Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Министерство науки и высшего образования РФ Должность: Ректор Дата подписания 25 О Уг ВО Горсударственный аграрный университет Северного Зауралья Уникальный программный ключ: Институт биотехнологии и ветеринарной медицины e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8fфедра инфекционных и инвазионных болезней

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_Ю.В. Глазунов

« 27 » 02 20 25 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ

для группы научных специальностей 1.5 – Биологические науки научная специальность 1.5.17 – Паразитология

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утверждённые Министерством науки и высшего образования РФ «20» октября 2021г., приказ No951.
- 2) Учебный план основной образовательной программы 1.5.17 «Паразитология», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от 27 февраля 2025 г. Протокол No 9

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кас инвазионных болезней от $\ll 27$ » февраля 202\$г. Протокол № 8	федры инфекционных и
Заведующий кафедрой	Ю.В. Глазунов
Рабочая программа учебной дисциплины одобрена методической ко от «27» февраля 2025г. Протокол № 6	омиссией института
Председатель методического совета института	М.А. Часовщикова
Разработчик *:	
Домацкий В.Н., доктор биологических наук, профессор, профессинвазионных болезней	сор кафедры инфекционных и
Директор института: А.А. Бахарев	

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

TC >		
Код резуль тата	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
P-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.  Уметь: анализировать и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.  Владеть: способами осмысления и критического анализа научной информации
P-6	способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	Знать: современные паразитологические методы исследования и информационнокоммуникационные технологии. Уметь: составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность Владеть: методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями
P-7	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;	Знать: теории и современные тенденции развития образования. методы исследования и информационно-коммуникационные технологии.  Уметь: составлять программы дисциплин Владеть: методами ораторского искусства и фундаментальными знаниями в конкретной области наук
P-8	владение методологией экспериментальных исследований и статистической обработки в области паразитологии;	Знать: теоретические и прикладные основы в области современных паразитологических исследований Уметь: проводить отбор материала для проведения прижизненных и посмертных методов исследования; составлять электронные базы данных по мониторингу инвазионных болезней человека и животных; осуществлять сбор и анализировать результаты доступных методов паразитологической диагностики Владеть: навыками использования в профессиональной деятельности теоретических знаний в области современных фундаментальных и прикладных паразитологических исследований

P-9	способность проводить мониторинг и анализировать паразитологическую ситуацию, выявлять причины распространения инвазионных болезней;	знать: - методы проведения мониторинга и анализа паразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезней уметь: - применять методы проведения мониторинга и анализампаразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезней. владеть: - методами проведения мониторинга и анализа паразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезнейи причин возникновения и распространения инвазионных болезней
P-10	умение использовать нормативно-техническую документацию при разработке плана лечебно-профилактических мероприятий и выбирать алгоритм использования лекарственных средств.	Знать: нормативную документацию (инструкций, ветеринарных правил, ветеринарно-санитарных требований и др.) и выбирать алгоритм использования лекарственных средств; группы фармакологических препаратов для терапии и профилактики инвазионных болезней, дезинсекции, дезинвазии и дезакаризации, их фармакокинетику и фармакодинамику.  Уметь: анализировать и оценивать функциональное состояние животных и окружающей среды при использовании паразитоцидов; рассчитывать применение лекарственных препаратов для животных и при дезинвазии среды; применять нормативнотехническую документацию при разработке плана лечебно-профилактических мероприятий и выбирать алгоритм использования лекарственных средств.  Владеть: нормативно-технической документацией при разработке плана лечебнопрофилактических мероприятий и выбирать алгоритм использования лекарственных средств; способами осмысления и критического анализа научной информации

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: биологии с основами экологии, анатомии животных, латинского языка, физиологии животных, патологической анатомии, патологической физиологии, клинической диагностики, ветеринарной фармакологии и организации ветеринарного дела.

Дисциплина «Гельминтология» является предшествующей для дисциплины «Паразитология».

