

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринарной медицины

Д.М. Максимович

«14» мая 2020 г.

Кафедра Незаразных болезней

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.01 ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Уровень высшего образования - **специалитет**

Квалификация – **ветеринарный врач**

Форма обучения: **очная**

Троицк
2020

Рабочая программа дисциплины «Частная хирургия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974 от 22 сентября 2017. Рабочая программа предназначена для подготовки специалиста по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность программы Диагностика, лечение и профилактика животных.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат ветеринарных наук, доцент Циулина Е.П.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Незаразных болезней
«14» мая 2020 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой Незаразных болезней,
доктор ветеринарных наук, профессор

А.М. Гертман

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета ветеринарной медицины

«14» мая 2020 г. (протокол № 9)

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной медицины
кандидат ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавль

Директор Научной библиотеки



Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с иируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	6
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	6
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	7
4.	Структура и содержание дисциплины	8
4.1.	Содержание дисциплины	8
4.2.	Содержание лекций	9
4.3.	Содержание лабораторных занятий	
4.4.	Содержание практических занятий	10
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	10
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	12
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	13
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	13
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	13
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля знаний и проведения промежуточной аттестации обучающихся	15
	Лист регистрации изменений	62

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цель и задачи дисциплины

Специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: врачебный, экспертно-контрольный.

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических и практических навыков по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней животных в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- а) усвоение теоретических аспектов частной ветеринарной хирургии;
- б) ознакомление с этиопатогенетическими аспектами хирургических болезней, их клиническими признаками и особенностями;
- г) усвоение теоретических и практических аспектов заболеваний дистального отрезка конечностей, приобретение навыков диагностики и лечения массовых заболеваний копытец;
- д) изучение теоретических и практических аспектов заболеваний глаз, освоение методов диагностики и лечения массовых заболеваний глаз;
- ж) изучение теоретических и практических аспектов заболеваний отдельных органов и систем организма у сельскохозяйственных животных - этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение;
- з) отработка техники выполнения лечебных мероприятий при массовой хирургической патологии.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК 1. Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-2 ПК-1 разрабатывает программы и проводит клиническое исследование животных с использованием современных, общих, специальных инструментальных и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и формирует результаты	знания	Обучающийся должен знать методы клинического исследования животных с хирургической патологией с использованием современных, общих, специальных инструментальных и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оформление результатов (Б1.В.01, - 3.2)	
	умения	Обучающийся должен уметь проводить клиническое исследование животных с хирургической патологией с использованием современных, общих, специальных инструментальных и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оформлять результаты (Б1.В.01, ПК-1, -У.2)	
	навыки	Обучающийся должен владеть: техникой клинического исследования животных с использованием современных, общих, специальных	

		рументальных) и лабораторных методов исследования (в том числе инсеризации), интерпретацией, анализом и оформлением результатов (Б1.В.01, - Н.2)
--	--	--

ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционным паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические, противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболевания, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ПК-2 разрабатывает план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии заболеваний различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки	знания	Обучающийся должен знать принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.01, ПК-2 -З.1)
	умения	Обучающийся должен уметь лечить животных с хирургической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.01, ПК-2 -У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.01, ПК-2 -Н.1)
ИД-3 ПК-2 Разрабатывает план проведения хирургической еракции, включая выбор способа обезболивания при лечении различных болеваний, кастрации, в косметических целях, осуществляя оперативное вмешательство с использованием хирургического инструментария и операционные обработки с соблюдением асептики и антисептики	знания	Обучающийся должен знать этапы планирования хирургической операции, ная выбор способа обезболивания с учетом вида животных и способа тивного вмешательства, кастрации, в косметических целях, технику тивного вмешательства с использованием хирургического инструментария и операционной обработки с соблюдением асептики и антисептики (Б1.В.01, ПК-2 -З.2)
	умения	Обучающийся должен уметь разрабатывать план проведения хирургической еракции, включая выбор способа обезболивания при лечении хирургических болеваний, кастрации, в косметических целях, осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургического инструментария и операционные обработки с соблюдением асептики и антисептики (Б1.В.01, ПК-2 -У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами планирования хирургической еракции и лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки (Б1.В.01, ПК-2 -Н.3)
ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта,	знания	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по ветеринарной хирургии (Б1.В.01, ПК-2 -З.6)
	умения	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарной хирургии (Б1.В.01, ПК-2 -У.6)

участует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии.	навыки	Обучающийся должен владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта, внедрять результаты исследований и разработок в области ветеринарной хирургии (Б1.В.01, ПК-2 -Н.6)
---	--------	---

ПК-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1 ПК-3 Проводит расчёт количества лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики различных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	знания	Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с хирургической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.01, ПК-3 - 3.1)	
	умения	Обучающийся должен уметь проводить расчёт количества лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с хирургической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.01, ПК-3 -У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть методикой расчётов количества лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с хирургической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов (Б1.В.01, ПК-3 - Н.1)	

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Частная хирургия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы специальности.

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов
Дисциплина изучается в 8-9 семестре.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов

Контактная работа (всего)	96
<i>В том числе:</i>	
<i>Лекции (Л)</i>	36
<i>Лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	54
<i>Контроль самостоятельной работы</i>	6
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	57
Контроль	27
Итого	180

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

№ мы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	KCP		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.Офтальмология							
1.1	Анатомия и физиология органа зрения	2,5	2			0,5	x
1.2	Конъюнктивиты и кератиты	2,5	2			0,5	x
1.3	Болезни сосудистого тракта, сетчатки и алика	2,5	2			0,5	x
1.4	Специфические и массовые заболевания глаз. Принципы лечения болезней глаз	2,5	2			0,5	x
1.5	Топографическая анатомия глаза.	2,5		2		0,5	x
1.6	Методы исследования глаз	2,5		2		0,5	x
1.7	Дифференциальная диагностика и лечение болезней глаз	2,5		2		0,5	x
1.8	Патогенетическая терапия при болезнях глаз	2,5		2		0,5	x
1.9	Болезни защитного аппарата глаза	4,5		4		0,5	x
1.10	Операции на глазах	1				1	x
1.11	Развитие органа зрения у млекопитающих. Болезни конъюнктивы (раны и дермоиды).	1				1	x
1.12	Способы оперативного лечения заворотов и ротов век.	1				1	x
1.13	Травмы в области глазницы и сосудистого а	1				1	x
Раздел 2. Ортопедия							
2.1	Введение к курсу ортопедии. Пододерматиты и читы	2,5	2			0,5	x
2.2	Болезни венчика и пальцевого мякиша	2,5	2			0,5	x
2.3	Болезни копытного сустава и челночного блока	2,5	2			0,5	x
2.4	Ревматическое воспаление копыт. Копытная овец	2,5	2			0,5	x
2.5	Некробактериоз. Профилактика болезней	2,5	2			0,5	x

2.6	Топографическая анатомия и методы дования копыт	2,5		2		0,5	x
2.7	Анализ постановки и передвижения ностей, влияние их на форму копыт. Ремарка копыт	2,5		2		0,5	x
2.8	Характеристика видов подков, подковывание	2,5		2		0,5	x
2.9	Диагностика и лечение пододерматитов	2,5		2		0,5	x
2.10	Диагностика и лечение болезней пальцев	2,5		2		0,5	x
2.11	Операции на копытцах крупного рогатого скота	6,5		6		0,5	x
2.12	Расчистка и обрезка нормальных и деформированных копыт и копытец у животных	9,5		6		0,5	x
2.13	Особенности строения и функции пальца у четырехкапытных и однокапытных животных. Патология роговой капсулы.	1				1	x
2.14	Подковывание лошадей с неправильной новкой конечностей	1				1	x

Раздел 3.Частная хирургия

3.1	Функциональная характеристика костного аппарата животных	2,5	2			0,5	x
3.2	Болезни грудной конечности.	2,5	2			0,5	x
3.3	Болезни тазовой конечности.	2,5	2			0,5	x
3.4	Болезни уха, придаточных полостей и хондросальных мешков.	2,5	2			0,5	x
3.5	Болезни зубов, языка и слюнных желез	2,5	2			0,5	x
3.6	Злаковая болезнь.	2,5	2			0,5	x
3.7	Болезни области затылка и шеи.	2,5	2			0,5	x
3.8	Болезни холки.	2,5	2			0,5	x
3.9	Андрология (болезни мужских гениталий).	2,5	2			0,5	x
3.10	Статика и динамика конечностей.	2,5		2		0,5	x
3.11	Методы исследования конечностей. Гипотаксика хромот	2,5		2		0,5	x
3.12	Парезы и параличи нервов грудной и тазовой конечностей	2,5		2		0,5	x
3.13	Болезни в области лопатки и плеча, локтевого сустава и предплечья	2,5		2		0,5	x
3.14	Болезни в области края и бедра, коленного сустава и голени	2,5		2		0,5	x
3.15	Болезни зубов и челюстей	2,5		2		0,5	x
3.16	Хирургические болезни в области холки, груди и синицы	2,5		2		0,5	x
3.17	Хирургические болезни в области живота и органов брюшной полости	2,5		2		0,5	x
3.18	Болезни половых органов самцов и кастрационные осложнения	2,5		2		0,5	x
3.19	Травмы нижней и верхней челюсти.	1				1	x
3.20	Проникающие и непроникающие раны живота.	1				1	x
3.21	Выпадение кишок.	1				1	x
3.22	Перитониты.	1				1	x

3

3.23	Илеусы.	1				1	x
3.24	Смещение сычуга.	4				1	x
	Хирургия мочекаменной болезни.	1				1	x
	Контроль	27				заче т	27
	Итого	180	36	54	6	57	27

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1 Офтальмология. Анатомия и физиология органа зрения.

Дифференциальная диагностика и лечение болезней глаз. Симптоматика блефаритов, конъюнктивитов, кератитов, заболеваний сосудистого тракта, сетчатки, хрусталика и панофтальмитов. Специфические и массовые заболевания глаз. Болезни защитного аппарата глаза. Патогенетическая терапия при болезнях глаз. Операции на глазах.

Раздел 2 Ортопедия. Анатомия дистального отдела конечностей, методы исследования конечностей, симптоматика болезней копыт и копытец, способы диагностики и лечения. Пододерматиты и ламиниты. Диагностика и лечение болезней пальцев. Болезни венчика и пальцевого мякиша. Болезни копытного сустава и челночного блока. Ревматическое воспаление копыт. Копытная гниль овец. Некробактериоз. Профилактика болезней копыт. Анализ постановки и передвижения конечностей, влияние их на форму копыт. Деформация копыт. Расчистка и обрезка нормальных и деформированных копыт и копытец у животных. Характеристика видов подков, подковывание.

Раздел 3 Частная хирургия. Диагностика, лечение и профилактика хирургических болезней конечностей. Функциональная характеристика локомоторного аппарата животных. Болезни грудной и тазовой конечности. Статика и динамика конечностей. Методы исследования конечностей. Диагностика хромот. Парезы и параличи нервов грудной и тазовой конечностей. Диагностика, лечение и профилактика хирургических заболеваний в области головы и шеи, болезней в торакальной и абдоминальной полостях, грыж и болезни органов тазовой полости.

4.2 Содержание лекций

№ п	Краткое содержание лекций	Количество часов
1	Анатомия и физиология органа зрения	2
2.	Конъюнктивиты и кератиты	2
3.	Болезни сосудистого тракта, сетчатки и хрусталика	2
4.	Специфические и массовые заболевания глаз. Общие принципы лечения глаз	2
5.	Введение к курсу ортопедии. Пододерматиты и ламиниты	2
6.	Болезни венчика и пальцевого мякиша	2
7.	Болезни копытного сустава и челночного блока	2
8.	Ревматическое воспаление копыт. Копытная гниль овец	2
9.	Некробактериоз. Профилактика болезней копыт	2
10.	Функциональная характеристика локомоторного аппарата животных	2
11.	Болезни грудной конечности.	2
12.	Болезни тазовой конечности.	2

13.	Болезни уха, придаточных полостей и воздухоносных мешков.	
14.	Болезни зубов, языка и слюнных желез	2
15.	Злаковая болезнь.	2
16.	Болезни области затылка и шеи.	2
17.	Болезни холки.	2
18.	Андрология (болезни мужских гениталий).	2
	Итого	36

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов
1.	Топографическая анатомия глаза.	2
2.	Методы исследования глаз	2
3.	Дифференциальная диагностика и лечение болезней глаз	2
4.	Патогенетическая терапия при болезнях глаз	2
5.	Болезни защитного аппарата глаза	2
6.	Операции на глазах	4
7.	Топографическая анатомия и методы исследования копыт	2
8.	Анализ постановки и передвижения конечностей, влияние их на форму ит. Деформация копыт	2
9.	Характеристика видов подков, подковывание	2
10.	Диагностика и лечение пододерматитов	2
11.	Диагностика и лечение болезней пальцев	2
12.	Операции на копытцах крупного рогатого скота	6
13.	Расчистка и обрезка нормальных и деформированных копыт и копытец у крупного скота	6
14.	Статика и динамика конечностей.	2
15.	Методы исследования конечностей. Диагностика хромот	2
16.	Парезы и параличи нервов грудной и тазовой конечностей	2
17.	Болезни в области лопатки и плеча, локтевого сустава и предплечья	2
18.	Болезни в области крупра и бедра, коленного сустава и голени	2
19.	Болезни зубов и челюстей	2
20.	Хирургические болезни в области холки, груди и поясницы	2
21.	Хирургические болезни в области живота и органов брюшной полости	2
22.	Болезни половых органов самцов и послекастрационные осложнения	2
	Итого	54

4.4 Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены по учебному плану

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к устному опросу на лабораторном занятии	10
Подготовка к тестированию	6
Подготовка к собеседованию	4
Выполнение курсовой работы	16
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	12
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	57

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Анатомия и физиология органа зрения	0,5
2.	Конъюнктивиты и кератиты	0,5
3.	Болезни сосудистого тракта, сетчатки и хрусталика	0,5
4.	Специфические и массовые заболевания глаз. Общие принципы лечения болезней глаз	0,5
5.	Топографическая анатомия глаза.	0,5
6.	Методы исследования глаз	0,5
7.	Дифференциальная диагностика и лечение болезней глаз	0,5
8.	Патогенетическая терапия при болезнях глаз	0,5
9.	Болезни защитного аппарата глаза	0,5
10.	Операции на глазах	1
11.	Развитие органа зрения у млекопитающих. Болезни конъюнктивы (раны и дермоиды).	1
12.	Способы оперативного лечения заворотов и выворотов век.	1
13.	Травмы в области глазницы и сосудистого тракта	1
14.	Введение к курсу ортопедии. Пододерматиты и ламиниты	0,5
15.	Болезни венчика и пальцевого мякиша	0,5
16.	Болезни копытного сустава и челночного блока	0,5
17.	Ревматическое воспаление копыт. Копытная гниль овец	0,5
18.	Некробактериоз. Профилактика болезней копыт	0,5
19.	Топографическая анатомия и методы исследования копыт	0,5
20.	Анализ постановки и передвижения конечностей, влияние их на форму копыт. Информация копыт	0,5
21.	Характеристика видов подков, подковывание	0,5
22.	Диагностика и лечение пододерматитов	0,5
23.	Диагностика и лечение болезней пальцев	0,5
24.	Операции на копытцах крупного рогатого скота	0,5

