторных и инструментальных методов; диагностировать болезни зубочелюстной системы у домашних животных; проводить лечение болезней органов ротовой полости у домашних животных с учётом их анатомофизиологических особенностей; предотвращать развитие хирургической инфекции при	Владеть методами клинических, лабораторных и инструментальных исследований для диагностики стоматологических болезней у домашних животных; консервативными и оперативными методами лечения болезней органов ротовой полости домашних животных с учётом анатомотопографических особенностей их зубочелюстной системы; методами асептики и антисептики при оказании стоматологической помощи домашним
			методы и способы вос- производства живот- ных разных видов; учет			

и оценку молочной и			
мясной продуктивности			
животных; инфекцион-			
ные болезни животных			
и особенности их про-			
явления			
ПКос-1.2 Уметь анали-	Знать особенности стро-	Уметь работать с вете-	Владеть навыками ра-
зировать закономерно-	ения зубочелюстной си-	ринарным стоматологи-	боты с ветеринарным
сти функционирования	стемы у брахицефаличе-	ческим диагностическим	стоматологическим ди-
органов и систем орга-	ских, мезоцефалических	оборудованием и ин-	агностическим обору-
низма, интерпретиро-	и долихоцефалических	струментарием. Уметь	дованием и инструмен-
вать результаты совре-	пород собак и влияние	проводить стоматологи-	тарием; владеть техни-
менных диагностиче-	этих особенностей на	ческое рентгеновское,	кой стоматологических
ских технологий по	развитие дентальной па-	инструментальное сто-	рентгеновских, ин-
возрастно-половым	тологии. Знать методики	матологическое иссле-	струментальных сто-
группам животных с	ветеринарных стомато-	дование и интерпрети-	матологических иссле-
учетом их физиологи-	логических рентгенов-	ровать их результаты	дований и методикой
ческих особенностей;	ских и инструменталь-	для постановки пра-	их интерпретации для
использовать экспери-	ных исследований.	вильного диагноза.	постановки правильно-
ментальные, микробио-			го диагноза.
логические и лабора-			
торно-			
инструментальные ме-			
тоды при определении			
функционального со-			
стояния животных;			
применять специализи-			
рованное оборудование			
и инструменты			
ПКос-1.3 Владеть ме-	Знать методы ветери-	Уметь провести стома-	Владеть техникой сто-
тодами исследования	нарных стоматологиче-	тологический клиниче-	матологического кли-
состояния животного;	ских клинических, ин-	ский осмотр, стомато-	нического осмотра,
приемами выведения	струментальных, лабо-	логическое инструмен-	стоматологического
животного из критиче-	раторных исследований.	тальное и рентгенологи-	инструментального и
	Land Land Head Committee	pennenonon	

			ского состояния; навы-	Знать способы диагно-	ческое исследование	рентгенологического
			ками прогнозирования	стики и лечения неот-	животных, а также	исследования живот-
			результатов диагности-	ложных и критических	уметь интерпретировать	ных, а также методи-
			ки, лечения и оценки	состояний, возникаю-	данные лабораторных	кой интерпретации
			возможных послед-	щие при оказании по-	исследований для по-	данных лабораторных
			ствий; методами оцен-	мощи в ветеринарной	становки диагноза в ве-	исследований для по-
			ки экстерьера и интерь-	стоматологии. Знать	теринарной стоматоло-	становки диагноза в
			ера животных, метода-	влияние особенностей	гии. Уметь диагностиро-	ветеринарной стомато-
			ми учета и оценки про-	строения черепа живот-	вать и лечить неотлож-	логии. Владеть мето-
			дуктивности сельскохо-	ных на возникновение	ные и критические со-	дами диагностики и
			зяйственных животных	стоматологических бо-	стояния, возникающие	лечения неотложных и
			разных видов, приме-	лезней.	при оказании помощи в	критических состоя-
			нением различных ме-		ветеринарной стомато-	ний, возникающих при
			тодов разведения для		логии.	оказании помощи в ве-
			повышения племенных,			теринарной стоматоло-
			продуктивных и рези-			гии.
			стентных качеств жи-			
			вотных; техническими			
			приемами микробиоло-			
			гических исследований			
2.	ПКос-2	Способен разрабатывать ал-	ПКос-2.1 Знать значе-	Знать факторы риска	Уметь предотвращать	Владеть методами ле-
		горитмы и критерии выбора	ние генетических, 30-	развития стоматологи-	развитие стоматологиче-	чения и профилактики;
		медикаментозной и немеди-	осоциальных, зоотех-	ческих болезней домаш-	ских болезней домаш-	стоматологических бо-
		каментозной терапии при	нологических, природ-	них животных, методы	них животных; уметь	лезней домашних жи-
		инфекционных, паразитар-	ных, антропогенных	асептики и антисептики	предотвращать развитие	вотных; методами
		ных и неинфекционных за-	факторов риска, опре-	для предотвращения	хирургической инфек-	асептики и антисепти-
		болеваниях, осуществлять	деляющих инфекцион-	развития хирургической	ции при лечении болез-	ки при болезней орга-
		мониторинг эпизоотической	ную, инвазионную и	инфекции при лечении	ней ротовой полости	нов ротовой полости
		обстановки, экспертизу и	неинфекционную пато-	болезней органов рото-	домашних животных;	домашних животных;
		контроль мероприятий по	логию животных; ме-	вой полости домашних	использовать современ-	пользоваться совре-
		борьбе с зоонозами, охране	тоды асептики и анти-	животных; оптимальные	ную ветеринарную ап-	менной ветеринарной
		территории РФ от заноса за-	септики; эффективные	средства и методы диа-	паратуру и инструмен-	аппаратурой и инстру-
		разных болезней из других	средства и методы диа-	гностики и профилакти-	тарий для диагностики,	ментарием для диагно-
		государств, проводить ка-	гностики и профилак-	ки стоматологических	лечения и профилактики	стики, лечения и про-

