# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ

Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Внутренние незаразные болезни ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 – «Ветеринария»

Направленность (профиль): Ветеринарная фармация

Kypc: 5,6

Семестры: десятый, одиннадцатый, двенадцатый

Форма обучения: заочное

Квалификация выпускника: ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

## Составитель Петрова Э.А. канд. ветерин. наук, доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол $N_2$	7 «24»03 2025 г.
Зав. кафедройСмолин С.Г., д-р. биол. наук, п (ФИО, ученая степень, ученое звание)	рофессор
	«24»03 2025 г.
Лист согласования рабочей программы	
Программа принята методической комиссией инстит ветеринарной медицины протокол № 7	ута прикладной биотехнологии и «25»032025 г.
Председатель методической комиссии <u>Турицына Е. Г., д-р</u> (ФИО, ученая	о. вет. наук, доцент в степень, ученое звание)
	«25»03 2025 г.
Заведующий выпускающей кафедрой по специальнос профессор_	ти Донкова Н.В., д-р. вет. наук,
	«25»03 2025 г.
Заведующие кафедрами: <u>Смолин С.Г., д-р биол наук, профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)	«25»032025 г.
<u>Коленчукова О.А. д-р. биолог. наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)	
	«25»03 2025 г.

# Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	<b>5</b> I4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9 IX9 11 говки к 18
к текущему контролю знаний	
Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графически работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	23
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	23
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	28
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕН ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	31

#### Аннотация

Дисциплина «Внутренние незаразные болезни» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по специальности 36.05.01-Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций ОПК-6, ПК-3 выпускника.

Внутренние незаразные болезни изучает общие и специальные методы обследованием больного животного, диагностическое значение синдромов и симптомов болезни, последовательные этапы распознавания болезнетворного процесса с целью правильной постановки диагноза, методы и способы оказания помощи больным животным и разработки мероприятий по профилактики болезни.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета (10 семестр), зачета с оценкой (11 семестр), экзамена и курсовой работы (12 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (26 часа), лабораторные занятия (42 часов) и 275 самостоятельной работы студента.

### Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Внутренние незаразные болезни» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Внутренние незаразные болезни» являются анатомия животных, цитология, гистология и эмбриология, физиология и этология животных, патологическая физиология, гигиена животных, кормление животных с основами кормопроизводства, паразитология и инвазионные болезни, фармакология, патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза, клиническая диагностика.

Особенностью дисциплины является изучение симптоматики заболеваний незаразной этиологии, освоение основных методов диагностики, назначение лечение для больного животного и разработка методов профилактики.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

### 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Основная цель в подготовке ветеринарного врача по дисциплине "Внутренние незаразные болезни" состоит в том, чтобы дать студентам теоретические и практические знания по общей профилактике и терапии, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний неинфекционного характера.

Задачи дисциплины являются:

- выявление причин заболевания животных;
- овладение практическими навыками работы с животными;
- овладение методами постановки диагноза;
- обобщение материалов по результатам исследований;
- Разработка эффективных методов терапии и профилактики болезней нервной системы на примере решения ситуационных задач.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
Код и	Индикаторы достижения	Перечень планируемых		
наименование	компетенции (по реализуемой	результатов обучения по		
компетенции	дисциплине)	дисциплине		
ОПК-6 – Способен	ИД-1 Знает существующие	Знать: условия		
идентифицировать	программы профилактики и	возникновения и		
опасность риска	контроля зоонозов, контагиозных	распространения заболеваний		
возникновения и	заболеваний, эмерджментных или	различной этиологии.		
распространения	вновь возникающих инфекций,	Уметь: анализировать и		
заболеваний	применение систем идентификации	идентифицировать опасность		
различной	животных, трассировки и контроля	риска возникновения и		
этиологии	со стороны соответствующих	распространения		
	ветеринарных властей	заболеваний различной		
	ИД-2 Умеет проводить оценку	*		
	риска возникновения болезней	осуществлять контроль		
	животных, включая импорт	запрещенных веществ в		
	животных и продуктов животного	организме животных,		
	происхождения и прочих	продуктах животного		
	мероприятий ветеринарных служб,	происхождения и кормах.		
	осуществлять контроль			
	запрещенных веществ в организме	Владеть: навыками		
	животных, продуктах животного	проведения процедур		
	происхождения и кормах	идентификации, выбора и		
	ИД-3Владеет навыками проведения	реализации мер, которые		
	процедур идентификации, выбора и	могут быть использованы для		
	реализации мер, которые могут	снижения уровня риска		
	быть использованы для снижения			
	уровня риска			

# ПК-3

Способен разрабатывать алгоритмы терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях. осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки. экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

ИЛ-1 Значение социальнохозяйственных, природных антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную, инвазионную и незаразную патологию животных, включая акушерскозаболевания; гинекологические эффективные средства методы лечения, диагностики и профилактики болезней; методы оценки радиационной обстановки: профилактические мероприятия предотвращению зоонозов; асептики и антисептики, современные способы дезинфекции, средства и дезинсекции И дератизации карантинных мероприятиях.

ИД-2 проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, диагноза, разработкой постановкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий ПО профилактике бесплодия животных: оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными

Врачебным ИД-3 мышлением; основными терапевтическими, хирургическими И акушерскогинекологическими методами лечения и профилактики болезней животных различной этиологии; методами ветеринарной санитарии оздоровления хозяйств ДЛЯ формирования здорового поголовья животных

### Знать:

закономерности, строение принцип работы основных отделов нервной системы: основные И специальные клинического методы исследования животных заболеванием нервной системы; современные методы диагностики неврологических больных животных; эффективные методы и способы лечения больных животных: дифференциальные признаки заболеваний.