25.	Расчистка и обрезка нормальных и деформированных копыт и копытец у животных	0,5
26.	Особенности строения и функции пальца у парнокопытных и однокопытных животных. Патология роговой капсулы.	1
27.	Подковывание лошадей с неправильной постановкой конечностей	1
28.	Функциональная характеристика локомоторного аппарата животных	0,5
29.	Болезни грудной конечности.	0,5
30.	Болезни тазовой конечности.	0,5
31.	Болезни уха, придаточных полостей и воздухоносных мешков.	0,5
32.	Болезни зубов, языка и слюнных желез	0,5
33.	Злаковая болезнь.	0,5
34.	Болезни области затылка и шеи.	0,5
35.	Болезни холки.	0,5
36.	Андрология (болезни мужских гениталий).	0,5
37.	Статика и динамика конечностей.	0,5
37.	Методы исследования конечностей. Диагностика хромот	0,5
39.	Парезы и параличи нервов грудной и тазовой конечностей	0,5
40.	Болезни в области лопатки и плеча, локтевого сустава и предплечья	0,5
41.	Болезни в области крупса и бедра, коленного сустава и голени	0,5
42.	Болезни зубов и челюстей	0,5
43.	Хирургические болезни в области холки, груди и поясницы	0,5
44.	Хирургические болезни в области живота и органов брюшной полости	0,5
45.	Болезни половых органов самцов и послекастрационные осложнения	0,5
46.	Травмы нижней и верхней челюсти.	1
47.	Проникающие и непроникающие раны живота.	1
48.	Выпадение кишок.	1
49.	Перитониты.	1
50.	Илеусы.	1
51.	Смещение сычуга.	1
52.	Хирургия мочекаменной болезни.	1
Итого		57

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

5.1 Циулина Е.П. Частная хирургия: [Электронный ресурс] методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – очная / Е.П. Циулина, Р.Р. Идрисова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 19 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01167.pdf>

5.2 Циулина, Е.П. Частная хирургия: [Электронный ресурс] методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – очная /Е.П. Циулина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 30 с. – Режим доступа: - <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01171.pdf>

5.3 Безин А.Н. Частная хирургия. : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования –

специалитет, форма обучения – А.Н. Безин– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.
– 56 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01170.pdf>

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7 Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1 Васильев, В.К. Общая хирургия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Васильев, А.П. Попов, А.Д. Цыбикжапов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 272 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51936
- 2 Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие / М. Ш. Шакуров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-1204-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76290>

Дополнительная:

- 1.Ветеринарная андрология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.С .Авдеенко , С.В.Федотов – Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 640 с. — Режим доступа:: <https://e.lanbook.com/book/115500>
2. Васильев, В. К. Ветеринарная офтальмология и ортопедия : учебное пособие / В. К. Васильев, А. Д. Цыбикжапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-2490-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92625>
3. Практикум по общей хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. С. Семенов [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38843
4. Физиотерапия в ветеринарной медицине [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Стекольников , Г.Г.Щербаков , Л.Н. Трудова , Л.Ф Сотникова – Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 372 с. — Режим доступа <https://e.lanbook.com/reader/book/119829/#350>

8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://yurgrau.ru>
2. ЭБС «Издательство «Лань» – <http://e.lanbook.com>
3. ЭБС «Университетская библиотека online» – <http://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru»
5. Электронный каталог Института ветеринарной медицины – http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

9.1 Циулина Е.П. Частная хирургия: [Электронный ресурс] методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – очная / Е.П. Циулина, Р.Р. Идрисова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 19 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01167.pdf>

9.2 Циулина, Е.П. Частная хирургия: [Электронный ресурс] методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – очная /Е.П. Циулина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 30 с. – Режим доступа: - <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01171.pdf>

9.3 Безин А.Н. Частная хирургия. : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – А.Н. Безин– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 56 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01170.pdf>

10 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

1.«Техэксперт: Базовые нормативные документы»

2. «Техэксперт: Пищевая промышленность»

3. «Сельхозтехника»

4. «КонсультантПлюс»

5. Электронный каталог Института ветеринарной медицины -

http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus

Программное обеспечение:

1.1 Операционная система Microsoft Windows

1.2 Офисный пакет Microsoft Office

1.3 Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0

1.4 Антивирус Kaspersky Endpoint Security

11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория №VI, оснащенная оборудованием для проведения занятий лекционного типа

Учебные аудитории № 153, 072, 074, оснащенные оборудованием и техническими средствами для проведения лабораторных занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Перечень оборудования и технических средств обучения

Бестеневая лампа. Электрокоагулятор ЭХВ4-100-МЕДСИ. Большой и малый хирургический наборы. Скалер ультразвуковой ems Woodpecker.

Стол хирургический для мелких непродуктивных животных. Бактерицидная лампа.
Переносной мультимедийный комплекс (мультимедиа проектор Panasonic, ноутбук
Samsung R 40)

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	17
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения умированности компетенций	19
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	25
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	25
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости.....	25
4.1.1.	Устный опрос на лабораторном занятии.....	25
4.1.2.	Тестирование	31
4.1.3	Собеседование	37
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	40
4.2.1.	Зачет.....	40
4.2.2.	Экзамен.....	44
4.2.3.	Курсовая работа.....	58

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК 1 Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным

Код и наименование критерия достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оцениваемых средств
ИД-2 ПК-1 батывает программы водит клиническое дование животных с льзованием менных, общих, альных ментальных) и торных методов дования (в том числе нсеризации), претирует, зирует и оформляет таты	знания	Обучающийся должен знать методы клинического дования животных с хирургической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в числе диспансеризации), интерпретирование, анализ и оценивание результатов (Б1.В.01, ПК-1 - 3.2)	1.Устная оценка на лекторном занятии 2.Тестирование 3.Собеседование	1.Экзамен 2.Зачет 3.Курсовая работа
	умения	Обучающийся должен уметь проводить клиническое дование животных с хирургической патологией с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в числе диспансеризации), интерпретировать, анализировать и оценивать результаты (Б1.В.01, ПК-1, -У.2)		
	навыки	Обучающийся должен владеть: техникой клинического дования животных с использованием современных, общих, альтных (инструментальных) и лабораторных методов дования (в том числе диспансеризации), интерпретацией, оцениванием и оформлением результатов (Б1.В.01, ПК-1 - Н.2)		

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционным паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические, противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболевания, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии.

Код и наименование	Формируемые ЗУН	Наименование оцениваемых средств
--------------------	-----------------	----------------------------------

катора достижения стенции			Теку щая	Проме нная гация
1 ПК-2 батывает план ия животных на е установленного оза с применением аментозной и икаментозной ии при заболеваниях чной этиологии с м современных ий и достижений	знания	Обучающийся должен знать принципы хирургического ия животных на основе установленного диагноза с енением медикаментозной и немедикаментозной терапии при еваниях различной этиологии с учётом современных знаний тижений науки <u>(Б1.В.01, ПК-2 -3.1)</u>	1.Ус опрос аторн ятия 2.Те вание 3.Со овани	1.Экза 2.Заче 3.Курс работка
	умения	Обучающийся должен уметь лечить животных с ргической патологией на основе установленного диагноза с енением медикаментозной и немедикаментозной терапии при еваниях различной этиологии с учётом современных знаний тижений науки (Б1.В.01, ПК-2 -У.1)		
	навыки	Обучающийся должен владеть методами планирования гического лечения животных на основе установленного оза с применением медикаментозной и немедикаментозной ии при заболеваниях различной этиологии с учётом менных знаний и достижений науки (Б1.В.01, ПК-2 -Н.1)		
ИД-3 ПК-2 батывает план дения хирургической ции, включая выбор ба обезболивания ечении различных еваний, кастрации, в тических целях, ествляет оперативное ательство с льзованием гического ументария и операционные отки с соблюдением ики и антисептики	знания	Обучающийся должен знать этапы планирования ргической операции, включая выбор способа обезболивания том вида животных и способа оперативного вмешательства, ации, в косметических целях, технику оперативного ательства с использованием хирургического инструментария леоперационной обработки с соблюдением асептики и ептики (Б1.В.01, ПК-2 -3.3)	1.Ус опрос аторн ятия 2.Те вание 3.Со овани	1.Экза 2.Заче 3.Курс работка
	умения	Обучающийся должен уметь разрабатывать план дения хирургической операции, включая выбор способа оливания при лечении хирургических заболеваний, ации, в косметических целях, осуществлять оперативное ательство с использованием хирургического инструментария леоперационные обработки с соблюдением асептики и ептики (Б1.В.01, ПК-2 -У.3)		
	навыки	Обучающийся должен владеть методами планирования гической операции и лечения животных на основе ованного диагноза с применением медикаментозной и икаментозной терапии при заболеваниях различной огии с учётом современных знаний и достижений науки .01, ПК-2 -Н.3		
ИД-6 ПК-2 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении	знания	Обучающийся должен знать научную информацию ственного и зарубежного опыта по ветеринарной хирургии .01, ПК-2 -3.6)	1.Ус опрос аторн ятия 2.Те вание 3.Со овани	1.Экза 2.Заче 3.Курс работка
	умения	Обучающийся должен уметь обобщать научную формацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области тиарной хирургии (Б1.В.01, ПК-2 -У.6)		
	навыки	Обучающийся должен владеть научной информацией ственного и зарубежного опыта, внедрять результаты дований и разработок в области ветеринарной хирургии .01, ПК-2 -Н.6)		

результатов исследования и разработок в области ветеринарии.			
--	--	--	--

ПК-3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии

Код и наименование критера достижения компетенции	Формируемые ЗУН			
		Наименование учебных средств	Текущая экспозиция	Промежуточная оценка
ИД-1 ПК-3 Проводит расчёт количества лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики разных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов	знания	Обучающийся должен знать расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных с хирургической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с включением рецептов (Б1.В.01, ПК-3 - 3.1)	1.Устный опрос на лабораторном практикуме 2.Тестирование 3.Собеседование	1.Экзамен 2.Зачет 3.Курсовая работа
	умения	Обучающийся должен уметь проводить расчёты количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом фармакологических и токсикологических характеристик лечения животных с хирургической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с включением рецептов (Б1.В.01, ПК-3 - У.1)		
	навыки	Обучающийся должен владеть методикой расчётов количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом фармакологических и токсикологических характеристик лечения животных с хирургической патологией и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с включением рецептов (Б1.В.01, ПК-3 - Н.1)		

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-2 ПК-1. Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень

ИД-1 ПК-2. Разрабатывает план лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки

Показатели оценивания (Формируемые)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.01, ПК-2 -3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает	Обучающийся

	принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с учётом сменением каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки	принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с учётом сменением каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки	принципы хирургического лечения животных на нове установленного диагноза с применением каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки с чительными ошибками и пробелами	принципы хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с учётом сменением каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки с требуемой степенью полноты и качества
Б1.В.01, ПК-2 -У.1	Обучающийся не может лечить животных с хирургической патологией на основе установленного диагноза с применением каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки	Обучающийся слабо может лечить животных с хирургической патологией на основе установленного диагноза с применением каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки	Обучающийся умеет лечить животных с хирургической патологией на основе установленного диагноза с применением каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки с чительными ошибками	Обучающийся может лечить животных с хирургической патологией на основе установленного диагноза с учётом каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки
Б1.В.01, ПК-2 -Н.1	Обучающийся не умеет методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с учётом сменением каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки	Обучающийся слабо умеет методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с учётом каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки	Обучающийся умеет методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с учётом каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки с чительными ошибками	Обучающийся умеет методами планирования хирургического лечения животных на основе установленного диагноза с учётом каментозной и дикаментозной терапии аболеваниях различной ологии с учётом мненных знаний и жений науки

ИД-3 ПК-2. Разрабатывает план проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания при лечении различных заболеваний, кастрации, в косметических целях, осуществляет оперативное вмешательство с использованием хирургического инструментария и послеоперационные обработки с соблюдением асептики и антисептики

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.01, ПК-2 -	Обучающийся не знает этапы	Обучающийся знает этапы	Обучающийся знает планирования	Обучающийся владеет методами планирования

	прования гической операции, чая выбор способа оливания с учетом животных и способа тивного ательства, ации, в тических целях, ку оперативного ательства с льзованием гического umentария и операционной отки с соблюдением ики и антисептики	рования гической ции, включая способа оливания с учетом животных и ба оперативного ательства, ации, в тических целях, ку оперативного ательства с льзованием гического umentария и операционной отки с соблюдением ики и антисептики	гической операции, чая выбор способа оливания с учетом животных и способа тивного ательства, кастрации, в тических целях, ку оперативного ательства с льзованием гического umentария и операционной отки с соблюдением ики и антисептики с чительными ошибками ельными пробелами	рования гической операции, чая выбор способа оливания с учетом животных и способа тивного ательства, ации, в тических целях, ку оперативного ательства с льзованием гического umentария и операционной отки с соблюдением ики и антисептики с емой степенью ты и точности
Б1.В.01, ПК-2 -	Обучающийся не разрабатывать план дения гической операции, чая выбор способа оливания при ии хирургических еваний, кастрации, в тических целях, ествлять тивное ательство с льзованием гического umentария и операционные отки с соблюдением ики и антисептики	Обучающийся умеет батывать план дения гической ции, включая способа оливания при ии хирургических еваний, кастрации, в тических целях, ествлять оперативное ательство с льзованием гического umentария и операционные отки с соблюдением ики и антисептики с чительными днениями	Обучающийся умеет батывать план дения хирургической ции, включая выбор ба обезболивания при ии хирургических еваний, кастрации, в тических целях, ествлять оперативное ательство с льзованием гического umentария и операционные отки с соблюдением ики и антисептики с чительными днениями	Обучающийся разрабатывать план дения гической операции, чая выбор способа оливания при ии хирургических еваний, кастрации, в тических целях, ествлять тивное ательство с льзованием гического umentария и операционные отки с соблюдением ики и антисептики
Б1.В.01, ПК-2 -	Обучающийся не ет методами прования гической операции, чая выбор способа оливания при ии хирургических еваний, кастрации, в тических целях, кой оперативного ательства с льзованием гического umentария и операционными отками с одением асептики и ептики	Обучающийся владеет методами рования гической ции, включая способа оливания при ии хирургических еваний, кастрации, в тических целях, кой оперативного ательства с льзованием гического umentария и операционными отками с одением асептики и ептики	Обучающийся ет методами рования гической операции, чая выбор способа оливания при лечении гических заболеваний, ации, в косметических , техникой тивного ательства с льзованием гического umentария и операционными отками с соблюдением ики и антисептики с ьшими затруднениями	Обучающийся дно владеет ами планирования гической операции, чая выбор способа оливания при ии хирургических еваний, кастрации, в тических целях, кой оперативного ательства с льзованием гического umentария и операционными отками с одением асептики и ептики

