МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Ветеринарной медицины и биотехнологий

УТВЕРЖДАЮ
Декан 200 мемушиемого

финум memo
Рассолов С.Н.

" 30" авгурто 2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

51.0.40

Паразитология и инвазионные болезни животных

Учебный план

oz36.05.01-23-13BT.plx 36.05.01 Ветеринария

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

6 3ET

Часов по учебному плану

216

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен - 9

контактная работа

зачет - 9

курсовая работа - 9

самостоятельная работа

71,25

часы на контроль

18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) 9 (5.1)		Итого		
Недель	18	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Семинарские занятия	24	24	24	24
Консультации	5	5	5	5
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	53,25	53,25	53,25	53,25
Сам. работа	144,75	144,75	144,75	144,75
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и): ст.преп., Семечкова Анна Вячеславовна

Рабочая программа дисциплины Паразитология и инвазионные болезни животных

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)

составлена на основании учебного плана: 36.05.01 Ветеринария утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол №1 от 28 августа 2023 г.		
Срок действия программы: 2023-2029 у	ч.г.	
	бова Т.В.	
Рабочая программа одобрена и утвержд комиссией 3000 СМИТЕ СПОСО факул		
Протокол № <u>1</u> от <u>19</u> <u>ОУ</u>	2023 r.	
Председатель методической комиссии	lang	Caucho MA

УП: oz36.05.01-23-13BT.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № ____ от ____ 2024 г. Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № ____ от ____ 2025 г. Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № ____ от ____ 2026 г. Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий расшифровка подпись Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий Протокол № ____ от ____ 2027 г.

Зав. кафедрой Ветеринарной медицины и биотехнологий

расшифровка

подпись

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины (модуля) является: приобретение теоретических и практических знаний по вопросам, связанным с паразитарными заболеваниями животных, а также привитие навыков клинической и практической работы и

формирование всесторонне подготовленного специалиста сельского хозяйства.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить возбудителей инвазионных болезней;
- научить будущего специалиста распознавать проявление наиболее опасных инвазионных болезней животных и в первую очередь, заболеваний общих для человека и животных (зооантропонозов);
- -овладеть навыками клинической и методами лабораторной диагностики болезней;
- освоить применение специфических химиопрепаратов в животноводстве для борьбы с возбудителями паразитозов антгельминтики, инсектициды, акарициды, репелленты и другие).
- обучить будущих ветеринарных врачей методам научно обоснованных мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями на фермах, комплексах и специализированных хозяйствах с учетом некоторых природно-хозяйственных условий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА			
L	Цикл (раздел) ОП:		
2.1	Входной уровень знаний:		
2.1.1	Болезни собак		
2.1.2	Биология и патология свиней		
2.1.3	Болезни свиней		
2.1.4	Болезни жвачных		
2.1.5	Ветеринарная гастроэнтерология		
2.1.6	Патологическая физиология животных		
2.1.7	Зоогигиена		
2.1.8	Врачебно-производственная практика		
2.1.9	Клиническая практика		
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Биология и патология сельскохозяйственной птицы		
2.2.2	Болезни собак		
2.2.3	Болезни кроликов		
2.2.4			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
	(МОДУЛЯ)		
	ОПК-6.1: Способен проводить оценку риска возникновения болезней животных		
Знать:			
Уровень 1	основные риски возникновения болезней животных		
Уметь:	Уметь:		
Уровень 1	применять методы оценки риска возникновения болезней животных		
Владеть:			
Уровень 1	навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных		

	ОПК-6.2: Способен осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных	
Знать:		
Уровень 1	предельно-допустимая концентрация запрещенных веществ в организме животных	
Уметь:		
Уровень 1	определять наличие запрещенных веществ в организме животных	
Владеть:		
Уровень 1	методами контроля запрещенных веществ в организме животных	

	ОПК-6.3: Способен идентифицировать риск возникновения и распространения болезней
Знать:	
Уровень 1	возникновение и распространение болезней животных
Уметь:	

УП: oz36.05.01-23-13ВТ.plx cтp. 5

Уровень 1 оценивать риск возникновения и распространения болезней	
Владеть:	
Уровень 1	навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней

ПК-1.1: Проводит общие клинические исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований	
Знать:	
Уровень 1	нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм
Уметь:	
Уровень 1	устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами
Владеть:	
Уровень 1	навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований

ПК-1.2: Способен проводить клинические исследования животных с использованием лабораторных методов для			
	уточнения диагноза		
Знать:			
Уровень 1	методику отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала		
Уметь:			
Уровень 1	отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований		
Владеть:			
Уровень 1	навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования		

	ПК-1.3: Применяет методики сбора анамнеза жизни и болезни животных
Знать:	
Уровень 1	методики сбора анамнеза жизни и болезни животных
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)
Владеть:	
Уровень 1	навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и
	их характера

