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

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность <u>36.05.01 – «Ветеринария»</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Болезни продуктивных животных

Kypc: 4-5

Семестры: 8, 9,10

Форма обучения: очное

Квалификация: Ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Составители: <u>Петрова Э.А., канд. вет. наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)				
	«15» _	03	2025 г.	
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлен 36.01.05- Ветеринария (приказ Министерства образования и нау профессиональным стандартом «Ветеринарный врач» (приказ М защиты РФ № 574н от 23.08.2018) и примерной программы по хирургия».	уки РФ Ј инистеро	№ 974 о ства тру,	т 22.09.2017 г. да и социально). Й
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7	«24»	03	_ 2025 г.	
Зав. кафедройСмолин С.Г., д-р. биол. наук, профе (ФИО, ученая степень, ученое звание)	ессор			
	«24» _	03	2025 г.	
Лист согласования рабочей программы				
Программа принята методической комиссией института ветеринарной медицины протокол № 7				И
Председатель методической комиссии Турицына Е. Г., д-р. вет. (ФИО, ученая степен	. наук, до ь, ученое зва	<u>оцент</u> ние)		
	«25»	_03	_ 2025 г.	

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профессор

«25» ____03___ 2025 г.

Заведующие кафедрами: Смолин С.Г., д-р биол наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25»___ 03____ 2025 г.

<u>Коленчукова О.А. д-р. биолог. наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» ___03___ 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	3
1.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ГАТАМИ 4
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	10 12 22 ки к
работы,	ена.
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	27
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	
6.1. Карта обеспеченности литературой	.27
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	31
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 31
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	32
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
возможностями здоровья	
протокол изменений рпл	21

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 (8 семестр), зачет с оценкой (9 семестр), экзамена и курсовой работы (10 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

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», «Ветеринарная фармакология, токсикология», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», «Ветеринарная микробиология и микология», «Ветеринарная вирусология и биотехнология», «Клиническая диагностика».

Лабораторные занятия проводятся в учебных аудиториях ИПБиВМ, на базе ветеринарной клиники «ВИТА» Красноярского ГАУ, учебного хозяйства «Миндерлинское», УСК «Коневодства» Красноярского ГАУ; ветеринарные клиники г. Красноярска.

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.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

~-		ступьтатов обучения по днецинатине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ИД-1 Существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджментных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей ИД-2 Проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах ИД-3 Навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска	Знать: условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии. Уметь: анализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска
ПК-3	ИД-1 Значение социально-	Знать:
Способен разрабатывать	хозяйственных, природных и	закономерности, строение и принцип работы основных отделов
алгоритмы терапии при	антропогенных факторов риска,	нервной системы; основные и специальные методы клинического
инфекционных,	определяющих инфекционную,	исследования животных с заболеванием нервной системы;
паразитарных и	инвазионную и незаразную патологию	современные методы диагностики неврологических больных
неинфекционных	животных, включая акушерско-	животных; эффективные методы и способы лечения больных
заболеваниях, осуществлять	гинекологические заболевания;	животных; дифференциальные признаки заболеваний.

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

эффективные средства методы лечения, диагностики и профилактики болезней; методы оценки радиационной обстановки: профилактические мероприятия ПО предотвращению зоонозов; асептики метолы антисептики, современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации карантинных при мероприятиях.

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

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

Уметь: применять методические приемы по определению определенных показателей микроклимата с помощью специальных приборов; правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных; проводить клинический осмотр и клиническое обследование интерпретировать результаты животных; обследования, поставить клинический диагноз, наметить объем дополнительных исследований ДЛЯ уточнения диагноза: осуществлять алгоритм выбора медикаментозной немедикаментозной терапии пациентам.

Владеть: знаниями об основных физических, химических и биологических законах и их использовании в ветеринарии; навыками работы на лабораторном оборудовании; 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