Уметь: применять методические приемы определению определенных показателей микроклимата помощью специальных приборов; правильно пользоваться медикотехнической ветеринарной аппаратурой, инструментарием оборудованием лабораторных; проводить клинический осмотр клиническое обследование животных; интерпретировать обследования, результаты поставить клинический диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; осуществлять алгоритм выбора медикаментозной немедикаментозной терапии пациент

Владеть: знаниями об основных физических, химических И биологических законах и их использовании в ветеринарии; работы навыками оборудовании; лабораторном врачебным мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы биологическим материалом; техникой клинического обследования животных. введения лекарственных веществ, пункций, блокад,

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

т аспределение трудосмкост	Трудоемкость					
Вид учебной работы	зач.		по семест	по семестрам		
	ед.	час.	<b>№</b> 10	<b>№</b> 11	№12	
Общая трудоемкость						
дисциплины	10,0	360	144	108	108	
по учебному плану						
Контактная работа	1,8/1,0	68/34	20/12	24/14	24/8	
в том числе:						
Лекции (Л) / в том числе в	0,7/0,4	26/14	8/4	10/6	8/4	
интерактивной форме						
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	1,1/0,6	42/22	12/8	14/8	16/4	
Самостоятельная работа (СРС)	7,2	275	120	80	75	
в том числе:						
курсовая работа (проект)					36	
самостоятельное изучение тем и разделов			96	66	26	
самоподготовка к текущему контролю знаний			20	10	10	
подготовка к зачету		8	4	4		
Подготовка и сдача экзамена	1,0	9			9	
			зачет	Зачет с	экзамен	
Вид контроля:				оценко		
				й		

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего Контактная		Внеаудиторн	
модулей и модульных	часов на	работа	1	ая работа
единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)
Модуль 1. Общая терапия и				
профилактика внутренних болезней	48	2	6	40
животных				
Модульная единица 1.1. Общая				
профилактика внутренних болезней	12	2	_	10
животных. Диспансеризация				
Модульная единица 1.2. Методы и	26		6	20
средства терапии	36	_	6	30
Модуль 2. Болезни сердца и сосудов	40	2	2	26

Наименование	Всего	Контактная		Внеаудиторн
модулей и модульных	часов на	работа		ая работа
единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)
Модульная единица 2.1. Болезни сердца	20	2	2	16
Модульная единица 2.2. Болезни	10	_	_	10
кровеносных сосудов	-			
Модуль 3. Болезни дыхательной системы	62	4	4	54
<i>Модульная единица 3.1.</i> Болезни верхних дыхательных путей и бронхов	18	-		18
Модульная единица 3.2. Болезни легких	24	2	4	18
Модульная единица3. 3. Болезни плевры	20	2	-	18
Модуль 4. Болезни пищеварительной системы	52	6	6	40
Модульная единица 4.1. Болезни ротовой полости, глотки и пищевода	10	-	-	10
<i>Модульная единица 4.2.</i> Болезни преджелудков	14	2	2	10
<i>Модульная единица 4.3.</i> Болезни желудка и кишечника	14	2	2	10
<i>Модульная единица 4.4</i> . Болезни печени и брюшины	14	2	2	10
Модуль 5. Болезни мочевой системы	26	2	4	20
Модульная единица 5. 1. Болезни почек	14	2	2	10
Модульная единица 5.2. Болезни мочевого пузыря	12	-	2	10
Модуль 6. Болезни нервной системы	26	2	4	20
Модульная         единица         6.1.           Морфологические         болезни         нервной системы	14	2	2	10
Модульная единица 6.2. Функциональные болезни нервной системы	12	-	2	10
Модуль 7. Болезни обмена веществ	54	4	10	40
Модульная единица 7.1. Болезни обмена веществ углеводного, жирового, белкового	18	2	4	12
Модульная единица 7.2. Нарушение минерального обмена веществ	22	2	4	16
Модульная единица 7.3. Гиповитаминозы	14		2	12
Модуль 8. Болезни молодняка	45	4	6	35
Модульная единица 8.1. Болезни новорожденных	13	2	2	9

Наименование	Всего	Конта	ктная	Внеаудиторн
модулей и модульных	часов на	работа	1	ая работа
единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)
Модульная единица 8.2. Болезни органов грудной полости	8	-	-	8
<i>Модульная единица 8.3.</i> Болезни органов брюшной полости	10	2	-	8
<i>Модульная единица 8.4.</i> Болезни обмена веществ	14	-	4	10
Итого по модулям	324	26	42	275
Подготовка и сдача экзамена	36			
ИТОГО	360			

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1. Общая терапия и профилактика внутренних болезней животных

Модульная единица 1.1. Общая профилактика внутренних болезней животных. Диспансеризация. Полноценное кормление, качество кормов и воды, соблюдение микроклимата в помещениях, организация активного моциона, рациональное использование средств химического и микробиологического синтеза, контроль за состоянием обмена веществ и здоровья животных. Особенности профилактики болезней в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах. Диспансеризация как составная часть общей профилактики внутренних незаразных болезней животных, методика ее проведения.

