Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 15.07.2023 16:13:50 Уникальный программный ключ:

5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6



Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни»

для подготовки бакалавров

Направление: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направленность: «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2022

Курс 3 Семестр 6

В рабочую программу на 2022 год начала подготовки вносятся следующие изменения:

 в цели освоения дисциплины отражена актуальность использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов;

 в таблице 1 для компетенции ОПК-1.2 изменены индикаторы сформированности компетенции («знать», «уметь», «владеть») обучающегося;

 в п. 4.2 «Содержание дисциплины» в перечне рассматриваемых вопросов отражено использование цифровых инструментов и технологий

		del	/			19/2/	
Разработчик(и):	доцент,	Обужава	M.E.,		доцент,		
,преподаватель		«	19 08	was 202	2 _E	/	
преподаватель Рабочая програмя — изертения Завелующий кафа	ма пересмо <i>ееог</i>	грена и одо прот	брена на гокол №	заседани	и кафедры г Д2» авт	Cerefu	office.
	едрой	ply		_ Дюльг	ер Г.П.	1	
Зав. выпускаюц	цей кафед	рой ветер	инарной	медици	ны Дюлы	гер Г.П., д	октор
ветеринарных на	аук, проф.	- Oh	1	(LES) as	rycore	202 <u>Z</u> F+	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни» сформировать высококвалифицированных бакалавров-профессионалов, способных проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения, не допускать возникновения паразитарных болезней, оценивать качество и безопасность сырья и продукции больных животных, совершенствовать методы диагностики, профилактики и ликвидации инвазионных болезней животных на различных объектах в том числе с применением различных цифровых технологий и инструментов, исследования состава и свойств биологических материалов при различных заболеваниях, использования лабораторных алгоритмов при различных формах патологии.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содоржанио	Индикаторы компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п/п	тенции	Содержание компетенции (или её части)	тенций ¹ (для 3++)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных, качества продукции животноводства и растениеводства	Порядок сбора и анализа анамнестических данных, проб сырья животного происхождения, в том числе с применением современных цифровых инструментов (системы электронных медицинских карт животных, программ для дифференциальной диагностики и принятия решений, веб-сайтов и специализированных приложений для работы в лаборатории и др.)	Проводить лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных, качества продукции животноводства, в том числе посредством электронных ресурсов, специализированных веб-сайтов	Методами проведения лабораторных и функциональных исследований сырья и продуктов животного происхождения, в том числе навыками обработки и интерпре-	

4.2 Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы общей паразитологии

Тема 1. Биологические основы паразитологии

Методы диагностики в ветеринарной паразитологии. Использование современных цифровых инструментов и технологий для сбора и хранения информации о лабораторных пробах)

Тема 2. Инвазионные (паразитарные) болезни

Планирование противопаразитарных мероприятий. Санитарнопрофилактические мероприятия. Использование современных цифровых инструментов и технологий для сбора и хранения информации о лабораторных пробах)



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии Кафедра ветеринарной медицины

УТВЕРЖДАЮ: Директор института зоотехнии и биологии Ю.А. Юлдашбаев состемен 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13 «Паразитарные болезни»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Направленность (профиль): «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Курс 3 Семестр 6

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

~

Москва, 2021

Разработчики: Обухова М.Е., к.б.н., доцент
Латынина Е.С., ассистент // // // // // (ФПО, ученая степень, ученое звание)
(ФПО, ученая степень, ученое знаине) «95» ивнуст 2024 г.
Рецензент: Маннапов А.Г., д.б.н., проф. <i>Минук</i>
«L6» <u>abyon</u> 20 <u>24</u> r.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП по на правлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и учеб ного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры ветеринарной медицины протокол № Дот «Д» _ GF_20Дг.
Зав. кафедрой Дюльгер Г.П., д.в.н., профессор Дил
«AS» OF 204/r.
Согласовано:
Председатель учебно-методической
Османян А.К., д.сх.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
прот. NOP om «16» 09 202/г.
Заведующий выпускающей кафедрой
ветелиналной мелицины
Дюльгер Г.П., д.в.н., профессор
<u>Дюльгер Г.П., д.в.н., профессор</u> <u>Ум.</u> (подпись) (водинсь) 20 1/г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ Супиова Л.В.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
ОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОГРАММЫ	
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГ ПРОГРАММЫ	Й
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
ПО СЕМЕСТРАМ	9 15
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	28
НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	30
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	35
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	35 35
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	36
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	36
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	36
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИ ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	ИБКА!
Виды и формы отработки пропущенных занятийОшибка! Закладка не определ	ЕНА.
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНІ ДИСЦИПЛИНЕ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛІ	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни» для подготовки бакалавра по направлению 36.03.01 «Ветеринарносанитарная экспертиза» направленности «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Цель освоения дисциплины: сформировать высококвалифицированных бакалавров-профессионалов, способных проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения, не допускать возникновения паразитарных болезней, оценивать качество и безопасность сырья и продукции больных животных, совершенствовать методы диагностики, профилактики и ликвидации инвазионных болезней животных на различных объектах.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

Краткое содержание дисциплины: Основы общей паразитологии. Инвазионные болезни, передающиеся человеку через продукты убоя животных. Инвазионные болезни животных, встречающихся у человека, но не передающиеся через продукты убоя. Инвазионные болезни, присущие только животным.

Общая трудоемкость дисциплины: 252/7 часы/зач. ед.

Промежуточный контроль: зачет и экзамен

Преподаватели: Обухова М.Е., к.б.н., доцент; Латынина Е.С., ассистент.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Паразитарные болезни» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в осуществлении лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также в проведении профилактических мероприятий, позволяющих обеспечить ветеринарно-санитарное благополучие поголовья животных и производство продукции высокого качества, свободной от паразитов и безопасной в ветеринарно-санитарном отношении.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Паразитарные болезни» включена в перечень дисциплин учебного плана обязательной части. Дисциплина «Паразитарные болезни» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП и Учебного плана по направлению: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Паразитарные болезни» являются: «Анатомия животных», «Патологическая анатомия животных», «Животноводство», «Безопасность жизнедеятельности », «Основы физиологии», «Патологическая физиология животных», «Цитология, гистология и эмбриология», «Зоология», «Внутренние незаразные болезни».

Дисциплина «Паразитарные болезни» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Товароведение», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Стандартизация и подтверждение соответствия продукции животноводства», «Государственный ветеринарный надзор при импортеэкспорте».

Особенностью дисциплины «Паразитарные болезни» является комплексное изучение теоретических основ и приобретение прикладных профессиональных навыков современной диагностики инвазионных болезней, и производства продукции высокого качества и безопасной для потребителей, отвечающей требованиям действующих нормативных документов.