	Трудоемк	ость			
Вид учебной работы	зач.	W0.0	по семестрам		
	ед.	час.	№8	№9	№ 10
Общая трудоемкость					
дисциплины	10,0	360	72	108	180
по учебному плану					
Контактная работа	4,5/2,3	164/84	54/34	50/26	60/24
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	1,5/1.1	54/40	18/16	12/12	24/12
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	3,0/1,2	110/44	36/18	38/14	36/12
Самостоятельная работа (СРС)	4,5	160	18	58	84
в том числе:					
курсовая работа (проект)					36
самостоятельное изучение тем и разделов			7	37	36
самоподготовка к текущему контролю знаний			2	12	12
подготовка к зачету			9	9	
Подготовка и сдача экзамена	1,0	36			36
Вид контроля:			зачет	зачет с оценкой	экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторна	
единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	я работа (СРС)	
Модуль 1. Общая терапия и профилактика внутренних болезней животных	52	14	28	10	
Модульная единица 1.1. Общая профилактика внутренних болезней животных. Диспансеризация	8	2	2	4	
Модульная единица 1.2. Методы и средства терапии	44	12	26	6	
Модуль 2. Болезни сердечно-сосудистой системы	20	4	8	8	
Модульная единица 2.1. Болезни сердца	14	2	8	4	

модулей и модульных единиц дисциплины часов на модуль работа лици лици лици лици лици лици лици лиц	ЛЗ/ПЗ/С - 12 8	я работа (СРС) 4 24 8
Модульная единица 2.2. Болезни кровеносных сосудов 6 2 Модуль 3. Болезни дыхательной системы 42 6 Модульная единица 3.1. Болезни верхних дыхательных путей и бронхов 10 2	12	24
сосудов 0 2 Модуль 3. Болезни дыхательной системы 42 6 Модульная единица 3.1. Болезни верхних дыхательных путей и бронхов 10 2	12	24
Модуль 3. Болезни дыхательной системы 42 6 Модульная единица 3.1. Болезни верхних дыхательных путей и бронхов 10 2		
Модульная единица 3.1. Болезни верхних дыхательных путей и бронхов 10 2		
дыхательных путей и бронхов	8	8
	8	1
Модульная единица 3.2. Болезни легких 18 2		8
Модульная единица3. 3. Болезни плевры 14 2	4	8
Модуль 4. Болезни пищеварительной системы 66 6	26	34
Модульная единица 4.1. Болезни ротовой полости, глотки и пищевода -	4	8
Модульная единица 4.2. Болезни преджелудков 18 2	8	8
Модульная одинија 43 Болезни желулуз и		
кишечника	4	10
Модульная единица 4.4. Болезни печени и до	10	8
орюшины 20 2	10	o
Модуль 5. Болезни мочевой системы 34 6	10	20
Модульная единица 5. 1. Болезни почек 18 4	6	10
Модульная единия 5.2 Болезни моневого		
пузыря	4	10
Модуль 6. Болезни нервной системы 34 4	8	20
<i>Модульная единица 6.1.</i> Морфологические до 2	6	10
Модульная единица 6.2. Функциональные 14 2	2	10
Модуль 7. Болезни обмена веществ 40 8	8	24
Модульная единица 7.1. Болезни обмена веществ	0	27
углеводного, жирового, белкового 12 4	-	8
Модульная единица 7.2. Нарушение минерального обмена веществ 18 4	6	8
Модульная единица 7.3. Гиповитаминозы 10 -	2	8
Модуль 8. Болезни молодняка 36 6	10	20
Модульная единица 8.1. Болезни новорожденных 10 2	4	4
Модульная единица 8.2. Болезни органов грудной 4 -	_	4
полости		
<i>Модульная единица 8.3.</i> Болезни органов 6 -	2	6
Модульная единица 8.4. Болезни обмена веществ 14 4	4	6
Итого по модулям 324 54	110	160
Подготовка и сдача экзамена 36		
ИТОГО 360		

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общая терапия и профилактика внутренних болезней животных

Mодульная 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 Методы терапии (диетотерапия, физиотерапия, интенсивная). фармакотерапия, терапия биопрепаратами, оперативно-хирургическая терапия). Разновидности методов по действию лечебного фактора (этиотропная, патогенетическая, регулирующая нервнотрофические функции, неспецифическая стимулирующая терапия). Разновидности физиотерапии: механотерапия, гидротерапия, термотерапия, светотерапия, 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, гнойнонекротическая). 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	NG	Вид ¹	Кол-
единицы дисциплины	№ и тема лекции	контрольного мероприятия	во Часов
Модуль 1. Общая терапия	Модуль 1. Общая терапия и профилактика внутренних болезней		14
Модульная единица 1.2. Методы и средства терапии	Лекция №1. Диспансеризация. Основные методы и принципы.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
	Лекция № 2. Средства терапии. Методы терапии. Классификация. Этиотропная терапия.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
	Лекция № 3,4 Патогенетическая терапия. Классификация. Неспецифическая стимулирующая терапия.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Лекция№5,6. Физиотерапия и физиопрофилактика. Фототерапия. / <i>Презентация</i>	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4/2

