Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 08.08.2025 15:17:07 Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

### УТВЕРЖДАЮ:

и.о.зам. директора по учебной работе

\_Т.Н.Пимкина

2025 г.

## Лист актуализации рабочей программы дисциплины <u>Б1.В.ДВ.03.01.08 «ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ</u> <u>ДИЕТОЛОГИИ»</u>

для подготовки специалистов специальность 36.05.01. «Ветеринария»,

Специализации: Болезни домашних животных, Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

<u>Курс 5</u> <u>Семестр 9</u>

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Внесены изменения в раздел 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

1. Грачева, О. А. Диетология животных. Терминологический справочник / О. А. Грачева, Д. М. Мухутдинова, З. М. Зухрабова. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 72 с. — ISBN 978-5-507-46120-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/327140">https://e.lanbook.com/book/327140</a>.

Программа актуализирована для 2022, 2023, 2024 годов начала подготовки.

Разработчик: к.б.н., доцент Черемуха Е.Г.

«20» мая 2025 г

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарии и физиологии животных, протокол №09 от <u>«20» мая 2025 г</u>.

Заведующий кафедрой

Ветеринарии и физиологии животных\_

Сури к.б.н., доцент Черемуха Е.Г.

УТВЕРЖДАЮ:

и.о.зам. директора по учебной работе

"22" да 2024 г.

## Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.01.08 «Гастроэнтерология с основами диетологии»

для подготовки специалистов

специальность 36.05.01. «Ветеринария»,

Специализации: Болезни домашних животных Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Kypc 5 Семестр 9

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Внесены изменения Учебно-методическое раздел информационное обеспечение дисциплины:

7.1. Основная литература

1. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; под редакцией Г. Г. Щербаков [и др.]. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 716 с. — ISBN 978-5-507-49682-2. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399197

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Грачева, О. А. Диетология животных. Терминологический справочник / О. А. Грачева, Д. М. Мухутдинова, З. М. Зухрабова. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 72 с. — ISBN 978-5-507-46120-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327140
- 2. Данников, С. П. Основы ветеринарной оперативной хирургии : учебное пособие для вузов / С. П. Данников. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 88 с. — ISBN 978-5-507-49027-1. электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/401033
- 3. Частная хирургия животных / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. М. Руколь, В. А. Журба; под редакцией А. А. Стекольников, Б. С. Семенов. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 372 с. — ISBN 978-5-507-47164-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/334001">https://e.lanbook.com/book/334001</a>

Программа актуализирована для 2022, 2023 годов начала подготовки.

Разработчик: доц. Черемуха Е.Г. «20» 05 2024 г.

программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры Рабочая ветеринарии и физиологии животных, протокол №10 от «22» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ к.б.н., доцент Черемуха Е.Г.



## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

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

#### КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра Ветеринарии и физиологии животных

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н.Пимкина

2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ДВ.03.01.08. «Гастроэнтерология с основами диетологии»

для подготовки специалистов

πο ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 «Ветеринария»

Специализация «Болезни домашних животных»

Курс 5

Семестр 9

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год начала подготовки: 2022

Калуга 2022

Разработчики: Черемуха Е.Г., к.б.н., доце физиологии животных»	нт кафедры «Ветеринарии и
Котенков И.А., старший преподаватель физиологии животных»	« <u>16</u> » <u>06</u> 2022 г. кафедры «Ветеринарии и
	« <u>/6</u> » <u>06</u> 2022 г.
Программа составлена в соответствии с туспециальности 36.05.01 «Ветеринария» и учебно Программа обсуждена на заседании кафедры «Вживотных» протокол №13 от «20» июня 2022 г.	ребованиями ФГОС ВО по ого плана Ветеринарии и физиологии
Зав. Кафедрой «Ветеринарии и физиологии живот <u>Черёмуха Е.Г., к.б.н., доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись,	therx»
	« <u>20</u> » <u>июня</u> 2022 г.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии факулимедицины и зоотехнии по специальности 36.05.01 Ве	ьтета ветеринарной теринария
протокол № 6 от « <u>20</u> » <u>июня</u> 2022 г.	
Заведующий выпускающей кафедрой «Веживотных» Черёмуха Е.Г., к.б.н., доцент	теринарии и физиологии
	« <u>20</u> » <u>июня</u> 2022 г.
Проверено: Начальник УМЧ	. Окунева

## СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ
РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.3. ЛЕКЦИИ / ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И
(ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ
УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ
7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА
7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА
7.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ
МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
(МОДУЛЮ)
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ
дисциплины
ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО
ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.01.08. «Гастроэнтерология с основами диетологии» для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 «Ветеринария», специализация «Болезни домашних животных»

**Целью изучения дисциплины** «Гастроэнтерология с основами диетологии» при подготовке ветеринарных врачей состоит в том, чтобы дать студентам теоретические знания, практические умения и навыки диагностики, лечения и профилактики болезней желудочно-кишечного тракта, печени, желчевыводящих путей, а так же уметь составить ветеринарную диету при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени, нарушениях обмена веществ.

Место дисциплины в учебном плане: «Гастроэнтерология с основами диетологии» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария», специализация «Болезни домашних животных.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- **ПКос-10.** Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований.
- **ПКос-10.1. -** Методика сбора анамнеза жизни и болезни животных; Технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;
- **ПКос-10.2.** Осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных); Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных);
- **ПКос-10.3.** Проводить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии; Устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами.
- **ПКос-11.** Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза; проведение клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза.
- **ПКос-11.1.** Показания к использованию специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;
- **ПКос-12. -** Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.
- **ПКос-12.3.** Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза; Осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза.
- **ПКос-14.** Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.
- **ПКос-14.1.** Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.
- **ПКос-19**. Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью.

**ПКос-19.1**. - Виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных.

**Краткое содержание дисциплины:** Диагностические методы исследования и диагностический подход при различных клинических признаках. Болезни органов пищеварения. Диетология.

Общая трудоемкость дисциплины 72/2 (часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью изучения дисциплины «Гастроэнтерология с основами дистологии»** при подготовке ветеринарных врачей состоит в том, чтобы дать студентам теоретические знания, практические умения и навыки диагностики, лечения и профилактики болезней желудочно-кишечного тракта, печени, желчевыводящих путей, а так же уметь составить ветеринарную диету при заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени, нарушений обмена веществ.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучить диагностические методы заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и желчевыводящих путей.
- научить студентов основным методам исследования, познакомить с современными методами обследования пациентов;
- научить диагностировать и лечить наиболее распространенные заболевания желудочно-кишечного тракта, печени и желчевыводящих путей.
- познакомить студентов с часто встречающимися заболеваниями желудочно-кишечного тракта, печени и желчевыводящих путей, научить их диагностировать и лечить наиболее распространенные из них;
- познакомить с показаниями к хирургическому лечению, принципами операции;
- изучить клиническую картину заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени;
- Научить составление и разработку диет для животных при заболеваниях различных систем органов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Гастроэнтерология с основами диетологии» входит в учебный план подготовки специалистов по специальности 36.05.01 «Ветеринария» в часть дисциплин, формируемых участниками отношений по специализации «Болезни домашних животных». Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина, являются: анатомия животных, цитологии, гистологии и эмбриологии; биологическая физика; органическая и физколлоидная химия; физиология животных; кормление животных; ветеринарная микробиология и микология; внутренние незаразные болезни, общая и частная хирургия; клиническая диагностика и др..

Дисциплина «Гастроэнтерология с основами диетологии» является дополняющей для следующих дисциплин: болезни молодняка сельскохозяйственных животных, хирургические болезни мелких домашних животных; онкология домашних животных; организация ветеринарного дела. Знания, полученные при изучении дисциплины «Гастроэнтерология с основами диетологии», далее будут использованы, прежде всего, в профессиональной деятельности.

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

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОГРАММЫ

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

**«Гастроэнтерология с основами дистологии»** наряду с другими учебными дисциплинами способствует подготовке и воспитанию будущих ветеринарных врачей широкого профиля.

После окончания изучения дисциплины «Гастроэнтерология с основами диетологии» студент должен:

#### знать:

- знать общие закономерности строения, морфофункциональные особенности и параметры функционального состояния органов пищеварительной системы животных в норме и при патологии;
- нормативные клинические параметры органов пищеварительной системы животных;
- методику проведения предварительного осмотра животных;
- методику проведения диспансеризации животных;
- методы профилактики заболеваний органов пищеварительной системы животных;
- теоретические основы заболеваний органов пищеварительной системы животных;
- алгоритм и критерии выбора

медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями;

- фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биолрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии;

#### уметь:

- осуществлять предварительный осмотр животных;
- проводить сбор и анализ анамнеза жизни и болезни животных;
- оценивать функциональное состояние животных в норме и при патологии;
- проводить диспансеризацию животных;
- ставить диагноз и назначать лечение;
- использовать специализированное оборудование и инструменты;
- проводить назначение лечебного питания;
- применять терапевтические, хирургические

приемы и манипуляции для лечения органов пищеварительной системы животных; *владеть*:

- навыками проведения предварительного осмотра животных;
- навыками сбора и анализа анамнеза жизни и болезни животных.
- навыками постановки диагноза и лечения болезней органов пищеварительной системы животных;
- навыками введения животным лекарственных препаратов

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ в семестре представлено в таблицах 2 а, 2 б, 2 в.