Модульная единица 1.2. Методы и средства терапии. Принципы современной терапии. Виды терапии (индивидуальная, групповая, терапия клинических форм болезней, доклинических форм болезней — профилактическая, умеренная терапия, интенсивная). Методы терапии (диетотерапия, физиотерапия, фитотерапия, фармакотерапия, терапия биопрепаратами, оперативно-хирургическая Разновидности методов по действию лечебного фактора (этиотропная, патогенетическая, регулирующая нервно-трофические функции, неспецифическая стимулирующая терапия). Разновидности физиотерапии: механотерапия, гидротерапия, термотерапия, электротерапия, ультразвуковая, ингаляционная (аэрозольтерапия), рефлексотерапия, другие физические лечебные факторы. Техника безопасности при оказании лечебной помощи. Пути и способы введения лекарственных средств. Новокаиновые блокады.

Модуль 2. Болезни сердечно-сосудистой системы. Модульная единица 2.1. Болезни сердца. Классификация болезней. Синдромы болезней сердечно-сосудистой системы. Перикардит (травматический и нетравматический). Болезни сердечной мышцы (миокардит, миокардоз, миокардиодистрофия). Дифференциальная диагностика болезней миокарда. Болезни эндокарда (острый и хронический эндокардит). Пороки сердца.

Модульная единица 2.2. Болезни кровеносных сосудов. Болезни сосудов. Классификация болезней. Тромбофлебиты. Атеросклероз. Дифференциальная диагностика болезней сосудов. Принципы и методы терапии.

Модуль 3. Болезни легочной системы. Модульная единица 3.1. Болезни верхних дыхательных путей и бронхов. Болезни верхних дыхательных путей и бронхов (риниты, ларингиты, бронхиты). Классификация болезней. Синдромы и симптомы заболеваний.

Дифференциальная диагностика болезней верхних дыхательных путей и бронхов . Принципы и методы терапии.

Модульная единица 3.2. Болезни легких. Болезни легких: гиперемия и отек легких, крупозная пневмония, бронхопневмония (аспирационная, метастатическая, ателектатическая, гипостатическая, гнойно-некротическая), альвеолярная и интерстициальная эмфизема легких. Дифференциальная диагностика неспецифических пневмоний и воспалений легких, связанных с инфекционными и инвазионными болезнями. Принципы и методы терапии.

Модульная единица 3.3. Болезни плевры. Болезни плевры, плевриты, пневмоторакс. Классификация болезней. Синдромы и симптомы заболеваний. Дифференциальная диагностика болезней плевры. Принципы и методы терапии.

Модуль 4. Болезни пищеварительной системы.

Модульная единица 4.1. Болезни ротовой полости, глотки и пищевода. Классификация болезней. Синдромы патологии органов пищеварения. Болезни ротовой полости, глотки, пищевода. Синдромы и симптомы заболеваний. Дифференциальная диагностика болезней. Принципы и методы терапии.

Модульная единица 4.2.Болезни преджелудков. Классификация болезней. Болезни преджелудков жвачных: гипотония и атония преджелудков, переполнение (парез) рубца, тимпания, руминит, паракератоз, ацидоз и алкалоз рубца, травматический ретекулит и ретикулоперитонит, засорение книжки, абомазит, смещение сычуга. Синдромы и симптомы заболеваний. Дифференциальная диагностика болезней преджелудков. Принципы и методы терапии.

Модульная единица 4.3. Болезни желудка и кишечника. Классификация болезней. Болезни желудка: гастриты, язвенная болезнь, энтероколит, гастроэнтероколиты. Желудочно-кишечные колики. Расширение желудка. Метеоризм кишечника. Кишечные спазмы. Застой содержимого кишок. Патология пристеночного пищеварения. Синдромы и симптомы заболеваний. Дифференциальная диагностика болезней желудка и кишечника. Принципы и методы терапии.

Модульная единица 4.4. Болезни печени и брюшины. Классификация болезней печени. Синдромы болезней печени и желчных путей. Гепатиты, гепатозы, циррозы, холангит, холецистит и желчекаменная болезнь. Асцит. Перитонит. Дифференциальная диагностика болезней печени и брюшины. Принципы и методы терапии.

Модуль 5. Болезни мочевой системы

Модульная единица 5.1. Болезни почек. Классификация. Синдромы. Болезни почек: нефриты, нефрозы, нефросклероз и пиелонефрит. Дифференциальная диагностика болезней печени и брюшины. Принципы и методы терапии.

Модульная единица 5.2. Болезни мочевого пузыря. Классификация. Болезни мочевыделительных путей: пиелит, уроцистит и мочекаменная болезнь. Паралич, парез и спазм мочевого пузыря. Гематурия крупного рогатого скота. Синдромы и симптомы заболеваний. Дифференциальная диагностика болезней печени и брюшины. Принципы и методы терапии.

Модуль 6. Болезни нервной системы

Модульная единица 6.1. Морфологические болезни нервной системы Классификация. Болезни головного мозга: анемия и гиперемия, солнечный и тепловой удары, воспаление головного мозга и его оболочек, хроническая водянка головного мозга (оглум). Болезни спинного мозга. Воспаление спинного мозга и его оболочек Синдромы и симптомы заболеваний. Дифференциальная диагностика болезней печени и брюшины. Принципы и методы терапии.

Модульная единица 6.2. Функциональные болезни нервной системы. Классификация, синдромы. Синдром стресса. Неврозы, эпилепсии. Синдромы и симптомы заболеваний. Дифференциальная диагностика болезней нервной системы. Принципы и методы терапии.

Модуль 7. Болезни обмена веществ и эндокринной системы

Модульная единица 7.1. Болезни обмена веществ углеводного, жирового, белкового. Классификация. Болезни, протекающие с преимущественным нарушением белкового и углеводно-жирового обмена: ожирение, алиментарная дистрофия, кетоз, миоглобинурия. Дифференциальная диагностика болезней обмена веществ. Принципы и методы терапии и профилактика.

