МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА АНАТОМИИ, ФИЗИОЛОГИИ, АКУШЕРСТВА И ХИРУРГИИ ЖИВОТНЫХ

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор ОА. Удалых «17» апреля 2025 г. М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

небной дисциплины/практики)
36.05.01 Ветеринария
оинарная медицина
Ветеринарный врач

Год начала подготовки: 2025

Фонд оценочных средств по производственной практике (врачебнопроизводственной (1)) является частью ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	(подпись)	М.В. Скорик (ФИО)
	(подпись)	(ФИО)
	(подпись)	(ФИО)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных,

Протокол № <u>5 от «08» апреля</u> 2025 года.

Председатель ПМК

(подпись)

Д.А. Иванов

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных,

Протокол № <u>8 от «09» апреля</u> 2025 года.

И. о. заведующий кафедрой

(подпись)

М.В. Скорик

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

производственной практике (врачебно-производственной (первой))

(наименование практики)

1.1. Описание производственной практики

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехнии				
Направление подготовки	36.05.01 Ветеринария				
/ специальность	30.03.01 Ветеринария				
Направленность	Рата	Ветеринарная медицина			
(профиль)	Bere	ринарная медици	Іна		
Образовательная		Специалитет			
программа		Специалитет			
Квалификация	Be	теринарный врач	I		
Практика обязательной /					
части формируемой					
участниками	O	язательная часты	•		
образовательных					
отношений					
Вид практики		роизводственная			
Тип практики	Врачеб	но-производстве	нная		
Способ проведения	Стан	ионарная, выезді	חפו		
практики	Стац	ионарная, высзді	тая		
Место проведения	Предприятия, учрежден				
практики	комплекса различных форм собственности,				
	структурные подразделения Академии				
Продолжительность		4 недели			
практики		+ подели			
Форма контроля		Вачет с оценкой			
Показатели трудоемкости		Рорма обучения			
показатели грудоемкоети	Очная	Заочная	Очно-заочная		
Год обучения	4	-	4		
Семестр	8	-	8		
Количество зачетных	6	-	6		
единиц					
Общее количество часов	216	-	216		
	Количество часов,	насы:			
-лекционных	-	-	-		
-практических		_			
(семинарских)					
-лабораторных	-	-	-		
-курсовая работа (проект)	-	-	-		
-контактной работы на					
промежуточную					
аттестацию					
-самостоятельной работы	216	-	216		

ПО

1.2. Перечень компетенций, формируемых в процессе производственной практики (врачебно-производственной(первой))

Код	Содержание	Планир	уемые результаты обучения
компет	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
ен-ции		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1	Знание:
	анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска	Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и	опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии Умение:
	возникновения и распространения болезней	распространения заболеваний заразной этиологии	-идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной
		•	этиологии Навык/Опыт деятельности: -идентификации и анализа опасности
			риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии
		ОПК-6.2	Знание:
		Идентифицирует и	-опасности риска возникновения и
		анализирует опасность риска	распространения заболеваний незаразной этиологии
		возникновения и	Умение:
		распространения	-идентифицировать и анализировать
		заболеваний	опасность риска возникновения и
		незаразной	распространения заболеваний
		этиологии	незаразной этиологии
			Навык/Опыт деятельности:
			-идентификации и анализа опасности
			риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии
ПК-1	Способен проводить	ПК-1.2 Проводит	Знание:
	клиническое	клиническое	-клинического исследования
	обследование	исследование	животных с использованием
	животных с целью	животных с	специальных (инструментальных) и
	установления	использованием	лабораторных методов для уточнения
	диагноза	специальных	диагноза Умение:
		(инструментальны	
		х) и лабораторных	-проводить клиническое исследование животных с
		методов для уточнения	исследование животных с использованием специальных
		диагноза	(инструментальных) и лабораторных
		дни пози	методов для уточнения диагноза
			Навык/Опыт деятельности:
			-проведения клинического
			исследования животных с
			использованием специальных
			(инструментальных) и лабораторных
			методов для уточнения диагноза

		ПК-1.3 Выполняет посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	Знание: -посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Умение: -проводить посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Навык/Опыт деятельности: -проведения посмертного
			диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
ПК-2	Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных	ПК-2.1 Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	Знание: -лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Умение: -проводить лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Навык/Опыт деятельности: -проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных на
		ПК-2.4. Определяет необходимость и проводит оперативное хирургическое вмешательство в организм животных	Знание: -лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Умение: -проводить лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных Навык/Опыт деятельности: -проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных на
ПК-3	Способен управлять системой мероприятий по предотвращению	ПК-3.1 Осуществляет организацию мероприятий по	Знание: -мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных

возникновения	предотвращению	Умение:
незаразных,	возникновения	-осуществляет организацию
инфекционных и	незаразных	мероприятий по предотвращению
инвазионных	болезней	возникновения незаразных болезней
болезней животных	животных	животных
для обеспечения	MIDOTIDIA	Навык/Опыт деятельности:
устойчивого		-осуществлять организацию
здоровья животных		мероприятий по предотвращению
здоровья животных		возникновения незаразных болезней
		-
	ПК-3.2	животных Знание:
	Осуществляет	-мероприятий по предотвращению
	организацию	возникновения инфекционных
	мероприятий по	
	предотвращению	Умение:
	возникновения	-осуществлять организацию
	инфекционных	мероприятий по предотвращению
	болезней	возникновения инфекционных
	животных	болезней животных
		Навык/Опыт деятельности:
		-осуществления организации
		мероприятий по предотвращению
		возникновения инфекционных
		болезней животных
	ПК-3.3	Знание:
	Осуществляет	-мероприятий по предотвращению
	организацию	возникновения паразитарных
	мероприятий по	болезней животных Умение:
	предотвращению	осуществлять организацию
	возникновения	мероприятий по предотвращению
	паразитарных	возникновения паразитарных болез
	болезней	ней животных
	животных	Навык/Опыт деятельности:
		-осуществлять организацию
		мероприятий по предотвращению
		возникновения паразитарных
		болезней животных

1.3. Этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики

Разделы (этапы)	Компетенция	Виды работ в	Оценочные	Способы
практики	(индикатор	рамках практики	средства,	оценивания
	компетенции)	-	используемые	компетенций
			для оценки	
			уровня	
			сформирован-	
			ности	
			компетенции	
Подготовительный	ОПК-6.1	Контактная работа	Индивидуальное	Заполнение
этап	ОПК-6.2	с преподавателем,	задание на	дневника
	ПК-1.2	самостоятельная	практику,	практики,
	ПК-1.3	работа	дневник	собеседование
	ПК-2.1	-	практики	
	ПК-2.4		-	
	ПК-3.1			
	ПК-3.2			
	ПК-3.3			
Исследовательский	ОПК-6.1	Контактная работа	Индивидуальное	Посещение базы
этап	ОПК-6.2	с преподавателем,	задание на	практики,
	ПК-1.2	с представителями	практику,	выполнение
	ПК-1.3	предприятия	дневник	индивидуального
	ПК-2.1	(организации),	практики	задания на
	ПК-2.4	самостоятельная		практику,
	ПК-3.1	работа		заполнение
	ПК-3.2			дневника
	ПК-3.3			практики,
				собеседование
Заключительный	ОПК-6.1	Контактная работа	Дневник	Подготовка
этап	ОПК-6.2	с преподавателем,	практики, отчет	отчета по
	ПК-1.2	самостоятельная	по практике,	практике, защита
	ПК-1.3	работа	защита отчета по	отчета по
	ПК-2.1		практике	практике,
	ПК-2.4			собеседование
	ПК-3.1			
	ПК-3.2			
	ПК-3.3			

1.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме зачета с оценкой.

Результат обучения	I	Сритерии и показатели оцени	вания результатов практики	1
по практике	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать опасность риска	опасности риска возникно-	опасности риска возник-	содержащие отдельные	стематические знания
возникновения и рас-	вения и распространения	новения и распростране-	пробелы знания опас-	опасности риска возникно-
пространения заболева-	заболеваний заразной этио-	ния заболеваний заразной	ности риска возникнове-	вения и распространения
ний заразной этиологии	логии / Отсутствие знаний	этиологии	ния и распространения	заболеваний заразной
(ОПК-6 / ОПК-6.1)			заболеваний заразной	этиологии
			этиологии	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Уметь идентифициров	идентифицировать и анали-	несистематическое уме-	содержащее отдельные	ское умение идентифици-
ать и анализировать	зировать опасность риска	ние идентифицировать и	пробелы умение иден-	ровать и анализировать
опасность риска воз-	возникновения и распро-	анализировать опасность	тифицировать и анали-	опасность риска возникно-
никновения и распро-	странения заболеваний за-	риска возникновения и	зировать опасность рис-	вения и распространения
странения заболеваний	разной этиологии / Отсут-	распространения заболе-	ка возникновения и рас-	заболеваний заразной
заразной этиологии	ствие умений	ваний заразной этиологии	пространения заболева-	этиологии
(ОПК-6 / ОПК-6.1)			ний заразной этиологии	
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Владеть навыками	ние навыков идентифика-	несистематическое при-	сопровождающееся от-	ское применение навыков
идентификации и ана-	ции и анализа опасности	менение навыков иден-	дельными ошибками	идентификации и анализа
лиза опасности риска	риска возникновения и	тификации и анализа	применение навыков	опасности риска возникно-
возникновения и рас-	распространения заболева-	опасности риска возник-	идентификации и анали-	вения и распространения
пространения заболева-	ний заразной этиологии /	новения и распростране-	за опасности риска воз-	заболеваний заразной
ний заразной этиологии	Отсутствие навыков	ния заболеваний заразной	никновения и распро-	этиологии
(ОПК-6 / ОПК-6.1)		этиологии	странения заболеваний	
			заразной этиологии	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать опасность риска	опасности риска возникно-	опасности риска возник-	содержащие отдельные	стематические знания

возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии (ОПК-6 / ОПК-6.2) П этап Уметь идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии (ОПК-6 / ОПК-6.2)	вения и распространения заболеваний незаразной этиологии / Отсутствие знаний Фрагментарное умение идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии / Отсутствие умений	новения и распространения заболеваний незаразной этиологии В целом успешное, но несистематическое умение идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии	пробелы знания опасности риска возник- новения и распростране- ния заболеваний неза- разной этиологии В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение иден- тифицировать и анали- зировать опасность рис- ка возникновения и рас- пространения заболева- ний незаразной этиоло-	опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии Успешное и систематическое умение идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии
III этап Владеть навыками идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии (ОПК-6 / ОПК-6.2)	Фрагментарное применение навыков идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии / Отсутствие навыков	В целом успешное, но несистематическое применение навыков идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии	гии В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии	Успешное и систематиче- ское применение навыков идентификации и анализа опасности риска возникно- вения и распространения заболеваний незаразной этиологии
І этап Знать клиническое исследование животных с использованиемспециальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза (ПК-1 / ПК-1.2)	Фрагментарные знания клинического исследованияживотных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза / Отсутствие знаний	Неполные знания клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза	Сформированные и систематические знания клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза
II этап Уметь проводить кли-	Фрагментарное умение проводить клиническое	В целом успешное, но несистематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные	Успешное и систематиче-ское умение проводить