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

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 зач.ед. (252 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

№	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	тенций	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса, отбор образцов материала для проведения лабораторного биохимического и физического исследований	Знать технику безопасности и правила личной гигиены при исследовании сырья животного происхождения	Распознавать наличие пато- логического процесса, отби- рать образцы материала для проведения лабораторного биохимического и физиче- ского исследований	Методиками определения качества сырья и продуктов животного происхождения		
2.			ОПК-1.2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных, качества продукции животноводства и растениеводства	Порядок сбора и анализа анамнестических данных	проводить лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных, качества продукции животноводства и растениеводства	Методами проведения ла- бораторных и функцио- нальных исследований сы- рья и продуктов животного происхождения		
3.			Владеть практическими навыками по самостоя-	Классические методы исследования биологических материалов, получаемых от жи-	Выбирать необходимые методы исследования биологического материала, получае-	Методами исследования биологических материалов, получаемых от животных		

			тельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований, лабораторного определения биохимических и физических показателей биологических материалов и продуктов питания	вотных	мого от животных	
4.	ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 Знать уровни организации живой материи, знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию; знать основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; знать законы генетики, влияние генетических механизмов на рост, развитие животных, характер продуктивности, устойчивость к заболеваниям; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных	Знать уровни организации живой материи (паразитов), экологические особенности некоторых видов паразитов и результаты их воздействия на животных; особенности формирования иммунитета при паразитарных инвазиях	Определять вид паразитов по их морфологическим призна-кам, определять характер заболевания, передающегося через данного паразита и его влияние на организм хозяина	Методами определения видов паразитов
5.			ОПК-2.2 Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии и генетики в сельскохозяй-	Особенности влияния экологических факторов окружающей среды на течение паразитарных инвазий.	применять достижения современной паразитологии в целях профилактики инвазионных болезней	Методами профилактики инвазионных болезней продуктивных животных

6.	ОПК-6	Способен идентифицировать	ственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней ОПК-2.3 Владеть представлением о возникновении живых организмов, генетических характеристиках животных, уровнях организации живой материи, благоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты	Особенности филогенетического развития паразитарных организмов, морфологического строения паразитов в зависимости от воздействия на них экологических факторов	Анализировать результаты влияния благоприятных и неблагоприятных факторов окружающей среды на организм животных при паразитарных инвазиях Идентифицировать больных	Навыками наблюдения и сравнительного анализа морфологии и биологии паразитов, морфологического строения их личинок на всех этапах развития Методами идентификации
7.		опасность риска возникновения и распространения заболеваний раз- личной этиологии	Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих ин-	профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций	животных и применять в таких случаях план по предупреждению распространения инвазии	больных животных, методами выбора плана проведения профилактических мероприятий

		фекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб			
8.		ОПК-6.2 Уметь проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт живот- ных и продуктов живот- ного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	Какие лекарственные вещества при лечении животных при различных инвазиях могут длительное время оставаться в организме животных и влиять на качество продукции животного происхождения	Проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и подбирать лечебные средства, не влияющие на качество продукции животного происхождения	Методами контроля наличия запрещенных веществ в организме животных при различных инвазионных заболеваниях, и в продуктах животного происхождения
9.		ОПК-6.3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска	Необходимые меры профилактики риска попадания инвазированной продукции животного происхождения в реализацию населению	Идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний паразитарной этиологии	Методами предотвращения возникновения и распространения инвазионных заболеваний

 Таблица 2

 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	T	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	waa	В т.ч. по семестрам			
	час.	5	6		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	252				
1. Контактная работа:	102,65	50,25	52,4		
Аудиторная работа	-	-	-		
в том числе:					
лекции (Л)	36	16	20		
практические занятия (ПЗ)	64	34	30		
лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защи-	-		-		
ma)		-			
консультации перед экзаменом	2	-	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,65	0,25	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	124,75	93, 75	31		
реферат/эссе (подготовка)	-	-	-		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-	-		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-	-		
контрольная работа	-	-	-		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	-		6,4		
(проработка и повторение лекционного материала и ма-		02.75			
териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-		93,75			
раторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)					
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	-	24,6		
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	-	-	-		
3.e.	7	4	3		
Вид промежуточного контроля:		Зачет	Экзамен		

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

П		Аудиторная работа				Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Л	П3/С	ЛР	ПКР	рная работа СР
Раздел 1. Основы общей паразитологии	24	10	14	-	-	-
Раздел 2. Инвазионные болезни, передающиеся человеку через продукты убоя животных	26	6	20	-	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	93,75	-	-	-	-	93,75
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,25	-	-	-	0,25	-
Всего за 5 семестр	144	16	34	-	0,25	93,75
Раздел 3. Инвазионные болезни животных, встречающиеся у человека, но не передающиеся через продукты убоя	20	8	12	-	-	-
Раздел 4. Инвазионные болезни, присущие только животным	30	12	18	-	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	31	-	-	-	-	31
консультации перед экзаменом	2	-	-	-	2	_
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	-	-	-	0,4	-
Подготовка к экзамену	24,6	-	-	-	24,6	_
Всего за 6 семестр	108	20	30		27	31
Итого по дисциплине	252	36	64		27,25	124,75

Раздел 1. Основы общей паразитологии

Тема 1. Биологические основы паразитологии

Паразитология как наука. Место паразитологии в системе ветеринарных, медицинских и биологических дисциплин. История развития паразитологии.

Хозяева паразитов. Виды паразитов. Классификация паразитов и номенклатура инвазионных болезней. Воздействие паразита на организм хозяина. Локализация паразитов на организме хозяина.

Определение паразитизма. Типы взаимоотношений организмов. Влияние среды обитания на морфологию и биологию паразитов. Значение систематики в паразитологии.

Методы диагностики в ветеринарной паразитологии.

Тема 2. Инвазионные (паразитарные) болезни

Учение о паразитарных болезнях. Сущность инвазионных болезней. Предпосылки возникновения паразитарных болезней. Влияние окружающей среды и состояния организма на течение паразитарных болезней.

Планирование противопаразитарных мероприятий. Санитарно-профилактические мероприятия.

Тема 3. Общая характеристика паразитов животных

Введение в ветеринарную протозоологию, гельминтологию, арахноэнтомологию.

Контаминация окружающей среды. Развитие и выживание инвазионных стадий.

Систематика, морфология и биология простейших.

Систематика, морфология и биология гельминтов.

Систематика, морфология и биология насекомых.

Тема 4. Диагностическая паразитология

Правила сбора и подачи образцов для исследований.

Диагностические методы исследования.

Раздел 2. Инвазионные болезни, передающиеся человеку через продукты убоя животных

Тема 1. Трихинеллез

Характеристика трихинеллеза как болезни животных. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы. Правила отбора проб и техника приготовления срезов. Ветеринарно-санитарные мероприятия при трихинеллезе.

Тема 2. Цистицеркоз свиней и крупного рогатого скота

Цистицеркоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при цистицеркозе.

Диагностика цистицеркоза крупного рогатого скота.

Тема 3. Токсоплазмоз

Токсоплазмоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при токсоплазмозе.

Тема 4. Саркоцистоз

Саркоцистоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при саркоцистозе.

Тема 5. Спарганоз. Лингватулез

Спарганоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при спарганозе.

Лингватулез. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при лингватулезе.

Тема 6.

Описторхоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при описторхозе.

Клонорхоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при клонорхозе.

Дифиллоботриоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при дифиллоботриозе.

Тема 7.

Парагонимоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при парагонимозе.

Метагонимоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при метагонимозе.

Нанофиетоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при нанофиетозе.

Тема 8.

Гастродискоидоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при гастродискоидозе.

Гетерофиоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при гетерофиозе.

Нанофиетоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при нанофиетозе.

Тема 9.

Псевдамфистомоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при псевдамфистоматозе.

Анизакидоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при анизакидозе.

Диоктофимоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при диктиофимозе.

Ангиостронгилез. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при ангиостронгилезе.

Раздел 3. Инвазионные болезни животных, встречающиеся у человека, но не передающиеся через продукты убоя

Тема 1. Эхинококкоз

Эхинококкоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при эхинококкозе.

Тема 2. Фасииолез

Фасциолез. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при фасциолезе.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при обнаружении фасциолеза.

Тема 3. Дикроцелиоз

Дикроцелиоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при дикроцелиозе.

Тема 4. Трихомонозы

Трихомонозы. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при трихомонозах.

Тема 5. Ценуроз церебральный

Ценуроз церебральный. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при ценурозе церебральном.

Тема 6. Цистицеркоз тенуикольный

Цистицеркоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при цистицеркозе.

Раздел 4. Инвазионные болезни, присущие только животным

Тема 1. Протозойные болезни жвачных животных, гельминтозы, акарозы и энтомозы

Пироплазмидозы, кокцидиозы, мастигофорозы, болезни вызванные прокариотами. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при трематодозах, цестодозах, нематодозах.

Оводовые болезни, болезни, вызываемые стационарными эктопаразитами. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при саркоптоидозах, демодекозах.

Тема 2. Протозойные болезни непарнокопытных, гельминтозы, акарозы и энтомозы

Пироплазмидозы, мастигофорозы. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при пироплазмидозах и мастигофорозах.

Нематодозы. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при нематодозах.

Энтомозы и акарозы лошадей. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изме-

нения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы. Ветеринарно-санитарные мероприятия при энтомозах и акарозах лошадей.

Тема 3. Протозойные болезни свиней, гельминтозы, акарозы и энтомозы

Пироплазмидозы, кокцидиозы, мастигофорозы, цилиатозы, болезни вызванные прокариотами, акарозы и энтомозы свиней. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы. Ветеринарносанитарные мероприятия при нематодозах и акантоцефалезах

Тема 4. Протозойные болезни плотоядных, гельминтозы, акарозы и энтомозы

Пироплазмидозы, кокцидиозы, мастигофорозы. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Энтомозы и акарозы собак и кошек. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Гельминтозы: трематодозы, цестодозы, нематодозы. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы.

Тема 5. Протозойные болезни птиц и кроликов, гельминтозы, акарозы и энто- мозы

Эймериозы, мастигофорозы, болезни вызванные прокариотами. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы. Ветеринарно-санитарные мероприятия при эймериозах и мастигофорозах, болезнях, вызванных прокариотами.

Гельминтозы домашней птицы. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы. Ветеринарно-санитарные мероприятия при гельминтозах домашней птицы.

Тема 6. Протозойные болезни пчел и рыб, гельминтозы, акарозы и энтомозы

Цилиатозы, микроспоридиозы. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы. Ветеринарно-санитарные мероприятия при цилиатозах и микроспоридиозах.

Гельминтозы рыб. Возбудители болезней. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Лечение. Профилактика и меры борьбы. Ветеринарно-санитарные мероприятия при гельминтозах рыб.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4 **Содержание лекций /практических занятий и контрольные мероприятия**

No		№ и название лекций/ практиче-	Фор-	Вид кон-	Кол-
п/п	№ раздела	ских занятий	мируе	трольного	ВО
11/11	п раздела	CKIIX SUIMIIII	мые	мероприя-	ча-
			компе-	тия	сов
			тенции	III	СОВ
1.	Раздал 1 Основии	। бщей паразитологии	ОПК-1.1		24
1.	т аздел т. Основы о	ощен паразитологии	ОПК-1.2		24
			ОПК-1.3		
			ОПК-2.1		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3 ОПК-6.3		
	Тема 1.	Лекция №1	ОПК-0.3		2
	Биологические ос-	Паразитология как наука. Исто-	ОПК-2.2		_
	новы паразитоло-	рия развития паразитологии.	ОПК-2.3		
	гии	рия развития паразитологии. ПЗ №1	ОПК-2.1	Опрос	2
	1 1111	Классификация паразитов и но-	ОПК-2.1	Jiipo c	
		менклатура инвазионных болез-	ОПК-2.3		
		менклатура инвазионных оолез-			
		неи. Лекция №2	ОПК-2.1		2
		,	ОПК-2.1		2
		Определение паразитизма.	ОПК-2.3		
		ПЗ №2	ОПК-1.1	Опрос	2
		Методы диагностики в ветери-	ОПК-1.2		
		нарной паразитологии.	ОПК-1.3		
			ОПК-2.1 ОПК-2.2		
			ОПК-2.2		
			01Ht 2.5		
	Тема 2.	Лекция №3	ОПК-2.1		
	Инвазионные (па-	Учение о паразитарных болез-	ОПК-2.2		
	разитарные) бо-	нях.	ОПК-2.3		2
	лезни				
		ПЗ №3	ОПК-2.1	Опрос	
		Планирование противопарази-	ОПК-2.2		
		тарных мероприятий.	ОПК-2.3 ОПК-6.3		2
			01110-0.3		
	T	7	OHIC 2.1		
	Тема 3.	Лекция №4	ОПК-2.1 ОПК-2.3		2
	Общая характери-	Введение в ветеринарную прото-	O11K-2.3		
	стика паразитов	зоологию, гельминтологию,			
	животных	арахноэнтомологию.			
		ПЗ №4	ОПК-2.1	Опрос	2
			ОПК-2.1	Опрос	2
		Систематика, морфология и био-			
		логия простейших			

		ПЗ №5 Систематика, морфология и био- логия гельминтов.	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Опрос	2
		ПЗ №6 Систематика, морфология и био- логия насекомых.	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Опрос	2
	Тема 4. Диагностическая паразитология	Лекция №5 Диагностические методы исследования.	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3		2
		ПЗ №7 Правила сбора и подачи образцов для исследований.	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3		2
2.	Раздел 2. Инвазионные болезни, передающиеся человеку через продукты убоя животных				26
	Тема 1. Трихинеллез	Лекция №6 Трихинеллез и его значение в ветеринарно-санитарной экспертизе	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2		2
		ПЗ № 8 Правила отбора проб и техника приготовления срезов. Диагностика трихинеллеза	ОПК-0.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Опрос	2
	Тема 2. Цистицеркоз свиней и крупного рогатого скота	Лекция №7 Цистицеркоз свиней и крупного рогатого скота и его значение в ветеринарно-санитарной экспертизе	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3		2
		ПЗ № 9 Ветеринарно-санитарные мероприятия при цистицеркозе	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Опрос	2