Модульная единица 7.2. Нарушение минерального обмена веществ. Болезни, протекающие с преимущественной патологией минерального обмена: алиментарная остеодистрофия, уровская болезнь, вторичная остеодистрофия, гипомагниемия. Болезни, вызываемые недостатком или избытком микроэлементое (гипокобальтоз, гапокупроз), недостаточностью цинка, марганца. Дифференциальная диагностика болезней обмена веществ. Принципы и методы терапии и профилактика.

Модульная единица 7.3. Гиповитаминозы. Гиповитаминозы и гипервитаминозы: недостаточность ретинола, недостаточность токоферола, недостаточность филлохинона, недостаточность аскорбиновой кислоты, недостаточность витаминов группы В, недостаточность тиамина, рибофлавина, никотиновой кислоты, пиридоксина, цианкобаламина. Дифференциальная диагностика гиповитаминозов. Принципы и методы терапии и профилактика.

Модуль 8. Болезни молодняка

Модульная единица 8.1. Болезни новорожденных. Классификация. Диспепсии, гипогликимия, гипотрофия. Синдромы и симптомы заболеваний новорождённых. Дифференциальная диагностика болезней. Принципы и методы терапии, профилактика.

Модульная единица 8.2. Болезни органов грудной полости. Распространение, классификация. Синдромы болезней дыхательных путей и легких. Болезни верхних дыхательных путей и бронхов (риниты, ларингиты, бронхиты). Болезни легких: бронхопневмония (аспирационная, метастатическая, ателектатическая, гипостатическая, гнойно-некротическая). Дифференциальная диагностика неспецифических пневмоний и воспалений легких, связанных с инфекционными и инвазионными болезнями.

Модульная единица 8.3. Болезни органов брюшной полости. Классификация болезней. Энтероколит, гастроэнтероколиты. Патология пристеночного пищеварения. Панкреатиты. Токсическая дистрофия печени. Синдромы и симптомы заболеваний. Дифференциальная диагностика болезней желудка и кишечника. Принципы и методы терапии.

Модульная единица 8.4. Болезни обмена веществ. Классификация. Болезни, протекающие с преимущественным нарушением обмена веществ: миопатия, паракератоз, рахит, недостаток йода, энзоотическая атаксия ягнят, гиповитаминоз А. Синдромы и симптомы заболеваний. Дифференциальная диагностика болезней обмена веществ. Принципы и методы терапии.

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Общая т болезней	ерапия и профилактика внутренних	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модульная единица 1.2. Методы и средства терапии	Лекция №1. Диспансеризация. Определение. Задачи. Основные принципы и методы проведения диспансеризации. / <i>Презентация</i> .	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
_	сердечно-сосудистой системы	Тестирование, зачет, экзамен	4/2
Модульная единица 2.1. Болезни сердца	Лекция № 2. Болезни сердца. Анатомо-физиологические особенности, синдромы, классификация. Болезни перикарда. Перикардиты. Определение, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения. / Презентация	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
	Лекция № 3. Болезни миокарда. Классификация. Миокардиты и моикардиодистрофии. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика, методы лечения.	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модуль 3. Болезни		Тестирование, зачет, экзамен	4/4
Модульная единица 3. 2. Болезни легких	Лекция № 4. Анатомофизиологические особенности легких. Пневмония. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика.  / Презентация	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модульная единица 3.3. Болезни плевры	Лекция № 5. Анатомо-физиологические особенности строения плевры. Плевриты. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика. / Презентация	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модуль 4. Болезни	пищеварительной системы	Тестирование, зачет, экзамен	6/4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 4.2. Болезни преджелудков	Лекция № 6. Анатомофизиологические особенности преджелудков. Атония и гипотония преджелудков. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика.	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модульная единица 4. 3. Болезни желудка и кишечника	Лекция № 7. Анатомофизиологические особенности. Болезни желудка. Классификация. Гастриты, гастроэнтериты определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика. / Презентация	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модульная единица 4.4. Болезни печени и брюшины	Лекция № 8. Циррозы определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика. / <i>Презентация</i>	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модуль 5. Болезни		Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модульная единица 5.1. Болезни почек	Лекция № 9. Болезни почек. Анатомо-физиологические особенности строения почек, синдромы, классификация. Нефриты. Определение, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения. / Презентация	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модуль 6. Болезни	нервной системы	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модульная единица 6.1. Морфологические болезни нервной системы	Лекция № 10. Анатомофизиологические особенности строения нервной системы. Менингоэнцифалиты, -миелитыопределение, классификация, этиопатогенез, симптоматика, диагностика и лечение. / Презентация	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модуль 7. Болезні системы	и обмена веществ и эндокринной	Тестирование, зачет, экзамен	4/2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 7.1. Болезни обмена веществ углеводного, жирового, белкового	Лекция № 11. Кетоз крупного рогатого скота. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения/ <i>Презентация</i> .	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модульная единица 7.2. Нарушение минерального обмена веществ	Лекция № 12. Гипомагниемия. Определеие, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и лечение.	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модуль 8. Болезни	молодняка	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
Модульная единица 8.1. Болезни новорожденных	Лекция № 13. Диспепсии Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения.	Тестирование, зачет, экзамен	2/2
		Итого	26