_

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во Часов
	Лекция №7. Физиотерапия и физиопрофилактика. Электролечение. / <i>Презентация</i>	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
Модуль 2. Болезни сердеч	ино-сосудистой системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модульная единица 2.1. Болезни сердца	Лекция № 8. Болезни миокарда. Классификация. Миокардиты и моикардиодистрофии. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика, методы лечения. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
Модульная единица 2.2. Болезни кровеносных сосудов	Лекция № 9. Болезни сосудов. Анатомофизиологические особенности, классификация. Болезни вен и артерий. Тромбофлебит, атеросклероз Определение, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модуль 3. Болезни легочі	ной системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	6
Модульная единица 3. 1. Болезни верхних дыхательных путей и бронхов	Лекция № 10 Болезни бронхов. Классификация. Бронхиты Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика, методы лечения. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
Модульная единица3. 2. Болезни легких	Лекция № 11 Анатомо-физиологические особенности легких. Эмфизема легких. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
Модульная единица 3.3. Болезни плевры	Лекция № 12. Анатомо-физиологические особенности строения плевры. Плевриты. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
Модуль 4. Болезни пищев	зарительной системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	6

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во Часов
Модульная единица 4.2. Болезни преджелудков	Лекция № 13. Анатомо-физиологические особенности преджелудков. Атония и гипотония преджелудков. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модульная единица 4. 3. Болезни желудка и кишечника	Лекция № 14. Анатомо-физиологические особенности. Болезни желудка. Классификация. Гастриты, гастроэнтериты определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модульная единица 4.4. Болезни печени и брюшины	Лекция № 15. Анатомо-физиологические особенности печени. Болезни печени. Классификация. Гепатиты и гепатозы определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
Модуль 5. Болезни мочев	ой системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	6
Модульная единица 5.1. Болезни почек	Лекция № 16. Болезни почек. Анатомо-физиологические особенности строения почек, синдромы, классификация. Нефриты. Определение, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
	Лекция № 17. Нефрозы. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модульная единица 5.2. Болезни мочевого пузыря	Лекция № 18. Болезни мочевого пузыря. Классификация. Циститы. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
Модуль 6. Болезни нервн	ой системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во Часов
Модульная единица 6.1. Морфологические болезни нервной системы	Лекция № 19. Гиперемия и анемия головного мозга определение, классификация, этиопатогенез, симптоматика, диагностика и лечение. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
Модульная единица 6.2. Функциональные болезни нервной системы	Лекция № 20. Стресс- определение, классификация, этиопатогенез, симптоматика, диагностика и лечение.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модуль 7. Болезни обмен	а веществ и эндокринной системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	8
Модульная единица 7.1. Болезни обмена веществ углеводного, жирового, белкового	Лекция № 21. Кетоз крупного рогатого скота. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения/ <i>Презентация</i> .	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
	Лекция № 22. Миоглобинурия. Определение, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика, методы лечения.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модульная единица 7.2. Нарушение минерального обмена веществ	Лекция № 23. Гипомагниемия. Определеие, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и лечение.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
	Лекция № 24. Гипокобальтоз, гипокупороз. Определеие, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и лечение.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модуль 8. Болезни молод	няка	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	6
Модульная единица 8.1. Болезни новорожденных	Лекция № 25. Диспепсии Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
Модульная единица 8.4. Болезни обмена веществ	Лекция № 26. Миопатия. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и лечение.	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол- во Часов
	Лекция № 27. Энзоотическая атаксия ягнят. Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и лечение. / Презентация	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2/2
	Итого		54

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во Часов
Модуль 1. Общая те болезней	рапия и профилактика внутренних	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	28
Модульная единица 1.1. Общая профилактика внутренних болезней животных. Диспансеризация	Занятие№ 1 Диспансеризация. Определение. Задачи. Основные принципы и методы проведения диспансеризации. /Работа в малых группах на животных (*)	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модульная единица 1.2. Методы и средства терапии	Занятие№ 2,3 Способы введения лекарственных веществ в организм животных. Энтеральные пути введенения л.п. (рег оѕ, ректально, зондирование). / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие№ 4. Способы введения лекарственных веществ в организм животных. Парентеральные пути введенения л.п (подкожно, внутримышечно,	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2