No	Код	Содержание		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
л/ п	компе тенци и	содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть		
1	ПКос-	Сбор анамнеза жизни и	<b>ПКос-10.1.</b> - Методика	Методики сбора анамнеза	Осуществлять сбор	Методиками сбора		
	10	болезни животных для	сбора анамнеза жизни и	жизни и болезни животных;	анамнеза жизни и	анамнеза жизни и		
		выявления причин	болезни животных; Технику	Технику проведения	болезни животных;	болезни животных;		
		возникновения	проведения клинического	клинического исследования	проводить клиническое	Техникой проведения		
		заболеваний и их	исследования животных с	животных с использованием	исследование животных	клинического		
		характера; проведение	использованием общих	общих методов в		исследования животных		
		общего клинического	методов в соответствии с	соответствии с	общих методов в	с использованием общих		
			методическими указаниями,	•		методов в соответствии с		
		•	инструкциями, правилами		методическими	методическими		
		предварительного	диагностики, профилактики		указаниями,	указаниями,		
		диагноза и определения	и лечения животных;	и лечения животных;	инструкциями,	инструкциями,		
		дальнейшей программы			правилами	правилами диагностики,		
		исследований.			диагностики,	профилактики и лечения		
					1 1	животных;		
					лечения животных;			
			ПКос-10.2 Осуществлять		Осуществлять сбор и	-		
			сбор и анализ информации о	1 1		анализа информации о		
			*	происхождении и		происхождении и		
				назначении животных,	проявлении	назначении животных,		
			•	способах и условиях		способах и условиях		
				содержания, кормлении	· •	содержания, кормлении		
			(анамнез жизни животных);	71	перенесенных	(анамнез жизни		
			Осуществлять сбор и анализ	оолезни животных);	заболеваниях,	животных); болезни		
			информации о		эпизоотологической	животных);		
			возникновении и		обстановке (анамнез			
			проявлении заболеваний у					
			животных, ранее					
			перенесенных					

			заболеваниях,			
			эпизоотологической			
			обстановке (анамнез			
			болезни животных);			
			<b>ПКос-10.3.</b> - Проводить	общих методов	Проводить клиническое	Общими методами
			клиническое исследование	клинического исследования:	исследование животных	клинического
			животных с использованием	осмотра, пальпации,	с использованием	исследования: осмотра,
			общих методов: осмотра,	перкуссии, аускультации и	общих методов:	пальпации, перкуссии,
			пальпации, перкуссии,	термометрии;	осмотра, пальпации,	аускультации и
			аускультации и		перкуссии,	термометрии с целью
			термометрии;		аускультации и	постановки
			Устанавливать		термометрии с целью	предварительного
			предварительный диагноз		постановки	диагноз.
			на основе анализа анамнеза		предварительного	
			и клинического		диагноз.	
			обследования общими			
			методами.			
2	ПКос-	Проведение	ПКос-11.1 Показания к	Показания к использованию	использовать	специальными
	11	клинического	использованию	специальных	специальные	(инструментальными) и
		исследования животных		` 10	(инструментальные) и	лабораторными
			` '	1 1	1	методами исследования
		специальных	1 1	исследования животных в	исследования животных	животных в
		(инструментальных)	исследования животных в	соответствии с	в соответствии с	соответствии с
		методов для уточнения		методическими указаниями,		методическими
		диагноза; проведение	методическими указаниями,	1.0	1 *	указаниями,
		клинического		диагностики, профилактики		инструкциями,
			диагностики, профилактики	и лечения животных;	правилами	правилами диагностики,
			и лечения животных;		диагностики,	профилактики и лечения
		лабораторных методов			1 1	животных;
		для уточнения диагноза.			лечения животных;	
3	ПКос-		ПКос-12.3 Осуществлять		• '	методиками анализа
	12		интерпретацию и анализ		1 1	данных специальных
		анамнеза, общих,	данных специальных	(инструментальных)	анализ данных	(инструментальных)

		специальных	(инструментальных)	методов исследования	лабораторных методов	методов исследования
		(инструментальных) и	методов исследования	животных для	исследования	животных для
		лабораторных методов	животных для установления	установления диагноза;	животных для	установления диагноза;
		исследования.	диагноза; Осуществлять		установления диагноза	
			интерпретацию и анализ			
			данных лабораторных			
			методов исследования			
			животных для установления			
			диагноза.			
4	ПКос-	Разработка плана	<b>ПКос-14.1.</b> - Методы	Методы медикаментозного	Использовать методы	Методами
	14	лечения животных на	медикаментозного лечения	лечения больных животных	медикаментозного	медикаментозного
		основе установленного	больных животных и	и показания к их	лечения больных	лечения больных
		диагноза и	•	применению в соответствии	животных и показания	животных и
		индивидуальных	в соответствии с	с методическими	к их применению в	показаниями к их
		особенностей	методическими указаниями,	указаниями, инструкциями,		применению в
		животных.	инструкциями,	наставлениями, правилами		соответствии с
			_	диагностики, профилактики	-	методическими
			диагностики, профилактики	и лечения животных.	инструкциями,	указаниями,
			и лечения животных.		наставлениями,	инструкциями,
					правилами	наставлениями,
					диагностики,	правилами диагностики,
						профилактики и лечения
_	ПС	Danasa	HI/2 2 10 1	D	лечения животных	животных
5	ПКос- 19.	Разработка			l <del>-</del>	Методами разработки
	19.	*	диетических режимов,	<del>-</del>	1	диетических режимов,
		специальному		подбора кормов, норм и		
		кормлению больных животных с лечебной	норм и режимов кормления	диетотерапии животных.	использовать принципы подбора кормов, норм и	<u> </u>
		целью.	животных.	дистотерании животных.	режимов кормления	· ·
		цывю.	MIDOITIDIA.		при диетотерапии	*
					животных.	MIDUITIDIA.
					/KIIDO I IIDIA.	

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной нагрузки	Трудоемкость		
	часы	9 семестр	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	36	36	
Аудиторная работа	36	36	
в том числе			
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (Пз)	18	18	
2. Самостоятельная работа (СРС)	36	36	
в том числе:			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	27	27	
Подготовка к зачету с оценкой	9	9	
Вид промежуточного контроля:	Зачет с	соценкой	

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной нагрузки		Трудоемкость		
	часы	9 семестр		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	20	20		
Аудиторная работа	20	20		
в том числе	-	-		
Лекции (Л)	10	10		
Практические занятия (Пз)	10	10		
2. Самостоятельная работа (СРС)	48	48		
в том числе:	-	-		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	48	48		
Подготовка к зачету с оценкой	4	4		
Вид промежуточного контроля:	Зачет	с оценкой		

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2в

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной нагрузки	Трудоемкость		
	часы	9 семестр	

Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	12	12
Аудиторная работа	12	12
в том числе	-	-
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (Пз)	6	6
2. Самостоятельная работа (СРС)	56	56
в том числе:	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	56	56
Подготовка к зачету с оценкой	4	4
Вид промежуточного контроля:	Зачет с	оценкой

## 4.2. Содержание дисциплины

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

### Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов		иторная бота ПЗ	Внеаудитор ная работа (СРС)
Раздел 1. Диагностические методы				
исследования и диагностический подход при	28	7	7	14
различных клинических признаках.				
Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-	4	1	1	2
кишечного тракта	7	1	1	2
Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика				
заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени	4	1	1	2
и поджелудочной железы.				
Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-	4	1	1	2
кишечного тракта. Биопсия	4	1	1	2
Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и	4	1	1	2
регургитации, острой и хронической рвоте.	4	1	1	2
Тема 5. Диагностический подход при острой и				
хронической диареи, нарушении всасывания	7	2	1	4
(малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.				
Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные	5	1	2	2
энцефалопатии, асциты.	,	1	4	2
Раздел 2. Болезни органов пищеварения	28	7	7	14
Тема 7. Заболевания глотки и пищевода.	4	1	1	2
Тема 8. «Заболевания желудка.	4	1	1	2
Тема 9. Заболевания тонкого кишечника.	4	1	1	2
Тема 10. Заболевания толстого кишечника.	4	1	1	2
Тема 11. Болезни печени и желчевыводящих путей.	4	1	1	2
Тема 12. Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы.	4	1	1	2

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего	Аудиторная работа		Внеаудитор ная работа
	часов	Л	П3	(CPC)
Тема 13. Заболевания промежности и ануса.	4	1	1	2
Раздел 3. Диетология	16	4	4	8
Тема 14. Общее понятие о диетологии.	8	2	2	4
Токсины и микотоксины в кормах.				
Тема 15. Приготовление, использование	8	2	2	4
лечебных диет.		_	1	'
ИТОГО	72	18	18	36

#### Содержание разделов дисциплины

## Раздел 1. Диагностические методы исследования и диагностический подход при различных клинических признаках.

#### Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Сбор анамнеза: аппетит, жажда, галитоз, саливация, метеоризм в кишечнике, боли в брюшной полости, дисфагия регургитация и рвота, асцит, дефикация. Физикальный осмотр животного.

#### Tema 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочнокишечного тракта, печени и поджелудочной железы.

Бактериологические и вирусологические исследования при заболеваний желудочнокишечного тракта, паразитологические исследования. Тесты на определения гепатобилиарной системы. Тесты на определения экзокринных заболеваний поджелудочной железы. Рентгенографические исследования брюшной полости. УЗИ брюшной полости.

#### Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия.

Устройство гибкого эндоскопа. Подготовка животного при эндоскопических исследований отделов желудочно-кишечного тракта. Эзофагоскопия, Гастроскопия, энтероскопия, колоноскопия показания, методика, патологические изменения. Биопсия техника проведения.

## **Тема 4.** Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.

Дисфагия и регургитация, анамнез, клинические признаки, физикальный осмотр, диагноз, лечение.

Острая и хроническая рвота клинические особенности, анамнез, физикальный осмотр, дифференциальные диагнозы, диагностика, лабораторные исследования.

## **Тема 5.** Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.

Острая диарея патофизиология диареи, клинические особенности, дифференциальные диагнозы, методы диагностики, лечение, прогноз.

Хроническая диарея клинические особенности, дифференциальные диагнозы, методы диагностики, лечение, прогноз.

Нарушение всасывания, классификация, малабсорбционных нарушений, патофизиологические механизмы, клинические и лабораторные признаки.

Рвота с кровью, гематохезия, анемия и гиповолемия.

#### Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.

Дисхезия и тенезмы клинические признаки, основные причины, физикальный осмотр, диагностика, лечение.

Асциты, патофизиология, клинические признаки, дифференциальные диагнозы, диагностика лечение.