p	рантинные мероприятия и	тики инфекционных,	болезней домашних жи-	стоматологических бо-	филактики стоматоло-
3	ващиту населения в очагах	паразитарных и неин-	вотных.	лезней домашних жи-	гических болезней до-
0	особо опасных инфекций	фекционных заболева-		вотных.	машних животных.
	при ухудшении радиацион-	ний			
H	ной обстановки и стихийных	ПКос-2.2 Уметь прово-	Знать методы диагно-	Уметь осуществлять ди-	Владеть методами диа-
6	бедствиях	дить эпизоотологиче-	стики, схемы лечения и	агностику, консерва-	гностики, консерва-
		ское обследование объ-	профилактики болезней	тивное и оперативное	тивного и оперативно-
		екта в различных эпи-	зубочелюстной системы	лечение, а также про-	го лечения, а также
		зоотических ситуациях	домашних животных.	филактику при болезнях	профилактики при бо-
		с анализом, постанов-		органов ротовой поло-	лезнях органов ротовой
		кой диагноза, планиро-		сти домашних живот-	полости домашних жи-
		ванием и разработкой		ных.	вотных.
		противоэпизоотических			
		мероприятий; осу-			
		ществлять профилакти-			
		ку, диагностику и лече-			
		ние животных при ин-			
		фекционных, инвази-			
		онных и неинфекцион-			
		ных болезнях; разраба-			
		тывать комплекс меро-			
		приятий по профилак-			
		тике бесплодия живот-			
		ных			
		ПКос-2.3 Владеть вра-	Методы клинического	Уметь эффективно ис-	Владеть эффективным
		чебным мышлением,	обследования животно-	пользовать теоретиче-	использованием теоре-
		основными методами	го, методы диагностики,	ские знания и практиче-	тических знаний и
		профилактики и лече-	схемы лечения и методы	ские навыки при реше-	практических навыков
		ния болезней животных	профилактики болезней	нии профессиональных	при решении профес-
		инфекционной, инвази-	органов ротовой поло-	задач в области ветери-	сиональных задач в об-
		онной и неинфекцион-	сти у животных.	нарной стоматологии;	ласти ветеринарной
		ной этиологии; клини-		применять методы кли-	стоматологии; мето-
		ческим обследованием		нического обследования	дами клинического об-
		животных; методами		животного, методы ле-	следования животного,

	ветеринарной санита-	чения и профилактики	методами лечения и
	рии и оздоровления хо-	стоматологических бо-	профилактики стома-
	зяйств; диагностикой	лезней собак и кошек.	тологических болезней
	состояния репродук-		собак и кошек.
	тивных органов и мо-		
	лочной железы, мето-		
	дами профилактики ро-		
	довой и послеродовой		
	патологии		