	1		_	T
ническое исследование	исследование животных с	проводить клиническое	пробелы умения прово-	клиническое исследование
животных с использова-	использованием специ-	исследование животных с	дить клиническое иссле-	животных с использовани-
нием специальных (ин-	альных (инструменталь-	использованием специ-	дование животных с ис-	ем специальных (инстру-
струментальных) и ла-	ных) и лабораторных ме-	альных (инструменталь-	пользованием специаль-	ментальных) и лаборатор-
	тодов для уточнения диа-	ных) и лабораторных ме-	ных (инструментальных)	ных методов для уточнения
бораторных методов для	гноза / Отсутствие уме-	тодов для уточнения диа-	и лабораторных методов	диагноза
уточнения диагноза	ний	гноза	для уточнения диагноза	
(ПК-1 / ПК-1.2)				
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, ноне-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Иметь навыкпроведе-	применение навыков	систематическое приме-	сопровождающееся от-	ское применение навыков
ния клинического ис-	проведения клинического	нение навыковпроведе-	дельными ошибками	проведения клинического
следования животных с	исследования животных с	ния клинического иссле-	применениенавыков	исследования животных с использованием специаль-
использованием специ-	использованием специ-	дования животных с использованием специаль-	проведения клиническо-го исследования живот-	ных (инструментальных) и
альных (инструмен-	альных (инструменталь-	ных (инструментальных)	ных с использованием	лабораторных методов для
тальных) и лаборатор-	ных) и лабораторных ме-	и лабораторных методов	специальных (инстру-	уточнения диагноза
ных методов для уточ-	тодов для уточнения диа-	для уточнения диагноза	ментальных) и лабора-	
нения диагноза	гноза / Отсутствие зна-		торных методов для уточнения диагноза	
(ПК-1 / ПК-1.2)	ний		уто тепия диагноза	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать посмертное	посмертного	посмертное	содержащие отдельные	систематические знания
диагностическое	диагностического	диагностическое	пробелы знания	посмертного
исследование животных	исследования животных с	исследование животных с	посмертного	диагностического
с целью установления	целью установления	целью установления	диагностического	исследования животных с
патологических	патологических процессов,	патологических	исследования животных	целью установления
процессов, болезней,	болезней, причины смерти /	процессов, болезней,	с целью установления	патологических процессов,
причины смерти	Отсутствие знаний	причины смерти	патологических	болезней, причины смерти
(ПК-1 / ПК- 1.3)			процессов, болезней,	
			причины смерти	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь осуществлять	осуществлять посмертное	несистематическое	содержащее отдельные	систематическое умение
посмертное	диагностическое	умение осуществлять	пробелы умения	осуществлять посмертное
диагностическое	исследование животных с	посмертное	осуществлять	диагностическое
исследование животных	целью установления	диагностическое	посмертное	исследование животных с

с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти (ПК-1 / ПК-1.3)	патологических процессов, болезней, причины смерти / Отсутствие умений	исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Иметь навык	применение навыков	несистематическое	сопровождающееся	систематическое
осуществления	осуществления	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
посмертного	посмертного	осуществления	применение навыков	осуществления
диагностического	диагностического	посмертного	осуществления	посмертного
исследования животных	исследования животных с	диагностического	посмертного	диагностического
с целью установления	целью установления	исследования животных с	диагностического	исследования животных с
патологических	патологических процессов,	целью установления	исследования животных	целью установления
процессов, болезней,	болезней, причины смерти /	патологических	с целью установления	патологических процессов,
причины смерти (ПК-1 /	Отсутствие навыков	процессов, болезней,	патологических	болезней, причины смерти
ПК-1.3)		причины смерти	процессов, болезней,	
			причины смерти	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания лече-	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать лечение живот-	леченияживотных на осно-	ния животных на основе	содержащие отдельные	стематические знания ле-
ных на основе установ-	ве установленного диагноза	установленного диагноза	пробелызнания лечения	чения животных на основе
ленного диагноза и ин-	и индивидуальных особенностей животных / Отсут-	и индивидуальных осо-	животных на основе	установленного диагноза и
дивидуальных особен-	ствиезнаний	бенностей животных	установленного диагноза и индивидуальных осо-	индивидуальных особенно- стей животных
ностей животных (ПК-2	CIBACSHAIIAN	осиностей животивіх	бенностей животных	стси животных
/ ПК-2.1)			oemioeten kinbotiibix	
ІІ этап	Фрагмонтарное уменно	В целом успешное, ноне-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Уметь проводить лече-	Фрагментарное умение	систематическое умение	содержащее отдельные	ское умениепроводить ле-
*	проводить лечение живот-	проводить лечение жи-	пробелы умения прово-	чение животных на основе
ние животных на основе	ных на основе установ-	вотных на основе уста-	дить лечение животных	установленного диагноза и
установленного диагно-	ленного диагноза и инди-	новленного диагноза и	на основе установленно-	индивидуальных особенно-
за и индивидуальных	видуальных особенностей	индивидуальных особен-	го диагноза и индивиду-	стей животных
особенностей животных	животных / Отсутствие	ностей животных	альных особенностей	
(ПК-2 / ПК-2.1)	умений		животных	

III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Иметь навык проведе-	применение навыков	несистематическое при-	сопровождающееся от-	ское применение навыков
ния лечения животных	проведения лечения жи-	менение навыковпрове-	дельными ошибками	проведения лечения жи-
на основе установлен-	вотных на основе установ-	дения лечения животных	применениенавыков	вотных на основе установ-
ного диагноза и инди-	ленного диагноза и инди-	на основе установленного	проведения лечения жи-	ленного диагноза и инди-
		диагноза и индивидуаль-	вотных на основе уста-	видуальных особенностей
видуальных особенно-	видуальных особенностей	ных особенностей живот- ных	новленного диагноза и индивидуальных особен-	животных
стей животных (ПК-2/	животных / Отсутствие	ных	ностей животных	
ПК-2.1)	навыков			
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать необходимость	необходимости проведения	необходимости	содержащие отдельные	систематические знания
проведения	оперативного	проведения оперативного	пробелы знания	необходимости проведения
оперативного	хирургического	хирургического	необходимости	оперативного
хирургического	вмешательства в организм	вмешательства в организм	проведения	хирургического
вмешательства в	животных / Отсутствие	животных	оперативного	вмешательства в организм
организм животных	знаний		хирургического	животных
(ПК-2/ ПК-2.4)			вмешательства в	
			организм животных	
Пэтап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь проводить	проводить оперативное	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
оперативное	хирургическое	проводить оперативное	пробелы умение	проводить оперативное
хирургическое	вмешательство в организм	хирургическое	проводить оперативное	хирургическое
вмешательство в	животных / Отсутствие	вмешательство в организм	хирургическое	вмешательство в организм
организм животных	умений	животных	вмешательство в	животных
(ПК-2/ ПК-2.4)			организм животных	
Ш этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
методов оперативного	владения методами	применение навыков	отдельными ошибками	применение н иык в
хирургического	оперативного	владения методами	применениен иык в	владения методами
вмешательства в	хирургического	оперативного	владения методами	оперативного
организм животных	вмешательства в организм	хирургического	оперативного	хирургического
(ПК-2 / ПК-2.4)	животных / Отсутствие	вмешательства в организм	хирургического	вмешательства в организм
	навыков	животных	вмешательства в	животных
			организм животных	

І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания меро-	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать мероприятия по	мероприятий по предот-	приятий по предотвра-	содержащие отдельные	стематические знания ме-
предотвращению воз-	вращению возникновения	щению возникновения не	пробелы знания меро-	роприятий по предотвра-
никновения незаразных	не заразных болезней жи-	заразных болезней жи-	приятий по предотвра-	щению возникновения не
болезней животных	вотных / Отсутствие зна-	вотных	щению возникновения	заразных болезней живот-
ПК-3 / ПК-3.1	ний		не заразных болезней животных	ных
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, ноне-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Уметь осуществлять ор	1 1	систематическое умение	содержащее отдельные	ское умениеосуществлять
ганизацию мероприятий	осуществлять организацию	осуществлять организа-	пробелы умения осу-	организацию мероприятий
	мероприятий по предот-	цию мероприятий по	ществлять организацию	по предотвращению воз-
по предотвращению	вращению возникновения	предотвращению возник-	мероприятий по предот-	никновения незаразных бо-
возникновения незараз-	незаразных болезней жи-	новения незаразных бо-	вращению возникнове-	лезней животных
ных болезней животных	вотных / Отсутствие уме-	лезней животных	ния незаразных болезней	
ПК-3 / ПК-3.1	ний		животных	
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, ноне-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Иметь навык осу-	ние навыков осуществле-	систематическое приме-	сопровождающееся от-	ское применение навыков
ществления организа-	ния организации мероприя-	нение навыковосуществ-	дельными ошибками	осуществления организа-
ции мероприятий по	тий по предотвращению	ления организации меро-	применениенавыков	ции мероприятий по
предотвращению воз-	возникновения не заразных болезней животных / От-	приятий по предотвращению возникновения не за-	осуществления организации мероприятий по	предотвращению возник-
никновения не заразных	сутствиезнаний	разных болезней живот-	предотвращению возник-	новения не заразных бо- лезней животных
болезней животных	Cylerbheshannn	ных	новения не заразных бо-	SICSION KINDOTTBIX
ПК-3 / ПК-3.1			лезней животных	
	*	TY		
І этап	Фрагментарные	Неполные знания меро-	Сформированные, но содержащие отдель-	Сформированные и систематические знания ме-
Знать мероприятия по	знания мероприятий по	приятий по предотвраще-	ные пробелызнания	роприятий по предотвра-
предотвращению воз-	предотвращению возник-	нию возникновения ин-	мероприятий по предот-	щению возникновения ин-
никновения инфекци-	новения инфекционных	фекционных болезней	вращению возникнове-	фекционных болезней жи-
онных болезней живот-	болезней животных / От-	животных	ния инфекционных бо-	вотных
ных	сутствие знаний		лезней животных	
ПК-3 / ПК-3.2				
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, ноне-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Уметь осуществлять	осуществлять организа-	систематическое умение	содержащее отдельные	ское умениеосуществлять
организацию мероприя-	цию мероприятий по	осуществлять организа-	пробелы умения осу-	организацию мероприятий
	, 1	цию мероприятий по	ществлять организацию	по предотвращению воз-

тий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных ПК-3 / ПК-3.2	предотвращению возник- новения инфекционных болезней животных /От- сутствие умений	предотвращению возник- новения инфекционных болезней животных	мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных	никновения инфекционных болезней животных
ПК-3 / ПК-3.2 ПП этап Иметь навыкосуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных ПК-3 / ПК-3.2 І этап Знать мероприятия по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных ПК-3 / ПК-3.3 П этап Уметь осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возний по предотвращению возникновения парази-	Фрагментарное применение навыков осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных / Отсутствие знаний Фрагментарные знания мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных / Отсутствие знаний Фрагментарное умение осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных/ Отсутствие умение осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных/ Отсутствие умение	В целом успешное, ноне- систематическое приме- нение навыковосуществ- ления организации меро- приятий по предотвраще- нию возникновения ин- фекционных болезней жи- вотных Неполные знания меро- приятий по предотвра- щению возникновения паразитарных болезней животных В целом успешное, ноне- систематическое умение осуществлять организа- цию мероприятий по предотвращению возник- новения паразитарных бо-	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применениенавыков осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных Сформированные, но содержащие отдельные пробелызнания мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникнове-	Успешное и систематическое применение навыков осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных Сформированные и систематические знания мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных Успешное и систематическое умениеосуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных
тарных болезней жи- вотных ПК-3 / ПК-3.3	ний	лезней животных	ния паразитарных болез- ней животных	

III этап
Иметь навыкосуществления организации мероприятий по
предотвращению возникновения паразитарных болезней животных

ПК-3 / ПК-3.3

Фрагментарное применение навыков осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных /

Отсутствие знаний

В целом успешное, но не систематическое применение навыковосуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применениенавыков осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных

ское применение навыков осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных

Успешное и систематиче-

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Содержание оценочных средств

Оценочные средства для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе практики представлены:

- заданиями по практике;
- примерным перечнем индивидуальных заданий по практике;
- типовыми контрольными вопросами для собеседования;
- критериями оценивания результатов практики по видам учебных работ;
 - шкалой оценивания для промежуточной аттестации по практике.