Энцефалопатии, клинические особенности, кошек и собак,, предрасположенность, диагностика, лечение.

#### Раздел 2. Болезни органов пищеварения

#### Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»

Анатомия и физиология глотки и пищевода, диагностический подход.

Ротоглоточная дисфагия, этиология, патогенез, диагностика, лечение.

Эзофагит, этиология, патогенез, диагностика, лечение.

Желудочно-пищеводный рюфлекс, этиология, патогенез, диагностика, лечение.

Свищ пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.

Идиопатический мегаэзофагус, этиология, патогенез, диагностика, лечение.

Дивертикул пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.

Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.

#### Тема 8. «Заболевания желудка»

Острый и хронический гастрит, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.

Эрозии и изъязвления в желудке, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.

Дилатация и заворот желудка, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.

Новообразования желудка, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.

#### Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»

Геморрагический гастроэнтерит, клинические признаки, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.

Острая диарея, вызванная пищевыми продуктами или токсинами, инфекционные причины диареи

Идиопатические воспалительные заболевания кишечника, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.

#### Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»

Колит, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, диетотерапия, прогноз.

#### Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»

Острые заболевания печени, острый холангит липидоз, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.

Хронические заболевания печени, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз. Диета при заболеваниях печени.

Новообразования печени, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.

Болезни желчевыводящих путей, холестаз, разрыв желчного протока, холангит, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.

## Tema 12. «Заболевания связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы».

Панкреатит, экзокринная недостаточность поджелудочной железы, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.

#### Тема 13. «Заболевания промежности и ануса»

Паранальный синусит, абсцесс паранального синуса, атрезия ануса, фурункулез ануса, пролапс прямой кишки, травма, аденома околоанальных желез, промежностная грыжа.

#### Раздел 3. «Диетология»

#### Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах».

Диетология как наука, история диетологии, значение для поддержания здоровья и активности животного, использование диетического питания для больных и ослабленных животных. Гуманное отношение животных и культура их кормления. Признаки неполноценного и избыточного кормления домашних животных.

Влияние некачественных кормов на здоровье животных. Микотоксины в скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве. Профилактические диеты при поражении животных токсинами и микотоксинами. Выявление и тестирование микотоксикозов. Причины кормовых отравлений и их профилактика.

#### Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет».

Диетическое кормление домашних животных. Характеристика и классификация БАДов, значение пребиотиков и пробиотиков для животных. Виды диет. Диеты при незаразных болезнях животных и нарушениях обмена веществ. Диеты при сахарном диабете,

болезнях пищеварительной системы.

Оценка кормов при визуальном осмотре, при лабораторном исследовании, сертификаты на корма и кормовые средства. Диетические корма для жвачных животных. Методы и оценка качества кормов для животных и птицы. Корма механически и химически щадящие организм. Корма, регулирующие обмен веществ.

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины         Всего часов         работа из ная раб (СРС           Раздел 1. Днагностические методы исследования и диагностический подход при различных клинических признаках.         33         3         2         28           Тема 1. Исследование заболеваний желудочно- кишечного тракта         5         1         -         4           Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочно- кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.         5         -         1         4           Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно- кишечного тракта. Биопсия         4         -         -         4           Тема 3. Днагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.         5         -         1         4           Тема 5. Днагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания         7         1         -         6           (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.         7         1         -         6           Тема 6. Днехезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.         7         1         -         6           Раздел 2. Болезни органов пищеварения         31         2         3         26           Тема 7. «Заболевания тлотки и пищевода»         5         -         1         4           Тема 10. «Заболевания	тематический план учеоной,	<u>дисципл</u>			1	
Наименование разделов и тем дисциплины         часов         раоота л         ная рас (СРС           Раздел 1. Диагностические методы исследования и диагностических признаках.         33         3         2         28           Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-кишечного тракта         5         1         -         4           Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.         5         -         1         4           Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия         4         -         -         4           Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.         5         -         1         4           Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания         7         1         -         6           Малабсорция), желудочно-кишечные энцефалопатии, асциты.         7         1         -         6           Раздел 2. Болезни органов пищеварения         31         2         3         26           Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.         7         1         -         6           Раздел 2. Болезни органов пищеварения         31         2         3         26           Тема 7. «Заболевания тотки и пищевода» </td <td></td> <td rowspan="2"></td> <td colspan="2">I BOPEO I</td> <td>иторная</td> <td>Внеаудитор</td>			I BOPEO I		иторная	Внеаудитор
Раздел 1. Диагностические методы исследования и диагностический подход при различных и диагностический подход при различных         33         3         2         28           клинических признаках.         Тема 1. Исследование заболеваний желудочно- кишечного тракта         5         1         -         4           Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочно- кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.         5         -         1         4           Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно- кишечного тракта. Биопсия         4         -         -         4           Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.         5         -         1         4           Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания         7         1         -         6           (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.         7         1         -         6           Тема 6. Дисхезия и тенезамы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.         7         1         -         6           Раздел 2. Болезни органов пищеварения         7         1         -         6           Тема 7. «Заболевания тотког и инщевода»         4         -         -         4           Тема 9. «Заболевания тоткого кишечника»         5         1         -         <	Наименование разделов и тем дисциплины		работа		ная работа	
и диагностический подход при различных кинических признаках.   Тема 1. Исследование заболеваний желудочнокишечного тракта   5		часов	Л	П3	(CPC)	
Клинических признаках.   Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-	Раздел 1. Диагностические методы исследования					
Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-кишечного тракта         5         1         -         4           Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.         5         -         1         4           Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия         4         -         -         4           Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.         5         -         1         4           Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.         7         1         -         6           (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.         7         1         -         6           Гема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.         7         1         -         6           Раздел 2. Болезни органов пищеварения         31         2         3         26           Тема 7. «Заболевания тлотки и пищевода»         4         -         -         4           Тема 8. «Заболевания тольстого кишечника»         5         -         1         4           Тема 10. «Заболевания тольстого кишечника»         5         1         -         4           Тема 11. «Болезни печени и желчевыв	и диагностический подход при различных	33	3	2	28	
кишечного тракта       5       1       -       4         Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.       5       -       1       4         Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия       4       -       -       4         Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.       5       -       1       4         Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.       7       1       -       6         Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.       7       1       -       6         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 9. «Заболевания тотки и пищевода»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания тотки и пищевода»       5       -       1       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса	клинических признаках.					
кишечного тракта         1         4           Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.         5         -         1         4           Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия         4         -         -         4           Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.         5         -         1         4           Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания         7         1         -         6           (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.         7         1         -         6           Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.         7         1         -         6           Раздел 2. Болезни органов пищеварения         31         2         3         26           Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»         4         -         -         4           Тема 8. «Заболевания толстого кишечника»         5         -         1         4           Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»         5         1         -         4           Тема 12. «Заболевания печени и желчевыводящих путей»         5         -         1         4           Т	Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-	_	1		4	
заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.       5       -       1       4         Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия       4       -       -       4         Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.       5       -       1       4         Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.       7       1       -       6         (малабсорция), желудочно-кишечные энцефалопатии, асциты.       7       1       -       6         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       4	кишечного тракта	3	1	-	4	
поджелудочной железы.       Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия       4       -       -       4         Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.       5       -       1       4         Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.       7       1       -       6         Киалабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.       7       1       -       6         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       7       1       -       6         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1 <td< td=""><td>Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика					
поджелудочной железы.       Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия       4       -       -       4         Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.       5       -       1       4         Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.       7       1       -       6         Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.       7       1       -       6         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 9. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Дие	заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и	5	-	1	4	
кишечного тракта. Биопсия       4       -       -       4         Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.       5       -       1       4         Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.       7       1       -       6         Калабсорция), желудочно-кишечные энцефалопатии, асциты.       7       1       -       6         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания толкого кишечника»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3						
кишечного тракта. Биопсия         Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.         Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.         Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.         Раздел 2. Болезни органов пищеварения         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»         4         Тема 8. «Заболевания желудка»         5         Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»         5         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»         5         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»         5         1         4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »         2         -         1         4         1         4         -       1         -       1         -	Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-	4			4	
регургитации, острой и хронической рвоте.  Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания  Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.  Раздел 2. Болезни органов пищеварения  Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»  Тема 8. «Заболевания желудка»  Тема 9. «Заболевания толстого кишечника»  Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»  Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»  Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»  Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »  Тема 14. «Общее понятие о диетологии.  Токсины и микотоксины в кормах»  Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»	кишечного тракта. Биопсия	4	-	-	4	
Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания       7       1       -       6         Комалабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.         Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.         Раздел 2. Болезни органов пищеварения         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 12. «Заболевания толстого кишечника»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       -       1       3         Тема 15. «Приготовление, использование       4       -       1	Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и	_		1	4	
хронической диареи, нарушении всасывания       7       1       -       6         (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.       7       1       -       6         Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.       7       1       -       6         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Дистология       8       1       1       -       3         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование       4       -	регургитации, острой и хронической рвоте.	)	-	1	4	
(малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.       7       1       -       6         Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.       7       1       -       6         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3	Тема 5. Диагностический подход при острой и					
(малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.       7       1       -       6         Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.       7       1       -       6         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3	хронической диареи, нарушении всасывания	7	1	-	6	
энцефалопатии, асциты.         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3						
ЭНЦЕФАЛОПАТИИ, АСЦИТЫ.         Раздел 2. Болезни органов пищеварения       31       2       3       26         Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3	Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные	7	1			
Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3	энцефалопатии, асциты.	/	1	-	O	
Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»       4       -       -       4         Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3	Раздел 2. Болезни органов пищеварения	31	2	3	26	
Тема 8. «Заболевания желудка»       5       -       1       4         Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование печебных диет»       4       -       1       3	Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»	4	-	-	4	
Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»       5       1       -       4         Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3		5	-	1	4	
Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»       5       1       -       4         Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3	Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»	5	1	-	4	
Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»       5       -       1       4         Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3	Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»	5	1	-	4	
Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»       5       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3		5	-	1	4	
экзокринной функции поджелудочной железы»       3       -       1       4         Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3	-	_		1	4	
Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »       2       -       -       2         Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3		5	-	1	4	
Раздел 3. Диетология       8       1       1       6         Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3         Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3		2	-	-	2	
Тема 14. «Общее понятие о диетологии.       4       1       -       3         Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3		8	1	1	6	
Токсины и микотоксины в кормах»       4       1       -       3         Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»       4       -       1       3		4	1		2	
Тема 15. «Приготовление, использование 4 - 1 3		4	4   1	1 -	3	
лечебных диет»		4	4	1	2	
	лечебных диет»	4	_	1	3	
	ИТОГО	72	6	6	60	

