

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института ветеринарии и
биотехнологий
Скрипкин Валентин Сергеевич

«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.В.ДВ.07.02 Стоматология

36.05.01 Ветеринария

Болезни мелких и экзотических животных

Ветеринарный врач

очная

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>ПК-1 Способен проводить анализ закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности, а так же понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз</p>	<p>ПК-1.1 Проводит сбор анамнеза, общие клинические и лабораторные исследования с целью постановки диагноза</p>	<p>знает Методов проведения клинических исследований и способов лечения различных патологий</p>
		<p>умеет проводить сбор анамнеза, ставить правильный диагноз на основе анализа полученных данных</p>
		<p>владеет навыками навыки проведения общих клинических исследований с целью постановки диагноза на основе анализа полученных данных и выбора эффективного и безопасного лечения</p>
<p>ПК-1 Способен проводить анализ закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности, а так же понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз</p>	<p>ПК-1.2 Проводит интерпретацию и анализ результатов анамнестических данных, клинических и лабораторных исследований для постановки диагноза</p>	<p>знает Этиология и патогенез заболеваний животных различных видов</p>
		<p>умеет Интерпретировать и анализировать результаты анамнестических данных, клинических и лабораторных исследований для постановки диагноза</p>
		<p>владеет навыками Навыки постановки диагноза и проведения дифференциальной диагностики по результатам анамнестических данных, клинических и лабораторных исследований</p>
<p>ПК-1 Способен проводить анализ закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые</p>	<p>ПК-1.3 Осуществляет постановку диагноза на основе результатов анамнестических</p>	<p>знает Эффективные способы лечения хирургических патологий животных</p>
		<p>умеет Осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных</p>

<p>и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности, а так же понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз</p>	<p>ких данных, клинических и лабораторных исследований для выбора эффективного лечения</p>	<p>владеет навыками навыками постановки диагноза на основе результатов анамнестических данных, клинических и лабораторных исследований для выбора эффективного лечения</p>
<p>ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, в том числе на основе анализа фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ; осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, управляет системой карантинных мероприятий и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>ПК-2.1 Составляет план лечения животных, применяет различные способы медикаментозной и немедикаментозной терапии, корректирует план лечения на основе оценки результатов эффективности и лечения</p>	<p>знает способы медикаментозной и немедикаментозной терапии</p> <p>умеет составлять план лечения животных</p> <p>владеет навыками составлять план лечения животных, применять различные способы медикаментозной и немедикаментозной терапии, корректировать план лечения на основе оценки результатов эффективности лечения</p>
<p>ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной</p>	<p>ПК-2.3 Использует и анализирует фармакологические и</p>	<p>знает Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности</p>

<p>терапии инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, в том числе на основе анализа фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ; осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, управляет системой карантинных мероприятий и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>при и в том числе на основе анализа и препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ; осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, управляет системой карантинных мероприятий и защиту</p>	<p>умеет Проводить анализ и выбор наиболее эффективного лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности</p> <p>владеет навыками Разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации</p>
---	--	---

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. 1			
1.1.	Введение. Анатомо-физиологические аспекты органов ротовой полости и их особенности у различных видов животных.	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3	Коллоквиум
1.2.	Исследование органов ротовой полости у животных. Общие принципы фармакотерапии стоматологических болезней.	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3	Коллоквиум, Устный опрос

1.3.	Болезни зубов кариозной этиологии. Кариес зубов, пульпит зубов, особенности лечения у разных видов животных.	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3	Коллоквиум, Устный опрос
1.4.	Болезни зубов некариозной этиологии. Заболевания слизистой оболочки.	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3	Коллоквиум
1.5.	Патология прикуса. Методы исправления. Ортопедическое лечение зубов.	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3	Коллоквиум, Устный опрос
1.6.	Новообразования в ротовой полости	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3	Коллоквиум, Устный опрос
Промежуточная аттестация				За