		IID MAIA	ОПК-1.1	0	
		ПЗ №10	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2	Опрос,	
		Диагностика цистицеркоза	ОПК-1.2	контроль-	
		крупного рогатого скота	ОПК-6.1	ная работа	2
			ОПК-6.2	№ 1	
			ОПК-6.3		
	Тема 3.	Лекция №8	ОПК-1.1		
		·	ОПК-1.2		
	Токсоплазмоз	Токсоплазмоз и его значение в	ОПК-1.3		2
		ветеринарно-санитарной экспер-	ОПК-2.1		2
		тизе	ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-6.1		
			ОПК-6.2		
			ОПК-6.3		
		ПЗ № 11	ОПК-1.1	Опрос	
		Диагностика	ОПК-1.2	_	
		токсоплазмоза	ОПК-1.3		2
		TORGOTHIOGH	ОПК-6.1		_
			ОПК-6.2		
		TO 2010	ОПК-6.3		
	Тема 4.	ПЗ №12	ОПК-1.1	Опрос	
	Саркоцистоз	Диагностика	ОПК-1.2		
		Саркоцистоза.	ОПК-1.3		2
		•	ОПК-2.1 ОПК-2.2		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-6.2		
			ОПК-6.3		
	Тема 5.	ПЗ №13	ОПК-1.1	Опрос	2
	Спарганоз. Линг-	Характеристика спарганоза как	ОПК-1.2	onpo c	_
	•	болезни.	ОПК-1.3		
	ватулез		ОПК-2.1		
		Характеристика лингватулеза как	ОПК-2.2		
		болезни.	ОПК-2.3		
			ОПК-6.1		
			ОПК-6.2		
			ОПК-6.3	_	_
	Тема 6.	ПЗ №14	ОПК-1.1	Опрос	2
	Описторхоз. Кло-	Характеристика описторхоза как	ОПК-1.2		
	норхоз. Дифилло-	болезни.	ОПК-1.3		
	ботриоз	Характеристика клонорхоза как	ОПК-2.1		
	Corpilos	болезни.	ОПК-2.2		
			ОПК-2.3 ОПК-6.1		
		Характеристика дифиллоботрио-	ОПК-6.1		
		за как болезни.	ОПК-6.2		
	Тема 7.	ПЗ №15	ОПК-1.1	Опрос	2
	Парагонимоз. Ме-	Характеристика парагонимоза	ОПК-1.2	_	
	тагонимоз. Нано-	как болезни.	ОПК-1.3		
			ОПК-2.1		
	фиетоз	Характеристика метагонимоза	ОПК-2.2		
		как болезни.	ОПК-2.3		
		Характеристика нанофиетоза как	ОПК-6.1		
		болезни.	ОПК-6.2		
			ОПК-6.3		
1	1	•	1	i e	

Тема 8. Гастродискоидоз Гетерофиоз.	ПЗ №16Характеристика гастродискоидо- за как болезни.Характеристика гетерофиоза как болезни.	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Опрос	2
Тема 9. Псевдамфистомо Анизакидоз. Дио тофимоз. Ангиос ронгилез	к- моза как болезни.	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Опрос	2
	онные болезни животных, встре- овека, но не передающиеся через	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2		20
Тема 1. Эхинококкоз	Лекция №9 Эхинококкоз и его значение в ветеринарно-санитарной экспертизе	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3		2
	ПЗ №18Диагностика эхинококкоза.Оздоровительные мероприятия при эхинококкозе	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Опрос	2
Тема 2. Фасциолез	Лекция №10 Трематоды и вызываемые ими болезни	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3		2
	ПЗ №19 Ветеринарно-санитарные мероприятия при обнаружении фасциолеза	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Опрос	2
Тема 3. Дикроцелиоз	Лекция №11 Дикроцелиоз и его значение в ветеринарно-санитарной экспер- тизе	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Опрос	2

	T				
		ПЗ №20	ОПК-1.1	Опрос	
		Диагностика	ОПК-1.2 ОПК-1.3		
		дикроцелиоза	ОПК-1.3		2
			ОПК-6.2		
			ОПК-6.3		
	Тема 4.	Лекция №12	ОПК-2.1		
	Трихомонозы	Трихомоноз и его значение в ве-	ОПК-2.2		
	Тримомонозы	теринарно-санитарной эксперти-	ОПК-2.3		2
		3e			
		HD MA1	ОПК-1.1	0	
		ПЗ №21	ОПК-1.1	Опрос	
		Ветеринарно-санитарные меро-	ОПК-1.2		_
		приятия при трихомонозах	ОПК-6.1		2
			ОПК-6.2		
			ОПК-6.3		
	Тема 5.	ПЗ №22	ОПК-1.1	Опрос	
	Ценуроз цере-	Характеристика ценуроза как бо-	ОПК-1.2	1	
	бральный	лезни. Оздоровительные меро-	ОПК-1.3		2
	- L	приятия при ценурозе цере-	ОПК-2.1		_
			ОПК-2.2 ОПК-2.3		
		бральном	OΠK-2.3 OΠK-6.1		
			ОПК-6.1		
			ОПК-6.2		
	Тема 6.	ПЗ №23	ОПК-1.1	Опрос,	2
	Цистицеркоз тену-	Характеристика цистицеркоза	ОПК-1.2	контроль-	1 ~
	икольный	как болезни.	ОПК-1.3	ная работа	
	икольный	как облезни.	ОПК-2.1	ная раоота №2	
			ОПК-2.2	JN⊡∠	
			ОПК-2.3		
			ОПК-6.1		
			ОПК-6.2 ОПК-6.3		
4.	Разлел 4. Инвазион	ные болезни, присущие только	ОПК-1.1		30
	животным	indic oosiesiin, iipneyiine rosibko	ОПК-1.2		50
	MIDOTIIDIM		ОПК-1.3		
			ОПК-2.1		
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-6.1 ОПК-6.2		
			ОПК-6.2		
	Тема 1.	Лекция №13	ОПК-1.1		
	Протозойные бо-	Пироплазмидозы, кокцидиозы,	ОПК-1.2		
	_	-	ОПК-1.3		2
	лезни жвачных	мастигофорозы, болезни вызван-	ОПК-2.1		
	животных, гель-	ные прокариотами	ОПК-2.2		
	минтозы, акарозы		ОПК-2.3		
	и энтомозы		ОПК-6.1		
			ОПК-6.2 ОПК-6.3		
		Лекция №14	ОПК-0.3		
		·	ОПК-1.1		
		Трематодозы, цестодозы, нема-	ОПК-1.3		
		тодозы	ОПК-2.1		2
			ОПК-2.2		
			ОПК-2.3		
			ОПК-6.1		
			o	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
			ОПК-6.2 ОПК-6.3		

	Лекция №15	ОПК-1.1		
	Оводовые болезни, болезни, вы-	ОПК-1.2		
	зываемые стационарными экто-	ОПК-1.3		2
	паразитами	ОПК-2.1		_
	паразитами	ОПК-2.2		
		ОПК-2.3		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3	_	
	ПЗ №24	ОПК-1.1	Опрос	
	Саркоптоидозы, демодекозы	ОПК-1.2		
	_	ОПК-1.3		2
		ОПК-2.1 ОПК-2.2		
		ОПК-2.2		
		ОПК-2.3		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
Тема 2.	Лекция №16	ОПК-1.1		
	·	ОПК-1.1		
Протозойные бо-	Пироплазмидозы, мастигофоро-	ОПК-1.3		_
лезни непарноко-	зы непарнокопытных	ОПК-2.1		2
пытных, гельмин-		ОПК-2.2		
тозы, акарозы и		ОПК-2.3		
ЭНТОМОЗЫ		ОПК-6.1		
9111 9111 9321		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3		
	ПЗ №25	ОПК-1.1	Опрос	
	Нематодозы непарнокопытных	ОПК-1.2	1	
	темитодозы пенирпокопытных	ОПК-1.3		2
		ОПК-2.1		
		ОПК-2.2		
		ОПК-2.3		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3		
	ПЗ №26	ОПК-1.1	Опрос	2
	Энтомозы и акарозы непарноко-	ОПК-1.2		
	пытных	ОПК-1.3		
		ОПК-2.1		
		ОПК-2.2 ОПК-2.3		
		OΠK-2.3 OΠK-6.1		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
Тема 3.	Лекция №17	ОПК-0.3		
	The state of the s	ОПК-1.1		
Протозойные бо-	Пироплазмидозы, кокцидиозы,	ОПК-1.2		_
лезни свиней,	мастигофорозы, цилиатозы, бо-	ОПК-1.3		2
гельминтозы, ака-	лезни вызванные прокариотами,	ОПК-2.1		
розы и энтомозы	акарозы и энтомозы свиней	ОПК-2.3		
1	1	ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3		
	ПЗ №27	ОПК-1.1	Опрос	
	Нематодозы, акантоцефалезы	ОПК-1.2	P	
	<u> </u>	ОПК-1.3		2
	свиней	ОПК-2.1		
		ОПК-2.2		
		ОПК-2.3		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3		1