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	•	Трудоёмкость	
Вид учебной работы	1100	В т.ч. по семестрам	
	час.	№7	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4	
1. Контактная работа:	32,25	32,25	
Аудиторная работа			
в том числе:			
лекции (Л)	16	16	
практические занятия (ПЗ)	16/4	16/4	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25	
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,75	39,75	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка			
(проработка и повторение лекционного материала и ма-	39,75	39,75	
териала учебников и учебных пособий, подготовка к прак-	39,73	39,73	
тическим занятиям и т.д.)			
Вид промежуточного контроля:		Зачёт	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Помисоморомиче мерие дер и тем		Аудиторная работа			Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	ПКР	рная работа СР
Тема № 1. Анатомия и физиология орга-	9	2	2	-	5
нов ротовой полости у домашних живот-					
ных.					
Тема № 2. Диагностика заболеваний ор-	9	2	2/2	-	5
ганов ротовой полости у домашних жи-					
вотных.					
Тема № 3. Анестезия при оказании сто-	9	2	2	-	5
матологической помощи домашним жи-					
вотным.					
Тема № 4. Организация ветеринарного	8,75	2	2	-	4,75
стоматологического приёма.					
Тема № 5. Нарушения развития зубоче-	9	2	2/2	-	5
люстной системы у домашних животных.					
Тема № 6. Воспалительные заболевания	9	2	2	-	5
органов ротовой полости у домашних					
животных.					
Тема № 7. Травмы органов ротовой по-	9	2	2	-	5
лости у домашних животных.					
Тема № 8. Стоматологические хирурги-	9	2	2	-	5
ческие вмешательства.					

Наимоморомую раздолор и том		Аудит	Внеаудито		
Наименование разделов и тем	Всего	Л	ПЗ	ПКР	рная
дисциплин (укрупнённо)					работа СР
Контактная работа на промежуточном	0,25	-	-	0,25	-
контроле					
Всего за 7 семестр	72	16	16	0,25	39,75
Итого по дисциплине	72	16	16	0,25	39,75

Тема № 1. Анатомия и физиология органов ротовой полости у домашних животных.

Анатомия полости рта у домашних животных. Строение слизистой оболочки. Лимфатическая система. Миндалины. Губы и щёки. Язык. Слюнные железы и слюна. Челюсти.

Физиология полости рта у животных. Лакание. Жевание. Глотание.

Строение зуба как органа. Развитие зубов. Прорезывание зубов и смена зубов. Понятие прикуса. Видовые особенности прикуса у домашних животных. Пародонт и его строение. Функции пародонта. Физиология зубов.

Тема № 2. Диагностика заболеваний органов ротовой полости у домашних животных.

Анамнез в ветеринарной стоматологии. Анамнез жизни животного. Анамнез болезни.

Общий физикальный и экстраоральный осмотр животного. Начальный осмотр ротовой полости животного. Окончательный осмотр ротовой полости животого. Инструментальное исследование органов ротовой полости (стоматологическое зондирование).

Рентгенологическое исследование в ветеринарной стоматологии. Оборудование и материалы. Методы интраоральной рентгенографии. Методы экстраоральной рентгенографии. Интерпретация дентальных рентгенограмм.

Приобретение навыков рентгенологического стоматологического исследования домашних животных. Студенты исследуют и описывают готовые дентальные рентгенограммы, соответствующие различным поражениям зубочелюстной системы домашних животных.

Тема № 3. Анестезия при оказании стоматологической помощи домашним животным.

Подготовка пациента к анестезии. Голодание. Премедикация. Внутривенная катетеризация. Интубация трахеи.

Вводный наркоз. Поддерживающая анестезия. Основные стадии наркоза. Инъекционные и ингаляционные препараты. Мониторинг показателей жизнедеятельности. Особенности общей анестезии у различных видов животных.

Местная анестезия. Местные анестетики, применяемые в ветеринарной стоматологии. Блокада подглазничного нерва. Блокада нижнечелюстного и альвеолярного нервов. Блокада подбородочного и нижнечелюстного нервов. Особенности местной анестезии органов ротовой полости у различных видов домашних животных.

Тема № 4. Организация ветеринарного стоматологического приёма.

Устройство ветеринарного стоматологического кабинета и операционной. Стоматологическое оборудование и инструментарий. Ручные инструменты. Диагностические стоматологические инструменты. Пародонтологические инструменты. Инструменты для экстирпации зубов.

Электрическое оборудование. Ультразвуковые скейлеры. Устройство и принцип работы. Правила работы с электрическим стоматологическим оборудованием. Техника безопасности при работе с ультразвуковыми скейлерами.

Стоматологические бормашины. Устройство и принцип работы пневматической бормашины. Правила работы. Техника безопасности.

Техника безопасности при работе в ветеринарном стоматологическом кабинете и операционной. Условия работы в ветеринарном стоматологическом кабинете. Контроль за передачей инфекций и воздействием микрофлоры ротовой полости. Безопасность оборудования. Безопасность ветеринарного врача при работе со стоматологическими материалами. Рентгенологическая безопасность в ветеринарной стоматологии.

Тема № 5. Нарушения развития зубочелюстной системы у домашних животных.