Структура и содержание отчета по практике определяются программой практики, индивидуальным заданием по практике. Отчет по практике должен отражать основные результаты и выводы, сделанные обучающимся в результате исследования вопросов в соответствии с программой практики.

Вопросы для собеседования на защите отчета по практике предполагают получение ответа, подтверждающего уровень сформированности компетенций, формируемых в результате практики, демонстрирующего способность аргументации собственной позиции по предложенному вопросу.

Оценочные средства для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Типовые задания по практике

Задание 1. Получить программу практики и календарный план-график практики.

Задание 2. Определить тему индивидуального задания по практике.

Задание 3. Подготовить отчет по практике, который должен включать систематизированную в соответствии с заданием информацию.

Задание 4. Подготовить доклад для защиты отчета по практике, в котором кратко излагаются основные результаты выполненной работы в ходе практики.

Задание 5. Оформить все документы, свидетельствующие о прохождении практики.

Примерный перечень индивидуальных заданий по учебной практике (ознакомительной)

1. Особенности работы ветеринарного врача в различных

структурах ветеринарной службы.

- 2. Самообразование ветеринарного врача и внедрение достижений науки и практики в производство.
- 3. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний репродуктивных органов в послеродовой период.
- 4. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний молочной железы.
- 5. Организационная структура ветеринарной службы в Донецкой Народной Республике. Задачи ветеринарной службы.
- 6. Современное воспроизводство в скотоводстве, методы регуляции
- 7. Методика проведения вскрытия трупов животных и патоморфологической диагностики.
- 8. Ветеринарное законодательство. Законы и другие нормативные правовые акты в сфере ветеринарии.
 - 9. Пути реализации продуктов убоя больных и павших животных.
- 10. Организация патологоанатомической диагностики на животноводческих предприятиях или ветеринарных учреждениях.
- 11. Основные требования к животным, предназначенным для сдачи и убоя на мясоперерабатывающих предприятиях.
- 12. Методы и оборудование для патогистологической диагностики болезней животных.
 - 13. Методы диагностики инвазионных болезней животных.
- 14. Современная научно-техническая информация в диагностике, лечении и профилактике инвазионных болезней животных.
 - 15. Новые направления в лечении инвазионных болезней животных.
- 16. Природная очаговость инфекционных болезней: характеристики, структура и виды.
 - 17. Номенклатура инфекционных болезней животных.
 - 18. Дезинфекция, ее основные виды и методы дезинфекции.
- 19. Группы химических дезинфицирующих средств. Механизм действия на микробную клетку щелочей, кислот, хлорсодержащих препаратов.
- 20. Роль ветврача в диагностике, лечении и профилактике внутренних незаразных болезней с/х животных.
- 21. Общие принципы диагностики, лечения и профилактики внутренних незаразных болезней животных
- 22. Роль кормления и микроклимата в этиологии внутренних незаразных болезней.
- 23. Распространенность внутренних незаразных болезней в хозяйстве и экономический ущерб.
- 24. Этапы диспансеризации животных (методика; интерпретация полученных данных).

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценкизнаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих

этапыформированиякомпетенцийвпроцессепрактики

- ПК-1.2 Знание: клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза;
- 1. Назовите методы и технику проведения общего клинического исследования животных.
- 2. Дифференциальная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы (классификация, значение электрокардиограммы в диагностике миокардита, гидроперикар- дита, миокардоза, эндокардита, миокардиофиброза-склероза.).
- 3. Какие инструменты применяются при клиническом обследовании животных.
- 4. Оптимальное время и кратность искусственного осеменения коров, Овец, сви- ней, кобыл
 - 5. Биофизические методы диагностики беременности, их оценка
- ПК-1.2 Умение: проводить клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза;
- 1. Какие методы клинического исследования применяются при патологии орга- нов дыхания у животных.
- 2. Приемы повышения оплодотворяемости при искусственном осеменении.
- 3. На ферме выявлена больная телочка в возрасте двух месяцев. У нее отмечено снижение аппетита, одышка, влажный кашель, истечения из носовых отверстий. В помеще- нии, где содержится телочка, установлено повышенное содержание аммиака. При клиниче- ском исследовании установлено следующее: температура тела 39,1оС; кашель влажный, сла- бо болезненный; носовые истечения постоянные, усиливающиеся при кашле; аускультацией грудной клетки установлено жесткое везикулярное дыхание и крупнопузырчатые влажные хрипы; при перкуссии ясный легочной звук. Поставьте диагноз и назначьте лечение.
- ПК-1.2 Навык: проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза;
- 1. В ООО «Изобильное» кормление супоросных свиноматок одностороннее, неполноценное. На свиноферме очень часто болеют поросята, температура тела в пределах нормы. У поросят наблюдаются

профузные поносы в первые сутки после рождения. При этом в свинарнике распространяется острый зловонный запах. Хвостик запачкан испражнениями и малоподвижен. Больные поросята в начале болезни ведут себя беспокойно. Отмечается болезненность стенок живота, испражнения выделяются непроизвольно, сфинк- тер ануса ослаблен. Поросята в последние дни болезни вялые и сонливые. Кожа приобретает грязно-серый цвет, иногда с желтушным оттенком. Нередко в течение нескольких дней гиб- нет весь помет. На вскрытии находят катаральное или геморрагическое воспаление дна же- лудка, катаральное воспаление тонкого отдела кишечника, переполнение брыжжеечных кро- веносных сосудов и гиперемию лимфоузлов. Инфекционные болезни были исключены при бактериологическом исследовании. Поставить диагноз. Назначить схему разработать лечения, выписать рецепты, меры антенатальной постнатальной профилактики болезни.

2. После трудных родов у коровы из родовых путей выделяется бурая мутная жидкость с обрывками тканей, зловонного запаха. На вскрытии: гиперемия и утолщение стенки матки, кровоизлияния. Слизистая и серозная оболочки тусклые, шероховатые Распад и отторжение участков слизистой. В полости матки красноватая, мутная, зловонная жид- кость. Геморрагический лимфаденит тазовых лимфоузлов. Септическая селезенка. Дистро- фия печени, почек, миокарда. Желтушность. Кровь темно-красная, плохо свернувшаяся.

Определить патологоанатомические и нозологический диагнозы, описать этиологию, патогенез, провести дифференциацию. Оформить протокол вскрытия.

- ПК-1.3 Знание: посмертного диагностического исследования животных с целью уста- новления патологических процессов, болезней, причины смерти
 - 1. Цель вскрытия животных и птиц.
 - 2. Место вскрытия и требования предъявляемые к нему.
- 3. Ветеринарно-санитарные требования при транспортировке трупов и трупного мате- риала.
- 4. Методы уничтожения и утилизации трупов и трупного материала. 5. Правила предъявляемые при устройстве ямы Беккари.
- 6. Личная гигиена и профилактика при работе с трупами трупным материалом (спец-

одежда, подготовка рук, меры при травме).

- 7. Инструменты, оборудование, материалы необходимые при вскрытии трупов. 8.Подготовка и уход за инструментами.
 - 9. Порядок вскрытия трупов крупного рогатого скота.
 - 10. Порядок вскрытия лошадей,
 - 11. Порядок вскрытия трупа свиньи, мелкого животного.
 - 12. Порядок вскрытия трупов птицы.

- 13. Правила взятия, упаковки и пересылки патматериала для гистологического иссле- дования.
- 14. Правила взятия, упаковки и пересылки патматериала для бактериологического ис- следования.
- 15. Правила оформления сопроводительных документов к трупу и патматериалу, направляемому для исследования в лабораторию.
 - 16. Правила описания органов и систем.
- 17. Правила написания подробного протокола. 18. Правила судебного и краткого протоколов.
- ПК-1.3 Умение: выполнять посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
- 1. Ситуационная задача: После трудных родов у коровы из родовых путей выделяет- ся бурая мутная жидкость с обрывками тканей, зловонного запаха. На вскрытии: гиперемия и утолщение стенки матки, кровоизлияния. Слизистая и серозная оболочки тусклые, шерохо- ватые. Распад и отторжение участков слизистой.В полости матки красноватая, мутная, зложидкость. Геморрагический лимфаденит тазовых Септическая селезенка. Дистрофия печени, почек, миокарда. Желтушность. Кровь темно-красная, свернувшаяся.Определить плохо патологоанатомические и нозологический диагнозы, описать этиологию, патогенез, провести дифференциацию. Оформить протокол вскрытия
- 2. Ситуационная задача: На второй день после кастрации жеребца открытым спосо- бом мошонка была резко увеличена, отечна, кожа напряжена. Края разреза утолщены, крас- ные, покрыты отрубьевидным налетом. Регионарные лимфоузлы увеличены, красные, соч- ные. Гибель наступила на третьи сутки.Патологоанатомические признаки: окоченение отсут- ствует, вздутие очень сильное и наступило быстро. Кровянистые истечения из носа. Кровь жидкая, темно-красная. Отек и желтушность подкожной клетчатки. Кровоизлияния везде. Селезенка слегка увеличена. Гиперемия и отек легких, головного мозга. В полостях геморра- гический экссудат.Определить патологоанатомические и нозологический диагнозы, описать этиологию, патогенез и провести дифференциацию. Оформить протокол вскрытия.
- ПК-1.3 Навык: выполнения посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти
- 1. Производственная задача № 1: При осмотре туши убитой коровы обнаружены студневидные отеки кожи нижней челюсти, заглоточных и подчелюстных лимфоузлов. Некрозы и кровоизлияния в миндалинах и заглоточных лимфоузлах. Зарубцевавшиеся язвы карбункулов в кишечнике и

пораженных лимфоузлах. Множественные некрозы в почках. Серозногеморрагическое воспаление в различных органах. Определить патологоанатомические и нозо-логический диагнозы, описать этиологию, патогенез, провести дифференциацию. Оформить протокол вскрытия.

2. Производственная задача № 2

У лошади при жизни беспокойство, вздутие кишечника, сильная болезненность. При вскрытии: в брюшной полости красная жидкость.

Содержимое кишечника жидкое, темно-коричневое. На слизистой подвздошной кишки утолщение солитарных фолликулов и пейеровых бляшек. С поверхности они покрыты рыхлыми крошковатымисерокрасноватыми массами. В местах отторжения таких масс видны изъеденные кровоточащие участки. Серозная оболочка в этих местах тусклая, шероховатая. Брыжейка отеч- на, с кровоизлияниями. Определить патологоанатомические и нозологический диагнозы, опи- сать этиологию, патогенез, провести дифференциацию. Оформить протокол вскрытия.

ПК-2

- ПК-2.1 Знание: лечения животных на основе установленного диагноза и индивиду- альных особенностей животных;
- 1. Миокардит. Этиология, патогенез, симптомы, прогноз, лечение, профилактика.
- 2. Бронхопневмония. Этиология, патогенез, симптомы, прогноз, лечение, профи- лактика.
- 3. Виды хирургической обработки ран, техника выполнения, показания и проти- вопоказания к наложению швов.
- 4. Ушибы, разрывы мускулов. Этиопатогенез, клинические признаки и лечение.
 - 5. Методы диагностики инфекционных болезней животных.
 - 6. Клинические формы инфекционных болезней.
- 7. Серологические реакции и их роль в проведении мониторинговых исследова-

ний.