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица Зв

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	"	иторная вбота	Внеаудитор ная работа
		Л	П3	(CPC)

Наименование разделов и тем дисциплины		•	иторная обота	Внеаудитор ная работа
паименование разделов и тем дисциплины	часов	Л	П3	(CPC)
Раздел 1. Диагностические методы				
исследования и диагностический подход при	31	4	4	23
различных клинических признаках.				
Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-	4	1		3
кишечного тракта		1	-	3
Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика				
заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени	5	-	1	4
и поджелудочной железы.				
Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-	5		1	4
кишечного тракта. Биопсия	3	_	1	7
Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и	5	1	_	4
регургитации, острой и хронической рвоте.	3	1		7
Тема 5. Диагностический подход при острой и				
хронической диареи, нарушении всасывания	6	1	1	4
(малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.				
Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные	6	1	1	4
энцефалопатии, асциты.	U	1	1	4
Раздел 2. Болезни органов пищеварения	31	4	4	23
Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»	4	1	-	3
Тема 8. «Заболевания желудка»	5	-	1	4
Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»	4	1	-	3
Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»	4	-	1	3
Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих	6	1	1	4
путей»				
Тема 12. «Заболевания связанные с нарушением	4	1		3
экзокринной функции поджелудочной железы»	4	1	1	3
Тема 13. «Заболевания промежности и ануса »	4	1	1	3
Раздел 3. Диетология	10	2	2	6
Тема 14. «Общее понятие о диетологии.	5	2		3
Токсины и микотоксины в кормах»	<u> </u>			3
Тема 15. «Приготовление, использование	5		2	3
лечебных диет»		_	_	
ИТОГО	72	10	10	52

<sup>\*</sup> В том числе подготовка к зачету (контроль).

### 4.3 Лекции/ практические занятия

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

## Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
	J' '	агностические методы исследования и подход при различных клинических	ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	14

1	Тема 1. Исследование заболеваний	<b>Лекция</b> №1. Исследование заболеваний желудочно-кишечного тракта	ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Устный опрос	1
	желудочно-кишечного тракта	Практическое занятие № 1. Сбор анамнеза. Физикальный осмотр животного.	ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Устный опрос	1
2	Тема 2. Лабораторная и визуальная	Лекция №2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
	диагностика заболеваний желудочно- кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.	Практическое занятие № 2. Бактериологические и вирусологические исследования при заболеваний желудочно-кишечного тракта, паразитологические исследования. Рентгенографические исследования брюшной полости. УЗИ брюшной полости.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
3	Тема 3.	<b>Лекция</b> №3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
	Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия	Практическое занятие №3. Эндоскопические исследования отделов желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопия, гастроскопия, энтероскопия, колоноскопия показания, методика, патологические изменения. Биопсия техника проведения.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
4	Тема 4. Диагностический подход при	Лекция №4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
	дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.	Практическое занятие №4. Дисфагия и регургитация, анамнез, клинические признаки, физикальный осмотр, диагноз, лечение.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
5	Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи,	Лекция №5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	2
	нарушении всасывания (малабсорция), желудочно- кишечные кровотечения.	Практическое занятие №5. Острая диарея патофизиология диареи, хроническая диарея: клинические особенности, дифференциальные диагнозы, методы диагностики, лечение, прогноз.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
6	Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные	<b>Лекция №6.</b> Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1

	энцефалопатии, асциты.	Практическое занятие №6. Дисхезия, тенезмы, асциты, патофизиология, клинические признаки, дифференциальные диагнозы, диагностика лечение. Энцефалопатии, клинические особенности, кошек и собак, предрасположенность, диагностика, лечение.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	2
	Раздел 2. Болезни ој	рганов пищеварения	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	14
7		<b>Лекция №7.</b> Заболевания глотки и пищевода.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»	Практическое занятие №7. Ротоглоточная дисфагия, эзофагит, желудочно-пищеводный рюфлекс, дивертикул пищевода, инородное тело пищевода. Этиология, патогенез, диагностика, лечение.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
8		Лекция №8. Заболевания желудка	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	Тема 8. «Заболевания желудка»	Практическое занятие №8. Острый и хронический гастрит, эрозии и изъязвления в желудке, заворот желудка. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
9		<b>Лекция №9.</b> Заболевания тонкого кишечника.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»	Практическое занятие №9. Геморрагический гастроэнтерит, клинические признаки, патогенез, диагностика, лечение, прогноз. Острая диарея, вызванная пищевыми продуктами или токсинами, инфекционные причины диареи.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
10	Тема 10.	<b>Лекция №10.</b> Заболевания толстого кишечника.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	«Заболевания толстого кишечника»	Практическое занятие № 10. Колит, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, диетотерапия, прогноз.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
11	Тема 11. «Болезни печени и	<b>Лекция №11.</b> Болезни печени и желчевыводящих путей.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	желчевыводящих путей»	Практическое занятие № 11. Острые заболевания печени, острый холангит, липидоз, хронические заболевания печени, болезни желчевыводящих путей, холестаз. Клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
12	Тема 12. «Заболевания,	Лекция №12. Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1

	связанные с	поджелудочной железы.			
	нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»	Практическое занятие № 12. Панкреатит, экзокринная недостаточность поджелудочной железы, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
13	Тема 13. «Заболевания промежности и	<b>Лекция</b> №13. Заболевания промежности и ануса.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	ануса»	Практическое занятие № 13. Паранальный синусит, абсцесс паранального синуса, атрезия ануса, фурункулез ануса, аденома околоанальных желез, промежностная грыжа.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	Раздел 3. Диетологи	я	ПКос-19.1	Устный опрос	8
14	Тема 14. «Общее понятие о диетологии.	Лекция №14. Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах	ПКос-19.1	Устный опрос	2
	Токсины и микотоксины в кормах»	Практическое занятие № 14. Признаки неполноценного и избыточного кормления домашних животных. Влияние некачественных кормов на здоровье животных. Профилактические диеты при поражении животных токсинами и микотоксинами. Выявление и тестирование микотоксикозов.			2
15		<b>Лекция №15.</b> Приготовление, использование лечебных диет.	ПКос-19.1	Устный опрос	2
	Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»	Практическое занятие № 15. Виды диет. Диеты при незаразных болезнях животных и нарушениях обмена веществ. Диеты при сахарном диабете, болезнях пищеварительной системы. Оценка кормов при визуальном осмотре, при лабораторном исследовании, сертификаты на корма и кормовые средства.	ПКос-19.1	Устный опрос	2

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4б

## Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
		агностические методы исследования и	ПКос-10.1 ПКос-10.2	Устный	8
	диагностический	подход при различных клинических	ПКос-10.3	опрос	

	признаках.		ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1		
1	Тема 1. Исследование заболеваний желудочно- кишечного тракта	<b>Лекция</b> №1. Исследование заболеваний желудочно-кишечного тракта	ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Устный опрос	1
2	Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.	Практическое занятие № 1. Бактериологические и вирусологические исследования при заболеваний желудочно-кишечного тракта, паразитологические исследования.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
3	Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия	Практическое занятие №2. Эндоскопические исследования отделов желудочно-кишечного тракта: эзофагоскопия, гастроскопия, энтероскопия, колоноскопия показания, методика, патологические изменения. Биопсия техника проведения.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
4	Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.	<b>Лекция №2.</b> Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
5	Тема 5. Диагностический подход при острой и	Лекция №3. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.	Практическое занятие №3. Острая диарея патофизиология диареи, хроническая диарея: клинические особенности, дифференциальные диагнозы, методы диагностики, лечение, прогноз.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
6		<b>Лекция</b> №4. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.	Практическое занятие №4. Дисхезия, тенезмы, асциты, патофизиология, клинические признаки, дифференциальные диагнозы, диагностика лечение. Энцефалопатии, клинические особенности, кошек и собак, предрасположенность, диагностика, лечение.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	Раздел 2. Болезни ој	рганов пищеварения	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	8

7	Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»	<b>Лекция №5.</b> Заболевания глотки и пищевода.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
8	Тема 8. «Заболевания желудка»	Практическое занятие №5. Острый и хронический гастрит, эрозии и изъязвления в желудке, заворот желудка. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
9	Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»	<b>Лекция №6.</b> Заболевания тонкого кишечника.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
10	Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»	Практическое занятие № 6. Колит, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, диетотерапия, прогноз.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
11	Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих	<b>Лекция №7.</b> Болезни печени и желчевыводящих путей.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	путей»	Практическое занятие № 7. Острые заболевания печени, острый холангит, липидоз, хронические заболевания печени, болезни желчевыводящих путей, холестаз. Клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
12	Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»	Лекция №8. Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
13	Тема 13. «Заболевания промежности и ануса»	Практическое занятие № 8. Паранальный синусит, абсцесс паранального синуса, атрезия ануса, фурункулез ануса, аденома околоанальных желез, промежностная грыжа.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
	Раздел 3. Диетология	1	ПКос-19.1	Устный	4
14	Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»	<b>Лекция №9.</b> Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах	ПКос-19.1	опрос Устный опрос	2
15	Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»	Практическое занятие № 9. Виды диет. Диеты при незаразных болезнях животных и нарушениях обмена веществ. Диеты при сахарном диабете, болезнях пищеварительной системы. Оценка кормов при визуальном	ПКос-19.1	Устный опрос	2

осмотре, при лабораторном	
исследовании, сертификаты на корма	
и кормовые средства.	