Нормальный прикус у различных видов домашних животных. Нарушения прикуса у различных видов домашних животных. Этиология. Механизмы развития. Клинические признаки. Методы лечения и профилактики.

Нарушения развития зуба у домашних животных. Изменения количества зубов. Изменение формы и размера зубов. Нарушения прорезывания и выпадения зубов.

Приобретение навыков определения типа прикуса у домашних животных. Студенты исследуют особенности смыкания челюстей на муляжах и препаратах черепов животных. Определяют тип прикуса, ставят диагноз.

Тема № 6. Воспалительные заболевания органов ротовой полости у домашних животных.

Пародонтопатия. Гингивит. Пародонтит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Периапикальный периодонтит у домашних животных. Ороназальная фистула. Периодонтальный абсцесс. Периодонтально-эндодонтические поражения. Стоматит. Эозинофильная гранулёма собак. Одонтокластические резорб-

тивные поражения у кошек. Хронический гингивостоматит у кошек. Комплекс эозинофильной гранулёмы у кошек. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Тема № 7. Травмы органов ротовой полости у домашних животных.

Олигодентия и адентия у домашних животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Пульпит у домашних животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Переломы верхней и нижней челюсти у домашних животных. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

Тема № 8. Стоматологические хирургические вмешательства.

Экстирпация зубов у собак и кошек. Показания и противопоказания. Инструментарий. Техника закрытой экстирпации. Техника открытой экстирпации. Осложнения при экстирпации зубов. Особенности экстирпации зубов у грызунов.

Дентальная имплантация у собак. Показания и противопоказания. Одноэтапная и двухэтапная дентальная имплантация. Инструментарий. Подготовка пациента к дентальной имплантации. Техника проведения дентальной имплантации. Послеоперационное наблюдение. Протезирование на дентальных имплантатах. Осложнения при проведении дентальной имплантации и их профилактика.

4.3 Лекции / практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Тема № 1. Анатомия и физиология органов ро- товой поло- сти у до-	ЛК № 1. Анатомия и физиология ротовой полости у домашних животных.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	-	2
	машних жи- вотных.	ПЗ № 1. Зуб как орган у домашних животных.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	Устный опрос	2

Nº	№ раздела	№ и название лекций/	Формируемые компетенции	Вид контрольного	Кол-во
п/п	•	практических занятий	·	мероприятия	часов
2.	Тема № 2.	ЛК № 2. Рентгенологическое	ПКос-1.1;		
	Диагностика	исследование в ветеринарной	ПКос-1.2;		
	заболеваний	стоматологии.	ПКос-1.3;	_	2
	органов ро-		ПКос-2.1;		2
	товой поло-		ПКос-2.2;		
	сти у до-		ПКос-2.3		
	машних жи-	ПЗ № 2. Ветеринарный сто-	ПКос-1.1;		
	вотных.	матологический осмотр.	ПКос-1.2;		
			ПКос-1.3;	Устный опрос	2
			ПКос-2.1;		_
			ПКос-2.2;		
			ПКос-2.3		
3.	Тема № 3.	ЛК № 3. Общая анестезия в	ПКос-1.1;		
	Анестезия	ветеринарной стоматологии.	ПКос-1.2;		
	при оказа-		ПКос-1.3;	_	2
	нии стома-		ПКос-2.1;		_
	тологиче-		ПКос-2.2;		
	ской помо-		ПКос-2.3		
	щи домаш-	ПЗ № 3. Местная анестезия в	ПКос-1.1;		
	ним живот-	ветеринарной стоматологии.	ПКос-1.2;		
	ным.		ПКос-1.3;	Устный опрос	2
			ПКос-2.1;	э стивии опрос	2
			ПКос-2.2;		
			ПКос-2.3		
4.	Тема № 4.	ЛК № 4. Техника безопасно-	ПКос-1.1;		
	Организация	сти при работе в ветеринар-	ПКос-1.2;		
	ветеринар-	ном стоматологическом ка-	ПКос-1.3;	_	2
	ного стома-	бинете и операционной.	ПКос-2.1;		_
	тологиче-		ПКос-2.2;		
	ского приё-	TO M. 4 M.	ПКос-2.3		
	ма.	ПЗ № 4. Устройство ветери-	ПКос-1.1;		
		нарного стоматологического	ПКос-1.2;		
		кабинета и операционной.	ПКос-1.3;	Устный опрос	2
		Стоматологическое оборудо-	ПКос-2.1;	1	
		вание и инструментарий.	ПКос-2.2;		
_	T. M. 7	HIC NC C II	ПКос-2.3		
5.	Тема № 5.	ЛК № 5. Нарушения разви-	ПКос-1.1;		
	Нарушения	тия зуба у домашних живот-	ПКос-1.2;		
	развития зу-	ных.	ПКос-1.3;	-	2
	бочелюст-		ПКос-2.1; ПКос-2.2;		
	ной системы		ПКос-2.2,		
	у домашних	ПЗ № 5. Нарушения прикуса	ПКос-2.3		
	животных.	1	ПКос-1.1;		
		у различных видов домаш-	ПКос-1.2;		
		них животных.		Устный опрос	2
			ПКос-2.1; ПКос-2.2;		
6	Toye Ma 6	TIV No 6 Evyrovanya v = 222	ПКос-2.3		
6.	Тема № 6.	ЛК № 6. Гингивит и паро-	ПКос-1.1;		2
	Воспали-	донтит у домашних живот-	ПКос-1.2;	-	2
	тельные за-	ных.	ПКос-1.3;		