ПК-1.4: Применяет критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством Российской Федерации порядке		
Знать:		
Уровень 1	этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов	
Уметь:		
Уровень 1	осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных	
Владеть:		
Уровень 1	навыками определения этиологии и патогенеза заболеваний животных различных видов	

ПК-3.2: П	ПК-3.2: Применение терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических приемов и манипуляций, их		
	применение для лечения животных		
Знать:			
Уровень 1	терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения		
	животных		
Уметь:			
Уровень 1	применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для		
	лечения животных		
Владеть:			
Уровень 1	терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими приемами и манипуляциями для		
	лечения животных		

УП: oz36.05.01-23-13BT.plx cтр. 6

ПК-3.3: Использование алгоритмов и критериев выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии							
Знать:							
Уровень 1	алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии						
Уметь:							
Уровень 1	использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии						
Владеть:							
Уровень 1	алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии						

	ПК-8.1: Осуществляет сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий							
Знать:								
Уровень 1	методы проведения анализа эпизоотической обстановки и мероприятия по профилактике болезней животных							
Уметь:								
Уровень 1	проводить анализ эпизоотической обстановки и осуществлять мероприятия по профилактике болезней у животных							
Владеть:								
Уровень 1	навыками проведения анализа эпизоотической обстановки и осуществления мероприятий по профилактике болезней у животных							

1	11К-8.2: Проводит мероприятия по профилактике незаразных болезнеи и нарушении обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных							
Знать:								
Уровень 1	нормативно-правовые аспекты по профилактике и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных							
Уметь:								
Уровень 1	анализировать нормативно-правовые акты по профилактике и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных							
Владеть:								
Уровень 1	навыками анализа нормативно-правовых актов по профилактике и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных							

	ПК-8.3: Разработка рекомендаций по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации
Знать:	
Уровень 1	методы проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации
Уметь:	
Уровень 1	рекомендовать методы проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации
Владеть:	
Уровень 1	навыками рекомендации методов проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм;
3.1.2	- методику отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала;
3.1.3	- методики сбора анамнеза жизни и болезни животных;
3.1.4	- этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов;
3.1.5	- терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных;
3.1.6	- алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии;
3.1.7	- методы проведения анализа эпизоотической обстановки и мероприятия по профилактике болезней животных;

УП: oz36.05.01-23-13BT.plx стр. 7

3.1.8	- нормативно-правовые аспекты по профилактике и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней
	животных;
	- методы проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
3.1.10	*
3.1.11	
3.1.12	1 1 1
3.2	
3.2.1	- устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами;
3.2.2	- отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований;
3.2.3	- осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных);
3.2.4	- осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;
3.2.5	- применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных;
3.2.6	- использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии;
3.2.7	- проводить анализ эпизоотической обстановки и осуществлять мероприятия по профилактике болезней у животных;
3.2.8	- анализировать нормативно-правовые акты по профилактике и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных;
3.2.9	- рекомендовать методы проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
3.2.10	- применять методы оценки риска возникновения болезней животных;
3.2.11	- определять наличие запрещенных веществ в организме животных;
3.2.12	- оценивать риск возникновения и распространения болезней
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований;
3.3.2	- навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования;
3.3.3	- навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера;
3.3.4	- навыками определения этиологии и патогенеза заболеваний животных различных видов;
3.3.5	- терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных;
3.3.6	- алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии;
3.3.7	- навыками проведения анализа эпизоотической обстановки и осуществления мероприятий по профилактике болезней у животных;
	- навыками анализа нормативно-правовых актов по профилактике и ликвидации заразных и массовых незаразных
3.3.8	болезней животных;
3.3.8	болезней животных;
	болезней животных; - навыками рекомендации методов проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
3.3.9	болезней животных; - навыками рекомендации методов проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля			
	Раздел 1. Раздел 1. Общая										
	паразитология										

ТI: oz36.05.01-23-13ВТ.plx стр. 8

1.1	Паразитология как наука. Понятие об инвазионных болезнях.Паразито-хозяинные отношения. Локализация паразитов у хозяев /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK- 1.1 3, y, B; IIK-1.2 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK-1.4 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B;	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
1.2	Прижизненная диагностика инвазионных болезней животных. Основы паразитологического исследования /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK- 1.1 3, y, B; TIK- 1.3 3, y, B; TIK- 1.3 3, y, B; TIK- 1.3 3, y, B; TIK- 8.1 3, y, B; TIK- 8.1 3, y, B; TIK- 8.1 3, y, B; TIK- 8.2 3, y, B; TIK- 8.3 3, y, B; TIK- 8.3 3, y, B; TIK- 3.2 3, y, B; TIK- 3.3 3, y, B; TIK-	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
1.3	Иммунобиологическая диагностика инвазионных болезней.Посмертные методы диагностики инвазионных болезней /Ср/	9	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.3 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3 3, y, B.		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