8. Аллергические диагностические пробы и их роль в проведении мониторинго-

вых исследований.

- 9. Нейроэндокринный механизм регуляции родов.
- 10. Хронический эндометрит (клинически выраженный и скрытый): распростра- нение, этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.
- 11. Пироплазмидозы крупного рогатого скота: пироплазмоз, бабезиоз, франсаиел- лёз (этиология и морфология возбудителя).
- 12. Тейлериоз крупного рогатого скота (этиология и морфология возбудителя).
 - ПК-2.1 Умение: проводить лечение животных на основе

установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных;

- 1. Описать технику взятия крови у разных видов животных для проведения серо- логических исследований.
- 2. Описать методику проведения туберкулинизации у крупного рогатого скота.
 - 3. Экзема. Этиопатогенез, клинические признаки и лечение.
- 4. Травматический и гнойный дерматиты. Этиология, клинические признаки и лечение.
 - 5. Введение через рот, через брюшную стенку, прямую кишку.
- 6. Введение твердых и жидких лекарственных форм: порошков, таблеток, болю- сов, пилюль, капсул, кашек, растворов, суспензий и т.д.).
- 7. Пиометра у собак: этиопатогенез, симптомы, диагностика, консервативный и оперативный методы оказания помощи.
- 8. Насекомые и клещи возбудители заболеваний и переносчики возбудителей (эпизоотологические данные).
- 9. Гиподерматоз крупного рогатого скота (эпизоотологические данные)
- ПК-2.1 Навык: проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных;
 - 1. Организация массовых аллергических исследований.
 - 2. Организация массовых серологических исследований.
 - 3. Методика изучения сезонности заразных болезней животных.
- 4. Хронический серозный синовит. Этиология, патогенез, клинические признаки и лечение.
- 5. Пара- и периартикулярный фиброзит. Этиология, клинические признаки и ле-

чение

6. При остром расширении желудка у лошади необходимо экстренно удалить га-

зы из желудка. Ветеринарный фельдшер использовал носопищеводный зонд. При этом мак- симально вытянул голову животного вперед и с усилием проталкивал зонд. Проанализируйте действия ветеринарного специалиста. Какой должна быть последовательность техники вве- дения носопищеводного зонда?

- 7. Болезни молочной железы: сужение соскового канала, лакторрея, папиллома- тоз, ушибы, обморожения(этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение).
- 8. Какая сезонность и возрастная динамика болезни при эхиноккозе животных.
- 9. Какие показатели входят в эпизоотологические данные при паразитарных бо- лезнях животных

- ПК-3.1Знание: мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных
- 1. Нарушение динамики родов: слабые схватки и потуги, бурные схватки и поту- ги ((этиология, патогенез, симптомы, диагностика, оказание помощи, профилактика).
- 2. Организационно-хозяйственные, зооинженерные и ветеринарные мероприятия по предупреждению болезней молочной железы.
- 3. Планирование и роль профилактических мероприятий незаразных болезней.
- 4. Диспансеризация у сельскохозяйственных животных. Задачи и методика ее проведения.
- ПК-3.1 Умение: осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возник- новения незаразных болезней животных;
- 1. Кесарево сечение: показания, оперативная техника у мелких и крупных живот-

ных

2. Хранение замороженной спермы быков на пунктах искусственного осемене-

ния, подготовка её к использованию.

- 3. В ОАО «Соколовское» заболела группа суягных овцематок (период суягности
- 2,5-3,5 мес.). Время заболевания ранний весенний период. Масса одной овцематки до 47 кг. Содержатся овцематки в типовых кошарах. В рационе преобладали солома, силос низ- кого качества, концентраты, которые вводились нерегулярно в поддерживающихся количе- ствах. Из минеральной подкормки была поваренная соль. Заболевание проявилось в пониже- нии аппетита, угнетении, залёживании, истощении, иногда При клиническом обследовании отмечались судороги. расстройство органов пищеварения, жвачка отсутствует, животные часами стоят на одном месте, вытянув шею. Видимые слизистые оболочки слегка желтушны. Пульс частый, поверхностное, дыхание учащённое. Мочеиспускание частое. При лабораторном исследовании крови уровень белка достигает 65 г/л, сахара 29-31 мг%, изменился уровень кетоновых тел, щелочного резерва. Дать оценку полноценности корм- ления. Поставить диагноз. Описать схему лечения и профилактики болезни.
- ПК-3.1 Навык: осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возник- новения незаразных болезней животных;
 - 1. Ведение нормальных родов, уход за матерью и новорождённым.
- 2. Оценка свежеполученной спермы по подвижности; дифференциальный под- счет числа живых и мёртвых спермиев.
- 3. В ООО «Изобильное» кормление супоросных свиноматок одностороннее, неполноценное. На свиноферме очень часто болеют поросята, температура тела в пределах нормы. У поросят наблюдаются

профузные поносы в первые сутки после рождения. При этом в свинарнике распространяется острый зловонный запах. Хвостик запачкан испражне-

ниями и малоподвижен. Больные поросята в начале болезни ведут себя беспокойно. Отмеча-

ется болезненность стенок живота, жидкие испражнения выделяются непроизвольно, сфинк- тер ануса ослаблен. Поросята в последние дни болезни вялые и сонливые. Кожа приобретает грязно-серый цвет, иногда с желтушным оттенком. Нередко в течение нескольких дней гиб- нет весь помет. На вскрытии находят катаральное или геморрагическое воспаление дна же- лудка, катаральное воспаление тонкого отдела кишечника, переполнение брыжеечных кро- веносных сосудов и гиперемию лимфоузлов. Инфекционные болезни были исключены при бактериологическом исследовании. Поставить диагноз. Назначить схему лечения, выписать рецепты, разработать меры антенатальной и постнатальной профилактики болезни.

- ПК-3.2 Знание: мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных бо- лезней животных;
 - 1. Перечень карантинных и особо опасных болезней животных.
 - 2. Список МЭБ.
 - 3. Единая мониторинговая программа Российской Федерации.
 - 4. Виды, формы и факторы иммунитета.
- ПК-3.2 Умение: осуществлять организацию мероприятий по предотвращению воз- никновения инфекционных болезней животных;
- 1. При болезни Ньюкасла минимальный титр антител по реакции непрямой ге- магглютинации, обеспечивающей устойчивость к полевому штамму вируса, составляет 1:8. После вакцинации птицепоголовья при проведении серологической диагностики у 10 слу- чайно выбранных птиц установлено 8 титров антител не ниже данного уровня. Определить иммунный фон стада.
- В свиноводческом хозяйстве при заболевании рожей свиней по результатам серологических исследований установили, что показатель превалентности составил 60%, 3aболеваемости 5%. вышеперечисленные интенсивные эпизоотологические показа- тели и дать заключение о распространенности болезни среди свинопоголовья хозяйстве.
- ПК-3.2 Навык: осуществления организации мероприятий по предотвращению возник- новения инфекционных болезней животных;
 - 1. Методика расчета фона резистентности
 - 2. Методика расчета иммунного фона стада животных.
- 3. Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов с ис- пользованием ФГИС «Меркурий».

- 4. Организация проведения мониторинга и анализа эпизоотического состояния в стране на федеральном уровне.
- ПК-3.3 Знание: мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных бо- лезней животных;
- 1. Цестодозы плотоядных: дифиллоботриоз, дипилидиоз, эхинококкоз, мульти- цептоз, тениозы: возбудители, эпизоотологические данные, биология развития, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
- 2. Гемонхоз и нематодироз овец и коз: возбудители, эпизоотологические данные, биология развития, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
- 3. Трихинеллёз животных: возбудители, эпизоотологические данные, биология развития, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
- 4. Аскаридатозы (токсокароз, токсаскариоз) плотоядных: возбудители, эпизоото- логические данные, биология развития, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы.
- ПК-3.3 Умение: осуществлять организацию мероприятий по предотвращению воз- никновения паразитарных болезней животных;
- 1. Проведите эпизоотологическое обследование хозяйства на паразитарные бо-

лезни.

2. Зависит ли развитие стронгилят пищеварительного тракта жвачных животных

от сезонности. Привести примеры, обосновать.

- ПК-3.3 Навык: осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возник- новения паразитарных болезней животных;
- 1. Какая сезонность и возрастная динамика болезни при эхиноккозе животных
- 2. Какие показатели входят в эпизоотологические данные при паразитарных болезнях животных.

Критерии оценивания результатов практики по видам учебных работ

Критерии по	Уровень сформированности компетенций						
видам учебных работ	«отлично»	«хорошо»	«удовлетво- рительно»	«неудовлетво- рительно»			
Соответствие	Актуальность темы	Актуальность темы	Актуальность	Отсутствуют			
цели, задач	подробно описана,	описана четко,	темы	необходимые			
работы тематике	представлена	представлена	исследования	составляющие			
исследования,	информация об	информация об	описана нечетко.	исследования			
корректность	объекте, предмете,	объекте, предмете,	Имеются ошибки				
определения	цели и задачах	цели и задачах	в формулировках				
объекта и	исследования.	исследования. Есть	объекта, предмета,				

Критерии по	Уровень сформированности компетенций							
видам учебных работ	«отлично»	«хорошо»	«удовлетво- рительно»	«неудовлетво- рительно»				
предмета		неточности в	цели и задач	parterization				
исследования		формулировках.	исследования.					
Достаточное	Достаточное	Частично	Частично	Не				
количество	количество	соблюдаются	соблюдаются	соблюдаются				
актуальных	литературных	требования о	требования к	требования о				
источников	источников. В	новизне и структуре	новизне и	новизне				
	структуру	источников	структуре	источников и				
	источников	(присутствуют как	источников	структуре,				
	присутствуют как	учебные, так и	(присутствуют	список				
	учебные, так и	научные издания,	только учебные	литературы				
	научные издания,	периодическая	издания), список	оформлен с				
	периодическая	литература), список	литературы	нарушениями				
	литература, список	литературы	оформлен с	требований				
	литературы	оформлен в	нарушениями	библиографиче				
	оформлен в	соответствии с	требований	ской культуры				
	соответствии с	требованиями	библиографичес-					
	требованиями	библиографической	кой культуры					
	библиографической	культуры, но есть						
T	культуры	неточности	**	***				
Достаточность и	Выбор в качестве	Выбор в качестве	Наличие ссылок	Наличие				
корректность	цитат и выдержек	цитат и выдержек	(более 5) на	ссылок (менее				
цитирования,	наиболее важной	наиболее важной	использованные	5) на				
умение	собранной	собранной	источники,	использованны				
оформлять ссылки на	информации по теме исследования,	информации по теме исследования,	незначительные ошибки в	е источники, значительные				
источники	наличие большого	наличие большого	оформлении	ошибки в				
литературы	количества ссылок	количества ссылок	ссылок и цитат	оформлении				
литературы	(более 15) на	(более 10) на	ссылок и цитат	ссылок и цитат				
	использованные	использованные		севыок и цитат				
	источники, верное	источники, верное						
	оформление ссылок	оформление ссылок						
	и цитат	и цитат						
Оформление	Полное соответствие	Незначительные	Несущественные	Небрежное				
отчета по	оформления работы	отклонения	отклонения	оформление				
практике	установленным	оформления	оформления	работы по				
•	правилам	основного текста	работы от	основным				
		работы от	установленных	позициям				
		установленных	правил при					
		правил (неверная	правильном					
		расстановка тире,	оформлении					
		дефисов, знаков	титульного листа					
		препинания)						
Качество доклада	Грамотно	Хорошо	В целом	Доклад				
	структурированный	структурированный	Структурированны	недостаточно				
	доклад, сделанный в	в основном	й доклад,	структурирова				
	основном «своими	прочитанный доклад	сделанный	н, не				
	словами»		хорошим научным	соответствует				
			ЯЗЫКОМ	содержанию				
Omnomic	Omport 170	Отрот из этотого	Процетавлять	практики				
Ответы на	Ответ полный и	Ответ достаточно	Представлен	Ответ на				
вопросы при собеседовании	правильный,	полный и	неполный	вопрос не				
соосседовании	материал изложен в определенной	правильный,	правильный ответ	представлен				
	определеннои	материал изложен в	на вопрос,	или ответ не по				