ИД-6 ПК-2. Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии

Показатели оценивания (Формируемые)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.01, ПК-2 -3.6	Обучающийся не научную информацию ственного и ежного опыта по инарной хирургии	Обучающийся слабо научную информацию ственного и ежного опыта по инарной хирургии	Обучающийся научную информацию ственного и ежного опыта по инарной хирургии с чительными ками и ьными пробелами	Обучающийся научную информацию ственного и ежного опыта по инарной хирургии с емой степенью бы и точности
Б1.В.01, ПК-2 -У.6	Обучающийся не обобщать научную информацию отечественного бежного опыта, вовать во внедрении татов исследований и боток в области инарной хирургии	Обучающийся слабо обобщать научную информацию ственного и ежного опыта, вовать во внедрении татов исследований и боток в области инарной хирургии	Обучающийся разрабатывать обобщать научную информацию ственного и ежного опыта, вовать во внедрении результатов татов исследований и боток в области инарной хирургии с чительными днениями	Обучающийся обобщать научную информацию ственного и ежного опыта, вовать во внедрении результатов татов исследований и боток в области инарной хирургии
Б1.В.01, ПК-2 -Н.6	Обучающийся не ет научной омацией ственного и ежного опыта, ять результаты дований и разработок в ветеринарной огии	Обучающийся слабо ет научной омацией ственного и ежного опыта, ять результаты дований и разработок в ветеринарной огии	Обучающийся ет научной омацией ственного и ежного опыта, ять результаты дований и боток в области инарной огии ..с одением асептики исептики с чительными днениями	Обучающийся дно владеет ами научной омацией ственного и ежного опыта, ять результаты дований и боток в области инарной хирургии

ИД-1 ПК-3. Проводит расчёт количества лекарственного сырья, биопрепаратов, биологически активных добавок и медикаментов с учётом их фармакологических и токсикологических характеристик для лечения животных и профилактики незаразных и инфекционных заболеваний с составлением рецептов

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	Обучающийся не расчёт количества ственного сырья, бепаратов,	Обучающийся слабо расчёт количества ственного сырья, бепаратов,	Обучающийс расёт количества ственного сырья,	Обучающийся знает т количества ственного сырья, бепаратов,

	еваний с составлением тов	еваний с составлением тов	кологических теристик для ия животных ургической огии и илактики азных и сционных еваний с влением тов с ъшими днениями	гической патологии филактики азных и кционных еваний с влением рецептов
--	---------------------------	---------------------------	---	---

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1 Циулина Е.П. Частная хирургия: [Электронный ресурс] методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – очная / Е.П. Циулина, Р.Р. Идрисова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 19 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01167.pdf>

2 Циулина, Е.П. Частная хирургия: [Электронный ресурс] методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – очная /Е.П. Циулина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 30 с. – Режим доступа: - <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01171.pdf>

3 Безин А.Н. Частная хирургия. : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – А.Н. Безин– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 56 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864> <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01170.pdf>

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Частная хирургия», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Устный опрос на лабораторном занятии

Устный опрос на лабораторном занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку «Безин А.Н. Частная хирургия. : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – А.Н. Безин– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 56 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01170.pdf>) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование икатора компетенции
1.	<p>Топографическая анатомия глаза.</p> <p>1. Поясните строение глазного яблока. кую функцию выполняет роговица и склеры? с осуществляется аккомодация глаза? кая функция ресничного тела? с осуществляется функция сетчатки и хрусталика?</p>	ИД-2 ПК-1 батывает программы и дит клиническое дования животных с льзованием менных, общих, альных рументальных) и аторных методов дования (в том числе нсеризации), претирует, зирует и оформляет
2.	<p>Методы исследования глаз</p> <p>такой последовательности ведётся исследование животного при заболевании глаз? зовите и поясните способы исследования роговицы, радужной оболочки и тки. зовите инструменты исследования роговицы, радужной оболочки и сетчатки. озвести общее животного и специальное исследование глаз. 5. Обобщение татов исследования животного.</p>	
3	<p>Дифференциальная диагностика и лечение болезней глаз</p> <p>1. Дайте характеристику основных заболеваний глаз и их клиническое ление. такой последовательности ведётся исследование животного при конъюнктивитах и итах? ясните способы диагностики основных заболеваний глаз. кую функцию выполняет конъюнктива и роговица? с осуществляется введение глазных капель и линиментов в конъюнктивальный к? с осуществляется ретробульбарная новокаиновая блокада В.Н. Авророву? зовите и поясните способы диагностики и лечения животных при онктивитах и кератитах? озвести общее животного и специальное исследование глаз при конъюнктивитах атитах? елайте заключение по результатам исследования и лечения животного.</p>	ИД-1 ПК-2. батывает план лечения гных на основе овленного диагноза с нением каментозной и циаментозной терапии аболеваниях различной огии с учётом менных знаний и жений науки ИД-3 ПК-2. батывает план дения хирургической ции, включая выбор ба обезболивания при и различных еваний, кастрации, в тических целях, ествляет оперативное ательство с льзованием гического ументария и операционные отки с соблюдением ики и антисептики ПК-2. Обобщает ую информацию ственного и
4	<p>Патогенетическая терапия при болезнях глаз</p> <p>1. Дайте характеристику основных видов новокаиновых блокад при заболеваниях их клиническое значение такой последовательности выполняется подглазничная новокаиновая блокада? ясните способы местного обезболивания при заболеваниях глаз. кую функцию выполняет гематофтальмический барьер? с осуществляется введение анестетика при выполнении блокады верхнего ого симпатического узла? с осуществляется ретробульбарная новокаиновая блокада В.Н. Авророву? зовите и поясните способы анестезии животных при выполнении оперативных ательств на органе зрения. озвести общее животного и специальное исследование глаз при конъюнктивитах атитах? елайте заключение по результатам исследования и лечения животного с льзованием методов патогенетической терапии.</p>	
5	<p>Болезни защитного аппарата глаза</p> <p>ровести клиническое исследование животного. с изменяются процессы в ране при первой и второй фазах биологии раневого есса. кие формы лекарственных препаратов следует применять при лечении ран в й и второй фазах биологии раневого процесса? кие средства ускоряют заживление раны? ковы видовые особенности заживления ран? ему при гнойных ранах необходимо применять комплексное лечение? чего зависит выбор антибактериальных средств для лечения ран? ие осложнения могут возникать при ранах век у животных?</p>	ИД-1 ПК-3. Проводит т количества ственного сырья, епаратов, оргически активных

6	<p>Операции на глазах</p> <p>1. Изучить порядок приёма и оперативного лечения животных при заболеваниях овести клиническое исследование животного. учить клиническую картину болезни век. овести анестезию глаза. работать кожный покров вокруг раны 5% спиртовым раствором йода. овести оперативное лечение заворота века. писать рецепты на лекарственные средства, необходимые для оперативного ия. кие осложнения могут возникать при операциях на глазах?</p>	ок и медикаментов с м их акологических и кологических теристик для лечения тных и профилактики азных и инфекционных еваний с составлением тов
7	<p>Топографическая анатомия и методы исследования копыт</p> <p>1 . Поясните строение копыта. сую функцию выполняет пальцевый мякиш? с осуществляется механизм копыта и какова его роль? кая функция копытного венчика? ясните скорость и условия правильного роста рога. такой последовательности ведётся исследование животного при заболевании г? зовите и поясните способы исследования животного при пододерматитах и трахлеитах. зовите инструменты для исследования копыт. озвести общее животного и специальное исследование при пододерматитах. общение результатов исследования животного.</p>	
8	<p>Анализ постановки и передвижения конечностей, влияние их на форму т. Деформация копыт</p> <p>1 . Поясните виды правильной и неправильной постановки конечностей. сую функцию выполняет сухожильно-связочный аппарат конечностей и какими мическими структурами он образован? ие виды постановки конечностей могут встречаться у животных? с осуществляется механизм копыта и какова его роль? ясните скорость и условия правильного роста рога. такой последовательности ведётся исследование животного при заболевании г? зовите и поясните способы исследования животного в состоянии покоя и еня животного. такой последовательности производится исследование животного при диагностике ней конечности? я чего необходим сбор анамнеза при диагностике болезней конечности? озвести общее животного и специальное исследование конечностей. общение результатов исследования животного. ясните виды деформаций копыт и копытец. акие причины могут вызывать образование плоского и полного копыта? ак осуществить их исправление? ясните причины образование сжатого копыта у лошади? какой последовательности следует устранять такой вид деформации копыт? зовите и поясните способы исправления косого и кривого копыта. какой последовательности производится устранение тупоугольного и угольного копыта? я чего необходимо использовать ортопедические подковы? роизвести общее животного и специальное исследование конечностей, выявить еформации копыт, провести мероприятия по ее устраниению. общение результатов исследования животного и устраниению деформации копыт.</p>	
9	<p>Характеристика видов подков, подковывание</p> <p>1. Поясните строение и виды подков в зависимости от их назначения. ем заключается цель подковывания лошадей? с осуществить измерение копыта? ясните причины заковок и засечек у лошади? такой последовательности следует расчищать копыто лошади? зовите и поясните способы пригонки подков. такой последовательности производится прикрепление подковы?</p>	

	<p>я чего необходимо использовать ортопедические подковы? муляжах копыт выявить вид деформации и подобрать ортопедические подковы, привести мероприятия по ее устраниению. общение результатов исследования изучения по устраниению деформации копыт никой подковывания лошадей.</p>	
10	<p>Диагностика и лечение пододерматитов</p> <p>1. Поясните виды пододерматитов копыт и копытец. какие причины могут вызывать асептические пододерматиты? к как осуществить их лечение?</p> <p>ясните причины образования гнойных пододерматитов какой последовательности следует проводить исследование животного при дерматитах?</p> <p>зовите и поясните способы лечения гнойных пододерматитов. я чего необходимо проводить расчистку копыт?</p> <p>извести общее животного и специальное исследование конечностей, выявить вид дерматитов.</p> <p>овести мероприятия по их лечению.</p> <p>общение результатов исследования животного и лечению устраниению дерматитов.</p>	
11	<p>Диагностика и лечение болезней пальцев</p> <p>1. Перечислите болезни венчика, мякиша и мякишного хряща.. какие причины могут их вызывать? к как осуществить их лечение?</p> <p>ясните причины образования флегмон в области венчика и мякиша. какой последовательности следует проводить исследование животного при ранах манах в области венчика и мякиша.</p> <p>зовите и поясните способы лечения при флегмонах в области венчика и мякиша. я чего необходимо проводить хирургическую обработку ран в области венчика и мякиша?</p> <p>аких случаях выполняют операцию по ампутации пальца? какова техника выполнения этой операции?</p> <p>извести общее и специальное исследование животного с раной в области венчика, дать ее характеристику.</p> <p>ровести мероприятия по лечению больного животного.</p> <p>общение результатов исследования и лечения животного.</p>	
12	<p>Операции на копытцах крупного рогатого скота</p> <p>1. В каких случаях выполняют операцию по ампутации пальца? какова техника выполнения этой операции?</p> <p>каковы показания к пункции копытцевого сустава? чем заключается сущность резекции сухожилия глубокого сгибателя пальца?</p> <p>аких случаях выполняют вскрытие челночной бурсы?</p> <p>какое обезболивание применяют при высокой и низкой ампутации пальца?</p> <p>извести общее и специальное исследование животного с заболеваниями суставов пальца, дать их характеристику.</p> <p>ровести мероприятия по лечению больного животного.</p> <p>общение результатов исследования и лечения животного.</p>	
13	<p>Расчистка и обрезка нормальных и деформированных копыт и копытец у крупных</p> <p>1. Дайте характеристику нормальных копытец у крупного рогатого скота. перечислите инструменты для расчистки и обрезки копытец.</p> <p>какие причины могут вызывать деформации копытец? к как осуществить расчистку и обрезку копытец?</p> <p>ясните правила техники безопасности при расчистке и обрезке копыт. какой последовательности следует проводить расчистку и обрезку копыт?</p> <p>зовите фрезы для расчистки и обрезки копыт.</p> <p>ясните методику их использования при расчистке и обрезке копыт.</p> <p>я чего предназначены копытные щипцы и ножи?</p> <p>какова техника выполнения расчистки и обрезки деформированных копытец?</p>	

	<p>роизвести расчистку и обрезку деформированных копытец. общение результатов исследования копыт и их расчистки</p>	
14	<p>Статика и динамика конечностей.</p> <p>1. Какую функцию выполняют грудные и тазовые конечности? к осуществляется согласованная работа мышц грудных и тазовых конечностей? речислите виды суставов. к осуществляется динамика грудных и тазовых конечностей? кие фазы и периоды выделяют в структуре шага? зовите инструменты для фиксации крупного рогатого скота. акой последовательности производится сгибание и разгибание грудной ности? акой последовательности производится сгибание и разгибание тазовой ности? я чего необходимо измерение отрезков шага?</p>	
15	<p>Методы исследования конечностей. Диагностика хромот</p> <p>1. Какие болезни наиболее часто встречаются в области грудных и тазовых ностей? о такое хромота перечислите виды хромот. зовите степени хромот. кими признаками характеризуется хромота опирающейся конечности? кими признаками характеризуется хромота висячей конечности? акой последовательности производится исследование животного при диагностике ней конечности? я чего необходим сбор анамнеза при диагностике болезней конечности? кие виды постановки конечностей могут встречаться у животных?</p>	
16	<p>Парезы и параличи нервов грудной и тазовой конечностей</p> <p>1. Ознакомиться с причинами возникновения болезней нервов. овести клиническое исследование животных с параличом предлопаточного нерва. основании проведенного исследования поставить диагноз. значить и провести лечение больного животного. писать рецепты на используемые препараты. рочислите причины возникновения парезов и параличей. к диагностировать парезы и параличи нервов грудной конечности? к диагностировать парезы и параличи нервов тазовой конечности? кое должно быть лечение при парезах и параличах? ак предупредить возникновение атрофии мышц при парезах и параличах?</p>	
17	<p>Болезни в области лопатки и плеча, локтевого сустава и предплечья</p> <p>1. Назовите болезни в области лопатки и плеча, локтевого сустава и предплечья у тных. йте определение и назовите степени ушибов. ковы клинические признаки ушибов, гематом и флегмон? ём заключается дифференциальная диагностика при ушибах, гематомах и ионах? м отличается гематома от флегмоны? берите анамнез на большое животное. оведите клиническое исследование пациентов с ушибом плечевого сустава становите окончательный диагноз. значьте и проведите лечение ушиба плечевого сустава. айте рекомендации по дальнейшему лечению пациента.</p>	
18.	<p>Болезни в области крупка и бедра, коленного сустава и голени</p> <p>1. Назовите болезни в области крупка и бедра, коленного сустава и голени. ите определение и назовите степени ушибов. ковы клинические признаки ушибов, гематом и флегмон? ём заключается дифференциальная диагностика при ушибах, гематомах и ионах? м отличается гематома от флегмоны? берите анамнез на большое животное. оведите клиническое исследование пациентов с ушибом мускулов ягодичной ти. становите окончательный диагноз.</p>	