УП: oz36.05.01-23-13BT.plx cтр. 9

1.4	Подготовка к собеседованию /Ср/	9	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OПК-6.1 3, У, В; ОПК-6.2 3, У, В; ПК-6.3 3, У, В; ПК-1.1 3, У, В; ПК-1.2 3, У, В; ПК-1.4 3, У, В; ПК-8.1 3, У, В; ПК-8.1 3, У, В; ПК-8.2 3, У, В; ПК-8.2 3, У, В; ПК-8.3 3, У, В; ПК-8.3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
	Раздел 2. Раздел 2. Гельминтология							
2.1	Общая характеристика трематодозов. Черты и особенности паразитизма трематод. Трематодозы. Фасциолез, парамфистомоз; дикроцелиоз жвачных, описторхоз плотоядных /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3 3, y, B; TIK-3.3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	ание
2.2	Макроскопические, овоскопические и ларвоскопические и ларвоскопические методы диагностики гельминтозов. Трематодозы. Фасциолез, парамфистомоз; дикроцелиоз жвачных, описторхоз плотоядных /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTK-6.1 3, y, B; OTK-6.2 3, y, B; OTK-6.3 3, y, B; TK-1.1 3, y, B; TK-1.2 3, y, B; TK-1.4 3, y, B; TK-1.4 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.2	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

П: oz36.05.01-23-13BT.plx cтр. 10

2.3	Трематодозы птиц /Ср/	9	10	ОПК-6.1	ОПК-6.1		Л1.1	собеседов
2.3	трематодозы птиц /Ср/	9	10	ОПК-6.1	3,У,В;ОПК-		Л1.1 Л1.2Л2.	ание
				ОПК-6.2	6.2 3,У,В;		лг.2л2. 1 Л2.2	анис
				ПК-1.1 ПК-	0.2 3,3,В,		Л2.3	
				1.2 ΠK-1.3	3,У,В; ПК-		Л2.4Л3.	
				ПК-1.4 ПК-	3,3,B,11K- 1.13,У,В;		1 Л3.2	
				8.1 IIK-3.2	ПК-1.2		91	
				ПК-3.3	3,У,В; ПК-		J1	
				1118-3.3	1.3 3,У,В;			
					ПК-1.4			
					3,У,В; ПК-			
					3, 3, B, 1 IX- 8.1 3, У,В;			
					ПК-8.2			
					3,У,В; ПК-			
					8.3 3,У,В;			
					ПК-3.2			
					3,У,В; ПК-			
					3.3 3,У,В.			
2.4	Почтототия и ообсолототии из того	9	10	ОПК-6.1			Π1 1	2052222
2.4	Подготовка к собеседованию по теме	9	10		ОПК-6.1		Л1.1	собеседов
	"Трематодозы животных" /Ср/			ОПК-6.2	3,У,В;ОПК-		Л1.2Л2. 1 Л2.2	ание
				ОПК-6.3	6.2 З,У,В;			
				ПК-1.1 ПК-	ОПК-6.3		Л2.3	
				1.2 TK-1.3	3,У,В; ПК-		Л2.4Л3. 1 Л3.2	
				ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-3.2	1.1 3,У,В; ПК-1.2		91	
				о. 1 1 IK-3.2 ПК-3.3	3,У,В; ПК-		91	
				1118-3.3				
					1.3 3,У,В; ПК-1.4			
					3,У,В; ПК-			
					8.1 3,У,В;			
					Ж-8.2			
					3,У,В; ПК-			
					8.3 3,У,В;			
					ПК-3.2			
					3,У,В; ПК-			
					3.3 3,У,В.			
2.5	05	9		ОПК-6.1	0ПК-6.1	2	Π1 1	~
2.5	Общая характеристика	9	2			2	Л1.1	собеседов
	цестод. Имагинальные, ларвальные			ОПК-6.2	3,У,В,ОПК-		Л1.2Л2.	ание
	цестодозы. Эхинококкозы,			ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-	6.2 3,У,В; ОПК-6.3		1 Л2.2	
	дипилидиоз,			1.2 ΠK-1.3			Л2.3 Л2.4Л3.	
	дифиллоботриоз плотоядных.			ПК-1.4 ПК-	3,У,В; ПК-		ли. 1 ЛЗ.2	
	/Лек/			8.1 TIK-8.2	1.1 3,У,В; ПК-1.2		91	
	/Jiek/			ПК-8.3 ПК-	3,У,В; ПК-		91	
				3.2	1.3 3, y,B;			
				3.4	1.3 3, У,В; ПК-1.4			
					3,У,В; ПК-			
					8.1 3, y,B;			
					8.1 3, у , Б, ПК-8.2			
					3,У,В; ПК-			
					8.3 3, y,B;			
					8.3 3, y, D, ПК-3.2			
					3,У,В; ПК-			
					3.3 3,У,В.			