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
· ·	герапия и профилактика внутренних	•	8
болезней           Модульная           единица 1.2.           Методы и           средства терапии	Занятие№ 1. Способы введения лекарственных веществ в организм животных. Энтеральные пути введенения л.п. (рег оѕ, ректально, зондирование). /Работа в малых группах на животных	зачет, экзамен	2
	Занятие№ 2,3. Способы введения лекарственных веществ в организм животных. Парентеральные пути введенения л.п (подкожно, внутримышечно, внутривенно, внутрибрюшинно, прокол рубца, книжки, слепой кишки, ободочной кишки.). / Работа в малых группах на животных	* '	4
	Занятие № 4. Новокаиновые блокады. Показания, противопоказания. Техника	Тестирование, зачет, экзамен	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	выполнения./ Работа в малых группах на животных		
Модуль 2. Болезні	и сердечно-сосудистой системы	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модульная единица 2.1. Болезни сердца	Занятие № 5. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками эндокардита. Пороки сердца Современные методы лечения. / Решение задач. Работа в малых группах на животных (*)	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модуль 3. Болезни	и дыхательной системы	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модульная единица3. 2. Болезни легких	Занятие № 6. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками отека и эмфиземы легких. Разбор дифференциальных признаков. Современные методы лечения больных животных и профилактика. / Решение задач. Работа в малых группах на животных (*)	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модуль 4. Болезни	и пищеварительной системы	Тестирование, зачет, экзамен	6
Модульная единица 4.2. Болезни преджелудков	Занятие № 7. Анатомофизиологические особенности строения рубца. Клиниколабораторные исследования больных животных с признаками тимпании рубца Дифференциальнодиагностические признаки. Современные принципы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, экзамен	2
	Занятие № 8. Анатомофизиологические особенности сетки и книжки. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками ретикулита, ретикулоперитонита. Дифференциально-диагностические признаки. Современные принципы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных		2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 4.4. Болезни печени и брюшины	Занятие № 9. Анатомофизиологические особенности строения печени. Основные синдромы и симптомы болезней печени. Клиниколабораторные исследования больных животных с признаками гепатита. Современные принципы лечения больных животных / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модуль 5. Болезни	и мочевой системы	Тестирование, зачет, экзамен	4
Модульная единица 5.1. Болезни почек	Занятие № 10. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками пиелонефрита. Дифференциальные признаки при патологии почек. Современные методы лечения больных животных и профилактика. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модульная единица 5.2. Болезни мочевого пузыря	Занятие № 11. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками уролитиаза и уроцистита. Разбор по дифференциальным признакам и лабораторным методам исследования мочевого осадка. Современные методы лечения больных животных с признаками мочекаменной болезни. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, экзамен	2
Модуль 6. Болезни	и нервной системы	Тестирование, зачет, экзамен	4
Модульная единица 6.1. Морфологические болезни нервной системы	Занятие № 12. Анатомо- физиологические особенности строения нервной системы. Основные синдромы и симптомы нервной системы. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, экзамен	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная	Занятие № 13. Функцианальные	Тестирование,	2
единица 6.2.	болезни нервной системы.	зачет, экзамен	
Функцианальные	Классификация. Клинико-		
болезни нервной	лабораторные исследования больных		
системы	животных с признаками эпилепсии.		
	Современные методы лечения		
	больных животных. / Решение задач.		
	Работа в малых группах на		
	животных		
Модуль 7. Болезн	ни обмена веществ и эндокринной	Тестирование,	4
системы		зачет, экзамен	4
Модульная	Занятие № 14. Миоглобинурия	Тестирование,	2
1	лошадей. Клинико-лабораторные	зачет, экзамен	
Болезни обмена	исследования больных животных	,	
веществ	Дифференциальная диагностика.		
углеводного,	Современные методы лечения		
жирового,	больных животных. / Решение задач.		
белкового	Работа в малых группах на		
	животных		
Модульная	Занятие № 15,16. Недостаток кальция в	Тестирование,	4
единица 7.2.	организме животного.	зачет, экзамен	
Нарушение	Остеодистрофии и послеродовая		
обмена веществ	гипокальциемия. Классификация.		
,	Клинико-лабораторные исследования		
	больных животных с признаками		
	нарушения минерального обмена.		
	Современные методы лечения		
	больных животных. / Решение задач.		
	Работа в малых группах на животных		
Модульная	Занятие № 17. Гиповитаминозы	Тестирование,	2
•	жирорастворимых витаминов.	зачет, экзамен	
Гиповитаминозы	Классификация. Клинико-	,	
	лабораторные исследования больных		
	животных Современные методы		
	лечения больных животных. / Решение		
	задач. Работа в малых группах на		
	животных		
M 0.5		Тестирование,	0
Модуль 8. Болезни	молодняка	зачет, экзамен	8
Модульная	Занятие № 18. Клинико-лабораторные	Тестирование,	2
единица 8.1.	исследования больных животных с	зачет, экзамен	
Болезни	признаками диареи.	,	
новорожденных	Дифференциальные признаки.		
поробожденири			

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	больных животных с признаками диспепсии. / Решение задач. Работа в малых группах на животных		
Модульная единица 8.4. Болезни обмена веществ	Занятие № 19. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками миопатии. Современные методы лечения больных животных с признаками минерального обмена веществ. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, экзамен	2
	Занятие № 20. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками рахита. Современные методы лечения больных животных с признаками минерального обмена веществ. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, экзамен	2
	Занятие № 21. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками рахита. Современные методы лечения больных животных с признаками минерального обмена веществ. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, экзамен	2
Итого		1	42

<sup>(\* -</sup> участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и организуется в рамках выполнения курсовой работы).

# 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к лабораторным занятиям;

- подготовка к текущей аттестации, бланковое тестирование.