	<p>значьте и проведите лечение ушиба мускулов ягодичной области. айте рекомендации по дальнейшему лечению пациента.</p>	
19.	<p>Болезни зубов и челюстей</p> <p>1. Назовите болезни зубов и челюстей.</p> <p>йте определение олигодонтии, ретенции, конвергенции зубов и назовите формы вильного прикуса.</p> <p>ковы клинические признаки кариеса и пульпита?</p> <p>ём заключается их дифференциальная диагностика?</p> <p>каких случаях возникает альвеолярный периодонтит и одоногенный миэлит?</p> <p>берите анамнез на больное животное.</p> <p>оведите клиническое исследование собаки с патологией зубов.</p> <p>становите окончательный диагноз.</p> <p>значте и проведите лечение при переломе зуба.</p> <p>айте рекомендации по дальнейшему лечению пациента.</p>	
20.	<p>Хирургические болезни в области холки, груди и поясницы</p> <p>1. Ознакомьтесь с причинами возникновения болезней в области холки, груди и щитовидной железы и дать их характеристику.</p> <p>овести клиническое исследование животных с гематомой области холки на основании проведенного исследования поставить диагноз. 4. Назначить и провести консервативное или оперативное лечение.</p> <p>ковы клинические признаки ушибов, гематом и лимфоэкстравазатов.</p> <p>ём заключается дифференциальная диагностика при гематомах и лимфоэкстравазатах.</p> <p>м отличается гематома от флегмоны?</p> <p>йте классификацию гематом</p> <p>берите анамнез на больное животное.</p> <p>роведите клиническое исследование пациентов с гематомой в области холки.</p> <p>разьмите материал для лабораторных исследований.</p> <p>становите окончательный диагноз.</p> <p>азначьте и проведите оперативное лечение гематомы.</p> <p>айте рекомендации по ведению послеоперационного периода и профилактике осложнений.</p>	
21.	<p>Хирургические болезни в области живота и органов брюшной полости</p> <p>накомьтесь с причинами возникновения болезней в области живота и органов брюшной полости, их диагностикой и лечением.</p> <p>овести клиническое исследование животных с гематомой области живота и органов брюшной полости.</p> <p>основании проведенного исследования поставить диагноз.</p> <p>значить и провести консервативное или оперативное лечение.</p> <p>ковы клинические признаки ушибов, гематом и лимфоэкстравазатов.</p> <p>ём заключается дифференциальная диагностика при гематомах и лимфоэкстравазатах.</p> <p>м отличается гематома от флегмоны?</p> <p>йте классификацию гематом</p> <p>берите анамнез на больное животное.</p> <p>роведите клиническое исследование пациентов с гематомой брюшной стенки.</p> <p>азначьте и проведите оперативное лечение гематомы.</p> <p>айте рекомендации по ведению послеоперационного периода и профилактике осложнений.</p>	
22.	<p>Болезни половых органов самцов и послекастрационные осложнения</p> <p>1. Ознакомьтесь с причинами возникновения болезней половых органов самцов и послекастрационных осложнений, их диагностикой и лечением.</p> <p>овести клиническое исследование животного.</p> <p>учить клиническую картину ран мошонки.</p> <p>овести короткую новокаиновую блокаду.</p> <p>работать кожный покров вокруг раны 5% спиртовым раствором йода.</p> <p>овести остановку кровотечения и лечение операционной раны.</p> <p>невую поверхность промыть антисептическими растворами, осушить тампонами и сухими повязками.</p> <p>писать рецепты на лекарственные средства для лечения ран.</p> <p>с изменяются процессы в ране при первой и второй фазах биологии раневого</p>	

есса.
акие формы лекарственных препаратов следует применять при лечении ран в
й и второй фазах биологии раневого процесса?
акие средства ускоряют заживление раны?
аковы видовые особенности заживления ран?
очему при гнойных ранах необходимо применять комплексное лечение?
т чего зависит выбор антибактериальных средств для лечения ран?
чём заключается ошибочность в выборе антибиотиков для лечения ран?
айте рекомендации по профилактике кровотечения.

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не искажающие ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано полное понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего освоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизованных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции

1.	<p>1. Какие анатомические структуры относятся к светопреломляющим средам?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) конъюнктива б) crystallma в) nervus opticus г) радужная оболочка <p>2. Где располагается радужная оболочка глаза у крупного рогатого скота?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) позади роговицы перед хрусталиком б) позади хрусталика в) позади конъюнктивы г) позади лимба <p>3. Какой прибор применяют для исследования прозрачных сред и дна глаза?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) офтальмоскоп б) кератоскоп в) микроскоп г) бинокулярная лупа <p>4. Что называют аккомодацией</p> <ul style="list-style-type: none"> а) способность чётко видеть предметы на разном расстоянии б) один глаз близорукий, другой – дальновидный в) близорукость г) дальновидность <p>5. Место локализации паразитов при тельциозном кератокононктивите</p> <ul style="list-style-type: none"> хрусталике овидном теле онктивальном мешке и выводных протоках слезных желез ице <p>6 Для уточнения диагноза при заболеваниях костно-связочного и сухожильного ата дистального отрезка конечности используют метод</p> <ul style="list-style-type: none"> а) лабораторных исследований б) проводниковых анестезий в) горячих ванн г) рентгенологических исследований <p>7 Для уточнения диагноза на хроническое воспаление челночного блока</p> <p>ищут:</p> <p>а) пробу клином б) локтевую пробу в) пробу на шпат г) коленную пробу</p> <p>8 Шпатовая проба применяется для определения хронического заболевания</p> <p>ва</p> <p>а) заплюсневого б) скакательного в) путового г) венечного</p> <p>9 Каким инструментом измеряют копыто лошади перед подковыванием?</p> <p>а) линейкой б) подометром в) штангенциркулем г) циркулем</p> <p>10 Инструмент, которым проводится исследование болезненности участков</p> <p>т</p> <p>а) щипцы Гармса б) копытные щипцы в) пробные щипцы г) щипцы Занда</p>	<p>ИД-2 ПК-1 батывает программы водит клиническое дования животных с льзованием менных, общих, дельных рументальных) и аторных методов дования (в том числе нсеризации), претирает, зирует и оформляет ьтаты</p> <p>б) в в) в г) в</p> <p>6 Для уточнения диагноза при заболеваниях костно-связочного и сухожильного ата дистального отрезка конечности используют метод</p> <p>а) лабораторных исследований б) проводниковых анестезий в) горячих ванн г) рентгенологических исследований</p> <p>7 Для уточнения диагноза на хроническое воспаление челночного блока</p> <p>ищут:</p> <p>а) пробу клином б) локтевую пробу в) пробу на шпат г) коленную пробу</p> <p>8 Шpatовая проба применяется для определения хронического заболевания</p> <p>ва</p> <p>а) заплюсневого б) скакательного в) путового г) венечного</p> <p>9 Каким инструментом измеряют копыто лошади перед подковыванием?</p> <p>а) линейкой б) подометром в) штангенциркулем г) циркулем</p> <p>10 Инструмент, которым проводится исследование болезненности участков</p> <p>т</p> <p>а) щипцы Гармса б) копытные щипцы в) пробные щипцы г) щипцы Занда</p>
2.	<p>1. Лечение кератита включает...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ретробульбарную блокаду по Авророву, тканевую терапию б) монотерапию в) содержащую антисептики или антибиотики 	<p>ИД-1 ПК-2. батывает план ия животных на е установленного оза с применением</p> <p>г)</p>

	<p>инотерапию</p> <p>2. Что является показанием к применения ретробульбарной новокаиновой инъекции по Авророву?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) периодическое воспаление глаз б) атрофия глаза в) помутнение роговицы г) заворот века <p>3. Какое лечение применяют при телязиозе?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) введение 0,5% раствора новокaina б) использование раствора новокaina с антибиотиками в) использование риванола 1:1000; г) вымывание паразитов из конъюнктивального мешка раствором Люголя <p>4. При копытной гнили овец прогоняют через ванну, заполненную:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 5 - 10% раствором формалина б) 0,5 -1% раствором формалина в) 10% раствором креолина г) 20% раствором лизола <p>5. Куда целесообразно вводить антибиотики при флегмоне венчика правой конечности у коровы?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) внутримышечно б) подкожно в) внутривенно г) интрааортально <p>6. Какое лечение эффективно в начальной стадии артроза скакательных суставов ов-производителей?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) антибиотикотерапия б) ферментотерапия в) лазеротерапия г) массаж <p>7.. Какая лечебная помощь наиболее эффективна при вывихе тазобедренного сустава у собак?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) наложить холодный компресс б) оперативное лечение в) мануальный массаж <p>8. При перитоните, как правило, нарушается солевой баланс в организме животного. Что следует применять для его нормализации?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 2% раствор натрия бикарбоната; б) физиологический раствор натрия хлорида; в) 10% раствор кальция хлорида г) 10% раствор натрия хлорида <p>9. При перитоните, как правило, имеет место метаболический ацидоз. Как его устранить?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ударной дозой антибиотиков б) внутривенная инфузия 5% раствора глюкозы в) внутривенная инфузия 3% раствора натрия бикарбоната г) внутримышечная инъекция кордиамина. <p>10.. Какое лекарственное средство, помимо новокaina, применяют для лечения го ревматического воспаления копыт у лошадей?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) линимент синтомицина; б) 3% раствор перекиси водорода в) линимент Вишневского г) 10% раствор салицилата натрия 	каментозной и дикаментозной ии при заболеваниях чной этиологии с м современных й и достижений
3	<p>1. Показаниями к ампутации пальца у крупного рогатого скота являются...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) гнойный остеоартрит копытного, венечного суставов б) некроз копытной кости в) специфическая язва подошвы г) флегмона венчика <p>2. Лечебная помощь наиболее эффективна при вывихе тазобедренного сустава у?</p>	ИД-3 ПК-2. батывает план деня хирургической ции, включая выбор ба обезболивания при ии различных еваний, кастрации, в

	<p>а) наложить холодный компресс б) оперативное лечение в) мануальный массаж г) втирание камфорного спирта</p> <p>3. У собаки установлен диагноз: разрыв поверхностного пальцевого сгибателя. Странить расхождение обрывочных концов сухожилия?</p> <p>а) сшиванием б) склеиванием в) обеспечением покоя г) дозированными движениями</p> <p>4. Лечебная помощь животным с неправильным стиранием зубов (острые зубы)</p> <p>а) Часть зубов удаляют, остальные подпиливают зубным рашпилем или чибают долотом б) края зубов спиливают зубным рашпилем, ротовую полость орошают ором перманганата калия, слизистую щек и языка обрабатывают спиртовым ором йода с глицерином (1:10) в) наиболее длинные зубы укорачивают скальванием или спиливанием г) удаление зубов</p> <p>5. У собаки после травмы возник вывих нижней челюсти. Как сделать лечение?</p> <p>а) под наркозом б) без наркоза в) на фоне действия аминазина г) после санации ротовой полости</p> <p>6. У коровы наблюдается выпадение прямой кишки. Окажите, специализированную помощь.</p> <p>а) обработка антибиотиками б) обработка аэрозолями в) смазывание слизистой оболочки линиментом синтомицина;</p> <p>7. Какое назначите лечение при гнойных поститах у маралов?</p> <p>а) санация препутия раствором перекиси водорода б) присыпка трициллином в) введение в препутий аэрозолей г) орошение отваром ромашки. д) резекция кишки</p> <p>8. У животного внезапно возникла хромота опирающейся конечности сильной степени, ненормальная подвижность и крепитация в области плеча, поставить предварительный диагноз</p> <p>а) перелом плечевой кости б) остеомиелит плечевой кости в) растяжение плечевого сустава г) ревматическое воспаление плечевого сустава</p> <p>9. У лошади в области бугра локтевой кости пальпируется болезненная горячая опухающая или тестоватая ограниченная припухлость, поставить предварительный диагноз</p> <p>а) перелом лучевой кости б) бурсит локтевого бугра в) флегмона предплечья г) растяжение локтевого сустава</p> <p>10. При переломе какой кости не рекомендуется наложение фиксирующей (обволакивающей) повязки у лошади?</p> <p>а) пястной б) путевой в) челночной г) венечной</p>	<p>тических целях, осуществляя оперативное вмешательство с использованием физического инструментария и операционные вмешательства с соблюдением этики и антисептики</p>
4	<p>1. Причинами экзофтальма являются:</p> <p>а) ракта б) орбиты</p>	<p>б) в)</p> <p>ИД-6 ПК-2. Обобщает научную информацию отечественного и</p>