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4в Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетенц ии	Вид контроль ного меропри ятия	Кол-во часов
		гностические методы исследования и подход при различных клинических	ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	5
1	Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-кишечного тракта	<b>Лекция</b> №1. Исследование заболеваний желудочно-кишечного тракта	ПКос-10.1 ПКос-10.2 ПКос-10.3 ПКос-11.1	Устный опрос	1
2	Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.	Практическое занятие № 1. Бактериологические и вирусологические исследования при заболеваний желудочно-кишечного тракта, паразитологические исследования. Рентгенографические исследования брюшной полости. УЗИ брюшной полости.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
3	Тема 4.  Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.	Практическое занятие №2. Дисфагия и регургитация, анамнез, клинические признаки, физикальный осмотр, диагноз, лечение.	ПКос-11.1 ПКос-12.3	Устный опрос	1
4	Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.	1.77	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
5	Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.	<b>Лекция №3.</b> Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	1
		органов пищеварения	ПКос-11.1 ПКос-12.3 ПКос-14.1	Устный опрос	5

	I	т ж	ПКос-11.1	<b>3</b> 7	1
6		Практическое занятие №3.	ПКос-11.1	Устный	1
	Тема 8.	Острый и хронический гастрит,	ПКос-14.1	опрос	
	«Заболевания	эрозии и изъязвления в желудке,			
	желудка»	заворот желудка. Этиология,			
	желудка	патогенез, диагностика, лечение,			
		прогноз.			
7	Тема 9.	Лекция №4. Заболевания тонкого	ПКос-11.1	Устный	1
	«Заболевания	кишечника.	ПКос-12.3 ПКос-14.1	опрос	
	тонкого кишечника»		11100 11.1		
8	Тема 10.	Лекция № 5.	ПКос-11.1	Устный	1
	«Заболевания	Колит, классификация, этиология,	ПКос-12.3 ПКос-14.1	опрос	
	толстого	патогенез, диагностика, лечение,	11K0C-14.1		
	кишечника»	диетотерапия, прогноз.			
9	Тема 11. «Болезни	Практическое занятие № 4.	ПКос-11.1	Устный	1
	печени и	Острые заболевания печени, острый	ПКос-12.3	опрос	1
			ПКос-14.1	onp o c	
	желчевыводящих				
	путей»	,			
		желчевыводящих путей, холестаз.			
		Клинические признаки, диагностика,			
		лечение, прогноз.	ПКос-11.1		
10	Тема 12.	Практическое занятие №5.	ПКос-11.1	Устный	1
	«Заболевания,	Панкреатит, экзокринная	ПКос-14.1	опрос	
	связанные с	недостаточность поджелудочной			
	нарушением	железы, клинические признаки,			
	экзокринной	диагностика, лечение, прогноз.			
	функции				
	поджелудочной				
	железы»				
	Раздел 3. Диетология	я	ПКос-19.1	Устный	2
1.1		T	ПКос-19.1	опрос	1
11	Тема 14. «Общее	Лекция №6. Общее понятие о	11100-19.1	Устный	1
	понятие о	диетологии.		опрос	
	диетологии.	Токсины и микотоксины в кормах		onpoc	
	Токсины и				
	микотоксины в				
	кормах»				
12		Практическое занятие № 6.	ПКос-19.1	Устный	1
		Виды диет. Диеты при незаразных		опрос	
		болезнях животных и нарушениях			
	Тема 15.	обмена веществ. Диеты при сахарном			
		диабете, болезнях пищеварительной			
	«Приготовление,	_ ·			
	использование	системы.			
	лечебных диет»	Оценка кормов при визуальном			
		осмотре, при лабораторном			
		исследовании, сертификаты на корма			
		и кормовые средства.			
	l .	и кормовые средства.	<u> </u>		

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
$\Pi/\Pi$	же раздела и темы	изучения
	Раздел 1. Диагностическ	кие методы исследования и диагностический подход при различных
		клинических признаках.

	Тема 1. Исследование	ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-11.1.:
1	заболеваний желудочно-	Сбор анамнеза: аппетит, жажда, галитоз, саливация, метеоризм в
1	кишечного тракта	кишечнике, боли в брюшной полости, дисфагия регургитация и
	кише-шого гракта	рвота, асцит, дификация. Физикальный осмотр животного.
		ПКос-11.; ПКос-12.3.:
	Тема 2. Лабораторная и	Бактериологические и вирусологические исследования при
	визуальная диагностика	заболеваний желудочно-кишечного тракта, паразитологические
2	заболеваний желудочно-	исследования. Тесты на определения гепатобилиарной системы.
	кишечного тракта, печени	Тесты на определения экзокринных заболеваний
	и поджелудочной железы.	поджелудочной железы. Рентгенографические исследования
	•	брюшной полости. УЗИ брюшной полости.
		ПКос-11.; ПКос-12.3.:
	Тема 3. Эндоскопическое	Устройство гибкого эндоскопа. Подготовка животного при
	исследование желудочно-	эндоскопических исследований отделов желудочно-кишечного
3	кишечного тракта.	тракта. Эзофагоскопия, Гастроскопия, энтероскопия,
	Биопсия	колоноскопия показания, методика, патологические изменения.
		Биопсия техника проведения.
		ПКос-11.; ПКос-12.3.:
	Тема 4. Диагностический	Дисфагия и регургитация, анамнез, клинические признаки,
	подход при дисфагии и	физикальный осмотр, диагноз, лечение.
4	регургитации, острой и	Острая и хроническая рвота клинические особенности, анамнез,
	хронической рвоте.	физикальный осмотр, дифференциальные диагнозы,
	хропической рвоте.	диагностика, лабораторные исследования.
	Тема 5. Диагностический	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
	подход при острой и	Нарушение всасывания, классификация, малабсорбционных
	хронической диареи,	
5		нарушений, патофизиологические механизмы, клинические и
3	нарушении всасывания	лабораторные признаки.
	(малабсорция),	Рвота с кровью, гематохезия, анемия и гиповолемия.
	желудочно-кишечные	
	кровотечения.	Ш(11 - Ш(12 2 - Ш(14 1 -
	Тема 6. Дисхезия и	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
6	тенезмы, желтуха,	Энцефалопатии, клинические особенности, кошек и собак,
	печеночные	предрасположенность, диагностика, лечение.
	энцефалопатии, асциты.	
Раздел	12. Болезни органов пище	
		ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
		Анатомия и физиология глотки и пищевода, диагностический
		подход.
		Эзофагит, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
		Желудочно-пищеводный рюфлекс, этиология, патогенез,
	Тема 7. «Заболевания	диагностика, лечение.
7	глотки и пищевода»	Свищ пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
		Идиопатический мегаэзофагус, этиология, патогенез,
		диагностика, лечение.
		Дивертикул пищевода, этиология, патогенез, диагностика,
1		
		лечение.
		лечение. Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика,
		Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
		Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.  ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
	Тема 8 «Заболевация	Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.  ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:  Дилатация и заворот желудка, этиология, патогенез,
8	Тема 8. «Заболевания желулка»	Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.  ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:  Дилатация и заворот желудка, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
8	Тема 8. «Заболевания желудка»	Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.  ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:  Дилатация и заворот желудка, этиология, патогенез,

		ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:					
9	Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»	Острая диарея, вызванная пищевыми продуктами или токсинами, инфекционные причины диареи Идиопатические воспалительные заболевания кишечника, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.					
10	Тема 10. «Заболевания толстого кишечника»	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.: Колит, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, диетотерапия, прогноз.					
11	Тема 11. «Болезни печени и желчевыводящих путей»	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.: Хронические заболевания печени, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз. Диета при заболеваниях печени. Новообразования печени, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз. Болезни желчевыводящих путей, холестаз, разрыв желчного протока, холангит, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.					
12	Тема 12. «Заболевания, связанные с нарушением экзокринной функции поджелудочной железы»	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.: Панкреатит, экзокринная недостаточность поджелудочной железы, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.					
13	Тема 13. «Заболевания промежности и ануса»	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.: Паранальный синусит, абсцесс паранального синуса, атрезия ануса, фурункулез ануса, пролапс прямой кишки, травма, аденома околоанальных желез, промежностная грыжа, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.					
P	аздел 3. Диетология						
14	Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»	ПКос-19.1.: Признаки неполноценного и избыточного кормления домашних животных. Влияние некачественных кормов на здоровье животных. Микотоксины в скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве. Профилактические диеты при поражении животных токсинами и микотоксинами. Выявление и тестирование микотоксикозов. Причины кормовых отравлений и их профилактика.					
15	Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»	ПКос-19.1.:  Диетическое кормление домашних животных. Характеристика и классификация БАДов, значение пребиотиков и пробиотиков для животных. Виды диет. Диеты при незаразных болезнях животных и нарушениях обмена веществ. Диеты при сахарном диабете, болезнях пищеварительной системы.  Оценка кормов при визуальном осмотре, при лабораторном исследовании, сертификаты на корма и кормовые средства.					

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 56

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	The period boil book and earnor out of the period and the period boil book and the period and th							
№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного						
$\Pi/\Pi$	ле раздела и темы	изучения						
	Раздел 1. Диагностические методы исследования и диагностический подход при различных							
		клинических признаках.						
	Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-кишечного тракта	ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-11.1.:						
1		Сбор анамнеза: аппетит, жажда, галитоз, саливация, метеоризм в						
1		кишечнике, боли в брюшной полости, дисфагия регургитация и						
		рвота, асцит, дификация. Физикальный осмотр животного.						

