

**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.О.32 Клиническая диагностика

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>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>	<p>ОПК-1.1 Использует методы фиксации разных видов животных; применять схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма</p>	<p>знает методы фиксации разных видов животных; применять схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма</p>
		<p>умеет использовать методы фиксации разных видов животных; применять схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма</p>
		<p>владеет навыками методами фиксации разных видов животных; применять схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма</p>
<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>	<p>ОПК-1.2 Знает нормативные клинические показатели всех органов и систем организма животного</p>	<p>знает нормативные клинические показатели всех органов и систем организма животного</p>
		<p>умеет применять нормативные клинические показатели всех органов и систем организма животного</p>
		<p>владеет навыками : знаниями нормативных клинических показателей всех органов и систем организма животного</p>
<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p>	<p>ОПК-1.3 Анализирует анамнестические данные, результаты лабораторных и функциональных исследований, необходимых для определения биологического статуса животных</p>	<p>знает анамнестические данные, результаты лабораторных и функциональных исследований, необходимых для определения биологического статуса животных</p>
		<p>умеет пользоваться анамнестическими данными, результатами лабораторных и функциональных исследований, необходимых для определения биологического статуса животных</p>
		<p>владеет навыками анамнестическими данными, результатами лабораторных и функциональных исследований, необходимых для определения биологического статуса животных</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. Введение в клиническую диагностику животных			
1.1.	Введение в клиническую диагностику животных	5	ОПК-1.1, ОПК-1.2	Контрольная работа
1.2.	Общая диагностика	5	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Контрольная работа
1.3.	Исследование сердечно-сосудистой системы	5	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Контрольная работа
1.4.	Исследование дыхательной системы.	5	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Устный опрос
1.5.	Исследование пищеварительной системы	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Устный опрос
1.6.	Исследование мочевыделительной системы	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Контрольная работа
1.7.	Исследование нервной системы.	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Контрольная работа
1.8.	Исследование системы крови	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Контрольная работа
1.9.	Рентгенологическое исследование.	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Устный опрос
	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
Для оценки умений			
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Для оценки навыков			
Промежуточная аттестация			
3	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	Курсовые работы (проектов)	Вид самостоятельной письменной работы, направленный на творческое освоение общепрофессиональных и профильных профессиональных дисциплин (модулей) и выработку соответствующих профессиональных компетенций. При написании курсовой работы студент должен полностью раскрыть выбранную тему, соблюсти логику изложения материала, показать умение делать обобщения и выводы.	Перечень тем курсовых работ (проектов)
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) "Клиническая диагностика"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

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

1. Типы лихорадок и их клиническое значение.
2. Осмотр и пальпация грудной клетки.
3. Приемы обхождения с животными при их исследовании и методы фиксации.
4. Осмотр наблюдение пальпация и перкуссия живота у крупных и мелкихсельскохозяйственных животных.
5. Ректальное исследование у крупного рогатого скота.
6. Диагноз, виды диагнозов.
7. Общие методы клинического исследования (осмотр, наблюдение, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия).
8. История развития клинической диагностики и роль отечественных и зарубежных ученых в ее развитии.
9. Понятие о симптомах, синдромах и прогнозе.
10. Параличи и парезы центральные и периферические.
11. Исследование видимых слизистых оболочек.
12. Определение габитуса животного.
13. Задачи клинической диагностики и ее связь с другими клиническими дисциплинами.
14. Ректальное исследование.
15. Исследование лимфатических узлов у с/х животных.
16. Одышки, их формы и проявление , клиническое и диагностическое значение.
17. Анамнез, его разновидности и практическое значение.
18. Методика исследования шерстного покрова, кожи и их патологические изменения.
19. Симптомы поражения мышцы сердца.
20. Пороки сердца, сопровождающиеся систолическими шумами.
21. Основы ЭКГ и ее клиническое значение.
22. . Шумы трения перикарда, механизм их образования, диагностика иклиническое значение.
23. Частичная и полная пограничная блокада сердца.
24. Определение артериального и венозного кровяного давления.
25. Исследование периферических вен, разновидности венозного пульса и их клиническая оцен-ка.
26. Определение границ сердца и их клиническое значение.
27. Исследование артериального пульса и его клиническое значение.
28. Аритмии сердца связанные с нарушением возбудимости.
29. Понятие о шумах сердца и их классификация.
30. Эндокардиальные шумы сердца.

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