Критерии по	Уровень сформированности компетенций						
видам учебных работ	«отлично»	«хорошо»	«удовлетво- рительно»	«неудовлетво- рительно»			
	логической	определенной	допущены ошибки	существу			
	последовательности,	логической	в ответе, ответ	вопроса			
	литературным	последовательности,	несвязный				
	языком, ответ	при этом допущены					
	самостоятельный	две-три					
		несущественные					
		ошибки					

Шкала оценивания промежуточной аттестации по практике

шкала оцени	вания промежуточной аттестации по практике					
Зачет с оценкой	Критерии оценивания					
	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное.					
	Индивидуальное задание по практике выполнено. Приложен					
	первичные документы. Приложения логично связаны с текстовой					
«Отлично»	частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа					
	практики					
	выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и)					
	сформированы на высоком уровне					
	Изложение материалов полное, последовательное, в соответствии с					
	требованиями программы практики. Допускаются несущественные					
	стилистические ошибки. Приложения в основном связаны с					
«Хорошо»	текстовой частью отчета. Отчет сдан в установленный срок.					
	Программа практики					
	выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и)					
	сформированы на среднем уровне					
	Изложение материалов не полное. Оформление неаккуратное.					
	текстовая часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан					
«Удовлетворительно»	В					
«э довлетворительно»	установленный срок. Программа практики выполнена не в полном					
	объеме. Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на базовом					
	уровне					
	Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют					
	ошибки, оформление не соответствует установленным требованиям.					
«Неудовлетворительно»	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	Отзыв отрицательный. Программа практики не выполнена.					
	Компетенция(и) или ее часть(и) не сформированы.					

Комплект итоговых оценочных материалов

ПК-1. Способен проводить клиническое	обследование	животных	с целью	установления
диагноза				

ПК-1.2. Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза.

ПК-1.3. Выполняет посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти

Б2.0.02.01 (П) ПРОГРАММА ВРАЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПЕРВАЯ)

Задания закрытого типа Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: Назовите фактор, способствующий возникновению гепатита у животных? 1) Снижение резистентности организма 2) Заболевания сердечно-сосудистой системы 3) Гипертермия 4) Кормление недоброкачественным кормом Правильный ответ:1 Прочитайте текст и установите последовательность: Последовательность действий при подозрении на перелом(1иммобилизация

конечности. 2 рентгенологическое исследование. 3 клинический осмотр. 4

наложение гипса)

- 1) 3 2 1 4
- 2)4-3-2-1
- 3) 3-4-2-1
- 4) 2 3 4 1

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо

Правильный ответ: 1

Прочитайте текст и установите последовательность:

Установите правильную последовательность действий при постановке носопищеводного зонда лошади (1 – зонд обильно смазывают вазелином, 2 - когда у животного появляются глотательные движения, зонд продвигают вперед примерно на 10 см и попадают в пищевод, 3 – встают с правой стороны, вблизи головы лошади, 4 – фиксируют голову животного, 5 – пальцами левой руки открывают носовое отверстие, зонд вводят правой рукой по нижнему носовому ходу до глотки).

- 1) 3-4-1-5-2
- 2) 2 1 4 3 5
- 3) 3-2-4-5-1
- 4) 4 1 3 5 2

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

Правильный ответ: 4

Прочитайте текст и установите соответствие:

Сопоставите метод исследования и его значение

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Метод исследования			Результат исследования
A	Рентгенография	1	Метод визуализации, использующий магнитные поля и радиоволны для получения изображений мягких тканей.

									_	
	Б	Компы	ютерная томо	графия	2		цедура, основ ользовании ре			
							эй для получе			
								гей и органов.		
	В	Магни	гно-резонанс	Hag	3		ременный мет		1	
		томогр	-	пил			оляющий пол			
		TOMOTP	афия				животного с			
							лизацией.	DDICORON		
					4			мый для оценки	4	
					4		-			
							ояния суставо			
	2		бранные циф				ей, но не для	костеи.		
	Janui	иите вы	оринные циф _р	ры поо соог	тветств	ующи.	ми буквами.			
		A	Б	В	7					
		А	В	В	-					
	Прав									
5			твет: 231 текст и уст	7110011M0 00	0.104.0.0104.014	101101				
3	-		текст и усто метод иссле,							
								ствующую позиці	1110 112	
		коои поз Эго стол(в левом ст	юлоце, по	лооері	ите соответс	твующую позиці	лю из	
	приво		лда. тод исследов	מווומ		De	езультат иссл	епорация	7	
		1		апия	1		•		-	
	A	Aycky	ьтация		1	1 Забор образца ткани для				
	Г	7	1		2	гистологического исследования				
	Б	электр	окардиограф	ия	2	Оценка работы сердца и сосудов				
		Г				путем прослушивания				
	В	Биопси	R		3	- 1 1				
						свойств мочи 4 Запись электрической активности				
					4			ской активности		
						серд	ца			
	200011		angun 12 mud	nii nad aaai	m oom om	22.20.4.4.4	141 61420a141:			
	Janui	иите вы	бранные циф <u>ј</u>		Г		<u>ти буквами.</u> В	1		
				A	Ь		D	-		
	Прадо		241							
	Прав	ильный о	твет: 241	2 a d a a a						
-	77				ия откры					
6	падез		текст и впии	иите неоос	тающее	Слово	в соответст	вующем контекс	my	
			004444400F P W					- 6		
							ия			
								ением органов и ретикулите,		
	_					_		_		
	_			•			са, матки), за	-	****	
					палител	ьных	процессах ж	елудочно-кишеч	THOLO	
			итах и метрі		2					
7	-		твет: микро	-						
7	-		текст и впии	иите неоос	тающее	слово	в соответст	вующем контекс	my	
	падез		-				•			
								еским поражени	1 ем	
					ых		, клубочк	овой капсулы и		
	•		льной ткани							
			твет: канал							
8	Проч	итайте	текст и впии	иите недос	тающее	СЛОВО	в соответст	вующем контекс	my	

	падеже.
	Промежуточное место между причинной (этиотропной) и патогенетической
	терапией занимает заместительная, ибо в одних случаях действие ее направлено
	на устранение причины, а в других – на различные звенья болезни.
	Правильный ответ: патогенетические
9	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	скопление транссудата в плевральной полости, как
	самостоятельное заболевание регистрируется редко, является симптомом общей
	водянки организма.
	Правильный ответ: Гидроторакс
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	это воспалительное заболевание слизистых оболочек и подслизи-
	стого слоя бронхов. Сопровождается повышением температуры на 0.5 - 0.7°,
	кашлем. При аускультации в залопаточном пространстве прослушивается силь-
	ное, жёсткое бронхиальное дыхание или сухие гудящие хрипы. Перкуссия – атим-
	панический звук.
	Правильный ответ: Бронхит
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Перикардит – это воспаление перикардита (сумки).
	Правильный ответ: околосердечной
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Лечение пороков сердца терапия, включает в себя лечение
	диуретиками, сердечными гликозидами, метаболическими препаратами.
	Правильный ответ: симптоматическая
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Миокардит — это сердечной мышцы, которое может проявляться
	различными клиническими симптомами. К наиболее распространённым
	признакам миокардита относятся одышка и боль в груди.
1.4	Правильный ответ: воспаление
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контек-
	сту падеже.
	При лечении используют внутривенное, внутримышечное, аэрозольное
	или интратрахеальное введение. Перорально вводят только хорошо
	всасывающиеся из кишечника препараты.
1.5	Правильный ответ: легочных болезней
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контек-
	сту падеже.
	Различают 2 стадии в развитии перикардита: сначала чаще возникает
	фибринозный перикардит, переходящий затем в
1.6	Правильный ответ: эксудативный перикардит
16	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
	обосновывающие выбор ответа
	У собаки наблюдается сильный кашель, одышка, повышенная температура тела
	(39,5°С), выделения из носа серозно-гнойного характера. При аускультации легких
	выслушиваются влажные хрипы. Наиболее вероятный предварительный диагноз?
	1) Аллергический ринит 2) Бронхиальная астма
Ī	и и личити в при

- 3) Пневмония
- 4) Сердечная недостаточность

Правильный ответ:3

Обоснование: Сочетание кашля, одышки, высокой температуры и влажных хрипов в легких указывает на пневмонию (воспаление легких). Аллергический ринит обычно не сопровождается высокой температурой и влажными хрипами. Бронхиальная астма характеризуется приступами удушья, свистящими хрипами. Сердечная недостаточность может вызывать одышку, но обычно не сопровождается высокой температурой и влажными хрипами в легких.

17 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Кот вялый, отказывается от еды, часто прячется. При осмотре обнаружено покраснение и припухлость десен, увеличение региональных лимфатических узлов. Какое дополнительное обследование необходимо провести в первую очередь?

- 1) Рентгенография грудной клетки
- 2) Анализ крови (общий и биохимический)
- 3) УЗИ брюшной полости
- 4) Анализ мочи

Правильный ответ: 2

Обоснование: Покраснение и припухлость десен, увеличение лимфоузлов могут указывать на инфекционное заболевание. Общий анализ крови покажет наличие воспаления (лейкоцитоз), а биохимический анализ — возможные нарушения функции органов. Рентген, УЗИ и анализ мочи могут быть необходимы позднее, после получения результатов анализов крови для уточнения диагноза.

18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой из перечисленных методов терапии является основным видом лечения при острых заболеваниях, сопровождающихся высокой температурой и тяжелым состоянием пациента?

- 1) Этиотропная терапия
- 2) Патогенетическая терапия
- 3) Заместительная терапия
- 4) Симптоматическая терапия

Правильный ответ: 1

Обоснование: Этиотропная терапия направлена на устранение причины болезни, что особенно важно при острых заболеваниях.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

Опишите этиологию постгеморрагической анемии у животных.

Правильный ответ: Острая постгеморрагическая анемия развивается после наружных и внутренних кровотечений вследствие нарушения целости кровеносных сосудов, в особенности артериальных. Чаще всего это наблюдается при обильных кровопусканиях, разрушении сосудов патологическим процессом (носовые, легочные, желудочные, кишечные, почечные, маточные кровотечения), а также при геморрагических диатезах и разрывах печени и селезенки.

20 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

Этиотропная терапия направлена на устранение причины болезни. Опишите основные виды этиотропной терапии и приведите примеры конкретных методов лечения, используемых в ветеринарии.

Правильный ответ: Этиотропная терапия направлена на устранение причины болезни и включает специфическую терапию (гипериммунные сыворотки, антитоксины), применение химиотерапевтических средств (антибиотики, сульфаниламиды),

антидотную терапию (нейтрализация ядов), фаготерапию (бактериофаги) и интерферонотерапию (интерфероны). В ветеринарии эти методы используются для лечения бактериальных, вирусных и паразитарных заболеваний.