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	болевания органов ро-		ПКос-2.1; ПКос-2.2;	•	
	товой поло-		ПКос-2.3		
	сти у до- машних жи- вотных.	ПЗ № 6. Стоматит. Ороназальная фистула. Периодонтальный абсцесс. Периодонтально-эндодонтические поражения. Периапикальный периодонтит у домашних животных.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	Устный опрос	2
7.	Тема № 7. Травмы органов ротовой полости у домашних животных.	ЛК № 7. Олигодентия и адентия у домашних животных.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	-	2
		ПЗ № 7. Пульпит у домашних животных.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	Устный опрос	2
8.	Тема № 8. Стоматоло- гические хи-	ЛК № 8. Дентальная имплантация у собак и кошек.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	-	2
0.	рургические вмешатель- ства.	ПЗ № 8. Экстирпация зубов у домашних животных.	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	Устный опрос, кон- трольная ра- бота	2

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	ле раздела и темы	изучения
1.	Тема № 1. Анатомия	
	и физиология орга-	Прорезывание зубов и смена зубов у различных видов живот-
	нов ротовой поло-	ных. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-
	сти у домашних жи-	2.3)
	вотных.	
2.	Тема № 2. Диагно-	Анамнез в ветеринарной стоматологии. (ПКос-1.1; ПКос-1.2;
	стика заболеваний	ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3)

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	органов ротовой полости у домашних животных.	
3.	Тема № 3. Анестезия при оказании стоматологической помощи домашним животным.	Подготовка пациента к анестезии. Голодание. Премедикация. Внутривенная катетеризация. Интубация трахеи. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3)
4.	Тема № 4. Организация ветеринарного стоматологического приёма.	Контроль за передачей инфекций и воздействием микрофлоры ротовой полости. Безопасность оборудования. Безопасность ветеринарного врача при работе со стоматологическими материалами. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3)
5.	Тема № 5. Нарушения развития зубочелюстной системы у домашних животных.	Нормальный прикус у различных видов домашних животных. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3)
6.	Тема № 6. Воспалительные заболевания органов ротовой полости у домашних животных.	Эозинофильная гранулёма собак. Одонтокластические резорбтивные поражения у кошек. Хронический гингивостоматит у кошек. Комплекс эозинофильной гранулёмы у кошек. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3)
7.	Тема № 7. Травмы органов ротовой полости у домашних животных.	Переломы верхней и нижней челюсти у домашних животных. (ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3)
8.	Тема № 8. Стомато- логические хирурги- ческие вмешатель- ства.	Протезирование на дентальных имплантатах. Осложнения при проведении дентальной имплантации и их профилактика. (ОПК-1.1, ОПК-4.1)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных техно- логий (форм обучения)		
1.	Тема № 2. Диагностика заболеваний органов ротовой полости у домашних животных.	ПЗ	Разбор клинических случаев, дискуссия		
2.	Тема № 4. Организация ветеринарного стоматологического приёма.	ПЗ	Разбор клинических случаев, дискуссия		

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных техно логий (форм обучения)		
3.	Тема № 6. Воспали-	Л	Интерактивная лекция		
	тельные заболевания органов ротовой по-				
	лости у домашних				
	животных.				
4.	Тема № 8. Стомато-	Л	Интерактивная лекция		
	логические хирурги-ческие вмешатель-		Разбор клинических случаев, дискуссия		
	ства.				

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Предусматриваются следующие виды контроля успеваемости студентов: текущий – в форме устного опроса, контрольной работы, промежуточная аттестация – зачёт.