# 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов	Кол-во
п/п	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
	Модуль 1. Общая терапі животных	ия и профилактика внутренних болезней	36
1	Модульная единица 1.1.	<ol> <li>Принципы терапии</li> <li>Общая профилактика внутренних болезней животных</li> <li>Диспансеризация</li> </ol>	10
2	Модульная единица 1.2.	<ol> <li>Тканевая терапия</li> <li>Гистолизатотерапия</li> <li>Заместительная терапия</li> <li>Новокаиновые блокады</li> <li>Терапия регулирующая нейротрофические функции</li> <li>Энтеральные пути введения лекарственных средств</li> <li>Парентеральные пути введения лекарственных лекарственных средств</li> <li>Физиотерапия</li> </ol>	16
3	Подготовка к тестировани	ию	10
	Модуль 2	2. Болезни сердца и сосудов	32
4	Модульная единица 2.1.	<ol> <li>Кардиомегалия</li> <li>Болезни миокарда</li> <li>Болезни перикарда</li> <li>Болезни эндокарда</li> </ol>	12
5	Модульная единица 2.2.	<ol> <li>Атеросклероз</li> <li>Тромбофлебиты</li> <li>Тромбоз сосудов</li> </ol>	10
6	Подготовка к тестировани		10
	-	болезни дыхательной системы	32
7	Модульная единица 3.1.	<ol> <li>Риниты</li> <li>Синуситы</li> <li>Трахеиты</li> <li>Бронхиты</li> </ol>	6
8	Модульная единица 3.2.	<ol> <li>Гиперемия и отек легких</li> <li>Гангрена легких</li> <li>Пневмонии</li> <li>Эмфизема легких</li> </ol>	10

3.0		Перечень рассматриваемых вопросов для	T.0
<b>№</b>	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
п/п	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
9	Модульная единица 3.3.	1. Гидраторакс	6
	,	2. Пневмоторакс	
		3. Плевриты	
10	Подготовка к тестиров	занию	10
	Модуль 4. Бол	езни пищеварительной системы	39
11	Модульная единица 4.1.	1. Стоматиты	
		2. Фарингиты	6
		3. Эзофагиты	0
12	Модульная единица 4.2.	1. Тимпания рубца	
		2. Ацидоз., алкалоз рубца	
		3. Парез рубца	6
		4. Паракератоз рубца	
		5. Засорение книжки	
10		6. Ретикулит	
13	Модульная единица 4.3.	1. Гастриты	
		2. Гастроэнтерты	7
		3. Энтероколиты	
1.4	14-2	4. Илиусы	
14	Модульная единица 4.4.	<ol> <li>Холецестит</li> <li>Желчекаменная болезнь</li> </ol>	
		3. Гепатиты	
		4. Гепатозы	10
		5. Цирроз печени	10
		6. Перитонит	
		7. Асцит	
15	Подготовка к тестировані		10
16	Подготовка к зачету		9
		. Болезни мочевой системы.	18
19	Модульная единица 5.1.	1. Нефрозы	
		2. Нефриты	6
		3. Пиелонефриты	
20	Модульная единица 5.2.	1. Циститы	
		2. Спазм мочевого пузыря	6
		3. Парез мочевого пузыря	
	- `	4. Улорлитиаз	
21	Подготовка к тестировани		6
22	-	5. Болезни нервной системы	16
22	Модульная единица 6.1.	1. Гидроцефалия	
		2. Тепловой и солнечный удар	6
		3. Анемия и гиперемия головного мозга	
		4. Менингиты	

		Перечень рассматриваемых вопросов для	
$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и видов	Кол-во
п/п	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
		5. Миелиты	
		6. Парезы и параличи	
23	Модульная единица 6.2.	1. Эклампсия	
	,	2. Неврозы	
		3. Эпилепсии	4
		4. Стрессы	
24	Подготовка к тестировани		6
	Модуль	7. Болезни обмена веществ	22
25	Модульная единица 7.1.	1. Миоглобинурия	
1		2. Кетоз	
1		3. Ожирение	6
1		4. Кахексия	
26	Модульная единица 7.2.	1. Гипоупороз	
		2. Гипокобальтоз	
		3. Уровская болезнь	
		4. Остеодистрофия	8
		5. Подагра	
		6. Пеллагра	
		7. Коллагеноз	
27	Модульная единица 7.3.	1. Гиповитаминоз-С	
		2. Гиповитаминоз- гр.В	
		3. Гиповитаминоз-К	8
		4. Гиповитаминоз-РР	
		5. Гиповитаминоз-А	
28	Подготовка к тестировани		6
	<u> </u>	<b>1</b> ь 8. Болезни молодняка	20
29	Модульная единица 8.1.	1.Гипотрофия	
	,	2.Гипогликимия	
		3. Диспепсия	2
		4. Молозивный токсикоз	
		5. Казеино-безоарная болезнь	
30	Модульная единица 8.2.	1. Бронхопневмония	
		2. Бронхиты	
		3. Плевриты	1
		4. Синуситы	4
		5. Риниты	
		6. Ларингиты	
31	Модульная единица 8.3.	1. Стоматиты	
Ì	,	2. Панкреатиты	
		3. Гепатиты	4
Ì		4. Гепатозы	
		5. Тимпания	

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
32	Модульная единица 8.4.	<ol> <li>Паракертоз</li> <li>Энзоотическая атаксия ягнят</li> <li>Зобная болезнь</li> <li>Гиповитаминозы</li> <li>Гипокобальтоз</li> <li>Рахит</li> <li>Миопатия</li> </ol>	4
33	Подготовка к тестированию		6
34	Подготовка к курсовой рабо	те	36
	ВСЕГО		275