	T	THE 11 THE 12.2					
2	Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочнокишечного тракта, печени и поджелудочной железы.	ПКос-11.; ПКос-12.3.: Бактериологические и вирусологические исследования при заболеваний желудочно-кишечного тракта, паразитологические исследования. Тесты на определения гепатобилиарной системы. Тесты на определения экзокринных заболеваний поджелудочной железы. Рентгенографические исследования брюшной полости. УЗИ брюшной полости.					
3	Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия	ПКос-11.; ПКос-12.3.: Устройство гибкого эндоскопа. Подготовка животного при эндоскопических исследований отделов желудочно-кишечного тракта. Эзофагоскопия, Гастроскопия, энтероскопия, колоноскопия показания, методика, патологические изменения. Биопсия техника проведения.					
4	Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.	ПКос-11.; ПКос-12.3.: Дисфагия и регургитация, анамнез, клинические признаки, физикальный осмотр, диагноз, лечение. Острая и хроническая рвота клинические особенности, анамнез, физикальный осмотр, дифференциальные диагнозы, диагностика, лабораторные исследования.					
5	Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.: Острая диарея патофизиология диареи, клинические особенности, дифференциальные диагнозы, методы диагностики, лечение, прогноз.  Хроническая диарея клинические особенности, дифференциальные диагнозы, методы диагностики, лечение, прогноз.  Нарушение всасывания, классификация, малабсорбционных нарушений, патофизиологические механизмы, клинические и лабораторные признаки.  Рвота с кровью, гематохезия, анемия и гиповолемия.					
6	Тема 6. Дисхезия и тенезмы, желтуха, печеночные энцефалопатии, асциты.	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.: Дисхезия и тенезмы клинические признаки, основные причины, физикальный осмотр, диагностика, лечение. Асциты, патофизиология, клинические признаки, дифференциальные диагнозы, диагностика лечение. Энцефалопатии, клинические особенности, кошек и собак, предрасположенность, диагностика, лечение.					
Разде	л 2. Болезни органов пище	еварения					
7	Тема 7. «Заболевания глотки и пищевода»	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.: Анатомия и физиология глотки и пищевода, диагностический подход. Ротоглоточная дисфагия, этиология, патогенез, диагностика, лечение. Эзофагит, этиология, патогенез, диагностика, лечение. Желудочно-пищеводный рюфлекс, этиология, патогенез, диагностика, лечение. Свищ пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение. Идиопатический мегаэзофагус, этиология, патогенез, диагностика, лечение. Дивертикул пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение. Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.					

		ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
		Острый и хронический гастрит, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
	T 0 2 6	Эрозии и изъязвления в желудке, этиология, патогенез,
8	Тема 8. «Заболевания желудка»	диагностика, лечение, прогноз.
	желудки//	Дилатация и заворот желудка, этиология, патогенез,
		диагностика, лечение, прогноз. Новообразования желудка, этиология, патогенез, диагностика,
		лечение, прогноз.
		ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
		Геморрагический гастроэнтерит, клинические признаки, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
9	Тема 9. «Заболевания	Острая диарея, вызванная пищевыми продуктами или
9	тонкого кишечника»	токсинами, инфекционные причины диареи
		Идиопатические воспалительные заболевания кишечника,
		классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
	Тема 10. «Заболевания	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
10	толстого кишечника»	Колит, классификация, этиология, патогенез, диагностика,
	Тема 11. «Болезни	лечение, дистотерапия, прогноз. ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
	печени и	Острые заболевания печени, острый холангит липидоз,
	желчевыводящих путей»	клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
		Хронические заболевания печени, клинические признаки,
11		диагностика, лечение, прогноз. Диета при заболеваниях печени. Новообразования печени, клинические признаки, диагностика,
		лечение, прогноз.
		Болезни желчевыводящих путей, холестаз, разрыв желчного
		протока, холангит, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
	Тема 12. «Заболевания,	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
12	связанные с нарушением	Панкреатит, экзокринная недостаточность поджелудочной
12	экзокринной функции поджелудочной железы»	железы, клинические признаки, диагностика, лечение,
	Тема 13. «Заболевания	прогноз. ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
13	промежности и ануса»	Паранальный синусит, абсцесс паранального синуса, атрезия
13		ануса, фурункулез ануса, пролапс прямой кишки, травма,
		аденома околоанальных желез, промежностная грыжа.
P	аздел 3. Диетология	
	Тема 14. «Общее понятие	IIKoc-19.1.:
	о дистологии.	Признаки неполноценного и избыточного кормления домашних животных.
1.4	Токсины и микотоксины в кормах»	Влияние некачественных кормов на здоровье животных.
14	S Repulsion	Микотоксины в скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве.
		Профилактические диеты при поражении животных токсинами и
		микотоксинами. Выявление и тестирование микотоксикозов. Причины кормовых отравлений и их профилактика.
		ПКос-19.1.:
		Диетическое кормление домашних животных. Характеристика и
	Тема 15. «Приготовление,	классификация БАДов, значение пребиотиков и пробиотиков для
15	использование	животных. Виды диет. Диеты при незаразных болезнях животных и нарушениях обмена веществ. Диеты при сахарном
	лечебных диет»	диабете, болезнях пищеварительной системы.
		Оценка кормов при визуальном осмотре, при лабораторном
		исследовании, сертификаты на корма и кормовые средства.

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5в

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

l Nr	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
№ раздела и темы	изучения
Раздел 1. Диагностически	не методы исследования и диагностический подход при различных
	клинических признаках.
	ПКос-10.1; ПКос-10.2; ПКос-10.3; ПКос-11.1.:
	Сбор анамнеза: аппетит, жажда, галитоз, саливация, метеоризм в
	кишечнике, боли в брюшной полости, дисфагия регургитация и
кишечного тракта	рвота, асцит, дификация. Физикальный осмотр животного.
	ПКос-11.; ПКос-12.3.:
Тема 2. Пабораторная и	Бактериологические и вирусологические исследования при
	заболеваний желудочно-кишечного тракта, паразитологические
1 -	исследования. Тесты на определения гепатобилиарной системы.
1	*
-	
и поджелудочной железы.	поджелудочной железы. Рентгенографические исследования
	брюшной полости. УЗИ брюшной полости.
T 2.0	ПКос-11.; ПКос-12.3.:
	Устройство гибкого эндоскопа. Подготовка животного при
	эндоскопических исследований отделов желудочно-кишечного
_	тракта. Эзофагоскопия, Гастроскопия, энтероскопия,
Биопсия	колоноскопия показания, методика, патологические изменения.
	Биопсия техника проведения.
	ПКос-11.; ПКос-12.3.:
	Дисфагия и регургитация, анамнез, клинические признаки,
	физикальный осмотр, диагноз, лечение.
	Острая и хроническая рвота клинические особенности, анамнез,
хронической рвоте.	физикальный осмотр, дифференциальные диагнозы,
	диагностика, лабораторные исследования.
	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
	Острая диарея патофизиология диареи, клинические
, ,	особенности, дифференциальные диагнозы, методы
	диагностики, лечение, прогноз.
	Хроническая диарея клинические особенности,
A -	дифференциальные диагнозы, методы диагностики, лечение,
* **	прогноз.
1	Нарушение всасывания, классификация, малабсорбционных
кровотечения.	нарушений, патофизиологические механизмы, клинические и
	лабораторные признаки.
	Рвота с кровью, гематохезия, анемия и гиповолемия.
	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
Тема 6. Лисхезия и	Дисхезия и тенезмы клинические признаки, основные причины,
	физикальный осмотр, диагностика, лечение.
· ·	Асциты, патофизиология, клинические признаки,
энцефалопатии, асциты.	дифференциальные диагнозы, диагностика лечение.
энцефалонатии, асциты.	Энцефалопатии, клинические особенности, кошек и собак,
	Singeparionariii, kriiiii leekile beboeiiiibelii, komek ii ebouk,
	Раздел 1. Диагностический тема 1. Исследование заболеваний желудочнокишечного тракта  Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочнокишечного тракта, печени и поджелудочной железы.  Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочнокишечного тракта. Биопсия  Тема 4. Диагностический подход при дисфагии и регургитации, острой и хронической рвоте.  Тема 5. Диагностический подход при острой и хронической диареи, нарушении всасывания (малабсорция), желудочно-кишечные кровотечения.

Раздел 2. Болезни органов пищеварения

	I	THE 11 THE 122 THE 141
		ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
		Анатомия и физиология глотки и пищевода, диагностический
		подход.
		Ротоглоточная дисфагия, этиология, патогенез, диагностика,
		лечение.
		Эзофагит, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
_	Тема 7. «Заболевания	Желудочно-пищеводный рюфлекс, этиология, патогенез,
7	глотки и пищевода»	диагностика, лечение.
		Свищ пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
		Идиопатический мегаэзофагус, этиология, патогенез,
		диагностика, лечение.
		Дивертикул пищевода, этиология, патогенез, диагностика,
		лечение.
		Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика,
		лечение.
		ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
		Острый и хронический гастрит, этиология, патогенез,
		диагностика, лечение, прогноз. Эрозии и изъязвления в желудке, этиология, патогенез,
8	Тема 8. «Заболевания	Эрозии и изъязвления в желудке, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
O	желудка»	Дилатация и заворот желудка, этиология, патогенез,
		диагностика, лечение, прогноз.
		Новообразования желудка, этиология, патогенез, диагностика,
		лечение, прогноз.
		ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
		Геморрагический гастроэнтерит, клинические признаки,
	Тема 9. «Заболевания тонкого кишечника»	патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
0		Острая диарея, вызванная пищевыми продуктами или
9		токсинами, инфекционные причины диареи
		Идиопатические воспалительные заболевания кишечника,
		классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение,
		прогноз.
	Тема 10. «Заболевания	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
10	толстого кишечника»	Колит, классификация, этиология, патогенез, диагностика,
		лечение, диетотерапия, прогноз.
	Тема 11. «Болезни	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
	печени и	Острые заболевания печени, острый холангит липидоз,
	желчевыводящих путей»	клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
		Хронические заболевания печени, клинические признаки,
11		диагностика, лечение, прогноз. Диета при заболеваниях печени.
		Новообразования печени, клинические признаки, диагностика,
		лечение, прогноз.
		Болезни желчевыводящих путей, холестаз, разрыв желчного
		протока, холангит, клинические признаки, диагностика, лечение,
	Тема 12. «Заболевания,	прогноз. ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
	связанные с нарушением	Панкреатит, экзокринная недостаточность поджелудочной
12	экзокринной функции	железы, клинические признаки, диагностика, лечение,
	поджелудочной железы»	прогноз.
	Тема 13. «Заболевания	ПКос-11.; ПКос-12.3.; ПКос-14.1.:
	промежности и ануса»	Паранальный синусит, абсцесс паранального синуса, атрезия
13	промежности и апусал	ануса, фурункулез ануса, пролапс прямой кишки, травма,
		аденома околоанальных желез, промежностная грыжа.
	<u>I</u>	дологи околошиный жого, пропожностил грыка.
P	аздел 3. Диетология	