TI: oz36.05.01-23-13BT.plx ctp. 11

2.6	Цестоды и цестодозы. Цистицеркозы целлюлозный, бовисный; тенуикольный, ценуроз церебральный. Эхинококкозы, дипилидиоз, дифиллоботриоз плотоядных. /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK- 1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK- 1.3 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK- 8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK- 8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK- 3.3 3, y, B;	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
2.7	Цестодозы птиц /Ср/	9	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
2.8	Подготовка к собеседованию по теме "Цестодозы животных" /Ср/	9	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.3 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

TI: oz36.05.01-23-13BT.plx crp. 12

2.9	Общая характеристика нематод. Морфологические особенности. Оксиуратозы животных Спируратозы и филяриатозы животных. /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK- 1.1 3, y, B; IIK-1.2 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK-1.4 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B.	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
2.10	Аскаридатозы животных. Оксиуратозы животных Спируратозы и филяриатозы животных. /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.3 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3 3, y, B;	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
2.11	Трихоцефалятозы животных: трихинеллез, трихоцефалезы /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK- 1.1 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK- 1.4 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B; IIK-	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

TI: oz36.05.01-23-13BT.plx ctp. 13

2.12	Стронгилятозы и рабдиазидозы желудочно-кишечного тракта животных. Стронгилятозы органов дыхания животных. Основы профилактики и комплексной этиотропной, патогенетической терапии гельминтозов. /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK-1.1 3, y, B; IIK-1.2 3, y, B; IIK-1.4 3, y, B; IIK-1.4 3, y, B; IIK-8.1 3, y, B; IIK-8.1 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK-8.3 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK-3.3 3, y, B; IIK-3.3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
2.13	Нематодозы птиц /Ср/	9	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTK-6.1 3, y, B; OTK-6.2 3, y, B; OTK-6.3 3, y, B; TK-1.1 3, y, B; TK-1.2 3, y, B; TK-1.3 3, y, B; TK-1.4 3, y, B; TK-8.1 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.3 3, y, B.		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
2.14	Гельминтозы рыб. Основы профилактики и комплексной этиотропной, патогенетической терапии гельминтозов. /Ср/	9	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTK-6.1 3, y, B; OTK-6.2 3, y, B; OTK-6.3 3, y, B; TK-1.1 3, y, B; TK-1.2 3, y, B; TK-1.4 3, y, B; TK-1.4 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-8.3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

П: oz36.05.01-23-13ВТ.plx стр. 14

2.15	Консультация к зачету /Конс/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK- 1.1 3, y, B; IIK-1.2 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK- 1.4 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK- 8.2 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B.		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
2.16	/Зачёт/	9	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-8.3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2	собеседов ание
3.1	Раздел 3. Протозоология. Характеристика и систематика паразитических простейших, протозойные болезни и их распространение /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK- 1.1 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK- 1.4 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK- 8.2 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B; IIK-	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

TI: oz36.05.01-23-13BT.plx ctp. 15

3.2	Саркомастигофорозы	9	2	ОПК-6.1	ОПК-6.1	2	Л1.1	собеседов
	животных. Пироплазмидозы животных. /Сем зан/			ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK-1.1 3, y, B; IIK-1.2 3, y, B; IIK-1.3 3, y, B; IIK-1.4 3, y, B; IIK-8.1 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK-8.3 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK-3.3 3, y, B.	2	Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	ание
3.3	Кокцидиозы животных. Эймериозы, токсоплазмоз, саркоцистозы, криптоспоридиозы. Анаплазмозы животных. /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTK-6.1 3, y, B; OTK-6.2 3, y, B; OTK-6.3 3, y, B; TK-1.1 3, y, B; TK-1.2 3, y, B; TK-1.3 3, y, B; TK-1.4 3, y, B; TK-8.1 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
3.4	Кокцидиозы животных. Эймериозы, токсоплазмоз, саркоцистозы, криптоспоридиозы. Анаплазмозы животных /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.3 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3 3, y, B; TIK-3.3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

П: oz36.05.01-23-13ВТ.plx стр. 16

3.5	Кокцидиозы животных. Эймериозы, токсоплазмоз, саркоцистозы, криптоспоридиозы. Анаплазмозы животных /Ср/	9	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-3.2 ПК- 3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3		Л1.1Л2. 1Л3.1 Л3.2 Э1	собеседов ание
3.6	Цилиатозы: балантидиоз свиней /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
3.7	Цилиатозы: балантидиоз свиней /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

TI: oz36.05.01-23-13BT.plx crp. 17

3.8	Цилиатозы: балантидиоз	9	10	ОПК-6.1	ОПК-6.1		Л1.1Л2.	собеседов
	свиней /Ср/			ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-3.2 ПК- 3.3	3, V, B; OTIK-6.2 3, V, B; OTIK-6.3 3, V, B; TIK-1.1 3, V, B; TIK-1.2 3, V, B; TIK-1.3 3, V, B; TIK-1.4 3, V, B; TIK-8.1 3, V, B; TIK-8.2 3, V, B; TIK-8.3 3, V, B; TIK-3.2 3, V, B; TIK-3.3 3, V, B;		1Л3.1 Л3.2 Э1	ание
3.9	Протозоозы рыб и пчел /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTK-6.1 3, y, B; OTK-6.2 3, y, B; OTK-6.3 3, y, B; TK-1.1 3, y, B; TK-1.2 3, y, B; TK-1.3 3, y, B; TK-1.4 3, y, B; TK-8.1 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
3.10	Протозоозы рыб и пчел /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.3 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3 3, y, B; TIK-3.3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