	<p>иона орбиты</p> <p>2. Глаукома это..</p> <p>а) острые болезни глаза, характеризующиеся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления (ВГД) с развитием трофических расстройств</p> <p>б) хроническая болезнь глаза, характеризующаяся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления (ВГД) с развитием трофических расстройств</p> <p>в) хроническая болезнь глаза, характеризующаяся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления (ВГД) с дальнейшей нормализацией</p> <p>г) острые болезни глаза, характеризующиеся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления (ВГД) с дальнейшей нормализацией</p> <p>3. Место локализации паразитов при тельциозном кератокононктизите</p> <p>а) в хрусталике</p> <p>б) в стекловидном теле</p> <p>в) в конъюнктивальном мешке и выводных протоках слезных желез</p> <p>г) в роговице</p> <p>4. Врожденное отсутствие пигмента меланина....</p> <p>а) циклит</p> <p>б) ирит</p> <p>в) конъюнктивит</p> <p>г) альбинизм</p> <p>5. Врожденное отсутствие хрусталика....</p> <p>а) циклит</p> <p>б) ирит</p> <p>в) конъюнктивит</p> <p>г) афакия</p> <p>6. Панофтальмит - это...</p> <p>а) серозное воспаление всех тканей глазного яблока</p> <p>б) фиброзное воспаление всех тканей глазного яблока</p> <p>в) гнойное воспаление всех оболочек глазного яблока</p> <p>г) гнилостное воспаление всех тканей глазного яблока</p> <p>7. Что происходит при панофтальмите</p> <p>а) смешение хрусталика</p> <p>б) кровоизлияние</p> <p>в) задняя синехия</p> <p>г) гнойное воспаление всего глаза</p> <p>8. Что означает офтальмологический термин cataracta?</p> <p>а) воспаление конъюнктивы</p> <p>б) воспаление сетчатки</p> <p>в) помутнение стекловидного тела</p> <p>г) помутнение хрусталика</p> <p>9. Что означает ортопедический термин laminitis?</p> <p>а) воспаление венечной кости</p> <p>б) воспаление сухожилия</p> <p>в) воспаление листочкового слоя основы кожи копыта</p> <p>г) гниение стрелки</p> <p>10. У каких животных регистрируют тилому - гиперплазию кожи межпальцевого?</p> <p>а) у свиней</p> <p>б) у быков производителей</p>	<p>г) кератит</p> <p>зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок области ветеринарии.</p>
--	--	--

	<p>в) у коз г) у маралов</p>	
5	<p>1. Лечение кератита включает...</p> <p>а) ретробульбарную блокаду по Авророву, тканевую терапию монотерапию б) раствор, содержащий антибиотики или антисептики в) инотерапию</p> <p>2. При ревматическом воспалении копыт назначается лечение...</p> <p>а) холод в виде ножных ванн, исключают концентраты, слабительные средства, внутривенно применяют 0,25 % раствор новокаина, 10% раствора натрия салицилата, 10% раствор кальция хлорида, подкожно димедрол б) тепло в виде ножных ванн, накладывают бесподкладочную гипсовую повязку, внутривенно 40% раствор глюкозы, 10% раствор кальция хлорида, подкожно кофеин в) холод в виде ножных ванн, полноценное кормление, антибиотики, ганновые блокады г) расчистка и обрезка копыт, ножные ванны с раствором антагониста калия и фурацилина</p> <p>3. Какое лечение применяют при телязиозе?</p> <p>а) введение 0,5% раствора новокаина б) использование раствора новокаина с антибиотиками в) использование риванола 1:1000; г) вымывание паразитов из конъюнктивального мешка раствором Люголя</p> <p>4. При копытной гнили овец прогоняют через ванну, заполненную:</p> <p>а) 5 - 10% раствором формалина б) 0,5 -1% раствором формалина в) 10% раствором креолина г) 20% раствором лизола</p> <p>5. Куда целесообразно вводить антибиотики при флегмоне венчика правой конечности у коровы?</p> <p>а) внутримышечно б) подкожно в) внутривенно г) интрааортально</p> <p>6. Какое лечение эффективно в начальной стадии артроза скакательных суставов ов-производителей?</p> <p>а) антибиотикотерапия б) ферментотерапия в) лазеротерапия г) массаж</p> <p>7.. Какая лечебная помощь наиболее эффективна при вывихе тазобедренного сустава у собак?</p> <p>а) наложить холодный компресс б) оперативное лечение в) мануальный массаж</p> <p>8. При перитоните, как правило, нарушается солевой баланс в организме животного. Что следует применять для его нормализации?</p> <p>а) 2% раствор натрия бикарбоната; б) физиологический раствор натрия хлорида; в) 10% раствор кальция хлорида г) 10% раствор натрия хлорида</p> <p>9. При перитоните, как правило, имеет место метаболический ацидоз. Как его устранить?</p> <p>а) ударной дозой антибиотиков б) внутривенная инфузия 5% раствора глюкозы в) внутривенная инфузия 3% раствора натрия бикарбоната г) внутримышечная инъекция кордиамина.</p> <p>10.. Какое лекарственное средство, помимо новокаина, применяют для лечения ревматического воспаления копыт у лошадей?</p>	<p>ИД-1 ПК-3. Горит расчёт состава лекарственного средства, биопрепаратов, химически активных веществ и медикаментов с составом их биологических и биохимических составов терапии для лечения ревматических и профилактики ревматических и ревматических заболеваний с воздействием рецепторов</p>

	а) линимент синтомицина; б) 3% раствор перекиси водорода в) линимент Вишневского г) 10% раствор салицилата натрия	
--	--	--

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3. Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Вопросы для собеседования (см. методическую разработку: ("Циулина Е.П. Частная хирургия: [Электронный ресурс] методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – очная / Е.П. Циулина, Р.Р. Идрисова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 19 с. – Режим доступа:

<https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2864>

<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01167.pdf>) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№ п/п	Оценочные средства	Код и наименование актора компетенции
1.	Тема 1 Развитие органа зрения у млекопитающих. Болезни конъюнктивы (раны и дермоиды) <p>1. Назовите основные этапы развития органа зрения у млекопитающих. 2. Расскажите об основных структурныхциях глаза, используя макет. 3. Расскажите об основныхциях, выполняемых структурными единицами глаза. 4. Какое лечение проводят при травмах конъюнктивы? 5. Назовите этиологические факторы, ведущие к образованию дермоида. 6. Показите демонстрируй набор инструментов, используемый для оперативного лечения дермоида</p>	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает алгоритмы и проводит клиническое исследование животных с использованием современных, специальных и специальных (операционных) и лабораторных методов исследования (в том числе инсераций), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты
2.	Тема 2 Способы оперативного лечения заворотов и выворотов век <p>1. Расскажите об основных причинах, ведущих к образованию заворотов и выворотов век. 2. Назовите предрасполагающие факторы, способствующие образованию заворотов век. 3. Назовите клинические проявления при завороте век. 4. Назовите заболевания, сопровождающиеся выворотом век. 5. Какое оперативное лечение проводят при завороте и вывороте век?</p>	ИД-1 ПК-2. Разрабатывает способы лечения животных на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и медикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учетом современных знаний и достижений науки ИД-3 ПК-2. Разрабатывает способы проведения хирургической

		<p>ции, включая выбор способа оливания при лечении чных заболеваний, кастрации, метических целях, ествляет оперативное ательство с использованием ргического инструментария и опорационные обработки с одением асептики и ептики</p> <p>ИД-6 ПК-2.</p> <p>Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии.</p>
3	<p>Тема 3 Травмы в области глазницы и сосудистого тракта</p> <p>1. Расскажите об основных причинах, ведущих к травмам в области ицы. зовите основные клинические проявления травм в области глазницы. ишите клинические признаки при травмах сосудистого тракта. зовите дополнительные диагностические методы исследования при рении на травму сосудистого тракта. начить лечение при травме сосудистого тракта.</p>	<p>ИД-3 ПК-2. Разрабатывает проведения хирургической ции, включая выбор способа оливания при лечении чных заболеваний, кастрации, метических целях, ествляет оперативное ательство с использованием ргического инструментария и опорационные обработки с одением асептики и ептики</p>
4	<p>Тема 4 Особенности строения и функции пальца у копытных и однокопытных животных</p> <p>1. Назовите особенности анатомического строения копытец крупного ого скота кие анатомические части различают на копытце? зовите особенности анатомического строения копыт у лошади. скажите о скорости роста копытного рога и факторах, влияющих на процесс. ишите механизм копыта.</p>	<p>ИД-1 ПК-3. Проводит расчёта лекарственного сырья, препаратов, биологически хих добавок и медикаментов с м их фармакологических и кологических характеристик</p>
5	<p>Тема 5 Патология роговой капсулы</p> <p>1.Назовите причины возникновения патологии роговой капсулы. ишите процесс образования деформированных копыт и копытец. азовите формы изменения копыт и копытец. речислите меры профилактики образования деформированных копыт икытец. зовите способы лечения деформированных копыт и копытец. оведите выборку инструментов, используемых при расчистке копыт и гец.</p>	<p>ечения животных и илактику незаразных и кционных заболеваний с влением рецептов</p> <p>ИД-6 ПК-2.</p> <p>Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии.</p>
6	<p>Тема 6 "Подковывание лошадей с неправильной постановкой иностей</p> <p>1. Опишите правильную постановку конечностей при осмотре гного спереди, сбоку и сзади. зовите факторы, влияющие на форму копыт . речислите виды подков, используемые при патологии роговой лы. 4. Опишите цель, которая достигается едическим подковыванием. лошадей ишите плоское копыто лошади и каким образом можно его исправить.</p>	<p>ионных заболеваний с влением рецептов</p> <p>ИД-6 ПК-2.</p> <p>Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии.</p>

	уществите выбор подковы для исправления кривого копыта у яди и опишите как ее прикрепляют.	
7	<p>Тема 7 Травмы нижней и верхней челюсти</p> <p>1. Назовите основные этиологические факторы при переломах костей сти . кие клинические признаки встречаются при переломах костей сти. шите рентгеновский снимок нижней челюсти с целью подтверждения ома нижней челюсти . зовите дополнительные методы диагностики при ранах и воспалениях стного сустава . начить лечение и дать рекомендации по кормлению и содержанию гного при ране челюстного сустава. пишите клинические признаки при воспалении челюстного сустава.</p>	
8	<p>Тема 8 Проникающие и непроникающие раны живота</p> <p>1. Назовите основные этиологические факторы, ведущие к проникновению брюшной стенки. кие клинические признаки характерны для непроникающих ран га. шите клинические признаки при проникающих ранах живота. зовите основные оперативные манипуляции, используемые при проникающих ранах, сопровождающихся выпадением через раневой канал кишечника. начить лечение и дать рекомендации при непроникающей ране живота отного. пишите общее лечение, проводимое наряду с хирургическим лечением проникающих ранах живота.</p>	ИД-3 ПК-2. Разрабатывает проведения хирургической ции, включая выбор способа оливания при лечении чных заболеваний, кастрации, метических целях, ествляет оперативное ательство с использованием ргического инструментария и операционные обработки с одением асептики и ептики
9	<p>Тема 9 Выпадение кишок</p> <p>1. При какой патологии происходит внедрение петель кишечника во льцовый канал? шите клинические проявления интравагинальных грыж . ишите оперативное лечение, применяемое при грыжесечении у ят. ие этиологические факторы при выпадении прямой кишки? зовите клинические признаки при выпадении прямой кишки. зовите способы хирургического лечения выпадения прямой кишки.</p>	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает аммы и проводит клиническое давания животных с изованием современных, х, специальных рументальных) и лабораторных юв исследования (в том числе инсеризации), интерпретирует, зирует и оформляет атты
10	<p>Тема 10 Перитониты</p> <p>1. Назовите основные этиологические факторы, ведущие к развитию онита. ие клинические признаки характерные для перитонита. шите дополнительные методы диагностики перитонитов, зуемые для подтверждения диагноза. зовите основные виды перитонитов . начить лечение и дать рекомендации при травматическом перитоните отного. пишите общее лечение, проводимое наряду с хирургическим лечением еритонитах.</p>	ИД-1 ПК-2. Разрабатывает лечения животных на основе овленного диагноза с енением медикаментозной и дикаментозной терапии при еваниях различной этиологии с м современных знаний и жений науки ИД-3 ПК-2. Разрабатывает проведения хирургической ции, включая выбор способа оливания при лечении чных заболеваний, кастрации, метических целях, ествляет оперативное ательство с использованием ргического инструментария и операционные обработки с одением асептики и ептики
11	<p>Тема 11 Илеусы</p> <p>1. Назовите основные этиологические факторы, ведущие к развитию ов. 2. Какие клинические признаки характерные для орки кишечника. 3. Опишите дополнительные методы остики илеусов, используемые для подтверждения диагноза. зовите основные формы илеусов. начить лечение и дать рекомендации при капростазе у животного. пишите общее лечение, проводимое наряду с хирургическим лечением леусах.</p>	ИД-2 ПК-2. Разрабатывает оливания при лечении чных заболеваний, кастрации, метических целях, ествляет оперативное ательство с использованием ргического инструментария и операционные обработки с одением асептики и ептики
12	<p>Тема 12 Смещение сычуга</p> <p>1Назовите основные этиологические факторы, ведущие к смещению а.</p>	ИД-1 ПК-3. Проводит расчёта лекарственного сырья, препаратов, биологически

	<p>кие клинические признаки характерны для механической и итической форм смещения сычуга?</p> <p>пишите дополнительные методы диагностики смещения сычуга, используемые для подтверждения диагноза.</p> <p>скажите о лечении, проводимом при смещении сычуга.</p> <p>начните лечение и дать рекомендации при послеоперационном лечении генного.</p> <p>пишите характерные в случае смещения сычуга звуки при проведении лаборатории брюшной полости.</p>	<p>ных добавок и медикаментов с м их фармакологических и кологических характеристик ечения животных и илактики незаразных икционных заболеваний с влением рецептов</p>
13	<p>Тема 13 Хирургия мочекаменной болезни</p> <p>овите основные этиологические факторы, ведущие к развитию каменной болезни.</p> <p>кие клинические признаки характерны для закупорки испускательного канала ?</p> <p>пишите дополнительные методы диагностики мочекаменной болезни, используемые для подтверждения диагноза.</p> <p>овите основные клинические проявления мочекаменной болезни.</p> <p>начните медикаментозное лечение и дать рекомендации при каменной болезни у животного.</p> <p>пишите хирургическое лечение, проводимое при мочекаменной болезни.</p>	

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не искажившие значение ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано его понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего освоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использования терминологии, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»;

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Форма(ы) проведения зачета устный опрос определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными

возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Вопросы к зачету

Оценочные средства	Код и наименование показателя компетенции
<ol style="list-style-type: none">1. Топографическая анатомия глаза (строение).2. Специальные методы исследования глаз.3. Топографическая анатомия копыта лошади.4.. Анатомическая характеристика нормального копыта и копытец.5. Характеристики видов подков в зависимости от их назначения.	ИД-6 ПК-2. Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии. ИД-2 ПК-1 батывает программы водит клиническое давания животных с пользованием менных, общих, альных рументальных) и аторных методов давания (в том числе инсеризации), претирает, зирует и оформляет ятаты

