Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.04.2025 11:31:06 Уникальный программный ключ:

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Институт биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра инфекционных и инвазионных болезней

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

Ю.В. Глазунов

« 27 » 02 20 25 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПАРАЗИТОЛОГИЯ

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:

- при разраоотке раоочеи программы учеоной дисциплины в основу положены:

 1) Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адьюнктов), утверждённые Министерством науки и высшего образования РФ «20» октября 2021г., приказ №51.

 2) Учебный план основной образовательной программы 1.5.17 «Паразитология», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от 27 февраля 2025 г. Протокол № 9

советом ФГБОУ ВОТАУ Северного	Зауралья от 27 февраля 2025 г.	. Протокол No 9
Рабочая программа учебной дисциплинвазионных болезней от «27» февра		федры инфекционных и
Заведующий кафедрой	July 1003	Ю.В. Глазунов
Рабочая программа учебной дисципл от «27» февраля 2025г. Протокол № Председатель методического совета	6	омиссией института М.А. Часовщикова
Разработчик *:		
Домацкий В.Н., доктор биологичес	ских наук, профессор, профес	сор кафедры инфекционных
и инвазионных болезней		
Директор института:	А.А. Бахарев	

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

Код резуль	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

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.); 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. Владеть: способами осмысления и критического анализа научной информации
--	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: фармакологии, энтомологии, арахнологии, протозоологии, гельминтологии, информационные технологии и математические методы обработки информации в биологии.

Паразитология является завершающей дисциплиной в изучении курса, после чего проводится государственная итоговая аттестация.

Дисциплина изучается на 4 курсе.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачетных единиц).

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	144
В том числе:	-
Лекционного типа	72
Семинарского типа	
Самостоятельная работа (всего)	
В том числе:	-
Проработка материала лекций,	18
подготовка к занятиям	
Самостоятельное изучение тем	18
Вид промежуточной аттестации:	
экзамен	36
Общая трудоемкость:	
часов	144
зачетных единиц	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование р	аздела	Содержание раздела
Π/Π	дисциплин	Ы	

1	2	3
1.	Паразитология	Общая паразитология. Методы диагностики
		гельминтозов. Трематодозы. Цестодозы. Нематодозы.
		Энтомозы животных. Гнус и зоофильные мухи.
		Эктопаразиты. Средства и методы защиты животных от
		акариформных и паразитиформных клещей.
		пироплазмидозы сельскохозяйственных и
		непродуктивных животных. Кокцидиозы животных.
		Мастигофорозы животных. Анаплазмозы животных.
		Цилиатозы животных.

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

№	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего,
Π/Π	дисциплины	типа	типа		часов
1	2	3	4	5	6
1.	Общая паразитология	36		36	108
	Гельминтология	9			
	Протозоология	9			
	Арахнология	9			
	Энтомология	9			
	Экзамен*	-	-	-	36
	Итого:				144

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, подготовка к занятиям	18	собеседование
Самостоятельное изучение тем	18	собеседование
всего часов:	36	

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Общая паразитология : учебник / Ф. И. Василевич, Л. М. Белова, М. В. Арисов [и др.]. Москва : Издательский дом "Наука", 2024. 408 с. ISBN 978-5-605-04376-8. DOI 10.31016/978-5-6050437-6-8.2024.408. EDN GTHWPT.
- 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.
- 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 VIKKSV
- 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.
- 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.
- 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.
- 9. 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

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Простоганимоз кур.

Орнитобильхарциоз жвачных.

Амидостомоз уток.

Спируратозы уток и гусей.

Драшейоз и габронемоз однокопытных.

Полиморфоз уток.

Балантидиоз свиней.

Спирохетоз птиц.

Су-ауру лошадей.

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

_	0.1 Hepe ic	нь результатов освоения дисциплины и оцено нив	ис средства
	Код	Перечень планируемых результатов обучения по	Наименование
	результата	лисшиплине	оценочного
		дисциплине	средства

		D V
P-1	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	Экзаменационный билет
P-6	Знать: современные паразитологические методы исследования и информационно-коммуникационные технологии. Уметь: составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность Владеть: методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями	Экзаменационный билет
P-7	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	Экзаменационный билет
P-8	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	Экзаменационный билет
P-10	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. 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	Экзаменационный билет

6.2. Шкалы оценивания

Пятибалльная шкала оценивания устного экзамена

питиоаллыная шкала оценивания устного экзамена		
Оценка	Описание	
5	Аспирант демонстрирует глубокие знания программного материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания; грамотно обосновывает принятые решения; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок; свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.	
4	Аспирант демонстрирует достаточные знания программного материала; грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.	
3	Аспирант излагает основной программный материал, но не знает отдельных деталей; допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала; испытывает трудности при ответе на дополнительные вопросы комиссии.	
2	Аспирант не знает значительной части программного материала; допускает грубые ошибки при изложении программного материала; с большими затруднениями и неточностями отвечает на дополнительные вопросы комиссии.	
1	Демонстрирует непонимание проблемы.	