Torre 4	H	ОПК-1.1		
Тема 4.	Лекция №18	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2		
Протозойные бо-	Пироплазмидозы, кокцидиозы,			
лезни плотоядных,	мастигофорозы.	ОПК-1.3		2
гельминтозы, ака-		ОПК-2.1		
		ОПК-2.2		
розы и энтомозы		ОПК-2.3		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3		
	ПЗ №28	ОПК-1.1	Опрос	
	Гельминтозы: трематодозы, це-	ОПК-1.2		
	стодозы, нематодозы плотоядных	ОПК-1.3		2
	стодозы, нематодозы плотоидных	ОПК-2.1		_
		ОПК-2.2		
		ОПК-2.3		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3		
	ПЗ №29	ОПК-1.1	Опрос	2
	Энтомозы и акарозы собак и ко-	ОПК-1.2	<u>r</u>	_
	<u> </u>	ОПК-1.3		
	шек.	ОПК-2.1		
		ОПК-2.2		
		ОПК-2.3		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3		
Тема 5.	ПЗ №30	ОПК-1.1	Опрос	
		ОПК-1.2	Onpoc	
Протозойные бо-	Эймериозы, мастигофорозы, бо-	ОПК-1.3		_
лезни птиц и кро-	лезни вызванные прокариотами.	ОПК-2.1		2
ликов, гельминто-		ОПК-2.2		
зы, акарозы и эн-		ОПК-2.3		
ТОМОЗЫ		ОПК-6.1		
TOWOSBI		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3		
	ПЗ №31	ОПК-1.1	Опрос	2
		ОПК-1.1	Onpoc	
	Гельминтозы домашней птицы.	ОПК-1.2		
		ОПК-1.3		
		ОПК-2.1		
		ОПК-2.2		
		ОПК-2.3		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
Torra	HD M22	ОПК-0.3	0	
Тема 6.	ПЗ №32	OΠK-1.1 ΟΠK-1.2	Опрос	
Протозойные бо-	Цилиатозы, микроспоридиозы.	ОПК-1.2		
лезни пчел и рыб,		ОПК-1.3		2
гельминтозы				
1 3315111111103551		ОПК-2.2		
		ОПК-2.3		
		ОПК-6.1		
		ОПК-6.2		
		ОПК-6.3		

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	№ раздела и темы	Породом рассметрироми у ронросор на		
п/п	ле раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для		
11/11		самостоятельного изучения		
1.	Раздел 1. Основы общей паразитологии			
1.	Тема 1.	Определение паразитизма.		
	Биологические основы парази-	Происхождение паразитизма и распростране-		
	тологии	ние его в природе. Типы взаимоотношений		
	TOSTOTAM	организмов.		
		Хозяева паразитов: дефинитивный, промежу-		
		точный, дополнительный, резервуарный. Ви-		
		ды паразитов: наружные, внутренние, времен-		
		ные, стационарные и периодические. Специ-		
		фические и неспецифические (ОПК-2.1, ОПК-		
		2.2, ОПК-2.3)		
	Тема 2.	Влияние окружающей среды и состояния ор-		
	Инвазионные (паразитарные)	ганизма на течение паразитарных болезней.		
	болезни	Проявление паразитарных болезней: клиниче-		
		ское, субклиническое и латентное (ОПК-2.1,		
		ОПК-2.2, ОПК-2.3)		
	Тема 3. Общая характеристика	Контаминация окружающей среды. Развитие и		
	паразитов животных	выживание инвазионных стадий (ОПК-2.1,		
		ОПК-2.2, ОПК-2.3)		
2.		ни, передающиеся человеку через продукты		
		убоя животных		
	T .			
	Тема 1.	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-		
	Трихинеллез	тизы мяса и внутренних органов диких жи-		
		вотных при трихинеллезе (ОПК-1.1, ОПК-1.2,		
		ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3)		
		3111 012, 3111 310)		
	Тема 2.	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-		
	Цистицеркоз крупного рогато-	тизы мяса и внутренних органов мелких		
	го скота и свиней	жвачных и оленей при цистицеркозе (ОПК-1.1,		
		ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3)		
	Тема 3.	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-		
	Токсоплазмоз	тизы мяса и внутренних органов на рынках		
	1 ORGOIDIAGNIOS	при токсоплазмозе (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3,		
		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2,		
		ОПК-6.3)		
	Тема 4. Саркоцистоз	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-		
	тема т. Саркоцистоз	осоосиности встеринарно-санитарнои экспер-		

		тизы мяса и внутренних органов птиц при
		саркоцистозе (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-
		2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3)
	Тема 5. Спарганоз	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
	1	тизы мяса и внутренних органов медведей и
		диких кабанов при спарганозе (ОПК-1.1, ОПК-
		1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1,
		ОПК-6.2, ОПК-6.3)
	Тема 6. Лингватулез	
	тема б. лингватулез	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
		тизы мяса и внутренних органов зайцев и ко-
		суль (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-
	D 2 W	2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3)
3.		ни животных, встречающиеся у человека, но
	не передаюц	циеся через продукты убоя
	Тема 1.	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
	Эхинококкоз	тизы мяса и внутренних органов разных видов
		животных при эхинококкозе (ОПК-1.1, ОПК-1.2,
		ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1,
		ОПК-6.2, ОПК-6.3)
	Тема 2. Фасциолез	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
	тема 2. Фасционез	
		тизы мяса и внутренних органов разных видов
		животных при фасциолезе (ОПК-1.1, ОПК-1.2,
		ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1,
	Т 2 П	ОПК-6.2, ОПК-6.3)
	Тема 3. Дикроцелиоз	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
		тизы мяса и внутренних органов разных видов
		животных при дикроцелиозе (ОПК-1.1, ОПК-1.2,
		ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1,
		ОПК-6.2, ОПК-6.3)
	Тема 4. Трихомонозы	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
		тизы мяса и внутренних органов разных видов
		животных при трихомонозах (ОПК-1.1, ОПК-1.2,
		ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1,
		ОПК-6.2, ОПК-6.3)
	Тема 5. Ценуроз церебральный	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
		тизы мяса и внутренних органов разных видов
		животных при ценурозе церебральном (ОПК-
		1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3,
		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3)
	Тема 6. Цистицеркоз тенуи-	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
	кольный	тизы мяса и внутренних органов разных видов
	ROJIBITI	7 1 1
		животных при цистицеркозе тенуикольном
		(ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2,
4	D 4 H	ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3)
4.	Раздел 4. Инвазионные оолезн	и, присущие только животным
	Тема 1. Протозойные болезни	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
	жвачных животных, гельмин-	тизы мяса и внутренних органов при мониези-
	тозы, акарозы и энтомозы	озах, диктиокаулезах, элафостронгилезах се-
	100bi, akapoobi n ontowoobi	верных оленей, дипеталонемозах (ОПК-1.1,
		опк-1.2, опк-1.3, опк-2.1, опк-2.2, опк-2.3,
		ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3)
	Тема 2. Протозойные болезни	
	1	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
	непарнокопытных, гельминто-	тизы мяса и внутренних органов непарноко-
	зы, акарозы и энтомозы	пытных при стронгилоидозе жеребят (ОПК-