Дисциплина изучается на 3 курсе.

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц).

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	108
В том числе:	-

Лекционного типа	36
Семинарского типа	
Практического типа	18
Самостоятельная работа (всего)	54
В том числе:	-
Проработка материала лекций,	27
подготовка к занятиям	
Самостоятельное изучение тем	27
Вид промежуточной аттестации:	
зачет	
Общая трудоемкость:	
часов	108
зачетных единиц	3

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела
$\Pi/\Pi$	дисциплины	W. I
1	2	3
1.	Гельминтология	Биология развития, диагностика, терапия и профилактика
		паразитозов, вызванных трематодами, нематодами,
		ларвальными и имагинальными цестодами.

### 4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

		T-F			
No	Наименование раздела	Лекционного	Практического	CP	Всего,
$\Pi/\Pi$	дисциплины	типа	типа		часов
1	2	3	4	5	6
1.	диагностика, терапия и	8	4	12	24
	профилактика трематодозов				
2	диагностика и профилактика	8	4	12	24
	ларвальных цестодозов				
3	диагностика, терапия и	8	4	12	24
	профилактика имагинальных				
	цестодозов				
4	диагностика, терапия и	12	6	18	46
	профилактика нематодозов				
	зачет	-	-	-	
	Итого:				108

### 4.3. Занятия семинарского типа не предусмотрены ОПОП

- 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (не предусмотрено ОПОП).
- 5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Количество часов	Текущий контроль
Проработка материала лекций,	27	доклад
подготовка к занятиям		
Самостоятельное изучение тем	27	доклад
всего часов:	54	

### 5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016. 467 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010317-4. EDN VJKKSV.
- 2. Домацкий, В. Н. Гельминтозы животных / В. Н. Домацкий. Тюмень : Маяк, 2015. 106 с. EDN EOPBCI.
- 3. Латыпов, Д.Г. Гельминтозы животных, опасные для человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 440 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95143.
- 4. Лутфуллин, М.Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Х. Лутфуллин, Д.Г. Латыпов, М.Д. Корнишина. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/657
- 5. Латыпов, Д.Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г.Кириллов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 208 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/96254.

#### 5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Скрябинематоз овец кур.

Аскаридоз кур.

Трематодозы кур.

Гетеракидоз птиц.

Амидостомоз гусей.

Диктиокаулез лошадей.

Диктиокаулез овец.

Мюллериоз овец и коз.

Кренозомоз лисиц.

Сингамоз птиц.

Макраканторинхоз свиней.

Парафиляриоз (сечение) лошадей.

Стронгилоидоз молодняка сельскохозяйственных животных.

Иммунитет при гельминтозах.

5.4. Темы рефератов: - не предусмотрено ОПОП

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень результатов освоения дисциплины и оценочные средства

Код	Парацаци, планируам ју разули татар обулация по	Наименование
результата	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	оценочного
		средства