П: oz36.05.01-23-13BT.plx cтр. 18

3.11	Подготовка к собеседованию по теме "Протозоология" /Ср/	9	12	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK- 1.1 3, y, B; IIK-1.2 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK-1.4 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B;		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
	Раздел 4. Арахнология и акарология							
4.1	Паразитиформные клещи и меры борьбы с ними. Акариформные клещи и вызываемые ими болезни. /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK- 1.1 3, y, B; IIK-1.2 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK-1.4 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B;	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
4.2	Паразитиформные клещи и меры борьбы с ними. Саркоптоидозы животных.Накожная чесотка. Демадекоз животных /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; TIK-1.1 3, y, B; TIK-1.2 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-1.4 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.1 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.2 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-8.3 3, y, B; TIK-3.2 3, y, B; TIK-3.3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

П: oz36.05.01-23-13ВТ.plx стр. 19

12	Thoughtonian	9	2	OFFICE 1	OTIL 6 1	2	П1 1	2252222
4.3	Тромбидиформные	9	2	ОПК-6.1	ОПК-6.1	2	Л1.1	собеседов
	клещи и вызываемые			ОПК-6.2	3,У,В;ОПК-		Л1.2Л2.	ание
	ими болезни.			ОПК-6.3	6.2 З,У,В;		1 Л2.2	
	Акарозы пчел /Лек/			ПК-1.1 ПК-	ОПК-6.3		Л2.3	
				1.2 ПК-1.3	3,У,В; ПК-		Л2.4Л3.	
				ПК-1.4 ПК-	1.1 3,У,В;		1 ЛЗ.2	
				8.1 ПК-8.2	ПК-1.2		Э1	
				ПК-8.3 ПК-	3,У,В; ПК-			
				3.2 ПК-3.3	1.3 3,У,В;			
					ПК-1.4			
					3,У,В; ПК-			
					8.1 3,У,В;			
					ПК-8.2			
					3,У,В; ПК-			
					8.3 3,У,В;			
					ПК-3.2			
					3,У,В; ПК-			
					3.3 3,У,В.			
4.4	Тромбидиформные	9	2	ОПК-6.1	ОПК-6.1	2	Л1.1	собеседов
	клещи и вызываемые			ОПК-6.2	3,У,В;ОПК-	_	Л1.2Л2.	ание
	ими болезни.			ОПК-6.3	6.2 3,У,В;		1 Л2.2	
	Акарозы пчел /Сем зан/			ПК-1.1 ПК-	ОПК-6.3		Л2.3	
	Акарозы пчет / сем зан/			1.2 ΠK-1.3	3,У,В; ПК-		Л2.4Л3.	
				ПК-1.4 ПК-	1.1 3,У,В;		1 Л3.2	
				8.1 TIK-8.2	ПК-1.2		91	
				ПК-8.3 ПК-	3,У,В; ПК-		J1	
				3.2 TK-3.3	1.3 3,У,В;			
				3.21IX-3.3	ПК-1.4			
					3,У,В; ПК-			
					8.1 3,У,В;			
					ПК-8.2			
					3,У,В; ПК-			
					8.3 3,У,В;			
					ПК-3.2			
					3,У,В; ПК-			
1.5	T c	0	10	OFFIC C 1	3.3 3,У,В.		TT 1	
4.5	Подготовка к собеседованию по теме	9	10	ОПК-6.1	ОПК-6.1		Л1.1	собеседов
	"Арахнология и акарология" /Ср/			ОПК-6.2	3,У,В;ОПК-		Л1.2Л2.	ание
				ОПК-6.3	6.2 3,У,В;		1 Л2.2	
				ПК-1.1 ПК-	ОПК-6.3		Л2.3	
				1.2 ПК-1.3	3,У,В; ПК-		Л2.4Л3.	
				ПК-1.4 ПК-	1.1 3,У,В;		1 Л3.2	
				8.1 ПК-8.2	ПК-1.2		Э1	
				ПК-8.3 ПК-	3,У,В; ПК-			
				3.2 ПК-3.3	1.3 3,У,В;			
					ПК-1.4			
					3,У,В; ПК-			
					8.1 3,У,В;			
					ПК-8.2			
					3,У,В; ПК-			
					8.3 3,У,В;			
					ПК-3.2			
					3,У,В; ПК-			
					3.3 3,У,В.			
	Раздел 5. Энтомология.							
	1	1	1	1	I.	l		1