	1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3)
Тема 3. Протозойные болезни	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
свиней, гельминтозы, акарозы	тизы мяса и внутренних органов свиней при
и энтомозы	стронгилоидозе поросят (ОПК-1.1, ОПК-1.2,
	ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3)
Тема 5. Протозойные болезни	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
птиц и кроликов, гельминтозы,	тизы мяса и внутренних органов при трихост-
акарозы и энтомозы	ронгилезах кроликов и зайцев и при аканто-
	цефалезах уток и гусей (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-
	1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2,
	ОПК-6.3)
Тема 6. Протозойные болезни	Особенности ветеринарно-санитарной экспер-
пчел и рыб, гельминтозы рыб.	тизы мяса и внутренних органов при кавиозе
	и кариофиллезе рыб (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3,
	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2,
	ОПК-6.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№	Тема и форма занятия		Наименование используемых актив- ных и интерактивных образователь- ных технологий
	Тема 1.	Л	Интерактивная лекция
1	1 Трихинеллез	П3	Дискуссия
	Тема 2.	Л	Интерактивная лекция
2	2 Цистицеркоз свиней и крупного рогатого скота	ПЗ	Дискуссия
	Тема 3.		Интерактивная лекция
3 Токсоплазмоз	Токсоплазмоз	ПЗ	Дискуссия
	Тема 4.		Интерактивная лекция
4 Саркоцистоз	Саркоцистоз	ПЗ	Дискуссия
	Тема 5.	Л	Интерактивная лекция
5	Спарганоз. Лингватулез	ПЗ	Дискуссия

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

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

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль) в 5 семестре

Примерный перечень вопросов к контрольной работе №1.

- 1. Паразитология как наука.
- 2. История развития паразитологии.
- 3. Классификация паразитов и номенклатура инвазионных болезней.
- 4. Определение паразитизма.
- 5. Методы диагностики в ветеринарной паразитологии.
- 6. Типы взаимоотношений организмов.
- 7. Хозяева паразитов.
- 8. Виды паразитов.
- 9. Учение о паразитарных болезнях.
- 10. Характеристика спарганоза как болезни.
- 11. Значение спарганоза в ветеринарно-санитарной экспертизе.
- 12. Диагностика спарганоза.
- 13. Правила отбора проб при спарганозе.
- 14. Ветеринарно-санитарные мероприятия при спарганозе.
- 15. Морфология, биология лингватул.
- 16. Характеристика лингватулеза как болезни.
- 17. Значение лингватулеза в ветеринарно-санитарной экспертизе.
- 18. Диагностика лингватулеза.
- 19. Правила отбора проб при лингватулезе.
- 20. Ветеринарно-санитарные мероприятия при лингватулезе.

Примерные варианты контрольных заданий

Контрольная работа №1.

Контрольная работа. Вариант 1.

- 1. Определение паразитизма.
- 2. Систематика простейших. Морфология простейших.
- 3. Характеристика трихинеллеза как болезни. Диагностика и значение трихинеллеза в ветеринарно-санитарной экспертизе.

Контрольная работа. Вариант 2.

- 1. Методы диагностики в ветеринарной паразитологии.
- 2. Систематика гельминтов. Морфология гельминтов.
- 3. Характеристика цистицеркоза как болезни. Диагностика и значение цистицеркоза свиней и крупного рогатого скота в ветеринарно-санитарной экспертизе.

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль) в 6 семестре

Примерный перечень вопросов к контрольной работе №2.

1) Описторхоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Ветеринарно-санитарные мероприятия при описторхозе.

- 2) Клонорхоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Ветеринарносанитарные мероприятия при клонорхозе.
- 3) Дифиллоботриоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Ветеринарно-санитарные мероприятия при дифиллоботриозе.
- 4) Парагонимоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Ветеринарносанитарные мероприятия при парагонимозе.
- 5) Метагонимоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Ветеринарносанитарные мероприятия при метагонимозе.
- 6) Нанофиетоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Симптомы болезни. Патологоанатомические изменения. Диагностика. Ветеринарносанитарные мероприятия при нанофиетозе.

Примерные варианты контрольных заданий

Контрольная работа №2.

Контрольная работа. Вариант 1.

- 1. Описторхоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Диагностика и ветеринарно-санитарные мероприятия при описторхозе.
- 2. Характеристика эхинококкоза как болезни. Диагностика эхинококкоза. Ветеринарно-санитарные мероприятия при эхинококкозе.

Контрольная работа. Вариант 2.

- 1. Клонорхоз. Возбудители болезни. Биология развития. Эпизоотологические данные. Диагностика. Ветеринарно-санитарные мероприятия при клонорхозе.
- 2. Характеристика фасциолеза как болезни. Диагностика фасциолеза. Ветеринарно-санитарные мероприятия при фасциолезе.

Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Паразитология как наука.
- 2. История развития паразитологии.
- 3. Классификация паразитов и номенклатура инвазионных болезней.
- 4. Определение паразитизма. Происхождение паразитизма и распространение его в природе.
- 5. Методы диагностики в ветеринарной паразитологии.
- 6. Типы взаимоотношений организмов. Хозяева паразитов.
- 7. Виды паразитов.
- 8. Учение о паразитарных болезнях.
- 9. Планирование противопаразитарных мероприятий.
- 10. Влияние окружающей среды и состояния организма на течение паразитарных болезней.
- 11. Проявление паразитарных болезней: клиническое, субклиническое и латентное.
- 12. Контаминация окружающей среды.
- 13. Развитие и выживание инвазионных стадий.
- 14. Значение паразитологии в подготовке ветеринарно-санитарных специалистов.
- 15. Вклад отечественных ученых в развитие паразитологии.

- 16. Виды паразитизма. Характеристика.
- 17. Сущность развития паразитов у различных хозяев.
- 18. Влияние паразитов на организм хозяина.
- 19. Формы проявлений паразитарных болезней.
- 20. Принципы противопаразитарных мероприятий на различных объектах.

Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Паразитология как наука.
- 2. История развития паразитологии.
- 3. Классификация паразитов и номенклатура инвазионных болезней.
- 4. Определение паразитизма. Происхождение паразитизма и распространение его в природе.
- 5. Контаминация окружающей среды.
- 6. Развитие и выживание инвазионных стадий.
- 7. Значение паразитологии в подготовке ветеринарно-санитарных специалистов.
- 8. Вклад отечественных ученых в развитие паразитологии.
- 9. Виды паразитизма. Характеристика.
- 10. Сущность развития паразитов у различных хозяев.
- 11. Характеристика цистицеркоза как болезни. Морфология, биология цистицерков. Значение цистицеркоза свиней и крупного рогатого скота в ветеринарно-санитарной экспертизе.
- 12. Характеристика цистицеркоза как болезни. Ветеринарно-санитарные мероприятия при цистицеркозе. Диагностика цистицеркоза крупного рогатого скота.
- 13. Характеристика токсоплазмоза как болезни. Морфология, биология токсоплазм. Значение токсоплазмоза в ветеринарно-санитарной экспертизе.
- 14. Характеристика токсоплазмоза как болезни. Диагностика токсоплазмоза. Ветеринарно-санитарные мероприятия при токсоплазмозе.
- 15. Характеристика саркоцистоза как болезни.. Ветеринарно-санитарные мероприятия при саркоцистозе.
- 16. Характеристика саркоцистоза как болезни. Морфология, биология саркоцист. Значение саркоцистоза в ветеринарно-санитарной экспертизе.
- 17. Характеристика спарганоза как болезни. Морфология, биология цестод. Значение спарганоза в ветеринарно-санитарной экспертизе.
- 18. Характеристика спарганоза как болезни. Диагностика спарганоза. Ветеринарно-санитарные мероприятия при спарганозе.
- 19. Характеристика лингватулеза как болезни. Диагностика лингватулеза. Ветеринарносанитарные мероприятия при лингватулезе.
- 20. Характеристика лингватулеза как болезни. Морфология, биология лингватул. Значение лингватулеза в ветеринарно-санитарной экспертизе.
- 21. Характеристика эхинококкоза как болезни. Морфология, биология эхинококков. Значение эхинококкоза в ветеринарно-санитарной экспертизе.
- 22. Характеристика эхинококкоза как болезни. Диагностика эхинококкоза. Ветеринарносанитарные мероприятия при эхинококкозе.
- 23. Характеристика фасциолеза как болезни. Морфология, биология фасциол. Значение фасциолеза в ветеринарно-санитарной экспертизе.
- 24. Характеристика фасциолеза как болезни. Диагностика фасциолеза. Ветеринарносанитарные мероприятия при фасциолезе.
- 25. Характеристика дикроцелиоза как болезни. Морфология, биология печеночных сосальщиков. Значение дикроцелиоза в ветеринарно-санитарной экспертизе.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая/традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7

Шкала	Экзамен/	Зачет	
оценивания	Зачет с оценкой	Зачет	
85-100	Отлично		
70-84	Хорошо	зачет	
60-69	Удовлетворительно		
0-59	Неудовлетворительно	незачет	

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо «зачет», «незачет».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
Высокиий уро-	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
вень «5»	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы. Компетенции
	сформированы на высоком уровне.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
среднии уровень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
(хорошо)	основном сформировал практические навыки. Компетенции сфор-
	мированы на хорошем уровне.
	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
Пороговый уро-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
вень «3» (удовле-	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы. Компетенции сформиро-
	ваны на достаточном уровне.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	Компетенции не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Латыпов, Д. Г. Гельминтозы животных, опасные для человека: учебное пособие / Д. Г. Латыпов. 3-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 440 с. ISBN 978-5-8114-2626-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95143 (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Латыпов, Д. Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы): учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 208 с. ISBN 978-5-8114-2631-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96254 (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для спо / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 520 с. ISBN 978-5-8114-7415-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159517 (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие для спо / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 476 с. ISBN 978-5-8114-7762-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165851 (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 240 с. ISBN 978-5-8114-1302-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102236 (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Третьяков, А. М. Паразитология и инвазионные болезни. Рабочая тетрадь: учебное пособие / А. М. Третьяков, П. И. Евдокимов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 96 с. ISBN 978-5-8114-3466-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113393 (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов: 2019-08-27 / составители А. Х. Волков [и др.]. Казань: КГАВМ им. Баумана, 2015. 116 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123333 (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Слесаренко, Н. А. Структурный контроль качества сырья и продуктов животного происхождения: учебник / Н. А. Слесаренко, Э. О. Оганов, В. В. Степанишин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 204 с. ISBN 978-5-8114-4319-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122161 (дата обращения: 01.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности продуктов. Сан Пи
Н 2.3.2.1078-01. – М., 2001 – 164 с.

- 2. Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных. Ветеринарнометодические указания. М., 2000.- 109 с.
 - 3. Закон РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», 2001.
 - 4. Закон РФ «О техническом регулировании», 2002.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.vetlib.ru Ветеринарная онлайн библиотека (открытый доступ)
- 2. http://elib.timacad.ru/ ЭБС РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева (открытый доступ)
- 3. https://e.lanbook.com/ ЭБС «Издательство «Лань» (открытый доступ)
- 4. https://rucont.ru/ ЭБС Руконт (открытый доступ)
- 5. https://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU (открытый доступ)
- 6. http://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (открытый доступ)
- 7. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека (открытый доступ)
- 8. http://agris.fao.org/ Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris (открытый доступ)
- 9. https://instruction.cvhs.okstate.edu/jcfox/htdocs/clinpara/index.htm Veterinary Clinical Parasitology Images (открытый доступ)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

THE STATE OF THE S	, mooparophimm	
Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помещений и	
ний и помешений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы	
работы (№ учебного корпуса, № ауди-	-	
тории)		
Учебный корпус №4 (Пасечная, д.2) Ауд.165 (ауд. №2)	21 стол, 40 стульев, 1 трибуна, 1 меловая доска, 1 мойка, 1 мультимедийная установка:	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	1 проекторная доска TARGA (Инв. № 591717/3) 1 проектор Sanyo (Инв. № 558359/2)+пульт (Инв. № 591771/3) 1 ПК (монитор (Инв. № 591890), 2 колонки (Инв. № 591743/16), мышь, клавиатура) 1 коммутатор VGA (Инв. № 591744/4) 1 микшер — усилитель (Инв. № 591710/3) стойка рэковая (Инв. № 36074)	
Учебный корпус №4 (Пасечная, д.2) Ауд.166 (ауд. №3)	16 столов, 31 стул, 1 маркерная доска, 1 мой- ка, 1 мультимедийная установка: 1 проектор- ная доска TARGA (Инв.№ 410138000002635),	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Интерактивный стенд « Болезни глаз животных» (Инв.№ 210124558132036) Интерактивный стенд «Методы диагностики животных» (Инв.№ 210124558132036)	