	Знать: методы критического анализа и оценки	Зачетный билет
	современных научных достижений, а также методы	Зачетный оплет
	генерирования новых идей при решении исследовательских	
	и практических задач, в том числе в междисциплинарных	
	областях.	
P-1	<i>Уметь</i> : анализировать и оценивать современные научные	
	достижения при решении исследовательских и	
	практических задач, в том числе в междисциплинарных	
	областях.	
	Владеть: способами осмысления и критического анализа	
	научной информации	n v c
	<b>Знать:</b> современные паразитологические методы исследования и информационно-коммуникационные	Зачетный билет
	технологии.	
	Уметь: составлять и научно обосновывать программу	
P-6	научных исследований, их актуальность	
1 -0	Владеть: методами исследования и информационно-	
	коммуникационными технологиями	
	2	2
	Знать: теории и современные тенденции развития	Зачетный билет
	образования. методы исследования и информационно-	
	коммуникационные технологии.	
P-7	Уметь: составлять программы дисциплин	
	Владеть: методами ораторского искусства и	
	фундаментальными знаниями в конкретной области наук	
	Знать: теоретические и прикладные основы в области	Зачетный билет
	современных паразитологических исследований	
	<b>Уметь:</b> проводить отбор материала для проведения	
	прижизненных и посмертных методов исследования;	
	составлять электронные базы данных по мониторингу	
P-8	инвазионных болезней человека и животных; осуществлять	
1 -0	сбор и анализировать результаты доступных методов	
	паразитологической диагностики	
	Владеть: навыками использования в профессиональной	
	деятельности теоретических знаний в области современных	
	фундаментальных и прикладных паразитологических	
	исследований	
	знать:	Зачетный билет
	- методы проведения мониторинга и анализа	
	паразитологической ситуации, выявления причин	
	возникновения и распространения инвазионных болезней	
	уметь:	
P-9	- применять методы проведения мониторинга и анализампаразитологической ситуации, выявления причин	
1-7	возникновения и распространения инвазионных болезней.	
	возникновения и распространения инвазионных облезней.	
	- методами проведения мониторинга и анализа	
	паразитологической ситуации, выявления причин	
	возникновения и распространения инвазионных болезней	

	Знать: нормативную документацию (инструкций, ветеринарных правил, ветеринарно-санитарных требований и др.); группы фармакологических препаратов для терапии и профилактики инвазионных болезней, дезинсекции, дезинвазии и дезакаризации, их фармакокинетику и фармакодинамику.	Зачетный билет
P-10	Уметь: анализировать и оценивать функциональное состояние животных и окружающей среды при использовании паразитоцидов; рассчитывать применение лекарственных препаратов для животных и при дезинвазии среды.	
	Владеть: способами осмысления и критического анализа научной информации	

#### 6.2. Шкалы оценивания

#### Зачета:

Оценка	Описание
зачтено	Демонстрирует полное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Делает выводы по излагаемому материалу и отвечает на дополнительные вопросы.
не зачтено	Демонстрирует частичное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Не может сделать выводы по излагаемому материалу и ответить на дополнительные вопросы.

Шкала оценивания тестирования на экзамене

% выполнения задания	Балл по 5-бальной системе
85 – 100	5
71 – 84	4
50 – 70	3
менее 50	2

### 6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Василевич, Ф. И. Паразитарные зоонозы / Ф. И. Василевич, Л. М. Белова, М. И. Бурмистрова. Москва : ЗооВетКнига, 2020. 248 с. ISBN 978-5-6045650-5-6. DOI 10.18720/SPBPU/2/Z20-30. EDN WBVOVD.
- 2. Латыпов Д. Г., Волков А. Х., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1,2. 2021 978-5-8114-5786-1 Ветеринария и сельское хозяйство,

- Издательство "Лань" https://e.lanbook.com/book/159484, https://e.lanbook.com/book/162360
- 3. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник. Среднее профессиональное образование / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 467 с. ISBN 978-5-16-014697-3. EDN RPTOFO.
- 4. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : Инфра-, 2017. 467 с. ISBN 978-5-16-010317-4. EDN YSJFRV.
- 5. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016. 467 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010317-4. EDN VJKKSV.
- 6. Домацкий, В. Н. Гельминтозы животных / В. Н. Домацкий. Тюмень : Маяк, 2015. 106~c. EDN EOPBCI.
- б) дополнительная литература
- 7. Василевич, Ф. И. Общая паразитология / Ф. И. Василевич, А. С. Донченко, И. М. Зубарева. Москва : Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, 2013. 175 с. ISBN 978-5-86341-380-8. EDN UNLXEN.
- 8. Основы экологической паразитологии: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 Ветеринария и 020803 Биоэкология / К. П. Федоров, А. С. Донченко, Ф. И. Василевич, И. М. Зубарева; Министерство сельского хозяйства РФ; Новосибирский государственный аграрный университет; Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина. 2-е издание, переработанное и дополненное. Новосибирск: Новосибирск, 2010. 184 с. ISBN 978-5-904424-21-3. EDN UNMUBD.
- 9. Паразитология и инвазионные болезни животных / М. Ш. Акбаев, Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев [и др.]. 3-е издание переработанное и дополненное. Москва: Издательство Колос, 2008. 776 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 978-5-9532-0441-5. EDN UNLYGZ.
- 10. Защита крупного рогатого скота от патогенов : Методические рекомендации / Г. С. Сивков, В. Н. Домацкий, С. Д. Павлов [и др.] ; Ответственный за выпуск В.Н. Домацкий. Тюмень : Издательство "ВекторБук", 2010. 152 с. EDN UWZGAV.
- 11. Латыпов Д. Г., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. Паразитарные болезни свиней, 2021 978-5-8114-6555-2 Ветеринария и сельское хозяйство, Издательство "Лань", https://e.lanbook.com/book/162361