# **4.5.2.** Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Диагностики, дифференциальная диагностика и методы	CHICKOW)
	лечения при травматическом ретикуло-перитоните крупного рогатого скота.	1,2,3,4,5,6
2	Этиология, диагностика и профилактика кетоза коров в AO «»	
3	Диагностика, лечение и профилактика остеодистрофии молочных коров в фермерском хозяйстве «».	1,2,3,4,5,6
4	Этиология, диагностика, лечение и профилактика эмфиземы легких у лошадей.	1,2,3,4,5,6
5	Этиология, диагностика, лечение и профилактика гипотонии и атонии преджелудков у крупного рогатого скота в AO «»	1,2,3,4,5,6,
6	Этиология, диагностика, лечения и профилактика ацидоза рубца у коров (быков, овец) в АО «»	1,2,3,4,5,6
7	Этиология, диагностика, лечение и профилактика тимпании рубца у телят (коровы, коз)	1,2,3,4,5,6
8	Диагностика, лечение и профилактика язвенной болезни желудка свиней (собак) в условиях интенсивной технологии.	1,2,3,4,5,6
9	Гастроэнтероколит у поросят (телят) этиология. Диагностика и его профилактики.	1,2,3,4,5,6
10	Сравнительные методы лечения желудочно-кишечных болезней лошадей, протекающих с синдромом колик.	1,2,3,4,5,6

п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
11	Этиология, лечение и профилактика кетоза у коров в АО «»	1,2,3,4,5,6
12	Этиология, лечение и профилактика алиментарной остеодистрофии у нетелей (коров) в АО «».	1,2,3,4,5,6
13	Этиология, лечение и профилактика послеродовой гипокальциемии у коров в АО «»	1,2,3,4,5,6
15	Этиология, диагностика и лечение идиопатического цистита у котов.	1,2,3,4,5,6
16	Этиология, диагностика и лечение идиопатического уролитиаза у котов.	1,2,3,4,5,6
17	Диагностика и лечение гемолитической анемии у собак (пушных зверей).	1,2,3,4,5,6
18	Этиология, диагностика и лечение рахита у телят (поросят, котят, щенков).	1,2,3,4,5,6
19	Этиология, диагностика и лечение эзофагита у телят (поросят, котят, щенков).	1,2,3,4,5,6
20	Этиология, диагностика, лечение и профилактика гипотонии и атонии преджелудков у крупного рогатого скота в AO «».	1,2,3,4,5,6
21	Сравнительная оценка методов лечения бронхопневмонии телят в АО «».	1,2,3,4,5,6
22	Терапевтическая эффективность различных методов лечения диспепсии телят в АО «».	1,2,3,4,5,6
23		1,2,3,4,5,6

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компете нции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ОПК-6	1-27	1-55	1-34	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края <a href="http://mpr.krskstate.ru/">http://mpr.krskstate.ru/</a>
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края <a href="http://krasagro.ru/">http://krasagro.ru/</a>
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/

- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. <u>Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU</u>
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ <a href="http://www.kgau.ru/new/biblioteka">http://www.kgau.ru/new/biblioteka</a>
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 4. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 5. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Внутренние незаразные болезни, акушерства и физиологии с-х ж-ных Специальность 36.05.01 Ветеринария Дисциплина Внутренние незаразные болезни

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательств о	Год издан ия			Место хранения		Необхо диое кол-во экз.	Кол-во экз. в вузе
					Печ.	Эле ктр.	Библ.	Каф.		
			Основная			ктр.				
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Клиническая диагностика внутренни х болезней животных :	С. П. Ковалев, др.	СПб.:Лань	2014	+					53
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Практикум по внутренним незаразным болезням животных	Г.П.Щербаков и др.	СПб.: «Лань»	2004		+				https://e.lan book.com/ book/202
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Практикум по внутренним болезням	Г.П.Щербаков и др.	Санкт- Петербург : Лань	2003	+		+		74	7
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Практикум по клинической диагностике болезни животных	М.Ф. Васильев и др.	М.: Колос	2004	+		+			51
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Внутренние незаразные болезни	Щербаков Г.П.и др.	Санкт- Петербург : Лань	2002	+		+			152
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Внутренние незаразные болезни животных	Кондрахин И.П. и др.	М.: Колос	2003	+		+			20

Лекции, лабораторные занятия и СРС	Болезни собак и кошек: Комплексная диагностика и терапия болезней собак и кошек	др	Петербург: СпецЛит,	2006	+	+	3
			ополнительная				
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Клиническая диагностика внутренних незаразных больных животных	Уша Б.В. и др.	М.: Колос	2003	+	+	250
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Клиническая диагностика внутренних незаразных больных животных	Уша Б.В. и др.	М.: Колос	2004	+	+	1
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Справочник ветеринарного врача	Г. М. Андреев и др		2002	+	+	8
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Справочник ветеринарного врача	Г. М. Андреев и др	СПб.: Лань	2001	+	+	7
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Справочник ветеринарного врача	Н. М. Алтухов и др	М.: Колос,	1996	+	+	9
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Неврология мелких домашних животных в вопросах и ответах	Д. С. Вэлери, Б. В. Томас	М.: Аквариум	1999	+	+	3
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Справочник ветеринарного врача	В. Г. Гавриша	Ростов н/Д: Феникс,	2001			3
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Болезни собак	Майоров А.И.	М.: Колос	2001	+		37