_

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во Часов
	внутривенно, внутрибрюшинно). / Работа в малых группах на животных		
	Занятие№ 5,6 Способы введения лекарственных веществ в организм животных. Прокол рубца, книжки, слепой кишки, ободочной кишки. / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие№ 7 Способы введения лекарственных веществ в организм животных. Плевроцентез, перикардиоцентез, трахиоцентез. / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
	Занятие№ 8,9 Способы введения лекарственных веществ в организм животных. Ингаляции, аэрозолетерапия, зондирование трахеи. / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие№ 10 Новокаиновые блокады. Механизм действия. Показания, противопоказания / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие№ 11,12 Новокаиновые блокады при патологии органов грудной полости. Техника выполнения. / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие№ 13,14 Новокаиновые блокады при патологиии органов брюшной полости. Техника выполнения. / Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модуль 2. Болезни серд	ечно-сосудистой системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	8

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во Часов
Модульная единица 2.1. Болезни сердца	Занятие № 15,16 Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками перикардита. Разбор дифференциальных признаков перикарда и миокардитов. Современные методы лечения больных животных и профилактика. / Решение задач. Работа в малых группах на животных(*)	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие № 17,18. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками эндокардита. Пороки сердца Современные методы лечения. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модуль 3. Болезни дыха	ательной системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	12
Модульная единица 3.2. Болезни легких	Занятие № 19,20. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками пневмонии. Разбор дифференциальных признаков пневмонии. Современные методы лечения больных животных и профилактика. / Решение задач. Работа в малых группах на животных(*)	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие № 21,22. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками отека легких. Разбор дифференциальных признаков. Современные методы лечения больных животных и профилактика. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модульная единица 3.3. Болезни плевры	Занятие № 23,24. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками патологии плевры. Разбор дифференциальных признаков пневматоракса. Современные методы лечения больных животных и профилактика. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модуль 4. Болезни пищ	еварительной системы	Тестирование, зачет, зачет с	26

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия оценкой, экзамен	Кол-во Часов
Модульная единица 4.1. Болезни ротовой полости, глотки и пищевода	Занятие № 25,26. Анатомо-физиологические особенности. Синдромы, классификация. Фарингиты и эзофагиты. Определение, этиология, патогенез, симптоматика, диагностика и методы лечения/ Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модульная единица 4.2. Болезни преджелудков	Занятие № 27,28 Анатомо-физиологические особенности рубца. Болезни рубца. Тимпания рубца Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика Ацидоз рубца Определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие № 29,30 Анатомо-физиологические особенности сетки и книжки. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками ретикулита, ретикулоперитонита. Дифференциальнодиагностические признаки. Современные принципы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модульная единица 4.3. Болезни желудка и кишечника	Занятие № 31,32 Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками патологии желудка Дифференциальные признаки гастритов и язвенной болезни желудка, лабораторные методы исследования. Современные принципы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модульная единица 4.4. Болезни печени и брюшины	Занятие № 33,34 Анатомо-физиологические особенности строения печени. Основные синдромы и симптомы болезней печени. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во Часов
дисциплины	Занятие № 35,36. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками болезни печени Дифференциальные признаки и лабораторные методы исследования. Современные методы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие № 37. Циррозы определение, классификация, этиология, патогенез, симптоматика, лечение и профилактика. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модуль 5. Болезни моче	евой системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	10
<i>Модульная единица 5.1.</i> Болезни почек	Занятие № 38,39 Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками патологии почек. Дифференциальные признаки нефрита и пиелонефрита. Современные методы лечения больных животных и профилактика. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие № 40 УЗИ и рентгенологические исследования при патологии почек. Современные методы лечения больных животных и профилактика. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модульная единица 5.2. Болезни мочевого пузыря	Занятие № 41,42. 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, зачет с оценкой, экзамен	4
Модуль 6. Болезни нерв	вной системы	Тестирование, зачет, зачет с	8