.6.	Завороты и вывороты век.	ИД-1 ПК-2. батывает план
.7.	Воспаление век.	ия животных на е установленного оза с применением
8.	Раны век и роговицы.	каментозной и икаментозной
9.	Новообразование век и роговицы.	ии при заболеваниях
10.	Катаральный конъюнктивит.	чной этиологии с
11.	Флегмозный паренхиматозный конъюнктивит.	м современных
12.	Фолликулярный конъюнктивит.	й и достижений науки
13.	Гнойный кератит.	ИД-3 ПК-2. батывает план
14.	Сосудистый кератит.	дения хирургической
15.	Помутнение роговицы.	ции, включая выбор
16.	Язвы роговицы.	ба обезболивания при
17.	Петробульбарная флегмона глазницы.	ии различных
18.	Гнойный панофтальмит.	еваний, кастрации, в
19.	Риккетсиозный конъюнктиво-кератит.	тических целях,
20.	Периодическое воспаление глаза.	ествляет оперативное
21.	Воспаление сосудистой оболочки глаза (хориодит).	ательство с
22.	Болезни сетчатки и зрительного нерва.	льзованием
23.	Болезни хрусталика.	ргического
24.	Воспаление и сращение (синехии) радужной оболочки.	ументария и
25.	Воспаление слезного мешка и канала	операционные
26.	Основные принципы лечения болезней глаз.	отки с соблюдением
27.	Показания и техника выполнения новокаиновых блокад в области	ики и антисептики

		ИД-3 ПК-2. батывает план дения хирургической ции, включая выбор ба обезболивания при ии различных еваний, кастрации, в тических целях, ествляет оперативное ательство с пользованием огического ументария и операционные отки с соблюдением ики и антисептики ПК-3. Проводит т количества ственного сырья, орепаратов, биически активных ок и медикаментов с м их акологических и кологических теристик для лечения гных и профилактики азных и кционных еваний с влением рецептов
28.	Техника выполнения пластических операций при завороте и вывороте век.	
29.	Анкилоблефорон и симбоблефарон. Сущность их оперативного лечения.	
30.	Дермоид и птеригиум. Техника их оперативного лечения.	
31.	Операции на слезной железе. Показания к ним и техника их выполнения.	
32.	Техника выполнения экстирпации третьего века.	
33.	Техника пункции орбитального синуса у свиней	
34.	Сущность и оценка качества способов подгонки подков, их достоинства	
35.	Поверхностный гнойный пододерматит.	
36.	Глубокий гнойный пододерматит.	
37.	Некробактериозный пододерматит.	
38.	Верукозный пододерматит.	
39.	Копытная гниль овец.	
40.	Воспаление межпальцевой железы у овец.	
41.	Первичная и вторичная флегмона венчика	
42.	Флегмона пальцевого мякиша.	
43.	Хронический асептический и гнойный подотрохлеиты.	
44.	Некроз мякишного хряща.	
45.	Ревматическое воспаление копыт	
46.	Травматический асептический пододерматит (наминка).	
47.	Деформация копыт и копытец	
48.	Профилактика болезней копыт.	
49.	Болезни копытец высокопродуктивных коров	
50.	Заковка и засечка.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, предложенной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие оценки в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на занятиях.
Оценка «не зачтено»	проблемы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится... (*указывается количество вопросов: не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и задача и т.д.*).

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более (*указывается количество обучающихся*) на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Вопросы к экзамену

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1. Топографическая анатомия глаза (строение). 2. Специальные методы исследования глаз.	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает алгоритмы и проводит клиническое исследование животных с использованием современных, специальных и специальных методов исследования (в том числе инсерзации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты ИД-6 ПК-2. Обобщает научную

	информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии.
<p>3. Завороты и вывороты век. 4. Воспаление век. 5. Раны век и роговицы. 6. Новообразование век и роговицы. 7. Катаральный конъюнктивит. 8. Флегмозный паренхиматозный конъюнктивит. 9. Фолликулярный конъюнктивит. 10. Гнойный кератит. 11. Сосудистый кератит. 12. Помутнение роговицы. 13. Язвы роговицы. 14. Ретробульбарная флегмона глазницы. 15. Гнойный панофтальмит. 16. Риккетсиозный конъюнктиво-кератит. 17. Периодическое воспаление глаза. 18. Воспаление сосудистой оболочки глаза (хориодит). 19. Болезни сетчатки и зрительного нерва. 20. Болезни хрусталика. 21. Воспаление и сращение (синехии) радужной оболочки. 22. Воспаление слезного мешка и канала. 23. Основные принципы лечения болезней глаз. 24. Раны языка. 25. Аномалии прикуса и неправильное стирание зубов. 26. Болезни зубов. 27. Воспаление наружного и среднего уха. 28. Гематома и некроз ушной раковины. 29. Воспаление челюстного сустава. 30. Воспаление слюнных желез. 31. Гаймориты и фронтиты. 32. Переломы носовых костей и нижней челюсти. 33. Осложнения при проникающих ранах грудной стенки (пневмоторакс и оракс). 34. Одонтогенный остеомиелит челюстей. 35. Паралич лицевого и тройничного нерва. 36. Воспаление воздухоносного мешка. 37. Свистящее удушье (полупаралич гортани). 38. Гнойно-некротические процессы в области затылка. 39. Ковыльная болезнь лошадей и крс. 40. Ковыльная болезнь овец.</p>	<p>ИД-1 ПК-2. Разрабатывает лечения животных на основе овленного диагноза с знением медикаментозной и дикаментозной терапии при явлениях различной этиологии гом современных знаний и жений науки</p> <p>ИД-3 ПК-2. Разрабатывает проведения хирургической ции, включая выбор способа оливания при лечении чных заболеваний, кастрации, метических целях, ествляет оперативное ательство с использованием ргического инструментария и операционные обработки с одением асептики и ептики</p> <p>ИД-6 ПК-2. Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии.</p> <p>ИД-1 ПК-3. Проводит расчёт тества лекарственного сырья, ораратов, биологически ных добавок и медикаментов с м их фармакологических и кологических характеристик ечения животных и илактики незаразных и кционных заболеваний с влением рецептов</p>

<p>41. Асептические процессы в области холки.</p> <p>42. Остро-гнойные процессы и локализация затеков гноя в области холки.</p> <p>43. Флебит и паратромбофлебит яремной вены.</p> <p>44. Непроникающие и проникающие раны грудной стенки.</p> <p>45. Проникающие раны брюшной стенки и травматический перитонит.</p> <p>46. Травматические грыжи брюшной стенки.</p> <p>47. Лимфоэкстравазаты брюшной стенки.</p> <p>48. Проктиты и парапроктиты.</p> <p>49. Орхиты и эпидидимит.</p> <p>50. Фимоз и парафимоз.</p> <p>51. Послекастрационные фуникулиты и вагиналиты.</p> <p>52. Баланопоститы.</p> <p>53. Статика и динамика грудной конечности.</p> <p>54. Статика и динамика тазовой конечности.</p> <p>55. Виды хромот и способы их определения.</p> <p>56. Тендовагиниты сгибателей в области пальца.</p> <p>57. Тромбоз плечевой и подмышечной артерии.</p> <p>58. Воспаление подсухожильной сумки двуглавого мускула плеча.</p> <p>59. Разрыв сухожилий сгибателей пальцев.</p> <p>60. Гнойное воспаление плечеголовного мускула.</p> <p>61. Паралич предлопаточного нерва.</p> <p>62. Паралич локтевого нерва.</p> <p>63. Паралич лучевого нерва.</p> <p>64. Паралич бедренного нерва.</p> <p>65. Паралич малобецовного нерва.</p> <p>66. Паралич большебецовного нерва.</p> <p>67. Перелом костей таза.</p> <p>68. Тромбоз брюшной аорты и ее ветвей.</p> <p>69. Вывихи тазобедренного сустава.</p> <p>70. Вывихи коленной чашечки.</p> <p>71. Деформирующий остеоартроз тарсального сустава.</p> <p>72. Гнойные бурситы бугра пятонной кости.</p>	
<p>73. Топографическая анатомия копыта лошади.</p> <p>74. Анатомическая характеристика нормального копыта и копытец.</p> <p>75. Характеристики видов подков в зависимости от их назначения.</p> <p>76. Сущность и оценка качества способов подгонки подков, их инструмента и недостатки.</p> <p>77. Заковка и засечка.</p> <p>78. Деформация копыт и копытец.</p>	<p>ИД-2 ПК-1 Разрабатывает алгоритмы и проводит клиническое исследование животных с использованием современных, специальных и рутинных методов исследования (в том числе инъекций), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты</p> <p>ИД-6 ПК-2. Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во</p>

		внедрении результатов исследования и разработок в области ветеринарии.
79. Травматический асептический пододерматит (наминка). 80. Поверхностный гнойный пододерматит. 81. Глубокий гнойный пододерматит. 82. Некробактериозный пододерматит. 83. Верукоязый пододерматит. 84. Копытная гниль и воспаление межпальцевой железы у овец. 85. Флегмона венчика и пальцевого мякиша. 86. Хронический асептический и гнойный подотрохлеиты. 87. Некроз мякишного хряща. 88. Ревматическое воспаление копыт. 89. Профилактика болезней копыт. 90. Болезни копытец высокопродуктивных коров.	ИД-1 ПК-2. Разрабатывает лечение животных на основе обогащенного диагноза с применением медикаментозной и цикламентозной терапии при заболеваниях различной этиологии, том современных знаний и достижений науки ИД-3 ПК-2. Разрабатывает проведение хирургической ции, включая выбор способа ошивания при лечении чных заболеваний, кастрации, метических целях, осуществляя оперативное ательство с использованием хирургического инструментария и операционные обработки с одением асептики и стерилизации ИД-6 ПК-2. Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внесении результатов вновь созданных и разработок в области ветеринарии ИД-1 ПК-3. Проводит расчёт количества лекарственного сырья, фармакопеи, биологически активных добавок и медикаментов с учётом фармакологических и кологических характеристик лечения животных и практики незаразных и инфекционных заболеваний с учётом рецептов	

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	- обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного выражения явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание; - в изложении материала допущены незначительные неточности.

Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - знание основного программного материала в минимальном объеме, шности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или следовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, извлечении терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после ящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, имеющийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части всего материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, извлечении явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

Тестовые задания по дисциплине

№ п	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<p>1. Какие анатомические структуры относятся к светопреломляющим средам?</p> <p>а) конъюнктива б) cristallma в) nervus opticus г) радужная оболочка</p> <p>2. Где располагается радужная оболочка глаза у крупного рогатого скота?</p> <p>а) позади роговицы перед хрусталиком б) позади хрусталика в) позади конъюнктивы г) позади лимба</p> <p>3. Какой прибор применяют для исследования прозрачных сред и дна глаза?</p> <p>а) офтальмоскоп б) кератоскоп в) микроскоп г) бинокулярная лупа</p> <p>4. Что называют аккомодацией?</p> <p>а) способность чётко видеть предметы на разном расстоянии б) один глаз близорукий, другой – дальнозоркий в) близорукость г) дальтонизм</p> <p>5. Место локализации паразитов при тельциозном кератоконьюктивите</p> <p>хрусталике овидном теле конъюнктивальном мешке и выводных протоках слезных желез ище</p> <p>6 Для уточнения диагноза при заболеваниях костно-связочного и сухожильного ата дистального отрезка конечности используют метод</p> <p>а) лабораторных исследований б) проводниковых анестезий в) горячих ванн г) рентгенологических исследований</p> <p>7. Для уточнения диагноза на хроническое воспаление челюстного блока</p> <p>иззывают:</p> <p>а) пробу клином б) локтевую пробу в) пробу на шпат</p>	ИД-2 ПК-1 батывает программы водит клиническое дование животных с иззованием менных, общих, иальных рументальных) и аторных методов дования (в том числе нсеризации), претирает, изирует и оформляет ьтаты

- г) коленную пробу
8. Шпатовая прока применяется для определения хронического заболевания
- ва
- а) заплюсневого
 - б) скакательного
 - в) путового
 - г) венечного
9. Каким инструментом измеряют копыто лошади перед подковыванием?
- а) линейкой
 - б) подометром
 - в) штангенциркулем
 - г) циркулем
10. Инструмент, которым проводится исследование болезненности участков
- т
- а) щипцы Гармса
 - б) копытные щипцы
 - в) пробные щипцы
 - г) щипцы Занда
11. У животного при движении внезапно возникла сильная хромота опирающейся
- ности, при этом отмечается значительное сгибание в скакательном суставе,
- иацией вблизи пятончного бугра обнаруживается углубление и болезненное
- ухание тканей, предварительный диагноз
- а) разрыв большеберцового мускула
 - б) вывих коленной чашки
 - в) разрыв ахиллова сухожилия
 - г) разрыв малоберцового мускула
12. При постановке диагноза - лимфоэктазия необходимо исключить
- егмону
- б) абсцесс
 - в) гематому
 - г) перелом
13. Виды аномалии зубного прикуса
- а) прогенция, прогнатия, лестничные зубы, пилообразные зубы
 - б) полидантия, олигодантия, конвергенция корней зубов, прогенция, прогнатия, ция зуба
 - в) полидантия, олигодантия, гладкие зубы, лестничные зубы
 - г) острые зубы, ножницевидные зубы, пилообразные зубы, кие зуб
14. Пульпитом является...
- а) прогрессирующее локализованное поражение твердых тканей зубов, дящее к образованию в них полостного дефекта с последующим возможным
 - шением коронки
 - б) воспаление зубной мякоти
 - в) ограниченный очаг гнойного воспаления, приводящий к расплавлению участка
 - ругой ткани с образованием полости, возникшей на челюсти в области зубов
 - г) патологический процесс, в который вовлекается весь комплекс анатомических
 - ований: периодонта, стенки альвеолы и десны
15. Одонтогенным абсцессом называют...
- а) прогрессирующее локализованное поражение твердых тканей зубов, дящее к образованию в них полостного дефекта с последующим возможным
 - шением коронки
 - б) воспаление зубной мякоти
 - в) ограниченный очаг гнойного воспаления, приводящий к расплавлению участка
 - ругой ткани с образованием полости, возникшей на челюсти в области зубов
 - г) патологический процесс, в который вовлекается весь комплекс анатомических
 - ований: периодонта, стенки альвеолы и десны
16. Периодонтит - это ...
- а) воспаление перицемента корня зуба