Учебный корпус №4 (Пасечная, д.2) Ауд.	3 стола, 3 табуретки, 1 тумба, 4 лаборатор-
187 (учебная ветеринарная лаборатория)	ных шкафа, 1 мойка, 1 дистиллятор бытовой
	(Инв.№ 210134000004878), 1 холодильник
	(Инв.№ 410136000008422), 1 стеримат-
	стерилизатор стоматологический (Инв.№
	410134000001761), 1 стерилизатор ГК-10
	(Инв.№ 410134000001762), 1 ИБП (Инв.№
	560555), 1 анализатор счетчик соматических
	клеток в молоке DeLaval (Инв.№
	210124558132047), 1 анализатор молока
	MasterEco (Инв.№ 210134000004863), 1 гема-
	тологический анализатор Mindray (Инв.№
	210124000 596653), 1 биохимический анали-
	затор ChemWell (Инв.№ 210124558132051), 1
	ПК (ноутбук hp+мышь), 1 МФУ Куосега
	Ecosys M2040dn (Инв.№б/н), 1 тепловизион-
	ный комплекс (Инв.№ 210124558132044),
	Портативный ветеринарный УЗИ сканер
	AcuVista VT880b (Инв.№ 210124558132042),
	1 микроскоп медицинский «Olympus» пря-
	мой СХ для лабораторных исследований в
	комплекте с принадлежностями (блок архи-
	вации изображения с монитором, программ-
	ным обеспечением, камерой цифровой
Учебный корпус №4 (Пасечная, д.2) Ауд.	(Инв.№210124000602084)12 лабораторных столов, 1 письменный стол,
188 (лабораторный практикум)	26 табуреток, 1 вытяжной шкаф, 1 мойка, 1
тоо (лаоораторный практикум)	шкаф-сейф для микроскопов, 1 лаборатор-
Учебная аудитория для проведения заня-	ный шкаф, 1 холодильник (Инв.№591170), 2
тий семинарского типа, групповых и ин-	центрифуги (Инв.№ 558474, Инв.№ 569220),
дивидуальных консультаций	10 микроскопов Levenhuk (Инв.№
	210134000004864,
	Инв.№ 210134000004865,
	Инв.№ 210134000004866,
	Инв.№ 210134000004867,
	Инв.№ 210134000004868,
	Инв.№ 210134000004869,
	Инв.№ 210134000004870,
	Инв.№ 210134000004871,
	Инв.№ 210134000004872,
V	Инв.№ 210134000004873)
Учебный корпус №4 (Пасечная, д.2) Ауд.	10 столов, 19 стульев, 1 меловая доска, 1
198 (ауд. №4)	мойка, 1 мультимедийная установка, музей-
Унебная аудитория ная прородомия сомя	ные макропрепараты по паразитологии и ин-
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и ин-	фекционным заболеваниям
дивидуальных консультаций, текущего	
контроля и промежуточной аттестации	
Центральная научная библиотека	Читальный зал
Студенческое общежитие	Помещение для самостоятельной работы

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Основой для успешного освоения студентами дисциплины является посещение всех видов занятий, ответственное отношение к изучению дисциплины, систематическая самостоятельная работа с учебной литературой, конспектами лекций, методическими пособиями при подготовке к практическим занятиям и контрольным мероприятиям. Приступая к изучению дисциплины «Паразитарные болезни» студентам необходимо ознакомиться с тематическими планами лекционных и практических занятий.

Некоторые темы студенты изучают самостоятельно, с помощью рекомендуемой основной и дополнительной литературы, а так же дополнительных источников информации - Интернет-ресурсов, информационно-справочных и поисковых систем.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Обязательным условием для допуска к сдаче зачета/экзамена является посещение всех лекций и практических занятий, ответы на вопросы во время проведения опросов на практических занятиях, а также отработка всех пропущенных занятий.

Все пропущенные студентом занятия (лекции и практические занятия) должны быть отработаны в обязательном порядке до начала сессии.

В случае пропуска лекций и практических занятий студент готовит письменный конспект с использованием рекомендуемой учебной литературы (основной и дополнительной) и различных информационно-справочных и систем, а также отвечает на заданные ему вопросы по пропущенной теме во время отработки.

Отработка пропущенных занятий осуществляется в свободное от основных учебных занятий, установленное и согласованное с заведующим кафедрой, время.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Обучение студентов по дисциплине «Паразитарные болезни» проводится в соответствии с методической концепцией, реализуемой на кафедре. Основные положения концепции преподавания дисциплины включают следующие элементы: аудиторная работа преподавателя со студентами на лекционных и практических занятиях, осуществление текущего и промежуточного контроля знаний. Для организации самостоятельной работы студентов предусмотрена возможность использования учебной, учебно-методической и научной литературы кафедры, получения консультаций у ведущих преподавателей.

В процессе проведения занятий за каждым студентом закрепляется рабочее место. В начале занятия преподаватель проверяет готовность студентов к предстоящей работе. При проведении практических занятий будут использоваться: периодическая литература с материалами по предмету, иллюстративный материал. Во время проведения занятия студенты должны записывать конспект, а так же делать рисунки с подписями, которые в конце занятия подписывает преподаватель.

Конспекты лекционных и практических занятий сдаются для проверки преподавателю в конце занятия и учитываются при допуске к зачёту или экзамену.

Программу разработали:

Обухова М.Е., к.б.н., доцент

Латынина Е.С., ассистент

сs Сканировано с CamScanner

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни» ОПОП ВО по направлению: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленность (профиль) «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (квалификация (степень) выпускника - бакалавр)

Маннаповым Альфир Габдулловичем, зав. кафедрой аквакультуры и пчеловодства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни»

ОПОП ВО по направлению: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленности (профилю) «Ветеринарно-санитарная экспертиза», для подготовки бакалавров, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре ветеринарной медицины (разработчики — Обухова М.Е., к.б.н., доцент, Латынина Е.С., ассистент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни» (далее по тексту Программа) *соответствует* требованиям ФГОС по направлению: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Программа *содержит* все основные разделы, *соответствует* требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла-Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»,
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной Б1.О.13 «Паразитарные болезни» закреплено 9 индикаторов компетенций. Дисциплина Б1.О.13 «Паразитарные болезни» и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях. Дополнительная компетенция не вызывает сомнения в свете профессиональной значимости и соответствия содержанию дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни».
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют</u> возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни» составляет 7 зачётных единиц (252 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина Б1.О.13 «Паразитарные болезни» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области ветеринарной санитарии в профессиональной деятельности бакалавров по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО по направлению: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

- 10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, контрольная работа) <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 11. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме защиты курсовой работы, экзамена, что <u>соответствует</u> статусу днециплины, как днециплины базовой части учебного цикла - Б1 ФГОС направления 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике

дисциплины и требованиям к выпускникам.

- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной турой - 3 источников (базовый учебник), дополнительной литературой - 5 наименований, нормативно правовыми актами - 4 источника. Интернет-ресурсы - 9 источников и *соот*ветемвует требованиям ФГОС по направлению: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине Б1.О.13 «Паразитарные болезни».

Общие выводы

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины Б1.О.13 «Паразитарные болезни» ОПОП ВО по направлению: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленности (профилю) «Ветеринарно-санитарная экспертиза», (квалификация (степень) выпускника - бакалавр), разработанная Обуховой М.Е., к.б.н., доцентом, Латынина Е.С., ассистентом, соответству-<u>ст</u>требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:	Маннапов ФГБОУ В ни К.А. Ти	Альфир О «Росси имирязева	Габдуллович, йский государ », доктор биол	зав. ствен югич	кафедрой ный аграр еских наук	аквакультуры ный универси ИНИНД	тет -	пчелог - МСХ	водства (А име-
						« <u>16</u> »	Q	P	20 2/ r