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
- 10. Общая паразитология : учебник / Ф. И. Василевич, Л. М. Белова, М. В. Арисов [и др.]. Москва : Издательский дом "Наука", 2024. 408 с. ISBN 978-5-605-04376-8. DOI 10.31016/978-5-6050437-6-8.2024.408. EDN GTHWPT.
- 11. 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.
- 12. 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
- 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.
- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. Домацкий, В. Н. Гельминтозы животных / В. Н. Домацкий. Тюмень : Маяк, 2015. 106 с. EDN EOPBCI.
- 17. Домацкий, В. Н. Паразитические насекомые и клещи / В. Н. Домацкий, М. Ж. Аубакиров. Костанай : Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова, 2015. 227 с. EDN XAPIKD.

б) дополнительная литература

- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. 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.
- 21. 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.
- 22. 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. ЭБС 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.

Приложение 1

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

ПАРАЗИТОЛОГИЯ

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.

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

Ю.Б. Глазунов

« 27 » 02 20 25

Тюмень, 2025

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

1. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Биология развития зоофильных и синантропных мух.. Мероприятия по защите животных от мух на пастбищах и в животноводческих помещениях
- 2. Биология развития кровососущих двукрылых насекомых и мероприятия по защите животных от гнуса.
- 3. Виды паразитов: экто- и эндопаразиты, временные и стационарные.
- 4. Влияние паразитов на организм хозяина. Определение паразитизма.
- 5. Девастация паразитозов. Учение академика К.И. Скрябина. Виды дегельминтизации. Дезинвазия.
- 6. Жизненные циклы паразитов. Био- и геогельминтозы. Дефинитивные, промежуточные, дополнительные, резервуарные и факультативные хозяева паразитов.
- 7. Источники заражения и распространения инвазионных болезней животных. Пути проникновения паразитов в организм хозяина.
 - 8. Методы прижизненной и посмертной диагностики гельминтозов.
- 9. Природная очаговость паразитозов. Учение академика Е.Н. Павловского.
- 10. Характеристика типов взаимоотношений организмов в природе.
- 11. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при фасциолезе животных.
- 12. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при саркоцистозе животных.
- 13. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при дикроцелиозе животных.
- 14. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при мелофагозе овец.
- 15. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при дифиллоботриозе плотоядных животных.
- 16. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при трихомонозе крупного рогатого скота.
- 17. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при описторхозе плотоядных животных.
- 18. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при эймериозе кур.
 - 19. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические

Добавлено примечание ([1]): Должны быть едины с Программой кандидатского

мероприятия при парамфистоматозе жвачных животных.

- 20. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при пироплазмозе собак.
- 21. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при аскариозе свиней.
- 22. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при анаплазмозе крупного рогатого скота.
- 23. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при бовиколезе крупного рогатого скота.
- 24. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при варроозе пчел.
- 25. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при токсокарозе и токсаскаридозе собак и пушных зверей.
- 26. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при гематопинозе свиней.
- 27. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при телязиозе крупного рогатого скота.
- 28. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при ценурозе церебральном.
- 29. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при демодекозе собак.
- 30. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при диктиокаулезе жвачных.
- 31. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при отодектозе и нотоэдрозе плотоядных.
- 32. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при стронгилятозах пищеварительного канала жвачных животных.
- 33. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при мониезиозе животных.
- 34. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при стронгилятозах пищеварительного канала лошадей.
- 35. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при вольфартиозе овец.
- 36. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при сетариозе животных.
- 37. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при оксиурозе лошадей.
- 38. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при эстрозе овец.
- 39. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при цистицеркозе тенуикольном (серозных покровов) жвачных животных.
- 40. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при дирофиляриозе собак.

- 41. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при эдемагенозе северных оленей.
- 42. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при саркоптозе свиней.
- 43. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при дипилидиозе собак и кошек.
- 44. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при гиподерматозе крупного рогатого скота.
- 45. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при эхинококкозе животных.
- 46. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при гастрофилезе лошадей.
- 47. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при псороптозе овец и крупного рогатого скота.
- 48. Цикл развития возбудителя и профилактические мероприятия при трихинеллёзе животных.
- 49. Цикл развития возбудителя и профилактические мероприятия при цистицеркозе (бовисный) крупного рогатого скота.
- 50. Цикл развития возбудителя и профилактические мероприятия при цистицеркозе (целлюлозный) свиней
- 51. Цикл развития возбудителя и профилактические мероприятия при эхинококкозе животных.
- 52. Цикл развития гамазоидных клещей, методы и средства их уничтожения
- 53. Цикл развития иксодовых клещей и мероприятия по защите животных от их нападения.
- 54. Эпизоотология паразитарных болезней. Энзоотия, эпизоотия, панзоотия паразитарных болезней. Определение индекса обилия, экстенсивности и интенсивность инвазии. (целлюлозный) свиней.

Критерии оценки:

Оценка	Описание	
5	Аспирант демонстрирует глубокие знания программного материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания; грамотно обосновывает принятые решения; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок; свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.	
4	Аспирант демонстрирует достаточные знания программного материала;	

	грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.
3	Аспирант излагает основной программный материал, но не знает отдельных деталей; допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала; испытывает трудности при ответе на дополнительные вопросы комиссии.
2	Аспирант не знает значительной части программного материала; допускает грубые ошибки при изложении программного материала; с большими затруднениями и неточностями отвечает на дополнительные вопросы комиссии.
1	Демонстрирует непонимание проблемы.

- Шкала оценивания тестирования на экзамене

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