- б) патологический процесс, в который вовлекается весь комплекс анатомических ований: периодонта, стенки альвеолы и десны
- в) заболевание пародонта, сопровождающееся преимущественно продуктивными процессами
- г) воспалительные, дистрофические и дегенеративные процессы, затрагивающие юнт (десны, альвеолы зубов, периодонт, цемент корней)
17. Сиалоденит - это ...
- а) воспаление десны
- б) воспаление слюнной железы
- в) воспаление пульпы
- г) воспаление языка
18. При ранах и фистулах слюнной железы характерным клиническим признаком выделение ...
- а) гноя
- б) крови
- в) слюны
- г) лимфы
19. Что означает термин " otitis externa"?
- а) воспаление ушной раковины
- б) воспаление наружного уха
- в) воспаление среднего уха
- г) воспаление внутреннего уха
20. Заболевание, характеризующееся расстройством дыхания вследствие ичи мышц расширителей голосовой щели и сопровождающееся появлением атальных шумов при движении у лошадей
- а) свистящее удушье
б) звуки в области глотки и горлани
в) иодное тело в пищеводе
г) скрежет в области шеи
21. Вхождение воздуха в плевральную полость через раневой канал грудной и - это...
- а) фронтит
- б) плеврит
- в) гемоторакс
- г) пневмоторакс
22. Какие виды пневмоторакса - вхождения воздуха в плевральную полость, вые?
- а) поверхностный
- б) глубокий
- в) безопасный
- г) клапанный
23. Асептическая форма онхоцеркоза в области холки протекает с преобладанием:
- а) продуктивных процессов
- б) экссудативных процессов
- в) некротических процессов
- г) гнилостных процессов
24. У животного при движении внезапно возникла сильная хромота висячей конечности, предварительный диагноз
- а) разрыв большеберцового мускула
- б) вывих коленной чашки
- в) паралич седалищного нерва
- г) разрыв малоберцового мускула
25. При постановке диагноза - инородное тело в пищеводе необходимо учесть
- а) перелом шейных позвонков
- б) сотрясение головного мозга
- в) перелом костей челюсти

	<p>26. Заболевание, характеризующееся ненормальным расширением стенок венного канатика это...</p> <p>а) варикоцеле б) гематоцеле в) гидроцеле г) гематома</p> <p>27. К ранним послекастрационным осложнениям можно отнести...</p> <p>а) выпадение петель кишечника, общей влагалищной оболочки б) вагиналит, флегмону, перитонит в) кровотечение, выпадение сальника, выпадение культи семенного канатика г) фуникулит, гангрена</p> <p>28. К поздним послекастрационным осложнениям можно отнести...</p> <p>а) выпадение петель кишечника, общей влагалищной оболочки б) вагиналит, флегмону, перитонит в) кровотечение, выпадение сальника, г) выпадение культи семенного канатика</p> <p>29. Гидроцеле у жеребцов следует дифференцировать от....</p> <p>а) пахово-мошоночной грыжи б) гематоцеле в) пупочной грыжи г) постита</p>	
2	<p>30. Лечение кератита включает...</p> <p>а) ретробульбарную блокаду по Авророву, тканевую терапию б) монотерапию в) содержащую антисептики или антибиотики г) иннотерапию</p> <p>31. Что является показанием к применения ретробульбарной новокаиновой мады по Авророву?</p> <p>а) периодическое воспаление глаз б) атрофия глаза в) помутнение роговицы г) заворот века</p> <p>32. Какое лечение применяют при тельязиозе?</p> <p>а) введение 0,5% раствора новокаина б) использование раствора новокаина с антибиотиками в) использование риванола 1:1000; г) вымывание паразитов из конъюнктивального мешка раствором Люголя</p> <p>33. При копытной гнили овец прогоняют через ванну, заполненную:</p> <p>а) 5 - 10% раствором формалина б) 0,5 -1% раствором формалина в) 10% раствором креолина г) 20% раствором лизола</p> <p>34. Куда целесообразно вводить антибиотики при флегмоне венчика правой конечности у коровы?</p> <p>а) внутримышечно б) подкожно в) внутривенно г) интрааортально</p> <p>35. Какое лечение эффективно в начальной стадии артроза скакательных зов у быков-производителей?</p> <p>а) антибиотикотерапия б) ферментотерапия в) лазеротерапия г) массаж</p> <p>36.. Какая лечебная помощь наиболее эффективна при вывихе тазобедренного за у собак?</p>	ИД-1 ПК-2. батывает план ия животных на е установленного юза с применением каментозной и икаментозной и при заболеваниях чной этиологии с м современных ий и достижений г)

	<p>а) наложить холодный компресс б) оперативное лечение в) мануальный массаж</p> <p>37. При перитоните, как правило, нарушается солевой баланс в организме лошади. Что следует применять для его нормализации?</p> <p>а) 2% раствор натрия бикарбоната; б) физиологический раствор натрия хлорида; в) 10% раствор кальция хлорида г) 10% раствор натрия хлорида</p> <p>38. При перитоните, как правило, имеет место метаболический ацидоз. Как его лечить?</p> <p>а) ударной дозой антибиотиков б) внутривенная инфузия 5% раствора глюкозы в) внутривенная инфузия 3% раствора натрия бикарбоната г) внутримышечная инъекция кордиамина.</p> <p>39.. Какое лекарственное средство, помимо новокaina, применяют для лечения ревматического воспаления копыт у лошадей?</p> <p>а) линимент синтомицина; б) 3% раствор перекиси водорода в) линимент Вишневского г) 10% раствор салицилата натрия</p> <p>40. У лошади обнаружены трещины копытного рога. Чем их скрепить?</p> <p>а) заклеить лейкопластырем б) иссечь копытным ножом; в) наложить повязку на копыто г) скрепить трещины заклёпками</p> <p>41. Где чаще локализуется язва Рустергольца у коров?</p> <p>а) на латеральных копытцах б) на медиальных копытцах в) на венчике г) на роговой кайме</p> <p>42. Когда проводят профилактическую (функциональную) расчистку копытец?</p> <p>а) один раз в квартал б) два раза в год в) один раз в год г) ежемесячно.</p> <p>43. Пододерматит – это...</p> <p>а) воспаление основы кожи копыта б) воспаление подкожной клетчатки копыта в) воспаление мякиша копыта г) воспаление эпидермиса копыта</p> <p>44. Пододерматиты бывают</p> <p>а) ограниченные и диффузные б) глубокие, поверхностные в) острые, подострые, хронические г) асептические, гнойные, гнилостные</p> <p>45. Какая наиболее характерная поза лошади при ревматическом воспалении грудных конечностей?</p> <p>а) лежачее положение б) частое переступание конечностями в) отведение конечностей от туловища - <i>abductio</i> г) выставление грудных конечностей вперёд</p> <p>46. Какой следует ожидать прогноз при гнойном панартрите копытного сустава у лошади?</p> <p>а) благоприятный б) сомнительный в) неблагоприятный г) осторожный</p> <p>47. Законченное движение одной конечности животного – это шаг, в течение которого конечность проходит две фазы:</p>
--	---

	<p>а) приведения б) висения в) опоры г) аддукции</p> <p>48. Виды хромот при заболеваниях конечностей у сельскохозяйственных грызунов</p> <p>а) висячей конечности б) опирающейся конечности в) смешанная г) перемежающая</p> <p>49. Для определения вида хромоты животное осматривают</p> <p>а) в состоянии покоя б) в состоянии движения в) в положение лежа г) в подвешенном состоянии</p> <p>50. Паралич нервов конечностей характеризуется</p> <p>тическим выпадением двигательной функции и рефлекторной возбудимости тканей конечности</p> <p>б) снижение температурной чувствительности в) полным выпадением двигательной функции и рефлекторной возбудимости всей конечности г) снижение болевой чувствительности</p> <p>51. Какие появляются симптомы при переломах костей голени?</p> <p>а) подвижность кости вне сустава б) анкилоз в) контрактура г) гипертемия</p> <p>52. У каких животных регистрируют вывих коленной чашки?</p> <p>а) у собак б) у лошадей в) у овец г) у свиней г) втирание камфорного спирта</p>	
3	<p>53. Показаниями к ампутации пальца у крупного рогатого скота являются...</p> <p>а) гнойный остеоартрит копытного, венечного суставов б) некроз копытной кости в) специфическая язва подошвы г) флегмона венчика</p> <p>54. Лечебная помощь наиболее эффективна при вывихе бедренного сустава у собак?</p> <p>а) наложить холодный компресс б) оперативное лечение в) мануальный массаж г) втирание камфорного спирта</p> <p>55. У собак установлен диагноз: разрыв поверхностного пальцевого сгибателя. Странить расхождение обрывочных концов сухожилия?</p> <p>а) сшиванием б) склеиванием в) обеспечением покоя г) дозированными движениями</p> <p>56. Лечебная помощь животным с неправильным стиранием зубов (острые зубы)</p> <p>а) Часть зубов удаляют, остальные подпиливают зубным распилем или чибают долотом б) края зубов спиливают зубным распилем, ротовую полость орошают ором перманганата калия, слизистую щек и языка обрабатывают спиртовым ором йода с глицерином (1:10) в) наиболее длинные зубы укорачивают скальванием или спиливанием г) удаление зубов</p> <p>57. У собаки после травмы возник вывих нижней челюсти. Как сделать</p>	<p>ИД-3 ПК-2.</p> <p>батывает план</p> <p>дения хирургической</p> <p>ции, включая выбор</p> <p>ба обезболивания при</p> <p>и различных</p> <p>еваний, кастрации, в</p> <p>тических целях,</p> <p>ествляет оперативное</p> <p>ательство с</p> <p>льзованием</p> <p>ргического</p> <p>ументария и</p> <p>операционные</p> <p>отки с соблюдением</p> <p>ики и антисептики</p>

	<p>ление?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) под наркозом б) без наркоза в) на фоне действия аминазина г) после санации ротовой полости <p>58. У коровы наблюдается выпадение прямой кишки. Окажите, специализированную помощь.</p> <ul style="list-style-type: none"> а) обработка антибиотиками б) обработка аэрозолями в) смазывание слизистой оболочки линиментом синтомицина г) резекция кишки <p>59. Какое назначите лечение при гнойных поститах у маралов?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) санация препутия раствором перекиси водорода б) присыпка трициллином в) введение в препуций аэрозолей г) орошение отваром ромашки.) резекция кишки <p>60. У животного внезапно возникла хромота опирающейся конечности сильной боли, ненормальная подвижность и крепитация в области плеча, поставить предварительный диагноз</p> <ul style="list-style-type: none"> а) перелом плечевой кости б) остеомиелит плечевой кости в) растяжение плечевого сустава г) ревматическое воспаление плечевого сустава <p>61. У лошади в области бугра локтевой кости пальпируется болезненная горячая опухоль, ограничивающая или тестоватая ограниченная припухлость, поставить предварительный диагноз</p> <ul style="list-style-type: none"> а) перелом лучевой кости б) бурсит локтевого бугра в) флегмона предплечья г) растяжение локтевого сустава <p>62. При переломе какой кости не рекомендуется наложение иммобилизирующей (иммобилизирующей) повязки у лошади?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) пястной б) путовой в) челночной г) венечной <p>63. При перитоните, как правило, имеет место метаболический ацидоз. Как его лечить?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ударной дозой антибиотиков б) внутривенная инфузия 5% раствора глюкозы в) внутривенная инфузия 3% раствора натрия бикарбоната г) внутримышечная инъекция кордиамина. <p>64. Что означает клинический термин "haemoperitoneum"?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) скопление крови в полости брюшины б) брюшная водянка в) выпот лимфы в брюшную полость г) скопление гноя в брюшной полости <p>65. Смещение внутренних органов за пределы анатомической полости через гемальное или патологическое отверстие грудной или брюшной полости это...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) илеус б) грыжа в) пролапс г) свищ 	
4	<p>66. Причинами экзофтальма являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) катаракта б) опухоли орбиты в) флегмона орбиты 	<p>ИД-6 ПК-2. Обобщает научную информацию стенного и ежного опыта, вует во внедрении</p>

<p>г) кератит</p> <p>67. Глаукома это..</p> <p>а) острая болезнь глаза, характеризующаяся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления (ВГД) с развитием трофических расстройств</p> <p>б) хроническая болезнь глаза, характеризующаяся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления (ВГД) с развитием трофических расстройств</p> <p>в) хроническая болезнь глаза, характеризующаяся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления (ВГД) с дальнейшей нормализацией</p> <p>г) острая болезнь глаза, характеризующаяся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления (ВГД) с дальнейшей нормализацией</p> <p>68. Место локализации паразитов при телязиозном кератокононьюктизите</p> <p>а) в хрусталике</p> <p>б) в стекловидном теле</p> <p>в) в конъюнктивальном мешке и выводных протоках слезных желез</p> <p>г) в роговице</p> <p>69. Врожденное отсутствие пигмента меланина....</p> <p>а) циклит</p> <p>б) ирит</p> <p>в) конъюнктивит</p> <p>г) альбинизм</p> <p>70. Врожденное отсутствие хрусталика....</p> <p>а) циклит</p> <p>б) ирит</p> <p>в) конъюнктивит</p> <p>г) афакия</p> <p>71. Панофтальмит - это...</p> <p>а) серозное воспаление всех тканей глазного яблока</p> <p>б) фиброзное воспаление всех тканей глазного яблока</p> <p>в) гнойное воспаление всех оболочек глазного яблока</p> <p>г) гнилостное воспаление всех тканей глазного яблока</p> <p>72. Трубчатый рог продуцирует производящий слой эпидермиса...</p> <p>а) каймы</p> <p>б) венчика</p> <p>в) копытной стенки</p> <p>г) мякиша</p> <p>94</p> <p>73. Инструмент, которым проводится исследование болезненности участков</p> <p>а) щипцы Гармса</p> <p>б) копытные щипцы</p> <p>в) пробные щипцы</p> <p>г) щипцы Занда</p> <p>74. На пальце различают суставы</p> <p>а) путовый, венечный, копытный</p> <p>б) локтевой, запястный, пястный</p> <p>в) коленный, тарсальный</p> <p>г) запястный, пястный, копытный</p> <p>75. Подковывание способствует</p> <p>а) профилактике чрезмерного стирания копытного рога</p>	<p>ьтатов исследований работок в области ветеринарии, в том числе с использованием цифровых информационных технологий, участвовать во внесении результатов ветеринарного исследования и разработок в области ветеринарии</p>
--	--

- б) сохранению формы копыт
- в) активному росту копытного рога
- г) предупреждению болезней копыт

76. Подковы бывают

- а) зимняя, летняя, горная
- б) для верховых и упряжных лошадей
- в) ортопедические, для передних и задних копыт
- г) копытные

77. К горновому оборудованию относится

- а) лопатка, кочерга, швабра, жиголо
- б) совок, метла, подковные гвозди
- в) лопатка, лентяйка, подковные шипы
- г) лопата, веник, подковные гвозди и шипы

78. Стандартные подковы могут быть 13 размеров

- а) 0;00;1;2;2.5;3;3,5;4;4,5;5;6;7;8
- б) 1;2;2.5;3;3,5;4;4,5;5;6;7;8;9;10
- в) 1;2; 3; 4; 5;6;7;8; 9;10;11;12;13
- г) 0;00;1;2; 3;4;5;6;7;8; 9;10;11

79. Подкова прикрепляется к копыту ...