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия оценкой, экзамен	Кол-во Часов
Модульная единица 6.1. Морфологические болезни нервной системы	Занятие № 43. Анатомо-физиологические особенности строения нервной системы. Основные синдромы и симптомы нервной системы. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
	Занятие № 44, 45. Менингоэнцефалиты,-миелиты. Дифференциально-диагностические признаки.Современные методы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модульная единица 6.2. Функцианальные болезни нервной системы	Занятие № 46. Функцианальные болезни нервной системы. Классификация. Клиниколабораторные исследования больных животных с признаками эпилепсии. Современные методы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модуль 7. Болезни обмо	ена веществ и эндокринной системы	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	8
Модульная единица 7.2. Нарушение минерального обмена веществ	Занятие № 47,48. Остеодистрофии. Послеродовая гиперкальциемия. Классификация. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками нарушения минерального обмена. Современные методы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
	Занятие № 49 Недостаток йода в организме животных Классификация. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками нарушения минерального обмена. Современные методы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модульная единица 7.3. Гиповитаминозы	Занятие № 50 Гиповитаминозы гр. В.	Тестирование, зачет, зачет с	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во Часов
	Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками нарушения минерального обмена. Современные методы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	оценкой, экзамен	
Модуль 8. Болезни моло	одняка	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	10
Модульная единица 8.1. Болезни новорожденных	Занятие № 51,52 Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками диареи. Дифференциальные признаки. Современные методы лечения больных животных с признаками диспепсии. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	4
Модульная единица 8.3. Болезни органов брюшной полости.	Занятие № 53. Клинико-лабораторные исследования больных животных с признаками панкреатита. Дифференциальные признаки. Современные методы лечения больных животных. / Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет, зачет с оценкой, экзамен	2
Модульная единица 8.4. Болезни обмена веществ	Занятие № 54,55. 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, зачет с оценкой, экзамен	4
Итого		l	110

^{(* -} 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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	Модуль 1. Общая терапия и пр	офилактика внутренних болезней животных	4
1	Модульная единица 1.1.	 Принципы терапии Общая профилактика внутренних болезней животных Диспансеризация 	1
2	Модульная единица 1.2.	 Тканевая терапия Гистолизатотерапия Заместительная терапия Новокаиновые блокады Терапия регулирующая нейротрофические функции Энтеральные пути введения лекарственных средств Парентеральные пути введения лекарственных средств Физиотерапия 	2
3	Подготовка к тестированию		1
	Модуль 2	. Болезни сердца и сосудов	5
4	Модульная единица 2.1.	 Кардиомегалия Болезни миокарда Болезни перикарда Болезни эндокарда 	2
5	Модульная единица 2.2.	 Атеросклероз Тромбофлебиты Тромбоз сосудов 	2
6	Подготовка к тестированию		1
7	Подготовка к зачету		9
		олезни дыхательной системы	24
8	Модульная единица 3.1.	 Риниты Синуситы Трахеиты Бронхиты 	6
9	Модульная единица 3.2.	 Гиперемия и отек легких Гангрена легких Пневмонии Эмфизема легких 	6

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
10	Модульная единица 3.3.	 Гидраторакс Пневмоторакс Плевриты 	6
11	Подготовка к тестированик		6
10	•	езни пищеварительной системы	25
12	Модульная единица 4.1.	 Стоматиты Фарингиты Эзофагиты 	4
13	Модульная единица 4.2.	 Тимпания рубца Ацидоз., алкалоз рубца Парез рубца Паракератоз рубца Засорение книжки Ретикулит 	6
14	Модульная единица 4.3.	 Гастриты Гастроэнтерты Энтероколиты Илиусы 	4
15	Модульная единица 4.4.	 Холецестит Желчекаменная болезнь Гепатиты Гепатозы Цирроз печени Перитонит Асцит 	5
16	Подготовка к тестированию		6
17	Подготовка к зачету с оценкой		9
		Болезни мочевой системы.	11
18	Модульная единица 5.1.	 Нефрозы Нефриты Пиелонефриты 	4
19	Модульная единица 5.2.	 Циститы Спазм мочевого пузыря Парез мочевого пузыря Улорлитиаз 	4
20	Подготовка к тестированию		3
	-	Болезни нервной системы	11
21	Модульная единица 6.1.	 Гидроцефалия Тепловой и солнечный удар Анемия и гиперемия головного мозга Менингиты Миелиты Парезы и параличи 	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
22	Модульная единица 6.2.	 Эклампсия Неврозы Эпилепсии Стрессы 	4
23	Подготовка к тестированию		3
2.4		7. Болезни обмена веществ	15
24	Модульная единица 7.1.	 Миоглобинурия Кетоз Ожирение Кахексия 	4
25	Модульная единица 7.2.	 Гипоупороз Гипокобальтоз Уровская болезнь Остеодистрофия Подагра Пеллагра Коллагеноз 	4
26	Модульная единица 7.3.	 Гиповитаминоз-С Гиповитаминоз-гр.В Гиповитаминоз-К Гиповитаминоз-РР Гиповитаминоз-А 	4
27	Подготовка к тестированию		3
		ь 8. Болезни молодняка	11
28	Модульная единица 8.1.	1.Гипотрофия 2.Гипогликимия 3. Диспепсия 4. Молозивный токсикоз 5. Казеино-безоарная болезнь	2
29	Модульная единица 8.2.	 Бронхопневмония Бронхиты Плевриты Синуситы Риниты Ларингиты 	2
30	Модульная единица 8.3.	 Стоматиты Панкреатиты Гепатиты Гепатозы Тимпания 	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
31	Модульная единица 8.4.	 Паракертоз Энзоотическая атаксия ягнят Зобная болезнь Гиповитаминозы Гипокобальтоз Рахит Миопатия 	2
32	Подготовка к тестированию		3
33	Подготовка к курсовой работе		36
	ВСЕГО		160