Вопросы для текущего контроля и аттестации знаний обучающихся

Примерный список вопросов для контрольный работы

- 1. Анатомия зубочелюстной системы собак.
- 2. Анатомия зубочелюстной системы кошек.
- 3. Анатомия зубочелюстной системы лошадей.
- 4. Физиологические особенности зубочелюстной системы различных видов животных.
- 5. Анамнез в ветеринарной стоматологии.
- 6. Стоматологический осмотр животного.
- 7. Инструментальное исследование ротовой полости животных.
- 8. Рентгенологическое стоматологическое исследование животных.
- 9. Подготовка к общей анестезии в ветеринарной стоматологии.
- 10. Особенности наркоза в ветеринарной стоматологии.
- 11. Местная анестезия при дентальных оперативных вмешательствах у собак.
- 12. Местная анестезия при дентальных оперативных вмешательствах у кошек.
- 13. Местная анестезия при дентальных оперативных вмешательствах у лошадей.
- 14. Техника безопасности при работе в ветеринарном стоматологическом кабинете и операционной.
- 15. Рентгенологическая безопасность в ветеринарной стоматологии.
- 16. Стоматологическое оборудование и инструментарий.
- 17. Нормальный прикус у различных видов домашних животных.

- 18. Нарушения прикуса у различных видов домашних животных.
- 19. Гингивит и пародонтит у домашних животных.
- 20. Одонтокластические резорбтивные поражения у кошек.
- 21. Комплекс эозинофильной гранулёмы у кошек.
- 22. Олигодентия и адентия у домашних животных.
- 23. Экстирпация зубов у собак и кошек.
- 24. Экстирпация зубов у лошадей.
- 25. Дентальная имплантация у собак.

Примерный перечень вопросов к зачёту по дисциплине

- 1. Особенности строения органов ротовой полости у собак.
- 2. Особенности строения органов ротовой полости у кошек.
- 3. Особенности строения органов ротовой полости у лошадей.
- 4. Понятие прикуса.
- 5. Видовые особенности прикуса у домашних животных.
- 6. Нарушения прикуса у различных видов домашних животных.
- 7. Выполнить исследование смыкание челюстей на муляже черепа собаки. Определить тип прикуса.
- 8. Осмотр органов ротовой полости.
- 9. Инструментальное исследование органов ротовой полости.
- 10. Рентгенологическое исследование в ветеринарной стоматологии.
- 11. Выполнить исследование дентальной рентгенограммы. Составить протокол дентального рентгенографического исследования.
- 12. Общая анестезия в ветеринарной стоматологии.
- 13. Местная анестезия в ветеринарной стоматологии.
- 14. Местные анестетики, применяемые в ветеринарной стоматологии.
- 15. Блокада подглазничного нерва у различных видов животных.
- 16. Блокада нижнечелюстного и альвеолярного нервов у различных видов животных.
- 17. Блокада подбородочного и нижнечелюстного нервов у различных видов животных.
- 18. Стоматологическое оборудование и инструментарий.
- 19. Техника безопасности при работе в ветеринарном стоматологическом кабинете и операционной.
- 20. Нарушения прорезывания и выпадения зубов у домашних животных.
- 21. Гингивит и пародонтит у домашних животных.
- 22. Периапикальный абсцесс у собак и кошек.
- 23. Комплекс эозинофильной гранулёмы у кошек.
- 24. Одонтокластические резорбтивные поражения у кошек.
- 25. Олигодентия и адентия у домашних животных.
- 26. Пульпит у домашних животных.
- 27. Переломы верхней и нижней челюсти у домашних животных.
- 28. Экстирпация зубов у собак и кошек.
- 29. Экстирпация зубов у лошадей.
- 30. Экстирпация зубов у грызунов.

- 31. Дентальная имплантация у собак.
- 32. Протезирование зубов у собак.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов критерии выставления оценок представлены по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Зачтено	Оценка «зачтено» ставится в том случае, когда студент имеет систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, с использованием современных научных терминов. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы.
Незачтено	Оценка «незачтено» выставляется студенту, имеющему пробелы в знаниях учебного материала по дисциплине. При ответе обнаруживается непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах преподавателя, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности и ошибки в использовании научной терминологии. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Ветеринарная стоматология : учебно-методическое пособие для вузов / Н. А. Слесаренко, А. В. Красников, В. А. Иванцов [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7071-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165819 (дата обращения: 06.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Павлов, С. А. Ветеринарная стоматология : учебное пособие / С. А. Павлов, Ч. Б. Кушеев, С. С. Ломбоева. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2018 Часть 1 : Ветеринарная стоматология 2018. 124 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143174 (дата обращения: 06.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Васильев, В. К. Общая хирургия: учебное пособие / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-1686-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168701 (дата обращения: 02.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Практикум по общей хирургии: учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-1502-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168601 (дата обращения: 02.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Практикум по частной хирургии : учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский, Э. И. Веремей. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1503-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168602 (дата обращения: 02.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Закон РФ о ветеринарии N 243-Ф3 от 13 июля 2015 года (Официальный интернет портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 13.07.2015, N 0001201507120017).

