	178ef1a989dae18a ————————————————————————————————————
(наимено	ование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика программы аспирантург
	Департамент ветеринарной медицины
(наимен	нование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы аспирантуры
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	Инфекционные болезни и иммунология животных
	(наименование дисциплины/модуля)
	Научная специальность:
	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных
	(код и наименование научной специальности)
Освоение	дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирант
Освоение	дисциплины ведется в рамках реализации программы аспиранти Инфекционные болезни и иммунология животных

Документ подписан простой электронной подписью

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Инфекционные болезни и иммунология животных» является подготовка к сдаче кандидатского экзамена по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Инфекционные болезни и иммунология животных» направлено на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать

- особенности организации и проведения мониторинга возникновения и распространения инфекционных болезней;
- закономерности развития эпизоотического процесса при заразных болезнях, меры борьбы и лечение животных при инфекционных болезнях;

Уметь:

- осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, патологий, осуществлять обще-оздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными;
- осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств;
- проводить карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций;
- организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов;
- обеспечивать лечебную, профилактическую, противоэпизоотическую работу современными техническими средствами и методами, био- и химиопрепаратами, вакцинами;
- проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой эпизоотологического диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий;

Владеть:

- навыками для самоорганизации и самообразования;
- методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инфекционные болезни и иммунология животных» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения программы

аспирантуры

Вид учебной работы		всего,	Курс			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.						
в том числе:						
Лекции (ЛК)		30	30			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		30	30			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		48	48			
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.						
Of war and a second a second and a second an	ак.ч.	108	108			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	ержание дисциплины (модуля) по видам уче Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Введение в эпизоотологию и инфектологию	Тема 1.1. Введение в эпизоотологию. История борьбы против инфекционных болезней. Заразные болезни и их возбудители. Паразитизм и патогенность	лк
	Тема 1.2. Правила работы с заразно больными животными. Материальнотехническое обеспечение и оснащение.	C3
	Тема 1.3. Эпизоотологическое обследования объекта. Правила взятия патологического материала	ЛК, СЗ
Раздел 2. Инфекция и иммунитет	Тема 2.1. Учение об инфекции. Инфекция как многоплановое понятие. Инфекционный процесс и патогенез.	ЛК, СЗ
	Тема 2.2. Иммунобиопрепараты: производство, требования и контроль качества. Профилактические прививки. Оценка качества и эффективности. Противоинфекционный иммунитет.	ЛК, СЗ
	Тема 2.3. Иммунная система организма - противоэпизоотических мероприятий.	ЛК, СЗ
	Тема 2.4. Массовые серологические и аллергические обследования. Терапевтическая техника в эпизоотологии.	ЛК, СЗ
Раздел 3. Активная специфическая	Тема 3.1. Приобретенный иммунитет. Активная специфическая профилактика. Вакцинология.	ЛК, СЗ
профилактика. Инфекции свиней, лошадей, птицы	Тема 3.2. Инфекции свиней, лошадей. Острые эпизоотические инфекции птиц. Малоизвестная и новая инфекционная патология птиц.	ЛК, СЗ
Раздел 4. Эпизоотологическая	Тема 4.1. Ветеринарные аспекты здравоохранения. Инфекции, общие человеку	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
нозология и география.	и животным. Геоветеринария и глобальная	
Инфекции	эпизоотология. Систематика и эволюция	
непродуктивных	инфекционных болезней.	
животных	Тема 4.2. Микозы животных. Инфекции	
	молодняка, плотоядных, кроликов, рыб, пчел,	
	лабораторных животных. Инфекционные	ЛК, СЗ
	болезни животных в городе. Природно-	
	очаговые инфекции.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тиолици 0.1. Митериально-техническое обеспечение ойсциплины				
		Специализированное		
		учебное/лабораторное		
Тип аудитории	Оснащение аудитории	оборудование, ПО и		
	оснащение аудитории	материалы для		
		освоения дисциплины		
		(при необходимости)		
	Аудитория для проведения занятий	Зал 1, 2 АТИ		
	лекционного типа, оснащенная	Ноутбук, переносной		
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	мультимедиа проектор		
	доской (экраном) и техническими	Casio XJ-M250 – 1 шт.,		
	средствами мультимедиа презентаций.	экран -1 шт.		
		Аудитория 344 АТИ		
		Комплект		
		специализированной		
		мебели, микроскоп		
		бинокулярный		
	Аудитория для проведения занятий	многоцелевой ХС90 в		
	семинарского типа, групповых и	количестве десяти штук,		
	индивидуальных консультаций, текущего	гистологические		
	контроля и промежуточной аттестации,	препараты в количестве		
Семинарская	оснащенная комплектом	пятидесяти штук,		
	специализированной мебели и	зоологические препараты		
	техническими средствами мультимедиа	в количестве пятидесяти		
	презентаций.	штук.		
		Технические средства:		
		проектор, персональный		
		компьютер.		
		Имеется выход в		
		интернет.		
	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория 344 АТИ		
Для	обучающихся (может использоваться для	Комплект		
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	специализированной		
работы	консультаций), оснащенная комплектом	мебели, микроскоп		
обучающихся	специализированной мебели и	бинокулярный		
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	многоцелевой ХС90 в		
L		·		