П: oz36.05.01-23-13BT.plx cтр. 20

5.1	Общая характеристика паразитических насекомых. Черты и особенности паразитизма /Лек/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK-1.1 3, y, B; IIK-1.2 3, y, B; IIK-1.3 3, y, B; IIK-1.4 3, y, B; IIK-8.1 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK-8.3 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK-3.3 3, y, B; IIK-3.3 3, y, B; IIK-3.3 3, y, B.	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
5.2	Сбор насекомых и лабораторное исследование и определение видового состава насекомых /Сем зан/	9	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK- 1.1 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK- 1.4 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK- 8.2 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK- 3.2 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B; IIK-	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
5.3	Оводовые болезни животных. /Ср/	9	6	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OIIK-6.1 3, y, B; OIIK-6.2 3, y, B; OIIK-6.3 3, y, B; IIK- 1.1 3, y, B; IIK-1.2 3, y, B; IIK- 1.3 3, y, B; IIK-1.4 3, y, B; IIK- 8.1 3, y, B; IIK-8.2 3, y, B; IIK- 8.3 3, y, B; IIK-3.2 3, y, B; IIK- 3.3 3, y, B;		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

TI: oz36.05.01-23-13BT.plx ctp. 21

5.4	Двукрылые эктопаразиты - гематофаги. Бескрылые эктопаразиты животных и меры борьбы с ними /Ср/	9	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	ОПК-6.1 3,У,В;ОПК-6.2 3,У,В; ПК-1.1 3,У,В; ПК-1.2 3,У,В; ПК-1.3 3,У,В; ПК-1.4 3,У,В; ПК-8.1 3,У,В; ПК-8.2 3,У,В; ПК-8.2 3,У,В; ПК-8.2 3,У,В; ПК-8.3 3,У,В; ПК-3.2 3,У,В; ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
5.5	Энтомозы пчел. /Ср/	9	6,75	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTIK-6.1 3, y, B; OTIK-6.2 3, y, B; OTIK-6.3 3, y, B; ITK-1.1 3, y, B; ITK-1.2 3, y, B; ITK-1.3 3, y, B; ITK-1.4 3, y, B; ITK-8.1 3, y, B; ITK-8.2 3, y, B; ITK-8.2 3, y, B; ITK-8.3 3, y, B; ITK-3.2 3, y, B; ITK-3.2 3, y, B; ITK-3.3	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание
5.6	Консультация к экзамену /Конс/	9	3	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 ПК- 3.2 ПК-3.3	OTK-6.1 3, y, B; OTK-6.2 3, y, B; OTK-6.3 3, y, B; TK-1.1 3, y, B; TK-1.2 3, y, B; TK-1.4 3, y, B; TK-1.4 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.2 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-8.3 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.2 3, y, B; TK-3.2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1	собеседов ание

УП: oz36.05.01-23-13ВТ.plx cтp. 22

5.7	/KPA/	9	0,25	ОПК-6.1	ОПК-6.1	Л1.1	собеседов
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*,_*	ОПК-6.2	3,У,В;ОПК-	Л1.2Л2.	ание
				ОПК-6.3	6.2 3, y, B;	1 Л2.2	
				ПК-1.1 ПК-	ОПК-6.3	Л2.3	
				1.2 ПК-1.3	3,У,В; ПК-	Л2.4Л3.	
				ПК-1.4 ПК-	1.1 3, Y,B;	1 Л3.2	
				8.1 ПК-8.2	ПК-1.2	Э1	
				ПК-8.3 ПК-	3,У,В; ПК-		
				3.2 ПК-3.3	1.3 3, V,B;		
					ПК-1.4		
					3,У,В; ПК-		
					8.1 3,У,В;		
					ПК-8.2		
					3,У,В; ПК-		
					8.3 3,У,В;		
					ПК-3.2		
					3,У,В; ПК-		
					3.3 3,У,В.		
5.8	/Экзамен/	9	18	ОПК-6.1	ОПК-6.1	Л1.1	собеседов
				ОПК-6.2	3,У,В,ОПК-	Л1.2Л2.	ание
				ОПК-6.3	6.2 3,У,В;	1 Л2.2	
				ПК-1.1 ПК-	ОПК-6.3	Л2.3	
				1.2 ПК-1.3	3,У,В; ПК-	Л2.4Л3.	
				ПК-1.4 ПК-	1.1 3,У,В;	1 Л3.2	
				8.1 ПК-8.2	ПК-1.2	Э1	
				ПК-8.3 ПК-	3,У,В; ПК-		
				3.2 ПК-3.3	1.3 3,У,В;		
					ПК-1.4		
					3,У,В; ПК-		
					8.1 3, y, B;		
					ПК-8.2		
					3,У,В; ПК-		
					8.3 3, y, B;		
					ПК-3.2		
					3,У,В; ПК-		
					3.3 3,У,В.		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы к собеседованию по теме Общая паразитология

- 1. Что такое морфология и биология организма?
- 2. Какие категории взаимоотношений встречаются в природе?
- 3. Что такое авто- и гетеротрофы?
- 4. Что такое паразиты?
- 5. По каким органоидам одноклеточные организмы делят на классы?
- 6. Механизм влияния паразита на хозяина.
- 7. Механизм влияния хозяина на паразита.
- 8. Классификация паразитов.
- 9. Что такое инвазия?
- 10. Что такое инвазионный процесс?