ПК-2. Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных

ПК-2.1. Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.

ПК-2.4. Определяет необходимость и проводит оперативное хирургическое вмешательство в организм животных.

Б2.0.02.01 (П) ПРОГРАММА ВРАЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

ПРАКТИКИ (ПЕРВАЯ) Задания закрытого типа 1 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Крустацеозы – это заболевания вызываемые: 1) ленточными червями; 2) круглыми червями; 3) ракообразными; 4) инфузориями. Правильный ответ: 3 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Американский гнилец – это болезнь... 1) Печатного расплода. 2) Взрослых рабочих пчёл, маток и трутней. 3) Открытого расплода и иногда взрослых пчёл 4) Только взрослых маток. Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа: К инфекционным болезням живой рыбы относят: 1) краснуху, септицемию, описторхоз 2) септицемию, фурункулез, дефиллоботриоз 3) краснуху, фурункулез, септицемию 4) сапролегниоз, фурункулез, скребни Правильный ответ: 34 Прочитайте текст и установите последовательность: Запишите в верной последовательности порядок проведения дезинфекции улья при инфекционных заболеваниях: 1.Очистка и мытье ульев горячей водой. 2. Орошение стесоторамок слабым раствором дезинфектанта. нок, ульев планок 3. Механическая очистка.4. Дезинфекция. 5. Промывка и просушка улья. 1) 3-2-1-4-52) 5 - 3 - 1 - 2 - 43) 2-1-3-4-54) 4 - 3 - 2 - 1 - 5Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установите соответствие:

Установите соответствие между видами пороков яиц и их характеристиками: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из

правого столбца:

	Соот	несите воз	будителя и бол	езни у пчёл	:					
	A	Сенотаи	ниоз	<u> </u>	1	Melissococo	cus	(Strept	ococcus]
						pluton)				_
	Б	Амебиаз			2	Bac. Larvae		111.01		
	В		нский гнилец		3	Malpigham			2	_
	Γ	Европей	ский гнилец		4	Senotainia t	ricus	ois		
	3anui	иите выбр	ранные цифры і		псте		вами.		_	
			A	Б		В		Γ		
	Прав	ильный от	вет: 4321							
	-			Задания от	пкрь	ітого типа				
6	Проч	итайте т	екст и впишит				етст	вуюшем і	контексту	na-
3.1	деже				,			-,,		
J.1			гического иссл	телования т	กรเด็เ	ы берут кус	очки	органов	в и тканей	і мас-
			-5 г, которые							
			ный ответ кон				ыпру	101	(
			вет: в 50%-нол							
7								*** *** *** * * * * * * * * * * * * * *		
/		Прочитайте текст и впишите, что нужно указать в соответствующем контексту па-								
	деже. При нозематозе пчел в качестве лечебных средств применяют									
							енян	OT		
	_		вет: сульфами							
8			екст и впишит	е недостаю	щее о	слово в соотв	emcm	вующем і	контексту	na-
	деже									
	Проп	юлис обла	адает	свой	ства	ми, и попав	шие	на него	микроорг	аниз-
			Прополисом				их в	улье кр	упных на	секо-
			животных, ко		огут	вытащить.				
	_		вет: бактериц							
9			екст и впишит	е недостаю	щее о	слово в соотв	emcm	вующем і	контексту	na-
	деже									
			медовая масс							
		время год	ца, а также д	(ля профи.	пакт	ики и лече	ния	ноземат	оза, назы	вает-
	ся		,							
1.0	-		вет: канди							
10	_		екст и впишит	е недостаю	щее с	глово в соотв	emcm	вующем і	контексту	na-
	деже			_						
		-	инвазионная						-	
	_		elineus (кошач		кой)	, локализую	ЩИМ	ися в по	ЭДКОЖНОЙ	клет-
	-	е и мышц		ыб.						
	-		вет: карповых							
11	Проч	итайте т	екст и впишит	е недостаю	щее о	слово в соотв	emcm	вующем і	контексту	na-
	деже	•								
	Плер	оцеркоид	ы лентеца ши	ірокого пај	рази	тируют во н	знутр	енних о	рганах, и	кре и
	мыш	цах щуки	і, налима, окуї	ня, ерша, со	ома,	лососевых р	ыб и	вызыва	ают опасн	ое за-
	болеі	вание чел	овека и живот	ных —		-				
			вет: дифиллоб							
12	-		екст и впишит		шее с	слово в соотв	етст	вуюшем і	контексту	na-

	деже.
	это грибковое заболевание лечится такими препаратами, как ма-
	лахитовый зеленый, перманганат калия, меди сульфат, и другими в растворенном
	виде.
	Правильный ответ: Сапролегниоз
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту па-
	деже.
	Dactylogyrus vastator паразитирует на рыб.
	Правильный ответ: жабрах
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Периодическое через 4—б лет осушение нагульных и вырастных рыбоводных
	прудов для повышения плодородия почвы, оздоровления водоемов (например, при
	борьбе с краснухой) и повышения их рыбопродуктивности, называет-
	ся
	Правильный ответ: летование прудов
15	Определите болезнь
	Патогенез: отравление пчел зависит от химической природы веществ, способа его
	проникновения в организм. Фосфорорганические вещества блокируют фермент
	холинэстеразу, участвующий в передаче возбуждений в ганглиях нервной систе-
	мы.
	Правильный ответ: химический токсикоз
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Наиболее опасный враг пчел
	· ————
	Правильный ответ: восковая моль
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из пред-
	лагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	Партией считают любое количество мёда одного происхождения и
	одного года сбора, однородное по и показателям,
	одной технологической обработки, одновременно доставленное для исследования в
	лаборатории и оформленное одним сопроводительным документом.
	Список терминов:
	1) ботанический
	2) органолептический
	3) ветеринарный
	4) физико-химический
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке
	их употребления в тексте.
	Правильный ответ: 1243
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
	обосновывающие выбор ответа
	Характерные клинические признаки при лигулезе:
	1) брюшко вздуто, нередко рыба истощена и легко поддается вылову;
	2) ерошение чешуи и пучеглазие;
	3) беспокойное поведение и пигментные пятна на теле;
	4) жабры анемичные, все тело в язвочках.

Правильный ответ: 1

Обоснование: Крупные плероцеркоиды сдавливают внутренние органы рыб. Вздутие брюшка, плавание рыбы в поверхностных слоях воды вверх брюшком или на боку происходит в результате смещения центра тяжести.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

Как проводят клинических осмотр рыбы в рыбных хозяйствах?

Правильный ответ: Осмотр начинают с наблюдения за рыбой, подозрительной по тому или иному заболеванию: смотрят за поведением рыбы в водоеме или в аквариуме (бассейне), обращая при этом внимание на характер и координацию движения, частоту дыхательных движений жаберных крышек, реакцию на внешние раздражители, пугливость, угнетение, возбуждение, равновесие в воде?

20 Прочитайте условие задачи, запишите ответ.

Это инвазионная болезнь рыб, вызываемая паразитическими рачками из отряда жаброхвостых (Branchiura). Возбудителями болезни являются рачки длиной 6-7 мм и 4-8мм соответственно. Имеет овальную, округлую формы, слитую головогрудь и маленькое брюшко, спинная часть покрыта щитком, сосательный хобот, четыре пары плавательных ног. Это теплолюбивые рачки, оптимальный температурный режим развития 25-28 градусов. Паразитируют на коже рыб, высасывают кровь, происходит гибель рыбы от истощения

Правильный ответ: аргулез

- **ПК-3.** Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.
- **ПК-3.1.** Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных.
- **ПК-3.2.** Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных.
- **ПК-3.3**. Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных

Б2.0.02.01 (П) ПРОГРАММА ВРАЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПЕРВАЯ)

ПРАКТИКИ (ПЕРВАЯ)

Задания закрытого типа

1 Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:

Какой из перечисленных подходов является основным при лечении инфекционного эндокардита у животных?

- 1) введение кортикостероидов для подавления воспаления.
- 2) применение антикоагулянтов для предотвращения образования тромбов
- 3) длительная антибиотикотерапия, основанная на результатах посева крови и определении чувствительности возбудителя.
- 4) хирургическая замена повреждённых клапанов. зависит от пароды

Правильный ответ: 3

2 Прочитайте текст и установите последовательность:

Установите правильную последовательность действий при постановке носопищеводного зонда лошади (1 — зонд обильно смазывают вазелином, 2 - когда у животного появляются глотательные движения, зонд продвигают вперед примерно на 10 см и попадают в пищевод, 3 — встают с правой стороны, вблизи головы лошади, 4 — фиксируют голову животного, 5 — пальцами левой руки открывают носовое отверстие, зонд вводят правой рукой по нижнему носовому ходу до глотки).

1) 3-4-1-5-2

	-1-4-3-5				
	-2-4-5-1				
	-1-3-5-2			•	
	ишите соответс		гледовательност	ь цифр слева н	аправо.
	вильный ответ:				
_	читайте текст	•			
					ервичном осмотре альпация (ощупыва-
	`	` -			альпация (ощупыва- лизистых оболочек. 5.
). З. Аускультац енка общего сост				
	-1-4-2-3	IOMINA MABO	тиото (поза, пов	сдение, темпеј	yaiypa icha)
	-5-4-2-3				
	-4-2-3-1				
	-5-2-4-3				
	вильный ответ:				
	читайте текст				Y
				њх и особенно	остями их фиксации
	ед началом кли				ствующую позицию из
	іжоои позиции, с вого столбца:	иннои в левом	і столоце, пообе	рите соответ	твующую позицию из
прис	вого столоци. Вид животног	ΓΩ.	Me	годы фиксации	
A	Лошади	1	Молодняк фик	-	
	010 <u>110</u> 11	-	или грудные ко	* *	-
					цные конечности
			и зажимают ту		
			лым животным	=	_
			верхнюю челю	сть.	
Б	Свиньи	2	Применяют на	пожение закру	гок
			или веревок на		
					ше заплюсневого
					онечностей, что
					движности жи-
			полняют путем		положении вы-
			•		тного за шею ой рукой, а пра-
					ивота, таким об-
			разом дополни		
			коленом.		
В	KPC	3	Голову фиксир	уют за чёлку, ч	ушные ракови-
			ны, узду или н		<u> </u>
			пользовать зак	рутки. Задние п	конечности фик-
			сируют с помо	щью случной г	плеи или при-
			_		ую конечность
			путовым ремнё	_	
		4	Фиксируют зад		
					ой на пяточное
			сухожилие. Та		
2		10 411 day 2 3	складку или с		га.
3ani	ишите выбранны	іе цифры под	соответствуюи	ими оуквами:	
		A	Б	В	7
1		A	D	D	