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Методические указания к выполнению курсовой работы (истории болезни) по оперативной хирургии [Текст] : для студентов фак-та биотехнологии и вет. медицины спец. "Ветеринария" / МСХ РФ, Орлов. гос. аграр. ун-т ; [Сост.: П. С. Рябцев, А.П. Лищук]. - Орел : Изд-во ОрелГАУ, 2002. - 15 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотека РГАУ-МСХА имени Тимирязева www.library.timacad.ru (открытый доступ)
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru (открытый доступ)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» www.e.lanbook.com (открытый доступ)
- 4. Электронно-библиотечная система «Руконт» <u>www.rucont.ru</u> (открытый доступ)
- 5. Электронные информационные ресурсы ЦНСХБ www.cnshb.ru (открытый доступ)
- б. Электронная библиотека диссертаций РГБ www.diss.rls.ru (открытый доступ)
- 7. Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris www.agris.fao.org (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru
- 2. Справочная информация для ветеринарных врачей www.vetvrach.info
- 3. Информационно-поисковая система АПК www.agroportal.ru

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

кабинетами, лабораториями					
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы				
1	2				
№4 (Пасечная д.2), 165 (ауд. №2)	21 стол, 40 стульев, 1 трибуна, 1 меловая доска, 1 мой- ка, 1 мультимедийная установка: 1 проекторная доска TARGA (Инв. №591717/3) 1 проектор Sanyo (Инв.№ 558359/2)+пульт (Инв.№ 591771/3) 1 ПК (монитор (Инв.№ 591890), 2 колонки (Инв.№ 591743/16), мышь, клавиатура) 1 коммутатор VGA (Инв.№ 591744/4) 1 микшер — усилитель (Инв.№ 591710/3) стойка рэковая (Инв.№ 36074)				
№4 (Пасечная д.2), 166 (ауд. №3)	16 столов, 31 стул, 1 маркерная доска, 1 мойка, 1 мультимедийная установка: 1 проекторная доска TARGA (Инв.№ 410138000002635) Интерактивный стенд «Болезни глаз животных» (Инв.№ 210124558132036) Интерактивный стенд «Методы диагностики животных» (Инв.№ 210124558132036)				
№4 (Пасечная д.2), 169 (практикум по кли- нической диагностике)	1 станок для фиксации крупных животных, 2 стола для осмотра мелких животных, 2 мойки, стол для медикаментов (Инв.№ 110104003207)				
№4 (Пасечная д.2), 187 (учебная ветеринар- ная лаборатория)	3 стола, 3 табуретки, 1 тумба, 4 лабораторных шкафа, 1 мойка, 1 дистиллятор бытовой (Инв.№ 210134000004878), 1 холодильник (Инв.№ 410136000008422), 1 стеримат-стерилизатор стоматологический (Инв.№ 410134000001761), 1 стерилизатор ГК-10 (Инв.№ 410134000001762), 1 ИБП (Инв.№ 560555), 1 анализатор счетчик соматических клеток в молоке DeLaval (Инв.№ 210124558132047), 1 анализатор молока MasterEco (Инв.№ 210134000004863), 1 гематологический анализатор Mindray (Инв.№ 210124000 596653), 1 биохимический анализатор СhemWell (Инв.№ 210124558132051), 1 ПК (ноутбук hp+мышь), 1 МФУ Куосега Ecosys M2040dn (Инв.№6/н), 1 тепловизионный комплекс (Инв.№ 210124558132044), Портативный ветеринарный УЗИ сканер АсиVista VT880b (Инв.№ 210124558132042), 1 микроскоп медицинский «Оlympus» прямой СХ для лабораторных исследований в комплекте с принадлежностями (блок архивации изображения с монитором, программным обеспечением, камерой цифровой (Инв.№210124000602084)				
№4 (Пасечная д.2), 189 (учебный класс по хирургии)	6 учебных столов, 6 стульев, 1 операционный стол (Инв.№ 410136000008306), 1 металлический стеллаж				

	(II
	(Инв.№ 410136000008161), 1 стол для осмотра мелких
	животных, 1 металлический шкаф двухсекционный
	двухдверный НЛО-Ш-1850 (Инв.№ 602211), 4 хирур-
	гических передвижных светильника (Инв.№ 559623,
	Инв№ 210134000004859, Инв.№ 210134000004860,
	Инв. № 210124558132045), 1 тренажер «Оказание по-
	мощи при ранах и кожных заболеваниях» (Инв.№
	210124558132036), 2 тренажера «Отработка ветери-
	нарно-хирургических навыков» (Инв.№
	210124558132036, Инв.№ 210124558132036), 2 трена-
	жера «Отработка навыков внутривенных процедур»
	(Инв.№ 210124558132036, Инв. № 210124558132036),
	Медицинский эндохирургический комплекс с опера-
	ционной стойкой: монитор (Инв.№ 558649), освети-
	тель эндоскопический (Инв.№ 558647)
	электрохирургический аппарат (Инв.№ 558646)
	инсуффлятор газов электр. механическ. (Инв.№
	558645), электрокоагулятор ЭХВЧ-20-01 (Инв.№
	35693)
	Читальные залы библиотеки
	initalibile saidi onomotekn
Общежитие №8	Комната для самоподготовки
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Общежитие №8	35693) Читальные залы библиотеки Комната для самоподготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для успешного усвоения дисциплины студенту необходимо принимать активное участие в освоении каждой темы в процессе обучения. Учебный материал - учебники, монографии, научные статьи, законодательные акты, лекционный материал - способствует консолидации усилий студента и преподавателя при освоении предмета. Студенту рекомендуется не откладывать неусвоенный материал, а сразу же обсуждать его с преподавателем во время практических занятий и лекций.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно изучить соответствующие разделы дисциплины, получить вопросы для самостоятельной работы у преподавателя и защитить отрабатываемую тему.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Обучение специалистов по дисциплине «Оперативная хирургия с топографической анатомией» проводится в соответствии с методической концепцией, реализуемой на кафедре. Основные положения концепции преподавания дисциплины включают следующие элементы: аудиторная работа преподавателя со студентами на лекционных и практических занятиях, осуществление текущего и промежуточного контроля знаний. Для организации самостоятельной работы обучающихся предусмотрена возможность использования учебной, учебно-методической и научной литературы кафедры, получения консультаций у ведущих преподавателей.

В процессе проведения занятий за каждым студентом закрепляется рабо-

чее место. В начале занятия преподаватель проверяет готовность студентов к предстоящей работе. При проведении практических занятий будут использоваться: периодическая литература с материалами по предмету, иллюстративный материал.

Программу разработали:

Дюльгер Г.П., д.в.н., доцент

Бычков В.С., к.в.н., преподаватель

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины ФТД.01Стоматология

ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария направленности (профилю) Репродукция домашних животных; Болезни мелких домашних животных (собак и кошек) (квалификация выпускника – специалист)

Маннаповым Альфиром Габдулловичем, заведующим кафедры аквакультуры и пчеловодства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины ФТД.01Стоматология ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленности (профилю) Репродукция домашних животных; Болезни мелких домашних животных (собак и кошек) (уровень обучения - специалитет) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре ветеринарной медицины (разработчики – Дюльгер Г.П, д.вет.н, доцент; Бычков В.С., к.вет.н., доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Стоматология» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к блоку «ФТД. Факультативы».
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 36.05.01 Ветеринария.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Стоматология» закреплено 6 индикаторов компетенции. Дисциплина «Стоматология» и представленная Программа *способна* реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Стоматология» составляет 2 зачётных единицы (72 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Стоматология» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.05.01 Ветеринария и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Стоматология» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО специальности 36.05.01 Ветеринария.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, контрольная работа), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины, относящейся к блоку «ФТД. Факультативы» **специальности** 36.05.01 Ветеринария.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 1 источник (базовый учебник), дополнительной литературой 3 наименований. Интернет-ресурсы 7 источников и $\underline{coomsemcmsyem}$ требованиям ФГОС ВО направления 36.05.01 Ветеринария.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Стоматология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Стоматология».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Стоматология» ОПОП ВО по направлению 36.05.01 Ветеринария, направленность «Репродукция домашних животных»; «Болезни мелких домашних животных (собак и кошек)» (квалификация выпускника — специалист), разработанная Дюльгером Г.П., д.вет.н, доцентом, и Бычковым В.С., к. вет. наук, доцентом соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Манн	напов А.Г., зав. кафедрой аква	акультуры и пчелово	дства, д.б.н., ФГБОУ ВС
«Poc	сийский государственный агр за» — Жихич	арный университет	МСХА имени К.А. Тими
рязен	Ba» Harry	« <u>26</u> »	<u>8. </u>