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
Для оценки знаний			
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Для оценки умений			
Для оценки навыков			
Промежуточная аттестация			
2	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Стоматология"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Вопросы к зачету по итогам изучения дисциплины в 8 семестре

1. Онтогенез полости рта
2. Заболевания слизистой оболочки ротовой полости.
3. Кариес зубов.
4. Пульпит. Диагностика и лечение.
5. Строение ротовой полости.
6. Зубная формула различных видов животных.
7. Костный остов ротовой полости.
8. Анатомофизиологические аспекты языка.
9. Железы ротовой полости и состав слюны.
10. Кровоснабжение головы органов полости рта.
11. Иннервация органов полости рта.
12. Строение зуба.
13. Строение поддерживающего аппарата зуба.
14. Онтогенез зубов.
15. Стоматологические инструменты и оборудование.
16. Пломбирочные материалы в ветеринарной стоматологии.
17. Слепочные материалы в ветеринарной стоматологии.
18. Антисептические и дезинфицирующие средства в ветеринарной стоматологии.
19. Фиксация животных при стоматологической помощи.
20. Диагностика заболеваний органов ротовой полости.
21. Основы рентгенологической диагностики зубочелюстной системы.
22. Травматические повреждения зубов, челюстей и лицевых костей.
23. Переломы костей верхней и нижней челюсти.
24. Ротовой сепсис и ротовая интоксикация.
25. Санация ротовой полости.
26. Болезни прорезывания зубов.
27. Нарушения прикуса и его исправление.
28. Зубной налет и камень: профилактика и лечение.
29. Экстракция зуба.
30. Периодонтит.
31. Одонтогенные абсцессы.
32. Остеомиелит челюстей.
33. Стоматиты: диагностика, лечение и профилактика.
34. Глоссит. Гингивит.
35. Хейлит.

***Примерные оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)
по итогам освоения дисциплины (модуля)***

Контрольная точка №1.

Вопросы к контрольной работе по темам "Исследование органов ротовой полости у животных.

Общие принципы фармакотерапии стоматологических болезней"

1. Филогенез головы, черепа и ротовой полости.
2. Строение ротовой полости у животных.
3. Костный остов ротовой полости.
4. Слизистая оболочка ротовой полости.
5. Кровоснабжение головы и органов ротовой полости.
6. Иннервация головы.
7. Лимфатическая система головы.
8. Строение зубочелюстной системы.
9. Объективное и функциональное исследование ротовой полости.
10. Рентгенологическое исследование зубочелюстной системы.
11. Стоматологические инструменты и оборудование.
12. Пломбирочный материал.
13. Антисептические и дезинфицирующие средства в ветеринарной стоматологии.

Контрольная точка №2.

Вопросы к коллоквиуму по теме "Болезни зубов кариозной этиологии. Кариес зубов, пульпит зубов, особенности лечения у разных видов животных".

1. Зубной налет и камень.
2. Травмы коронки зуба.
3. Этиопатогенетические аспекты пульпита.
4. Диагностика и клинические признаки пульпита
5. Техника лечения пульпита.
6. Классификация кариеса.
7. Этиология и клинические проявления кариозных поражений.
8. Диагностика, лечение и профилактика кариеса.
9. Периодонтит: этиология, диагностика и лечение.
10. Одонтогенные абсцессы и остеомиелит челюсти.

Контрольная точка №3.

Вопросы к контрольной работе по теме "Патология прикуса. Методы исправления. Ортопедическое лечение зубов"

1. Травматические повреждения коронок зубов.
2. Ортопедическое лечение повреждений коронок зубов.
3. Шинирование подвижных зубов.
4. Аномалии прикуса.
5. Аномалии развития зубов.
6. Аномалии стираемости зубов и их исправление.
7. Ортодонтические конструкции.
8. Переломы и трещины зубов.
9. Слепочные материалы и их применение в ветеринарной стоматологии.
10. Исправление нарушений прикуса.

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