							1	
	77	× 21	1					
		<u>ильный ответ:31</u>						
5	Прочитайте текст и установите соответствие: Сопоставите метод исследования и его результат							
			нной в левом ст	олоце, по	доер	ите соответс	ствующую позици	но из
	право	го столбца:						1
		Метод иссле	едования			езультат иссле		1
	A							
						еского исследо		
	Б	Электрокардион	графия	2	2 Оценка работы сердца и сосудов			
					пут	ем прослушив	ания	
	В	Биопсия		3	Ана	лиз физически	их и химических	
						йств мочи		
				4	Зап	ись электриче	ской активности	
					cep			
		•		•				_
	Запии	иите выбранные	цифры под соог	пветств	ующі	ими буквами:		
		1	A	Б	,	В]	
	Праві	льный ответ: 24	11					
	Приог	wionoiti omocmi. 2		я откры	m020	muna		
6	Прош						вующем контекс	mı,
	падел		onumume neodel	пающее		o coomocmem	бующем контекс	ny
			E D. MADVIET TATA		o D o II	na.	n Sniowilla	0
							в брюшную п	
							ием органов бры	
							кулите, прободн	
	язвах и разрывах желудка, кишечника, матки), заворотах и инвагинациях кишок,							
	тяжелых воспалительных процессах желудочно-кишечного тракта, нефритах и					И		
	метрі							
		ильный ответ: м						
7	-		впишите недост	тающее	словс	о в соответст	вующем контекс	my
	падеэ							
							еским поражени	
				ых		, клубочко	овой капсулы и	ин-
	_	ициальной ткан						
	Праві	ільный ответ: ка	анальцев					
8			впишите недост	тающее	словс	о в соответст	вующем контекс	my
	падеже. Промежуточное место между причинной (этиотропной) и патогенетической тера-							
						epa-		
	пией	занимает замест	гительная, ибо	в одних	случ	аях действие	ее направлено н	a
	устра	нение причины	, а в других – н	а различ	ные		звенья болезі	ιи.
		ільный ответ: па				_		
9	Прочі	итайте текст и	впишите недосі	тающее	слово	в соответст	вующем контекс	my
	падеэ			,			,	
			ление транссу	јата в пл	iebna	альной полост	ги, как самостоя	_
	тельн				_		юм общей водян	
		изма.	r ppj oi c	- Pogres		Cimili ON	ощен водин	
	_	ильный ответ: Гі	идпотопаче					
10				maioruss	CHOCA	0.0.00000000000000000000000000000000000	01110111011 100111110010	man;
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту			ny				
	падеже это воспалительное заболевание слизистых оболочек и подслизи-			***				
		ЭТО В	оспалительное	заоолев	иние	слизистых об	олочек и подслі	13И-

	стого слоя бронхов. Сопровождается повышением температуры на 0.5 - 0.7°,				
	кашлем. При аускультации в залопаточном пространстве прослушивается силь-				
	ное, жёсткое бронхиальное дыхание или сухие гудящие хрипы. Перкуссия – атим-				
	панический звук.				
	Правильный ответ: Бронхит				
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту				
	падеже.				
	Перикардит – это воспаление перикардита (сумки).				
	Правильный ответ: околосердечной				
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту				
12	падеже.				
	Лечение пороков сердца терапия, включает в себя лечение диуретика-				
	ми, сердечными гликозидами, метаболическими препаратами.				
	Правильный ответ: симптоматическая				
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту				
13	прочитиите текст и внишите неоостиющее слово в соответствующем контексту падеже.				
	Миокардит — это сердечной мышцы, которое может проявляться раз-				
	личными клиническими симптомами. К наиболее распространённым признакам				
	миокардита относятся одышка и боль в груди.				
1.4	Правильный ответ: воспаление				
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контек-				
	сту падеже.				
	При лечении используют внутривенное, внутримышечное, аэрозольное				
	или интратрахеальное введение. Перорально вводят только хорошо всасывающи-				
	еся из кишечника препараты.				
1.5	Правильный ответ: легочных болезней				
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контек-				
	сту падеже.				
	Различают 2 стадии в развитии перикардита: сначала чаще возникает фибриноз-				
	ный перикардит, переходящий затем в				
	Правильный ответ: эксудативный перикардит				
16	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,				
	обосновывающие выбор ответа				
	При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы туши свиньи обнаружено				
	наличие множественных кровоизлияний в мышцах, серозных и фибринозных				
	плевритов, перикардитов, увеличенных и гиперемированных лимфатических уз-				
	лов. Какое заболевание наиболее вероятно?				
	1) Can				
	2) Сибирская язва				
	3) Чума свиней				
	4) Пастереллез				
	Правильный ответ:3				
	Обоснование: Описанные изменения (кровоизлияния, воспаление серозных оболочек,				
	увеличение лимфатических узлов) характерны для чумы свиней. Сап, сибирская язва и				
	пастереллез могут вызывать некоторые сходные симптомы, но не в таком комплексе.				
	Чума свиней вызывает системное поражение организма, что отражается в множе-				
	ственных кровоизлияниях и воспалениях.				
17	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,				
	обосновывающие выбор ответа				
	При осмотре туши крупного рогатого скота обнаружено потемнение, позеленение				
	и слизистое набухание печени. Запах туши специфический, гнилостный. Какая				
	причина наиболее вероятна?				

- 1) Заболевание бруцеллезом
- 2) Повреждение туши после убоя
- 3) Гниение
- 4) Заболевание туберкулезом

Правильный ответ: 3

Обоснование: Потемнение, позеленение печени, слизистое набухание и гнилостный запах — явные признаки гниения, обусловленного размножением гнилостных бактерий после убоя. Бруцеллез, туберкулез и повреждения туши после убоя имеют другие характерные признаки.

18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Какой из перечисленных методов терапии является основным видом лечения при острых заболеваниях, сопровождающихся высокой температурой и тяжелым состоянием пациента?

- 1) Этиотропная терапия
- 2) Патогенетическая терапия
- 3) Заместительная терапия
- 4) Симптоматическая терапия

Правильный ответ: 1

Обоснование: Этиотропная терапия направлена на устранение причины болезни, что особенно важно при острых заболеваниях.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

Опишите этиологию постгеморрагической анемии у животных.

Правильный ответ: Острая постгеморрагическая анемия развивается после наружных и внутренних кровотечений вследствие нарушения целости кровеносных сосудов, в особенности артериальных. Чаще всего это наблюдается при обильных кровопусканиях, разрушении сосудов патологическим процессом (носовые, легочные, желудочные, кишечные, почечные, маточные кровотечения), а также при геморрагических диатезах и разрывах печени и селезенки.

20 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

Этиотропная терапия направлена на устранение причины болезни. Опишите основные виды этиотропной терапии и приведите примеры конкретных методов лечения, используемых в ветеринарии.

Правильный ответ: Этиотропная терапия направлена на устранение причины болезни и включает специфическую терапию (гипериммунные сыворотки, антитоксины), применение химиотерапевтических средств (антибиотики, сульфаниламиды), антидотную терапию (нейтрализация ядов), фаготерапию (бактериофаги) и интерферонотерапию (интерфероны). В ветеринарии эти методы используются для лечения бактериальных, вирусных и паразитарных заболеваний.

ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии **ОПК-6.1** Идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

ОПК-6.1 Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии

ОПК-6.2. Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии

Б2.0.02.01 (П) ПРОГРАММА ВРАЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПЕРВАЯ)

Задания закрытого типа

1 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:

	Как называется организм, н	соторый использует другой организм, как среду
	обитания и источник питания	
I	1) помощник	
	2) симбионт	
	3) паразит	
	4) пищерасхититель	
	Правильный ответ: 3	
2	Прочитайте текст и выберите о	- Эпн инавильный ваниант ответа.
	-	которого паразит достигает половозрелой стадии?
	1) дефинитивный	которого паразит достигает половозрелов стадии.
	2) промежуточный	
	3) обязательный	
	4) факультативный	
	Правильный ответ: 1	
3	Прочитайте текст и выберите в	
	К временным паразитам относ	ят:
	1) блохи	
	2) власоеды	
	3) иксодовые клещи	
	4) чесоточные клещи	
	Правильный ответ: 13	
4	Прочитайте текст и установит	пе последовательность:
	Установите последовательнос	гь стадий биологического цикла развития фасциол
		ичинки: (1 –мирацидий; 2 – редии; 3 – адолескарий
	4 – спороциста; 5- церкарии).	•
	1) 1 – 4 – 2 – 5 – 3	
	2) 3 – 1 – 2 – 5 – 4	
1	3) 5 - 2 - 1 - 3 - 4	
	1.31.3 - 2 - 1 - 3 - 4	
	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5	эследовательность иифп слева направо
	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по	оследовательность цифр слева направо
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1	
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит	те соответствие:
5	4) 1-3-2-4-5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установик Паразит, находясь в организме	пе соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное
5	4) 1-3-2-4-5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни.
5	4) 1-3-2-4-5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни.
5	4) 1-3-2-4-5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца:	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца: Сфера АПК	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из Отрасли АПК
5	4) 1-3-2-4-5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца:	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца: Сфера АПК	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из Отрасли АПК
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца: Сфера АПК	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из Отрасли АПК
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца: Сфера АПК	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из Отрасли АПК 1 ользование для своего питания
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца: Сфера АПК	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из Отрасли АПК 1 ользование для своего питания части пищи своего хозяина
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца: Сфера АПК А Механическое	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из Отрасли АПК 1 ользование для своего питания части пищи своего хозяина паразитами с большой биомассой
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит Паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца: Сфера АПК	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из Отрасли АПК 1 ользование для своего питания части пищи своего хозяина паразитами с большой биомассой 2 происходит интоксикация
5	4) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 Запишите соответствующую по Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и установит паразит, находясь в организме воздействие и способствует воз К каждой позиции, данной в лево правого столбца: Сфера АПК А Механическое	те соответствие: е хозяина, оказывает на него определенное вникновению болезни. ом столбце, подберите соответствующую позицию из Отрасли АПК 1 ользование для своего питания части пищи своего хозяина паразитами с большой биомассой

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

травмирование

фиксации

тканей

паразитов

миграции личинок по организму

различных органах и тканях

при

В

Токсическое

		A	Б	В		
	Правильный ответ: 31	2				
	Задания открытого типа					
6	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту па- деже. Гельминтокопрологические исследования являются основными методами					
	диагностики гельминтозов.					
	Правильный ответ: прижизненной					
7	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.					
	Для посмертной диаг	-	-			
	вскрытие отдельных органов (печени, рубца, сычуга, двенадцатиперстной кишки)					
ŀ	ПО .	H. C. C				
0	Правильный ответ: К.					
8	Прочитайте текст и в деже.		,	•	,	
	Повозрелые трихин личинки – под саркол	-		онком отдело О этих же живо	е кишечника, а их отных.	
	Правильный ответ: мы					
9	Прочитайте текст и в	впишите недос	тающее слово	в соответству	ющем контексту па-	
	деже.					
		-	•		ных (дефинитивных),	
	промежуточных, а ин		ительных хоз	яев.		
10	Правильный ответ: би					
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.					
	– крупная непузырчатая личинка, размером до 1 м, паразитирует					
	в брюшной полости р	ыб, имеет нер	асчлененное т	гело и 2 ботри	и на переднем конце.	
	Правильный ответ: П	пероцеркоид				
11	Прочитайте текст и в	впишите недос	тающее слово	в соответству	ющем контексту па-	
	деже.		_			
		-	-	упного рогат	ого скота, вызванное	
	личиночной стадией і		ии цепень).			
10	Правильный ответ: Ца	, 1				
12	Прочитайте текст и в деже.	впишите неоос	тающее слово (в соответству	ющем контексту па-	
	– это комплекс мероприятий, направленных на борьбу с					
	паразитами на всех стадиях их жизненного цикла всеми доступными способами					
	механического, физического, химического и биологического воздействия.					
	Правильный ответ: Де		1001101 0 11 0110	20111 1001101 0 2	. оод от от от от	
13			тающее слово (в соответству	ющем контексту па-	
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.					
	– это сообщество различных видов паразитов, обитающих в ка-					
	ком-либо органе или во всем организме хозяина.					
	Правильный ответ: Па	аразитоценоз				
14	Дополните предложени падеже.	е словосочетат	нием из двух сло	ов в соответст	вующем контексту	
	– это число гельминтов, обнаруженное у хозяина, выраженное					
	в абсолютных числах		,		, <u>s</u>	