Вопросы к собеседованию по теме "Гельминтология"

- 1. Краткое определение науки гельминтологии.
- 2. Какие морфологические признаки характеризую трематод, цестод, нематод?
- 3. Что лежит в основе разделения гельминтозов по эпизоотологическому признаку?
- 4. Какие трематодозы у животных регистрируют в вашем районе? Назовите возбудителей заболевания.
- 5. Пути заражения животных фасциолезом.
- 6.В чем заключаю тся различия в биологии фасциол и дикроцелиумов?
- 7. Как дифференцировать фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз при жизни у жвачных животных?
- 8. Каково строение цестод в имагинальной стадии?
- 9. Как дифференцировать стробилы лентецов и цепней?
- 10. Чем отличаются ценур, цистицерк, эхинококк?
- 11. Как заражается человек тениозом и цистицеркозом целлюлозным?
- 12. Какими цестодозами могут заразиться домашние животные и человек от собак и других плотоядных животных?
- 13. Как происходит развитие возбудителей ценурозов домашних животных?
- 14. Каково строение ларвоцист эхинококкусов и альвеококкусов?
- 15. Каково строение половозрелых тений, мультицепсов, эхинококков и альвеококков?
- 16. Какими видами имагинальных цестод заражаю тся жвачные, и какое строение имеют зрелые членики этих цестод,

П: оz36.05.01-23-13ВТ.plx стр. 23

выделяемые животными?

- 17. Как происходит развитие мониезии?
- 18. Какие мероприятия необходимы в хозяйстве, неблагополучном по дрепанидотениозу гусей и уток?
- 19. Дайте морфологическую характеристику нематод.
- 20. Какие возбудители нематодозов относят к геогельминтам?
- 21. Как происходит развитие аскариса свиней, параскариса лошадей, аскаридий кур в организме хозяина?
- 22. Как устанавливают диагноз на аскаридатозы у животных?

Вопросы к собеседованию по теме "Протозоология":

- 1. Классификация и морфологическая характеристика протозоозов.
- 2. Заболевания млекопитающих, вызываемые жгутиковыми и их общая характеристика.
- 3. Трихомоноз крупного рогатого скота и его дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика в спецхозах.
- 4. Трипаносомозы лош адей и верблюдов, меры борьбы и профилактика.
- 5. Бабезиидозы крупного рогатого скота (пироплазмоз, бабезиоз,франсаиеллез). Меры борьбы и профилактика.
- 6. Тейлериоз крупного рогатого скота. Лечение, меры борьбы, профилактика.
- 7. Анаплазмоз крупного рогатого скота и меры борьбы с ним.
- 8. Дифференциальная диагностика пироплазмидозов крс.
- 9. Пироплазмидозы лошадей и их дифференциальная диагностика. Лечение. Меры борьбы и профилактики.
- 10. Эймериоз кур, меры борьбы и профилактика в промышленном птицеводстве.
- 11. Эймериоз кроликов, лечение, меры борьбы и профилактика в промышленном кролиководстве.
- 12. Боррелиоз кур, меры борьбы и профилактики.
- 13. Балантидиоз свиней.
- 14. Токсоплазмоз домашних животных, меры борьбы и профилактика.
- 15. Гистомоноз птиц.
- 16. Саркоцистоз с.-х. животных, меры борьбы и профилактика.

Вопросы к собеседованию по теме "Арахнология и акарология":

- 1. Современная классификация и характеристика иксодовых клещей- переносчиков кровепаразитарных болезней с.-х. животных.
- 2. Морфологическая характеристика аргасовых клещей, их эпизоотологическое значение и меры борьбы.
- 3. Эктопаразиты, обитающие в помещениях для птиц и меры борьбы с ними.
- 4. Клещи, обитающие в помещ ении для птиц (куриный и персидский клещ), и меры борьбы с ними.
- 5. Иксодес рицинус, морфобиологическая характеристика его, роль в эпизоотологии кровепаразитарных болезней животных. И меры борьбы.
- 6. Клещ и рода рипицефалюс, биология развития и их значение в эпизоотологии пироплазмидозов, и меры борьбы.
- 7. Методы диагностики, дифференциальная диагностика саркоптоза, псороптоза и хориоптоза домашних животных.
- 8. Псороптозы лош адей и крупного рогатого скота.
- 9. Саркоптоз свиней и его профилактика в свиноводческих комплексах.
- 10. Псороптоз овец, меры борьбы и профилактика.
- 11. Псороптоз кроликов, меры борьбы и профилактика.
- 12. Кнемидокоптоз птиц, меры борьбы и профилактика.
- 13. Демодекозы животных.