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 лечения при травматическом ретикуло-перитоните крупного рогатого скота.	1,2,3,4,5,6
2	Этиология, диагностика и профилактика кетоза коров в АО «»	
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 АО «»	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
11	Этиология, лечение и профилактика кетоза у коров в AO «»	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 AO «»	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)
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 АО «».	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	Терапевтическая эффективность различных методов лечения хронических бронхитов у лошадей.	1,2,3,4,5,6

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ОПК-6	1-27	1-55	1-33	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. http://www.vetlib.ru Ветеринарная онлайн библиотека.
- 2. http://www.ccenter.msk.ru Научно-производственное объединение (НПО) «Крисмас-Центр».
- 3. http://www.agroportal.ru АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.
- 4. http://www.edu.ru Российское образование. Федеральный портал.
- 5. www.orelsau.ru Электронно-библиотечная система (ЭБС) Изд-ва «Лань»
- 6. http://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека.
- 7. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека.
- 8. http://ru.wikipedia.org Википедия.
- 9. Информационно-справочные: ветеринарные энциклопедии, справочнки, гематологические и другие атласы; лаборатории ИНИИЦ.
- 10. Agro Web России БД для сбора и представления информации по сельскохозяйственным учреждениям и научным учреждениям аграрного профиля.

- 11. БД AGRICOLA международная база данных на сайте Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки РАСХН.
- 12. БД «AGROS» крупнейшая документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений).
- 13. «Агроакадемсеть» базы данных РАСХН.

6.3. Программное обеспечение

- 1.Microsoft Word 2010
- 2.Microsoft Excel 2010
- 3. Microsoft PowerPoint 2007/2010
- 4. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla
- 5/ Moodle 33.5.6 а (система электронного дистанционного образования).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Вутренние незаразные болезни, акушерства и физиологии с-х ж-ных</u> Направление подготовки <u>36.05.01</u> Дисциплина <u>Внутренние незаразные болезни</u>

Вид занятий	аименование	pbi	Издательство	ИЯ	Вид	тэдапил	Место	Viene de la constant	еобходи-мое	чество вузе
Вид за	Гаимен	Авторы	Издаг	Год Издания	Печ.	Элек тр.	Библ.	Каф.	leo6xo	соличество кз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
		Осног	вная							
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Клиническая диагностика внутренних бо лезней 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.l anbook.co m/ book/202
Лекции, лабораторные занятия и СРС	Практикум по внутренним болезням		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	_ `	Кондрахин И.П. и др.	М.: Колос	2003	+		+			20

Лекции, лабораторные занятия и СРС	L.	В. С. Старченков и др	Санкт- Петербург: СпецЛит,	2006	+		+		3
		Дополни	гельная	1		I		1	II.
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	СПб. : Лань	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	=	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, лабораторные занятия и СРС	Пути и способы введения лекарственных средств в организм животных	Петрова Э.А.	Красноярск: КрасГАУ,	2019		+			Ирбис 64+

Директор научной библиотеки Красноярского ГАУ Р.А. Зорина

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 модульных	Всего	Контактная		Проверка знаний		
единиц дисциплины	баллов на	работа				
	модуль	Л	П3	Текущая	Тестирова	
				работа	ние	
1. Общая терапия и профилактика	30-42	4	19	2-4	5-15	
внутренних болезней животных	30-42	†	17	2-4	5-15	
2. Болезни сердечно-сосудистой	14-28	2	5	2-6	5-15	
системы	14-20	4	3	2-0	5-15	
Модуль 3. Заболевания периферической	16-30	3	6	2-6	5-15	
нервной системы	10-30	3	U	2-0	3-13	
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 материально-техническое 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 помощь:
- 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.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. 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		

Прог	рамму	разработа	ала:
	5 5555		

Э.А. Петрова, к.в.н.

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 очной 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»