Лекции,	Пути и способы	Петрова Э.А.	Красноярск:	2019	-	+		Ирбис 64+
лабораторные	введения лекарственных		КрасГАУ,					
занятия и СРС	средств в организм							
	животных							

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором, преподавателями ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах: тестирование, решение ситуационных задач.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного зачета. Рейтинг план дисциплины «Внутренние незаразные болезни» представлен в таблице 10

Рейтинг-план по дисциплине

Таблица 10

Наименование модулей и	Всего	Контактная		Проверка знаний		
модульных единиц дисциплины	баллов	работа				
	на	Л	П3	Текуща	Тестиров	
	модуль			Я	ание	
				работа		
1. Общая терапия и профилактика	30-42	4	19	2-4	5-15	
внутренних болезней животных						
2. Болезни сердечно-сосудистой	14-28	2	5	2-6	5-15	
системы	14 20		3	2 0	3 13	
3. Болезни дыхательной системы	16-30	3	6	2-6	5-15	
Итого за 8 семестр:	60-100	9	30	4-16	15-45	
Модуль 4. Болезни пищеварительной	39-60	10	20	4-10	5-20	
системы	39-00	10	20	4-10	3-20	
Модуль 5. Болезни мочевой системы	21-40	6	8	2-6	5-20	
Итого за 9 семестр:	60-100	16	28	6-16	10-20	
Модуль 6. Болезни нервной системы	20-33	3	4	3-6	10-20	
Модуль 7. Болезни обмена веществ	19-32	4	2	3-6	10-20	
Модуль 8. Болезни молодняка	21-35	3	5	3-7	10-20	
Итого за 10 семестр:	60-100	10	11	9-19	30-60	

Шкала оценок

Менее 60 баллов - оценка "неудовлетворительно"

60 - 75 балла - оценка "удовлетворительно"

76 - 85 балла - оценка "хорошо"

86 - 100 балла - оценка "отлично"

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

Для лекционных занятий:

Аудитория 2-48 -стационарный мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E, стационарный экран; компьютер Celeron 3000, доска аудиторная для написания мелом. мебель: моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными скамьями)

Аудитория 1-113 - переносное мультмедийное оборудование: проектор NEC, экран, ноутбук Asus; стол демонстрационный; стойка-кафедра; подставка под TCO; столы аудиторные двухместные шт., стулья.

Аудитория 1-35 стационарный мультимедийный проектор Mitsubishi; стационарный экран; компьютер Cel 3000 «Samung»; доска аудиторная для написания мелом (1000х3000 мм); стол демонстрационный; стойка-кафедра; стол лектора; стул-

кресло; подставка под ТСО; мебель: моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными скамьями)

Для лабораторных/практических занятий:

Аудитория 1-12 - столы, стулья, учебная доска, плакаты, стенды, модели, макеты, животные для проведения лабораторных занятий.

СРС: Аудитория 2-19а, 1-06 — библиотека - компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья, учебно-методическая литература

Компьютеры Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, столы, стулья, учебно-методические аудио- и видеоматериалы, учебно-методическая литература

Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

Меж кафедральный стационар (козы, коровы, кролики, сабаки).

Учебное хозяйство «Миндерлинское», ветеринарная клиника «Вита» Красноярского ГАУ

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.1. Методические рекомендации для обучающихся

На занятиях проводятся дискуссии по обсуждаемым темам. В целях отработки навыков общения с владельцами животных возможно посещение амбулаторного приема в учебно-научном центре ветеринарной медицины «Вита» и сбор анамнеза у владельцев животных.

# 9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помошь:
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Таблица 10.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Категории студентов	Формы

С нарушение слуха	в печатной форме;			
	форме электронного документа;			
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных			
	шрифтом;			
	в форме электронного документа;			
	в форме аудиофайла;			
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;			
аппарата	в форме электронного документа;			
	в форме аудиофайла.			

освоении дисциплины инвалидами И лицами ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под формы индивидуальной работой подразумевается взаимодействия две учебная работа преподавателем: индивидуальная (консультации), дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала: Петрова Э.А. канд. ветерин. наук.

### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины **«Внутренние незаразные болезни»** доцента кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных Петровой Э.А.

Дисциплина «Внутренние незаразные болезни» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по специальности 36.05.01-Ветеринария. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных» и предназначена для студентов 4-5курсов ИПБиВМ заочной формы обучения.

Дисциплина «Внутренние незаразные болезни» изучает вопросы этиологии и патогенеза незаразных болезней, современные методы диагностики, эффективные методы и способы лечения больных животных, принципы составления планов профилактики незаразных болезней, что в совокупности способствует воспитанию будущих специалистов.

В рабочей программе подробно дается цель и содержание материала для проведения лекций, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Лекционный и лабораторный курс нацелен на формирование профессиональных компетенций, заключающихся в приобретении теоретических и практических навыков студентами.

Дисциплина «Внутренние незаразные болезни» состоит из 8 календарных модулей, которые включают в себя курс лекционных, лабораторных занятий и самостоятельную работу студентов. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Виды контроля, предусмотренной программой дисциплины, являются следующие: текущий контроль успеваемости виде тестирования и промежуточный в форме зачета, дифференциального зачета, экзамена и курсовой работы.

Исходя из вышесказанного, данная рабочая программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования и может быть использована для организации лекционных и лабораторных занятий, а также для самостоятельной работы студентов 4-5 курса ИПБиВМ очной формы обучения по специальности 36.05.01 — Ветеринария.

Главный ветеринарный врач клиники «Панацея»