Вопросы к собеседованию по теме "Энтомология"

- 1. Мухи и борьба с ними в условиях животноводческих ферм.
- 2. Слепни и их биология, роль в патологии домашних животных, меры борьбы.
- 3. Гиподерматозы крупного рогатого скота и организация лечебно-профилактических мероприятий в спецхозах.
- 4. Полостные оводы. Эстроз овец, ринестроз лошадей, меры борьбы и профилактики.
- 5. Гематопиноз свиней, меры борьбы и профилактики.
- 6. Мелофагоз овец, меры борьбы и профилактики.
- 7. Триходектоз домашних животных, меры борьбы и профилактики.
- 8. Вольфартиоз овец.
- 9. Пухопероеды, меры борьбы в специализированных птицеводческих хозяйствах.

Вопросы к зачету:

- 1. Что такое морфология и биология организма?
- 2. Какие категории взаимоотношений встречаются в природе?
- 3. Что такое авто- и гетеротрофы?
- 4. Что такое паразиты?
- 5. По каким органоидам одноклеточные организмы делят на классы?
- 6. Механизм влияния паразита на хозяина.
- 7. Механизм влияния хозяина на паразита.
- 8. Классификация паразитов.
- 9. Что такое инвазия?
- 10. Что такое инвазионный процесс?
- 11. Краткое определение науки гельминтологии.
- 12. Какие морфологические признаки характеризую трематод, цестод, нематод?
- 13. Что лежит в основе разделения гельминтозов по эпизоотологическому признаку?
- 14. Какие трематодозы у животных регистрируют в вашем районе?

Назовите возбудителей заболевания.

15. Пути заражения животных фасциолезом.

УП: oz36.05.01-23-13ВТ.plx cтр. 24

- 16.В чем заключаю тся различия в биологии фасциол и дикроцелиумов?
- 17. Как дифференцировать фасциолез, дикроцелиоз, парамфистоматоз при жизни у жвачных животных?
- 18. Каково строение цестод в имагинальной стадии?
- 19. Как дифференцировать стробилы лентецов и цепней?
- 20. Чем отличаются ценур, цистицерк, эхинококк?
- 21. Как заражается человек тениозом и цистицеркозом целлюлозным?
- 22. Какими цестодозами могут заразиться домашние животные и человек от собак и других плотоядных животных?
- 23. Как происходит развитие возбудителей ценурозов домашних животных?
- 24. Каково строение ларвоцист эхинококкусов и альвеококкусов?
- 25. Каково строение половозрелых тений, мультицепсов, эхинококков и альвеококков?
- 26. Какими видами имагинальных цестод заражаю тся жвачные, и какое строение имеют зрелые членики этих цестод, выделяемые животными?
- 27. Как происходит развитие мониезии?
- 28. Какие мероприятия необходимы в хозяйстве, неблагополучном по дрепанидотениозу гусей и уток?
- 29. Дайте морфологическую характеристику нематод.
- 30. Какие возбудители нематодозов относят к геогельминтам?
- 31. Как происходит развитие аскариса свиней, параскариса лошадей, аскаридий кур в организме хозяина?
- 32. Как устанавливаю т диагноз на аскаридатозы у животных?

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости 6.2 Перечень информационных справочных систем ЭБС "Земля знаний"

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия						
			•						
3209	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	столы ученические — 12 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья — 26 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт.; учебнонаглядные пособия; весы эл. платформа ТВ-10К-М -1шт., измеритель артериального давления — 12шт., микроскоп муляжи органов животных, монокулярный XSP-101 — 1шт., плитка электрическая — 1шт., прибор КОКК-5 — 1шт., шкаф медицинский 1-но створчатый ШМ-01-МСК9570*320*1655) — 1 шт.							

	8. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		8.1. Рекомендуемая литература	
		8.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	М.Ш. Акбаев и др.	Учебник: Паразитология и инвазионные болезни животных.	, 2008.
Л1.2	М.Ш. Акбаев и др.	Практикум : Практикум по паразитология и инвазионным болезням животных.	M.:, 2008
		8.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Л.П. Дьяконов и др.	Учебное пособие : Паразитарные болезни сельскохозяйственных животных.	М.:Агропромиздат, 1985
Л2.2	Г. Уркхарт и др.	Учебное пособие: Ветеринарная паразитология.	М.: «Аквариум», 2000
Л2.3	Т.А. Индирякова и др.	Учебное пособие : Методы лабораторной диагностики гельминтозов животных и человека.	Ульяновск, 2004
Л2.4	А.И. Ятусевич	Учебное пособие: Протозойные болезни сельскохозяйственных животных.	Витебск, 2006

УП: oz36.05.01-23-13BT.plx crp. 25

	8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	И.С. Пономарева. 3.Х. Терентьева	Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям: Зооантропонозы.	изд. ВНИИМС, 2003					
Л3.2	3.Х. Терентьева.	Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям: Нематодозы животных	изд. ВНИИМС, 2004					
	8.2. 1	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интер	онет"					
Э1	ЭБС "Земля знаний"							

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧА	лющихся по освоению	О ДИСЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
------------------------------------	---------------------	-----------------	--------

УП: oz36.05.01-23-13BT.plx cтр. 26

			ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения