

**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.10 Акушерская патология мелких домашних и экзотических
ЖИВОТНЫХ**

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 клинические и лабораторные методы исследования организма животных</p>
		<p>умеет Проводить сбор анамнеза</p>
		<p>владеет навыками навыками проведения клинических и лабораторных исследований с целью постановки диагноза</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 методы клинических и лабораторных исследований</p>
		<p>умеет Проводить интерпретацию и анализ результатов анамнестических данных</p>
		<p>владеет навыками навыками постановки диагноза на основании комплексных результатов исследований и анамнестических данных</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 клинические и лабораторные методы исследований для выбора эффективного лечения</p>
		<p>умеет осуществлять постановку диагноза на основе результатов анамнестических данных, клинических и лабораторных исследований</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 изыскания эффективных методов лечения животных</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 различные способы медикаментозной и немедикаментозной терапии</p> <p>умеет Составлять план лечения животных, применять различные способы медикаментозной и немедикаментозной терапии</p> <p>владеет навыками навыками коррекции плана лечения на основе оценки результатов эффективности лечения</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. Биотехника размножения животных			
1.1.	Биотехника размножения животных	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1	Коллоквиум
2.	2 раздел. Основы ветеринарного акушерства			
2.1.	Физиология беременности	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1	Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
2.2.	Физиология родов и послеродового периода	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1	Тест
2.3.	Патология беременности	8	ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.1, ПК-2.1	Тест
2.4.	Патология родов и послеродового периода	8	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Устный опрос
3.	3 раздел. Болезни молочной железы			
3.1.	Видовые особенности строения и функции молочной железы самок. Болезни и аномалии молочной железы	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1	Коллоквиум
3.2.	Маститы у животных: причи-ны, патогенез, признаки, классификация, профилактика	8	ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.3	Тест
4.	4 раздел. Ветеринарная гинекология и андрология			
4.1.	Ветеринарная гинекология и андрология	8	ПК-1.2, ПК-2.1	Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
4.2.	Методы стимуляции половой функции самок и самцов	8	ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-1.1, ПК-1.2	Тест
	Промежуточная аттестация			Эк

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	Устный опрос	Средство контроля знаний студентов, способствующее установлению непосредственного контакта между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.	Перечень вопросов для устного опроса
2	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
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
Для оценки умений			
4	Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи	Задачи направленные на использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни	Комплект практико-ориентированных и ситуационных задач
Для оценки навыков			
Промежуточная аттестация			
5	Экзамен	Средство контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций, организованное в виде беседы по билетам с целью проверки степени и качества усвоения изучаемого материала, определить необходимость введения изменений в содержание и методы обучения.	Комплект экзаменационных билетов

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Акушерская патология мелких домашних и экзотических животных"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Вопросы для коллоквиумов

1. Экстерьер, конституция собак и кошек.
2. Характерные анатомические особенности рептилий.
3. Уход и содержание мелких домашних и экзотических животных.
4. Кормление мелких домашних и экзотических животных.
5. Физиологические особенности пищеварительной системы собак и кошек.
6. Физиологические особенности мочевыделительной системы собак и кошек.
7. Схема клинического исследования мелких домашних и экзотических животных.
8. Правила и техника взятия крови у мелких домашних и экзотических животных.
9. Рентгенологическое исследование мелких домашних и экзотических животных.
10. Анатомо-физиологические особенности половой системы самцов мелких домашних жи-
-вотных.
11. Особенности строения полового аппарата у самок мелких домашних животных.
12. Диагностика беременности у мелких домашних животных.
13. Методы нормализации и стимуляции половой функции самок и самцов.
14. Особенности нарушения обмена веществ у мелких домашних животных.
15. Понятие о пищевых интоксикациях, классификация и оказание первой помощи.
16. Фиксация мелких домашних и экзотических животных.

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

Вопросы к экзамену

1. Как проявляются безусловные половые рефлексы у самцов и самок при половом акте.
2. Как происходит образование и созревание спермиев и яйцеклетки.
3. Половой режим самцов разных видов животных и его физиологическое обоснование.
4. Основные правила содержания производителей разного вида и значение для их
полноценно-го кормления и содержания.
5. Физиология родов и послеродового периода у кошек
6. Физиология родов и послеродового периода у собак
7. Физиология и диагностика беременности.
8. Продолжительность беременности у разных видов животных.
9. Нейрогуморальная регуляция плода.
10. Развитие эмбриона и плодных оболочек.
11. Типы плацент у разных видов животных.
12. Взаимосвязь между матерью и плодом в различные сроки беременности.
13. Роль экологических и внешних факторов и состояние организма матери в
возникновении бо-лезней беременных животных.
14. Фетоплацентарная недостаточность
15. Залеживание и отек беременных
16. Аборты. Этиология бортов.
17. Классификация абортотв: незаразные, инфекционные, инвазионные; идиопатические
и симптоматические.
18. Аборты: полные и неполные, скрытые.
19. Исходы абортотв: мумификация, мацерация, путрификация плода.
20. Профилактика абортотв и других болезней беременных в условиях хозяйств.
21. Гибель и резорбция зиготы
22. Патология плаценты
23. Воспаление плаценты
24. Маточные кровотечения
25. Преждевременные схватки и потуги

26. Скручивание матки
27. Внематочная и добавочная беременность
28. Выворот и выпадение влагалища
29. Выворот и выпадение матки
30. Диагностика и профилактика болезней беременных животных
31. Узость вульвы и влагалища
32. Сужение шейки матки
33. Сухие роды
34. Разрыв матки и влагалища, вульвы
35. Травмы тканей тазового пояса
36. Инвагинация матки и влагалища
37. Задержание последа
38. Принципы оказания акушерской помощи при патологических родах
39. Акушерский инструментарий.
40. Кесарево сечение у кошек. Показания, методика выполнения.
41. Кесарево сечение у собак. Показания, методика выполнения.
42. Экстерпация беременной матки.
43. Ампутация рога матки.
44. Фетотомия. Показания и методика выполнения
45. Заболевание молочной железы в зависимости от различных способов доения
46. Кровавое молоко. Причины, оказание помощи и профилактика.
47. Охарактеризуйте наиболее распространенные функциональные расстройства и аномалии вымени.
48. Лакторрея и тугодойкость. Причины, распространение, лечение
49. Агалактия и гипоагалактия
50. Ушибы вымени.
51. Оспа вымени у мелких животных
52. Маститы, их этиология.
53. Распространение маститов и экономический ущерб.
54. Диагностика субклинических маститов.
55. Серозный отек вымени. Этиологии, патогенез, лечение и профилактика.
56. Маститы у мелких домашних животных (собак, кошек, крольчих)
57. Естественные и искусственные методы стимуляции самцов и самок
58. Естественные методы регуляции половой функции при различных формах бесплодия живот-ных.
59. Искусственные методы регуляции половой функции при различных формах бесплодия жи-вотных.
60. Рациональное кормление, оптимальные условия содержания, ухода и эксплуатации самцов
61. Использование самцов пробников.
62. Естественные приемы стимуляции половой функции при импотенции самцов
63. Искусственные приемы стимуляции половой функции при импотенции самцов
64. Кормление, моцион, массаж семенников, применение гормональных, витаминных, нейро-тропных препаратов для стимуляции половой функции самцов.
65. Кормление, моцион, массаж яичников, применение гормональных, витаминных, нейротроп-ных препаратов для стимуляции половой функции самок
66. Применение в помещениях ультрафиолетового и инфракрасного облучения животных.

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