14	Тема 14. «Общее понятие о диетологии. Токсины и микотоксины в кормах»	ПКос-19.1.: Признаки неполноценного и избыточного кормления домашних животных. Влияние некачественных кормов на здоровье животных. Микотоксины в скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве. Профилактические диеты при поражении животных токсинами и микотоксинами. Выявление и тестирование микотоксикозов. Причины кормовых отравлений и их профилактика.
15	Тема 15. «Приготовление, использование лечебных диет»	ПКос-19.1.: Диетическое кормление домашних животных. Характеристика и классификация БАДов, значение пребиотиков и пробиотиков для животных. Виды диет. Диеты при незаразных болезнях животных и нарушениях обмена веществ. Диеты при сахарном диабете, болезнях пищеварительной системы. Оценка кормов при визуальном осмотре, при лабораторном исследовании, сертификаты на корма и кормовые средства.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п\п	Тема и форма занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1	Лекция №1. Исследование заболеваний желудочно-	Л	Лекция-визуализация
	кишечного тракта		
2	Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика	Л	Лекция-визуализация
	заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и		-
	поджелудочной железы.		
3	Лекция №3. Эндоскопическое исследование	Л	Лекция-визуализация
	желудочно-кишечного тракта. Биопсия		-
4	Лекция №4. Диагностический подход при дисфагии		Лекция-визуализация
	и регургитации, острой и хронической рвоте.		-

#### 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

#### по итогам освоения дисциплины

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

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям (устному опросу) по темам Раздел 1. Диагностические методы исследования и диагностический подход при различных клинических признаках.

Тема 1. Исследование заболеваний желудочно-кишечного тракта.

#### Перечень вопросов для устного опроса

Методы исследования заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Сбор анамнеза: аппетит, жажда, галитоз, саливация, метеоризм в кишечнике, боли в брюшной полости, дисфагия регургитация и рвота, асцит, дефикация.

Физикальный осмотр животного.

Тема 2. Лабораторная и визуальная диагностика заболеваний желудочнокишечного тракта, печени и поджелудочной железы. Перечень вопросов для устного опроса

Бактериологические и вирусологические исследования при заболеваний желудочнокишечного тракта.

Паразитологические исследования при заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Тесты на определения гепатобилиарной системы.

Тесты на определения экзокринных заболеваний поджелудочной железы.

Рентгенографические исследования брюшной полости.

УЗИ брюшной полости при заболеваний желудочно-кишечного тракта.

#### Тема 3. Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта. Биопсия. Перечень вопросов для устного опроса

Устройство гибкого эндоскопа.

Подготовка животного при эндоскопических исследований отделов желудочнокишечного тракта.

Эзофагоскопия, показания, методика, патологические изменения.

Гастроскопия, показания, методика, патологические изменения.

Энтероскопия, показания, методика, патологические изменения.

Колоноскопия, показания, методика, патологические изменения.

Биопсия техника проведения.

в) повышенное содержание клетчатки;

в) уменьшают дачу корма на 25%;

желудка? а) назначают разгрузочный день;

		Тестовые з	<b>Р</b>		
Тема 15. «Приго	товление, исполь			IKoc-19)	
	товление, неполь чет для животны		onbia girer" (1	intoe 17)	
			в) низкока	лорийные; г) спе	пиальные.
	й ученый написа				<b></b>
				г) Овид	ий.
		-	*	иетического питан	
	б) 1910-е;				
	тоящее время вь				
	б) более 200			г) около 150.	
				яние зеараленон?	
а) пролуктивные:	б) нервнун	о систему:	в) вос	спроизволительные	е качества:
г) работу желулоч	- <i>у ү</i> знокишечного тра	кта:	л) все перечи	спроизводительные сленное.	,
6.Какое количес	тво молока на 1	кг массы тел	а можно вклі	очать в рацион ж	сивотных, за
исключением со				- P	,
	б) 15 г;	в) 20 г;	г) 30 г.		
	можно включать				
				г) в смеси др	оуг с другом.
				ьшее (в % от сухої	
количества белк					()
		на; в)	постная говяді	ина; г) мясо кр	олика;
д) вымя.	,	, ,	, ,	, , ,	
	аз высокое соде	ржание крах	мала увеличі	ивает аминазную	активность
химуса у собак?		r r	J II	J J	
	б) в 3 раза;	в) в 7 раз	; г)	в 6 раз.	
	показана животн			1	
а) низкобелковая:	б) с легко	усвояемыми у	глеводами;	в) с витаминам	ии группы В;
г) все перечислен		,	,,,,,	,	15
/ 1	показана при экл	іампсии?			
	кание белка;		сенное содержа	ание жиров;	

12. Как меняют суточный рацион собаки при обострении хронического заболевания

г) высококалорийная.

г) уменьшают дачу корма на 50%.

б) не меняют суточный рацион;

14. Как измен	яют рацион	собаки пр	и хрониче	ском энтер	околите с	бродильными
процессами?						
а) снижают до 2	0% количество	углеводов;	б) не	сколько пов	ышают соде	ржание белков;
в) несколько пов	вышают количе	ество жиров;	•	г) все перечи	исленное.	
15. Какую диет	у назначают	собаке при	хроническ	ом гепатите	е, при добра	окачественном
течении болезн	и и отсутствии	и поражени	й других ор	ганов пище	варения?	
a) №10; 6).	№5; B)	<b>№</b> 6;	г) <b>№</b> 12.			
16. Какую диет	у назначают с	обаке при н	ефрите обос	стрения?		
a) №10;	5) <b>№</b> 5;	в) №6;	г) <b>№</b> 7.			
17. Какую диет	у назначают со	обакам или	кошкам пр	и анемии?		
a) №10; 6) N	№5; в) №8	3;	г) <b>№</b> 7.			
18. Как влияет	ожирение у со	бак и коше	к на развит	ие сахарног	о диабета?	
а) развивается С	Д 1; б)	развивается	г СД <b>2</b> ;	в) не влия	ет;	
г) может в разно	й мере развить	ся СД 1 и С,	Д2.			
19. Каковы ос	новные рекол	мендации	научно-иссл	<b>педовательс</b>	кого центр	a WALTHAM
(Англия) по кој	омлению <b>стар</b> г	ых собак?	-		_	
а) белка должно	быть 14-19 %;	б) к	летчатки не	более 5 %;		
в) витамины гру	ппы В повыша	ют в 3 раза;	г) м	икроэлемент	ъ повышаю	т в 3 раза;
д) все перечисле	нные.					
	ВОПРОСЬ	і к дифф	ЕРЕНЦИР	<b>OBAHHOM</b>	у зачету	
1. Методы иссл	едования забо	леваний же	лудочно-ки	шечного тр	акта.	
2. Сбор анамнеза	а при <mark>заболева</mark>	ниях желуд	очно-кише	чного тракт	a.	
3. Физикальный	осмотр животн	ного.				
4. Лабораторна	я и визуальна:	я диагности	іка заболев	аний желуд	очно-кише	чного тракта.
5. Лабораторна	я и визуальна	я диагности	іка заболев	аний печен	и.	
6. Лабораторна	я и визуальна	я диагности	іка заболев	аний подже	елудочной ж	келезы.
7. Рентгенографі	ические исслед	ования брю	шной полост	ги.		
8. УЗИ брюшной	і́ полости.	_				
9. Подготовка ж	ивотного при	эндоскопич	еских исслед	дований отде	елов желудо	чно-кишечного
тракта.	_				-	
10. Эзофагоскоп	ия. показания.	метолика, г	іатологичесь	кие изменени	Я	

г) №12.

одика,

13. Какую диету назначают собаке при язвенной болезни желудка?

B) №6;

a) №1;

б) №5;

- 11. Гастроскопия, показания, методика, патологические изменения
- 12. Энтероскопия, показания, методика, патологические изменения
- 13. Колоноскопия, показания, методика, патологические изменения.
- 14. Биопсия отделов желудочно-кишечного тракта, техника проведения.
- 15. Дисфагия и регургитация, анамнез, клинические признаки, физикальный осмотр, диагноз, лечение.
- 16. Острая и хроническая рвота клинические особенности, анамнез, физикальный осмотр, дифференциальные диагнозы, диагностика, лабораторные исследования.
- 17. Острая диарея, патофизиология диареи, клинические особенности, дифференциальные диагнозы, методы диагностики, лечение, прогноз.
- 18. Хроническая диарея, клинические особенности, дифференциальные диагнозы, методы диагностики, лечение, прогноз.
- 19. всасывания, классификация, малабсорбционных Нарушение нарушений, патофизиологические механизмы, клинические и лабораторные признаки.
- 20. Рвота с кровью, гематохезия, анемия и гиповолемия.
- 21. Дисхезия и тенезмы клинические признаки, основные причины, физикальный осмотр, диагностика, лечение.