- а) подковными шипами
- б) подковными гвоздями
- в) подковными болтами
- г) подковными скрепками

80. Для изготовления подковы ручным способом необходим кузнечный умент ...

- а) ручник, кувалда
- б) ручные клещи, горновые клещи
- в) дорожник, пробойник, шпилька
- г) зубило прямое, зубило полуокруглое

81. К ковочному инструменту относятся ...

- а) секач, обсечка, лапа
- б) ковочный молоток, клещи, копытный нож
- в) горновые клещи, пробойник, шпилька
- г) копытный распил, шиповой ключ

82. Что служит ориентиром для атравматической ковки лошадей?

- а) венчик
- б) linea alba ungulae
- в) мякиш
- г) подошвенный край роговой стенки

83. Для чего предназначена бухтовка на подкове для лошадей?

- а) для улучшения амортизации пальца
- б) для изоляции подковы от подошвы
- в) для обеспечения правильной формы копыт
- г) для сглаживания деформаций копыта

84. Подкову подбирают, используя три измерения со стороны подошвенной части копыта

- а) от середины копытной стенки до одного из пятых углов
- б) от середины зацепа до одного из пятых углов
- в) самая широкая часть копыта
- г) ширина копыта в пятых углах

85. Признаки правильного копыта у лошади

- а) на грудной конечности высота передней стенки выше задней в 3 раза, угол на 45-50⁰
- б) на грудной конечности высота передней стенки выше задней в 4 раза, угол на 50-60⁰
- в) на тазовой конечности высота боковой и задней стенки выше передней, угол на 50-55⁰
- г) длина передней, боковых и задних стенок имеет соотношение 3:2:1

86. При узкой постановке конечностей образуется

- а) косое копыто
- б) сжатое копыто
- в) ежовое копыто

	<p>87. При широкой постановке конечностей образуется</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сжатое копыто б) кривое копыто в) ежовое копыто г) плоское копыто <p>88. Зацепная часть роговой стенки копыта длинная и отлогая. Угол образованный подошвой меньше 45^0 -это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) косое копыто б) кривое копыто в) остроугольное копыто г) тупоугольное копыто <p>89. Зацепная часть роговой стенки копыта стирается больше чем задняя. Угол ований ею и подошвой больше 60^0 - это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) косое копыто б) кривое копыто в) угольное копыто г) тупоугольное копыто 	
5	<p>90. Лечение кератита включает...</p> <p>а) ретробульбарную блокаду по Авророву, тканевую терапию монотерапию</p> <p>вь, содержащую антисептики или антибиотики</p> <p>инотерапию</p> <p>91. При ревматическом воспалении копыт назначается лечение...</p> <p>а) холод в виде ножных ванн, исключают концентраты, слабительные тва, внутривенно применяют 0,25 % раствор новокаина, 10% оп натрия салицилата, 10% раствор кальция хлорида, подкожно димедрол</p> <p>б) тепло в виде ножных ванн, накладывают бесподкладочную гипсовую повязку, венно 40% раствор глюкозы, 10% раствор кальция хлорида, подкожно кофеин</p> <p>в) холод в виде ножных ванн, полноценное кормление, антибиотики, тиновые блокады</p> <p>г) расчистка и обрезка копыт, ножные ванны с раствором анганата калия и фурацилина</p> <p>92. Какое лечение применяют при тельзиозе?</p> <p>а) введение 0,5% раствора новокаина</p> <p>б) использование раствора новокаина с антибиотиками</p> <p>в) использование риванола 1:1000;</p> <p>г) вымывание паразитов из конъюнктивального мешка раствором Люголя</p> <p>93. При копытной гнили овец прогоняют через ванну, заполненную:</p> <p>а) 5 - 10% раствором формалина</p> <p>б) 0,5 -1% раствором формалина</p> <p>в) 10% раствором креолина</p> <p>г) 20% раствором лизолаг</p> <p>94. Куда целесообразно вводить антибиотики при флегмоне венчика правой конечности у коровы?</p> <p>а) внутримышечно</p> <p>б) подкожно</p> <p>в) внутривенно</p> <p>г) интрааортально</p> <p>95. Какое лечение эффективно в начальной стадии артроза скакательных зов у быков-производителей?</p> <p>а) антибиотикотерапия</p> <p>б) ферментотерапия</p> <p>в) лазеротерапия</p> <p>г) массаж</p> <p>96.. Какая лечебная помощь наиболее эффективна при вывихе тазобедренного за у собак?</p> <p>а) наложить холодный компресс</p> <p>б) оперативное лечение</p> <p>в) мануальный массаж</p>	<p>ИД-1 ПК-3.</p> <p>одит расчёт</p> <p>ества лекарственного</p> <p>, биопрепаратов,</p> <p>ргически активных</p> <p>ок и медикаментов с</p> <p>м их</p> <p>акологических и</p> <p>кологических</p> <p>теристик для лечения</p> <p>ных и профилактики</p> <p>азных и</p> <p>кционных</p> <p>еваний с</p> <p>влением рецептов</p>

<p>97. При перитоните, как правило, нарушается солевой баланс в организме лошади. Что следует применять для его нормализации?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 2% раствор натрия бикарбоната; б) физиологический раствор натрия хлорида; в) 10% раствор кальция хлорида г) 10% раствор натрия хлорида <p>98. При перитоните, как правило, имеет место метаболический ацидоз. Как его лечить?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ударной дозой антибиотиков б) внутривенная инфузия 5% раствора глюкозы в) внутривенная инфузия 3% раствора натрия бикарбоната г) внутримышечная инъекция кордиамина. <p>99.. Какое лекарственное средство, помимо новокаина, применяют для лечения острого ревматического воспаления копыт у лошадей?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) линимент синтомицина; б) 3% раствор перекиси водорода в) линимент Вишневского г) 10% раствор салицилата натрия <p>100. У лошади диагноз: воспаление слёзного мешка - dacryocystitis. Что нужно делать?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ввести в конъюнктивальный мешок глазную лечебную пленку б) промыть слёзно-носовой мешок 2% раствором борной кислоты в) введение в глаз пудры глюкозы г) введение в глаз мази 	
---	--

4.2.3. Курсовая работа

Курсовая работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных и исследовательских задач. Он позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к комплексному решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Система курсовых проектов и работ направлена на подготовку обучающегося к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задание на курсовую работу выдается на бланке за подписью руководителя. Задания могут быть индивидуализированы и согласованы со способностями обучающихся без снижения общих требований. Выполнение курсовой работы определяется графиком его сдачи и защиты. Согласно «Положению о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе» общий объем текстовой документации (в страницах) в зависимости от характера работы должен находиться в пределах от 15 до 35 страниц (без учета приложений), а общий объем обязательной графической документации (в листах формата А1) в пределах: а) в курсовых проектах – 2-3; б) в курсовых работах – 1-2.

К защите допускается обучающийся, в полном объеме выполнивший курсовой проект/курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Зашита курсового проекта/курсовой работы проводится в соответствии со сроками, указанными в задании, выданном руководителем. Дата, время, место защиты объявляются обучающимся руководителем курсовой работы и данная информация размещается на информационном стенде кафедры.

Зашита обучающимися курсовых работ выполняется перед комиссией, созданной по распоряжению заведующего кафедрой и состоящей не менее, чем из двух человек из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, одним из которых, как правило, является руководитель курсового проекта/курсовой работы.

Перед началом защиты курсовых работ один из членов комиссии лично получает в деканате ведомость защиты курсового проекта (работы), а после окончания защиты лично сдает ее обратно в деканат факультета.

Установление очередности защиты курсовых работ обучающимися производится комиссией. Перед началом защиты обучающийся должен разместить перед комиссией графические листы, представить пояснительную записку и назвать свою фамилию, имя, отчество, группу.

В процессе доклада обучающийся должен рассказать о цели и задачах курсовой работы, донести основное его содержание, показать результаты выполненных расчетов, графической части и сделать основные выводы. Продолжительность доклада должна составлять 5...7 минут.

После завершения доклада члены комиссии и присутствующие задают вопросы обучающемуся по теме курсового проекта/курсовой работы. Общее время ответа должно составлять не более 10 минут.

Во время защиты обучающийся при необходимости может пользоваться с разрешения комиссии справочной, нормативной и другой литературой.

Если обучающийся отказался от защиты курсовой работы в связи с неподготовленностью, то в ведомость защиты курсового проекта (работы) ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, использование обучающимися мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время защиты курсовой работы запрещено. В случае нарушения этого требования комиссия обязана удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомость защиты курсового проекта (работы) оценку «неудовлетворительно».

Оценки объявляются в день защиты курсовых работ и выставляются в зачетные книжки в присутствии обучающихся. Результаты защиты также выставляются в ведомость защиты курсового работы, на титульных листах пояснительной записки курсовых проектов/курсовых работ и подписываются членами комиссии. Пояснительная записка и графический материал сдаются комиссии.

Преподаватели несут персональную административную ответственность за своевременность и точность внесения записей в ведомость защиты курсового работы и в зачетные книжки.

Обучающиеся имеют право на пересдачу неудовлетворительных результатов защиты курсового проекта/курсовой работы.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут защищать курсовой проект/курсовую работу в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на защиту курсового проекта/курсовой работы в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Курсовой проект/работка выполняется в соответствии с определенным графиком.

Этапы (график) выполнения курсовой работы

Содержание раздела	Указываются код и наименование индикатора компетенции
1. Куратия больного животного с хирургической огией	ИД-2 ПК-1 Разрабатывает программы и проводит клиническое исследования животных с использованием современных, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования (в том числе диспансеризации), интерпретирует, анализирует и оформляет результаты
2. Оформление бланка истории болезни в процессе занятий;	ИД-1 ПК-2. Разрабатывает план лечения
3. Изучение литературных источников по теме курсовой	литературы

4. Анализ полученных результатов	гных на основе установленного диагноза с енением медикаментозной и немедикаментозной и при заболеваниях различной этиологии с м современных знаний и достижений науки
5. Оформление курсовой работы	ИД-3 ПК-2. Разрабатывает план проведения рхической операции, включая выбор способа оливания при лечении различных заболеваний, ации, в косметических целях, осуществляет тивное вмешательство с использованием тического инструментария и послеоперационные тки с соблюдением асептики и антисептики ПК-2. Обобщает научную информацию ственного и зарубежного опыта, участвует во ении результатов исследований и разработок в ти ветеринарии
6. Собеседование по результатам работы	ИД-1 ПК-3. Проводит расчёт количества ственного сырья, биопрепаратов, биологически ых добавок и медикаментов с учётом их акологических и токсикологических теристик для лечения животных и профилактики азных и инфекционных заболеваний с влением рецептов

Шкала и критерии оценивания защиты курсового проекта/курсовой работы представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	Содержание курсового проекта/курсовой работы полностью соответствует ию. Пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала гствующими выводами и обоснованными положениями. При защите работы учащийся правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует кое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные ждения и выводы.
Оценка 4 (хорошо)	Содержание курсового проекта/курсовой работы полностью соответствует ию. Пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу. чинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две дестивные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и ри защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство сов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не а способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих цах обучающийся исправляет ошибки в ответе.
Оценка 3 (удовлетворительно)	Содержание курсового проекта/курсовой работы частично не соответствует ию. Пояснительная записка содержит теоретическую главу, базируется на ическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается следовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные жения. При защите работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает е знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы данные вопросы.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	Содержание курсового проекта/курсовой работы частично не соответствует ию. Пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным одических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят ративный характер. При защите обучающийся демонстрирует слабое понимание ставленного материала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает ственные ошибки.

Примерная тематика курсовых работ

Примерная тематика курсовых работ	Указываются код и наименование индикатора компетенции
<p>1. Лечение послеоперационной асептической раны.</p> <p>2. Лечение длительнонезаживающих ран.</p> <p>3. Эвентрация сальника брюшной полости.</p> <p>4. Лечение пупочной грыжи.</p> <p>5. Лечение послекастрационной раны.</p> <p>6. Лечение конъюнктивитов у животных.</p> <p>7. Лечение блефаритов у животных.</p> <p>8. Лечение абсцесса.</p> <p>9. Лечение флегмоны.</p> <p>10. Лечение новообразования.</p> <p>11. Лечение асептического травматического пододерматита.</p> <p>12. Лечение поверхностного гнойного пододерматита.</p> <p>13. Гнойный альвеолярный периодонтит, остеомиелит нижней челюсти.</p> <p>14. Гноино-некротическая язва венчика и тканей свода межпальцевой</p> <p>15. Панофтальмит.</p> <p>16. Лечение кератитов.</p> <p>17. Лечение заворота век.</p> <p>18. Лечение асептического коронита.</p> <p>19. Флегмона венчика.</p> <p>20. Лечение переломов костей.</p> <p>21. Лечение бурситов.</p> <p>22. Лечение тендовагинитов.</p> <p>23. Лечение синовитов.</p> <p>24. Лечение артритов.</p> <p>25. Лечение миозитов.</p> <p>26. Лечение парезов.</p> <p>27. Лечение пахово-мошоночной грыжи.</p> <p>28. Лечение интравагинальных грыж.</p>	<p>ИД-2 ПК-1 Разрабатывает алламмы и проводит клиническое давания животных с пользованием современных, х, специальных рументальных) и лабораторных (ов исследования (в том числе инсеризации), интерпретирует, зирует и оформляет результаты</p> <p>ИД-1 ПК-2. Разрабатывает лечения животных на основе овленного диагноза с енением медикаментозной и дикаментозной терапии при явлениях различной этиологии с м современных знаний и жений науки</p> <p>ИД-3 ПК-2. Разрабатывает проведения хирургической ции, включая выбор способа оливания при лечении чных заболеваний, кастрации, в стических целях, осуществляя тивное вмешательство с пользованием хирургического ументария и послеоперационные отки с соблюдением асептики и ептики</p> <p>ИД-6 ПК-2. щает научную информацию ственного и зарубежного опыта, вует во внедрении результатов дований и разработок в области инарии</p> <p>ИД-1 ПК-3. Проводит расчёт тества лекарственного сырья, препаратов, биологически ных добавок и медикаментов с м их фармакологических и кологических характеристик для ия животных и профилактики азных и инфекционных яваний с составлением рецептов</p>

29. Лечение трещин копыт.
30. Лечение послекастрационных осложнений.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