Пополните предложение сновосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. называют заболевания, возбудителями которых являются паразиты животного происхождения — гельминты, клеции, насекомые, простейшие организмы, которые вызывают у животных и людей различные инвазии. Правильный ответ: Инвазионными болезиями Пополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. Геогельянным — гельминты, в цикле развития которых не принимают участие — за зародыши их (яйца или личинки) дозревают в земле и становятся нивазионными. Правильный ответ: промежуточные хозяева Правильный ответ: промежуточные хозяева Правильный ответ: промежуточные хозяева половозрепая списка слова, которые необходимо вставить на место протусков. В биологическом цикле грихинела можно выделить несколько стаций: — , мобрион, — , ювенильная личинка, инвазионная личинка и — Список терминов: 1) яйцо 2) половозрепая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребленов в текстте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) поглация больную собаку и не помыв руки, стал принимать нищу 2) используя шкуры больную собаку и не помыв руки, стал принимать нищу 2) используя шкуры больных однений вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом «правильный ответ» 132 10 поглация больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных занимококкозом пице при прогланывания яви несредвитаться, выдавливая при этом яйна. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинококкозом вниментых козяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинококкозом пице и точе при прогланывани яви непня с кормом или водой. 19 Дайте развернуютый ответ в лабо		Правильный ответ: интенсивность инвазии
паразиты животного происхождения — гельминты, клепци, насекомые, простейшию организмы, которые вызывают у животного должиние предожение словосочетанием из обух слов в соответствующем контексту пложее. Геогельминты — гельминты, в цикле развития которых не принимают участие, а зародыши их (яйда или личники) дозревают в земле и становится инвазионными. Прочитайте приведенный имже тексти, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В биологическом цикле трихинеля можно выделить несколько стадий:, эмбрион,, ковенильная личинка, инвазионная личинка и Список терминов: 1) яйто, повенильная личинка, инвазионная личинка и Список терминов: 1) яйто, повенильная личинка, инвазионная личинка и Провильный ответ: 132	15	
паразиты животного происхождения — гельминты, клещи, насекомые, простейшие организмы, которые вызывают уживотных и людей различные инвазии. Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. Геогельминты — гельминты, в цикле развития которых не принимают участие а зародыши их (яйца или личинки) дозревают в земле и становятся инвазионными. Правильный ответ: промежуточные хозвева Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить несколько стадий: "мбрион, "новенильная личинка, нивазионная личинка и Стисок терминов: 1) яйцо 2) половозрелая особь 3) митрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Цефинитивные хозясва (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвитаться, выдавлявая при этом яйна. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яи цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ и авопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза из эймерноз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фоллеборна. Котельников. Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 10 Обоснование: Цефанитивные проборят исследование проб фекалий по методу Фоллеборна. Котельников. Дарлинга на наличие союцие запроклание отказ от корма, гиперем		
организмы, которые вызывают у животных и людей различные инвазий. Правильный ответ: Инвазионными болезиями 16 Дополите предолжение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. Геогельминты — гельминты, в цикле развития которых не принимают участие, а зародыши их (яйца или личишки) дозревают в земле и становятся инвазионными. Правильный ответ: промежуточные хозяева 17 Прочитайте приведенный илже тексте, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В биологическом цикле трихинелл можно выделить несколько стадий:, эмбрион,, ковенильная личинка, инвазионная личинка и Список терминов: 1) яйцо 2) половозрелая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте тексте, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больвную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съсв органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду отромное количество эрелых члеников цення, которые могут самопроизволные ерелянтаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (мнеконитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яин цення с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймерноз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга сна валичие ооцист эймерий. 10 Прочитайте условие задочи, поставьт переварительный отказ от корям, гиперемы коньюнстн		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Правильный ответ: Инвазионными болезиями 16 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже. Геогельминты — гельминты, в цикле развития которых не принимают участие		
Поставление предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падежее. Геогельминты — гельминты, в цикле развития которых не принимают участие, а зародыши их (яйца или личинки) дозревают в земле и становятся нивазионными. Правильный ответ: промежутмочные хозяева 17 Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В биологическом цикле трихинелл можно выделить несколько стадий:, мбрион,, ювенильная личинка, инвазионная личинка и Список терхинов: 1) яйто 2) половозрелая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке доны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество эрелых члеников цепя, которые могут самопроизвольное средующам кливотных порелятывании яни пення с кормом или водой. 19 Дайте развернутный ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке днагноза на эймерноз? Правильный ответ: В заборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 19 Дайте развернутный ответ: В заборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 10 Навильный ответ: В заборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 10 Навильный ответ: В заб		
Реогельминты — гельминты, в цикле развития которых не принимают участие, а зародынии их (яйца или личинки) дозревают в земле и становятся инвазионными. Правильный ответ: промежуточные хозяева 17 Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагают с протуское. В биологическом цикле трихинелл можно выделить несколько стадий:, эмбрион,, ювенильная личинка, инвазионная личинка и Список терминов: 1) яйно 2) половозрелая особь 3) митрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) непользуя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхипококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зредьх члеников цеппя, которые могут самопроизвольны передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яни цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза из эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по метод Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемы коньонктивы, утпетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тоническ	16	
Геогельмииты — гельминты, в цикле развития которых не принимают участие , а зародыши их (яйца или личинки) дозревают в земле и становятся инвазионными. Правильный ответ: промежуточные хозяева 17 Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого стиска слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В биологическом цикле трихинеля можно выделить несколько стаций:, эмбрион,, ювенильная личинка, инвазионная личинка и Список терминов: 1) яйцо 2) поповозредая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромпое количество зредых члеников цеппя, которые могут самопроизвольна передвитаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхипококкозом алиментарным путем при проглатывании янцення с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймерноз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по метод фоллеборна, Котерынкова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный оизгноз и запишите ответ. У овен наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемы коньюнктивы, утпетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидываннем голо	10	
участие делиовятся инвазионными. Правильный ответ: промежутточные хозяева 17 Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В биологическом цикле трихинелл можно выделить несколько стаций:, мбрион,, ювенильная личинка, инвазионная личинка и Список терминов: 1) яйцо 2) половозрелая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвитаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании янцепна с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какис методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по метод фоллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный оизелоз и запишите ответ. У овен наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньонктивы, утиетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, топические судороги с запрокидываннем головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощьк назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец		
земле и становятся инвазионными. Правильный ответ: промежуточные хозяева Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место протусков. В билогическом цикле трихинелл можно выделить несколько стадий:, эмбрион,, ювенильная личинка, инвазионная личинка и Список терминов: 1) яйцо 2) половозредая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зредых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яш цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймерноз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельшкова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, утиетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назал. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью		
Правильный ответ: промежуточные хозяева Прочитайте привеоенный ниже тексти, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место протусков. В биологическом цикле трихинслл можно выделить несколько стадий:, эмбрион,, новенильная личинка, инвазионная личинка и Список терминов: 1) яйцо 2) половозредая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 Прочитайте тексти, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизолыне передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яни цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймерноз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование прой фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на паличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клинические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощьк пастушных собак.		
Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В биологическом цикле трихинелл можно выделить несколько стадий:		
разгаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. В биологическом цикле трихинелл можно выделить несколько стадий:, мбрион,, ювенильная личинка, инвазионная личинка и Список терминов: 1) яйцо 2) половозрелая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) сьев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное копичество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яит цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймерноз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельшкова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный отагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назал. Через 1 — 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью наступных собак.		
В биологическом цикле трихипелл можно выделить несколько стадий:	17	
 Змбрнон,		
Список терминов: 1) яйцо 2) половозрелая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) сьев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промсжуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яищения с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймерноз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, утнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назал. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощьк настушьих собак.		=
 1) яйщо 2) половозрелая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинокококозом алиментарным путем при проглатывании яип цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймерноз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, утнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назал. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью настушьих собак. 		
 2) половозрелая особь 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правшьный ответ: 132 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) сьев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: І Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яни цепня с кормом или водой. Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймерноз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощьк настушьих собак. 		<u> </u>
 3) мигрирующая личинка Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: І Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яит цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме		
Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) сьев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яищення с кормом или водой. Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощьк настушьих собак.		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цеппя, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яищення с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощьк пастушьих собак.		/ 1 1 ·
их употребления в тексте. Правильный ответ: 132 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие в человек) заражаются эхинокококозом алиментарным путем при проглатывании яищепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		
Правильный ответ: 132 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яип цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 − 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке
Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яицепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 − 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		их употребления в тексте.
обосновывающие выбор ответа Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество эрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яицепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 — 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		Правильный ответ: 132
Как человек может заразиться эхинококкозом? 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яицепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.	18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: І Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яицепня с кормом или водой. Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак. 		обосновывающие выбор ответа
 1) погладив больную собаку и не помыв руки, стал принимать пищу 2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: І Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яицепня с кормом или водой. Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак. 		Как человек может заразиться эхинококкозом?
 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яицепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак. 		
 3) съев органы животных, пораженные эхинококкозом Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яицепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак. 		2) используя шкуры больных эхинококкозом животных для изготовления одежды
Правильный ответ: 1 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яиц цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 — 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		
 Обоснование: Дефинитивные хозяева (собаки) ежедневно выделяют во внешнюю среду огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яиц цепня с кормом или водой. Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 − 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак. 		
огромное количество зрелых члеников цепня, которые могут самопроизвольно передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яиц цепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 — 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		1
передвигаться, выдавливая при этом яйца. Промежуточные хозяева (млекопитающие и человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яицепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 — 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		
 человек) заражаются эхинококкозом алиментарным путем при проглатывании яицепня с кормом или водой. 19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак. 		
цепня с кормом или водой. Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 — 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		
 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак. 		
Какие методы исследований фекалий применяют при постановке диагноза на эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.	19	* 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
эймериоз? Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.	17	
Правильный ответ: В лаборатории проводят исследование проб фекалий по методу Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. 20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		
Фюллеборна, Котельникова, Дарлинга на наличие ооцист эймерий. Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		•
20 Прочитайте условие задачи, поставьте предварительный диагноз и запишите ответ. У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия коньюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		
У овец наблюдается следующая клиническая картина: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.	20	
конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.	20	
наклоном головы в одну сторону, тонические судороги с запрокидыванием головы назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		
назад. Через 1 – 2 месяца животные погибают. Овец выпасают с помощью пастушьих собак.		
пастушьих собак.		
		=
Правильный ответ: Ценуроз		
		правильный ответ: Ценуроз

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по	практике проанализиј	оован и признан
актуальным для использования на 20 20	учебный год.	
Протокол заседания кафедры	OT «»	_ 20 г. №
Заведующий кафедрой «»20 г.		И.О. Ф
Фонд оценочных средств по «_ актуальным для использования на 20 20	» проанализирован	
Протокол заседания кафедры	OT «»	_20 г. №
Заведующий кафедрой «»20 г.		И.О. Ф
Фонд оценочных средств по «актуальным для использования на 20 20	» проанализирован	
Протокол заседания кафедры	OT «»	_20 г. №
Заведующий кафедрой «»20 г.		И.О. Ф
Фонд оценочных средств по «_ актуальным для использования на 20 20		= :
Протокол заседания кафедры	OT «»	_20 г. №
Заведующий кафедрой «» 20 г.	-	И.О. Ф