- 22. Асциты, патофизиология, клинические признаки, дифференциальные диагнозы диагностика лечение.
- 23. Энцефалопатии, клинические особенности, кошек и собак,, предрасположенность, диагностика, лечение.
- 24. Анатомия и физиология глотки и пищевода, диагностический подход.
- 25. Ротоглоточная дисфагия, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 26. Эзофагит, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 27. Желудочно-пищеводный рюфлекс, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 28. Свищ пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 29. Идиопатический мегаэзофагус, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 30. Дивертикул пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 31. Инородное тело пищевода, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 32. Острый и хронический гастрит, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
- 33. Эрозии и изъязвления в желудке, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
- 34. Дилатация и заворот желудка, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
- 35. Новообразования желудка, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
- 36. Геморрагический гастроэнтерит, клинические признаки, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
- 37. Острая диарея, вызванная пищевыми продуктами или токсинами, инфекционные причины диареи
- 38. Идиопатические воспалительные заболевания кишечника, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, прогноз.
- 39. Колит, классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение, диетотерапия, прогноз.
- 40. Острые заболевания печени, острый холангит липидоз, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
- 41. Хронические заболевания печени, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
- 42. Диета при заболеваниях печени.
- 43. Новообразования печени, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
- 44. Болезни желчевыводящих путей, холестаз, разрыв желчного протока, холангит, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
- 45. Панкреатит, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
- 46. Экзокринная недостаточность поджелудочной железы, клинические признаки диагностика, лечение, прогноз.
- 47. Паранальный синусит, абсцесс паранального синуса, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
- 48. Атрезия ануса, фурункулез ануса, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
- 49. Пролапс прямой кишки, травма, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
- 50. Аденома околоанальных желез, промежностная грыжа, клинические признаки, диагностика, лечение, прогноз.
- 51. Диетотерапии, правила диетотерапии. Диетические режимы.
- 52. Искусственное и искусственное питание. Выбор диетических средств.
- 53. Основные виды диетических кормов для жвачных животных.
- 54. Основные виды диетических кормов для свиней.
- 55. Основные виды диетических кормов для плотоядных.
- 56. Группы диетических средств, применяемых для молодняка сельскохозяйственных животных.
- 57. Диетотерапия при поражении крупного рогатого скота токсинами и микотоксинами.
- 58. Диетотерапия при поражении свиней токсинами и микотоксинами.
- 59. Диетотерапия при поражении с/х птицы токсинами и микотоксинами.
- 60. Диетотерапия при болезнях сердечнососудистой системы.
- 61. Диетотерапия при респираторных заболеваниях.
- 62. Диетотерапия при болезнях пищеварительной системы.

- 63. Диетотерапия при болезнях печени.
- 64. Диетотерапия при хронической почечной недостаточности.
- 65. Диетотерапия при мочекаменной болезни.
- 66. Диетотерапия при сахарном диабете.
- 67. Диетотерапия при ожирении.
- 68. Диетотерапия при пищевой аллергии.
- 69. Диетотерапия при болезнях опорно-двигательной системы.
- 70. Диетотерапия для больных с явлениями белковой недостаточности.
- 71. Диетотерапия для больных с явлениями минеральной недостаточности.
- 72. Диетотерапия для больных с явлениями витаминной недостаточности.
- 73. Способы приготовления диетических кормов для взрослых животных в условиях хозяйства.

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

#### Критерии оценивания результатов обучения на дифференцированном зачете

Знания, умения, навыки студента на дифференцированном зачете оцениваются оценками:

- «отлично» выставляется студенту, если он показывает глубокие и всесторонние знания по дисциплине в соответствии с рабочей программой, основной и дополнительной литературой по учебному предмету; самостоятельно, логически стройно и последовательно излагает материал, демонстрируя умение анализировать научные взгляды, аргументировано отстаивать собственную научную позицию; обладает культурой речи и умеет применять полученные теоретические знания при решении задач и конкретных практических ситуаций.
- «хорошо» выставляется студенту, если он показывает твердые и достаточно полные знания дисциплины в соответствии с рабочей программой, уверенно ориентируется в основной литературе по учебному предмету, самостоятельно и последовательно излагает материал, предпринимает попытки анализировать различные научные взгляды, при этом допускает незначительные ошибки, отличается развитой речью.
- «удовлетворительно» выставляется студенту, если он показал твердые знания дисциплины в соответствии с рабочей программой, ориентируется лишь в некоторых литературных источниках; учебный материал излагает репродуктивно, допускает некоторые ошибки; с трудом умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой, речь не всегда логична и последовательна.
- «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует незнание основных положений учебной дисциплины; не ориентируется в основных литературных источниках по учебному предмету, не в состоянии дать самостоятельный ответ на учебные вопросы, не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### 7.1. Основная литература

- 1. Клиническая гастроэнтерология животных : учебное пособие / И. И. Калюжный, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.] ; под редакцией И. И. Калюжного. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 448 с. ISBN 978-5-8114-1813-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61362
- 2. Нечаев, А. В. Внутренние незаразные болезни: учебное пособие / А. В. Нечаев, Ю. А. Курлыкова. Самара: СамГАУ, 2021 Часть 2: Частная патология, терапия и профилактика внутренних незаразных болезней 2021. 306 с. ISBN 978-5-88575-626-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170663">https://e.lanbook.com/book/170663</a>

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Андреева, Н.Л. и др. Антимикробные и противопаразитарные средства: Учебно-методическое пособие / Н.Л. Андреева, А.М. Лунегов, О.С. Попова, В.А. Барышев. Изд-во Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2017. 57 с.
- 2. Внутренние болезни животных [Текст] : учебник: для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария". Допущено Министерством сельского хозяйства РФ ; под общ. ред. Г. Г. Щербакова [и др.]. СПб. : Лань, 2014. 720 с. : ил. ЭБС Лань\*\*
- 3. Практикум по внутренним болезням животных : учебник / Г.Г. Щербаков, А.В. Яшин, А.П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г.Г. Щербакова [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 544 с. ISBN 978-5-8114-1999-9 // ЭБС Лань : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/109630">https://e.lanbook.com/book/109630</a>.
- 4. Практикум по общей хирургии [Текст] : учебное пособие: для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария". Допущено Министерством сельского хозяйства РФ / под общ. ред. Б. С. Семенова, А. А. Стекольникова. СПб. : Издательство "Лань", 2013. 368 с.
- 5. Практикум по частной хирургии [Текст] : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801-"Ветеринария". Допущено Министерством сельского хозяйства РФ / Б. С. Семенов [и др.]. ; под общ. ред. Б. С. Семенова, А. А. Стекольникова. СПб. : Изд-во "Лань", 2013. 352 с.

#### 7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Зухрабов, М. Г. Внутренние незаразные болезни. Методы и средства терапевтической техники : учебно-методическое пособие / М. Г. Зухрабов, С. К. Хайбуллаева, С. В. Абдулхамидова. Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. 63 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138119
- 2. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням : учебное пособие / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, Н. А. Кочуева [и др.] ; под общей редакцией А. В. Яшина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 172 с. ISBN 978-5-8114-1957-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206060">https://e.lanbook.com/book/206060</a>
- 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru
- 3. Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru.
- 4. http://vetpharma.org/articles/118/
- 5. <a href="http://studmedlib.ru">http://studmedlib.ru</a>

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОНЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### Перечень программного обеспечения

No	Наименование раздела	Наименование	Тип	Aprop	Год
п/п	учебной дисциплины	программы	программы	Автор	разработки
	Все разделы	Microsoft	Программа	Microsoft	2006 (версия Microsoft
1	_	Power Point	подготовки		Power Point 2007)
			презентаций		
2	Все разделы	Microsoft Word	Текстовый	Microsoft	2006 (версия Microsoft
			редактор		Power Point 2007)

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 227н).	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. 227н); Перечень оборудования: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Соге в комплексе.
Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 120н).	Лаборатория нормальной и патологической физиологии (120н); Перечень оборудования: Лабораторные столы (9 шт); стулья (18 шт); Рабочее место преподавателя; настенная доска; Набор инструментов хирургический; рентгеноский аппарат; стол хирургический; электрокоагулятор; скелеты; муляжи.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 203н).	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 203н). Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Асег Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС. Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)

#### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- 1. До посещения первой лекции:
- а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
- б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
- 2. После посещения лекции:
- а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
- б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме;
- в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
- г) подготовиться к практическим занятиям (семинарам).

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины.
- развитию навыков работы с нормативно-правовыми актами.
- развитию навыков обобщения и систематизации информации.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить информацию по вопросам безопасности жизнедеятельности в различных источниках, её систематизировать, и давать им оценку.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере безопасности жизнедеятельности.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан его отработать. Отработка занятий осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Пропуск лекционного занятия студент отрабатывает самостоятельно и представляет ведущему преподавателю конспект лекций по пропущенным занятиям.

Пропуск практического занятия студент отрабатывает под руководством ведущего преподавателя дисциплины.

## 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее, необходимо ознакомить студентов с основными терминами и понятиями, применяемые в дисциплине. Далее согласно учебному плану на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе.

В лекциях следует приводить разнообразные примеры практических задач, решение которых подкрепляется изучаемым разделом курса.

На занятиях необходимо не только сообщать учащимся те или иные знания по курсу, но и развивать у студентов логическое мышление, расширять их кругозор.

Преподавателю следует ознакомить студентов с графиком проведения консультаций.

Для обеспечения оценки уровня подготовленности студентов следует использовать разнообразные формы контроля усвоения учебного материала. Устные опросы / собеседование позволяют выявить уровень усвоения теоретического материала, владения терминологией курса.

Ведение подробных конспектов лекций способствует успешному овладению материалом. Проверка конспектов применяется для формирования у студентов ответственного отношения к учебному процессу, а также с целью обеспечения дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов является важнейшей составной частью учебной работы и предназначена для достижения следующих целей:

- закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков;
- подготовка к предстоящим занятиям и зачету;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний.

Преподавателям следует объяснить студентам необходимость самостоятельной работы для успешного освоения курса. Средствами обеспечения самостоятельной работы студентов

являются учебники, сборники задач и учебные пособия, приведенные в списке основной и дополнительной литературы. Кроме того, студент может использовать Интернет-ресурсы в том числе ЭБС филиала.

Использование новых информационных технологий в цикле лекций и практических занятий по дисциплине позволяют максимально эффективно задействовать и использовать информационный, интеллектуальный и временной потенциал, как студентов, так и преподавателей для реализации поставленных учебных задач. Основной целью практических занятий является: интегрировать знания, полученные по другим дисциплинам данного направления и активизировать их использование, как в случае решения поставленных задач, так и в дальнейшей практической деятельности.