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)	
		количестве десяти штук,	
		гистологические	
		препараты в количестве	
		пятидесяти штук,	
		зоологические препараты	
		в количестве пятидесяти	
		штук.	
		Технические средства: проектор, персональный компьютер.	
		Имеется выход в	
		интернет.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается обязательно!

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- Макаров В. В. Эпизоотологический метод исследования: Учебное пособие / В. В. Макаров, А. В. Святковский, В. А. Кузьмин, О. И. Сухарев. – 1-е изд. - СПб. : Лань, 2009 – 224 c. https://e.lanbook.com/book/249?category=43784
- Труды Федерального центра охраны здоровья животных. Т. 13 / Гл. ред. Д.А. Лозовой. - Владимир: Росинформагротех, 2015. - 264 с.: ил. - ISBN 978-5-7367-111-03:0.00.

Дополнительная литература:

- Профилактика инфекционных болезней животных аэрозолями химических и биологических препаратов [Электронный ресурс]: Монография / А.Т. Кушнир [и др.]. - СПб. : Издательство "Лань", 2016. - 192 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). **ISBN** 978-5-8114-2046-9. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=465095&idb=0
- Салимов В.А. Атлас. Патология и дифференциальная диагностика факторных болезней молодняка сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / В.А. Салимов. - 2-е изд., перераб. - СПб. : Издательство "Лань", 2016. - 384 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). 978-5-8114-2060-5.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=465069&idb=0

Зубарева, И.М. Аспекты общей эпизоотологии инвазионных болезней: учебное пособие / И.М. Зубарева, В.И. Василевич, А.С. Донченко. — Новосибирск : ${
m H}\Gamma{
m A}{
m Y},\,2016.$ — 275 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/90996 «Лань» [сайт]. URL:

- 4. Шарова И.Н. Прионные губкообразные энцефалопатии у животных [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / И.Н. Шарова, И.В. Анохина, Н.В. Яшина. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2015. 65 с. ISBN 978-5-209-06603-3. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=445742&idb=0
- 5. Барышников П.И. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных [Электронный ресурс] : Учебное пособие / П.И. Барышников, В.В. Разумовская. 2-е изд., испр. СПб. : Издательство "Лань", 2015. 672 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1882-4. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=465120&idb=0
- 6. Красиков, А.П. Курс лекций по общей эпизоотологии : учебное пособие / А.П. Красиков, И.Г. Трофимов. 2-е изд. Омск : Омский ГАУ, 2014. 117 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/58821
- 7. Масимов Н.А. Инфекционные болезни пушных зверей [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н.А. Масимов, Х.С. Горбатова, И.А. Калистратов. СПб. : Издательство "Лань", 2013. 128 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1590-8. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=465195&idb=0

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

www.cnshb.ru,
www.elibrary.ru,
www.vet.purdue.edu,
www.allvet.ru,
www.glossary.ru,
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
http://www.uchvuz.ru
http://www.veterinarka.ru

https://www.medlit.biz

http://effect3.ru

https://cyberleninka.ru/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Инфекционные болезни и иммунология животных».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Инфекционные болезни и иммунология животных» (при наличии лабораторных работ).
- 3. Методические рекомендации по совершенствованию мероприятий по борьбе с бруцеллезом крупного рогатого скота в республике Бенин. Методические рекомендации Москва. Изд. «11-й ФОРМАТ», 2013. 18 с.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценки освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:			
профессор	h muss	Макаров В.В.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	_
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	_
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	_
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
Департамент ветеринарной медицины	lin .	Ватников Ю.А.	
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	

-