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. ЭБС Издательства «Лань» https://e.lanbook.com/book
- 2. 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
- 3. Научная электронная библиотека elibrary www.elibrary.ru

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

- 1. Латыпов, Д.Г. Гельминтозы животных, опасные для человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 440 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95143.
- 2. Лутфуллин, М.Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Х. Лутфуллин, Д.Г. Латыпов, М.Д. Корнишина. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/657

3. Латыпов, Д.Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г.Кириллов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 208 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/96254.

#### 10. Перечень информационных технологий

(используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Microsoft Windows 10 Professional

Microsoft Office Standard

Statistica (STATISTICA ULTIMATE ACADEMIC BUNDLE)

Справочная система «Консультант Плюс»

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Холодильник, трихинеллоскоп, микроскоп, бинокуляр, эл. плитка, макро- и микропрепараты, плакаты, шкафы, столы, стулья.

### 12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

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

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Институт биотехнологии и ветеринарной медицины

Кафедра инфекционных и инвазионных болезней

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ

для группы научных специальностей 1.5 — Биологические науки научная специальность 1.5.17 — Паразитология

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Разработчик: доктор биологических наук, профессор Домацкий В.Н.

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования результатов в процессе освоения дисциплины *ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ*

### 1. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Методы прижизненной и посмертной диагностики гельминтозов.
- 2. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при фасциолезе животных.
- 3. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при дикроцелиозе животных.
- 4. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при дифиллоботриозе плотоядных животных.
- 5. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при описторхозе плотоядных животных.
- 6. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при парамфистоматозе жвачных животных.
- 7. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при аскариозе свиней.
- 8. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при токсокарозе и токсаскаридозе собак и пушных зверей.
- 9. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при телязиозе крупного рогатого скота.
- 10. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при ценурозе церебральном.
- 11. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при диктиокаулезе жвачных.
- 12. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при стронгилятозах пищеварительного канала жвачных животных.
- 13. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при мониезиозе животных.
- 14. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при стронгилятозах пищеварительного канала лошадей.
- 15. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при сетариозе животных.
- 16. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при оксиурозе лошадей.
- 17. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при цистицеркозе тенуикольном (серозных покровов) жвачных животных.
- 18. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при дирофиляриозе собак.
- 19. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при дипилидиозе собак и кошек.

- 20. Цикл развития возбудителя и профилактические мероприятия при трихинеллёзе животных.
- 21. Цикл развития возбудителя и профилактические мероприятия при цистицеркозе (бовисный) крупного рогатого скота.
- 22. Цикл развития возбудителя и профилактические мероприятия при цистицеркозе (целлюлозный) свиней
- 23. Цикл развития возбудителя и профилактические мероприятия при эхинококкозе животных.

### Критерии оценки:

#### Зачета:

Оценка	Описание
зачтено	Демонстрирует полное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Делает выводы по излагаемому материалу и отвечает на дополнительные вопросы.
не зачтено	Демонстрирует частичное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Не может сделать выводы по излагаемому материалу и ответить на дополнительные вопросы.