Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 07 08 2025 10:54:13 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6 **УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

УТВЕРЖДАЮ	
Декан факультета вет	еринарной
медицины	
Шарандак В.И.	
« 19 » 0 6	2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Микробиология и вирусология» направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопасность сырья и пищевой продукции

Год начала подготовки – 2024

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 г. № 939;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства высшего образования и науки РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 12 октября 2021 г. №712н

Преподаватели, подготовившие рабочую п	программу:
канд. вет. наук, доцент	Д.А. Коршенко
старший преподаватель	И.Ф. Парфилко
Рабочая программа рассмотрена на засе, (протокол № 11 от 16.05. 2024 г.).	дании кафедры физиологии и микробиологии
Заведующий кафедрой	В.Н. Бублик
Рабочая программа рекомендована к испо комиссией факультета ветеринарной меди	ользованию в учебном процессе методической ицины (протокол № 12 от 19.06.2024).
Председатель методической комиссии	М.Н. Германенко
Руководитель основной профессиональ	ной С.С. Бордюгова
образовательной программы	С.С. БОРДЮГОВА

Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология и вирусология» — дисциплина, изучающая биологические особенности микроорганизмов и вирусов, их взаимоотношение с окружающей средой и значение в жизни человека, животных, основные понятия и термины, а также факторы, благоприятствующие их распространению.

Предметом дисциплины является изучение биологических свойств бактерий и вирусов, их систематику, морфологию, генетику, а также роль и значение их в круговороте веществ в природе. Изучение методов определения качества продукции животноводства, растениеводства, рыбного промысла и т.д.

Целью дисциплины является в даче студентам теоретических и практических знаний по изучению санитарно-показательных и эпидемически значимых микроорганизмов воды, почвы, воздуха, кормов и пищевых продуктов, контролю соблюдения ветеринарно-санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных, а также в овладении теоретическими основами вирусологии и приобретении навыков диагностики вирусных болезней животных.

Основные задачи изучения дисциплины:

- изучение микрофлоры продукции животноводства, растениеводства, пчеловодства, рыбного промысла.
- привить навыки по проведению лабораторных исследований, необходимых для определения наличия микроорганизмов и вирусов в исследуемых объектах.
 - изучение возбудителей инфекционных болезней животных и птицы.
- -изучение основ инфекционного процесса и факторов патогенности микроорганизмов.
 - изучение основ санитарной микробиологии
- изучение перспективных и экологически безопасных технологических процессов по изготовлению и хранению молочных, мясных продуктов и кормов, основанных на использовании микроорганизмов.
- научить ветеринарно-санитарных экспертов использовать знания по микробиологии и вирусологии при организации ветеринарно-санитарной службы на мясокомбинатах, бойнях, в работе на предприятиях перерабатывающей промышленности, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Микробиология и вирусология» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.23) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Биология (школьный курс)»; «Латинский язык и основы ветеринарной терминологии», «Неорганическая и аналитическая химия» «Органическая и физколлоидная химия».

Дисциплина читается в 3, 4 семестре, предшествует дисциплинам «Ветеринарносанитарная экспертиза», «Иммунология», «Санитарная микробиология», «Эпизоотология и инфекционные болезни».

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

Коды	Формулировка	Индикаторы	
компе	компетенции	достижения	Планируемые результаты обучения по
тенци		компетенции	дисциплине
Й	0 5	OHII (1	
ОПК-6	Способен идентифицирова ть опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1. Использует схемы и порядок клинического и других исследований животного и отдельных систем организма с целью идентификации опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Знать: существующие программы, схемы профилактики и контроля зоонозов, применение клинического и других исследований животного и отдельных систем организма с целью идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Уметь: проводить оценку риска болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. Иметь навыки: проведения процедур идентификации, выбора мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.
		ОПК-6.2. Проводит идентификацию и оценку риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Знать: - особенности проявления основных бактериальных и вирусных болезней животных и свойств бактерий и вирусов, вызывающих эти болезни. Уметь: - проводит идентификацию и оценку риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; Иметь навыки: - методами обнаружения и идентификации бактерий и вирусов в биологическом материале.
		ОПК-6.3. Осуществляет проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, направленных на снижения уровня риска возникновения и распространения	Знать: - как идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Уметь: - осуществлять проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, направленных на снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии Иметь навыки: - методиками идентификации, выбора и реализации мер, направленных на снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

		заболеваний	
		различной	
		этиологии	
ПК-2	Способен к проведению лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции меда, молочной продукции, растительного сырья, рыбы, рыбной и нерыбной продукции для определения показателей их качества и безопасности	ПК-2.1 Проведение лабораторной ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ПК-2.2 Проведение лабораторной ветеринарно- санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ПК-2.3 Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы продуктов, яиц домашней птицы ПК-2.3 Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции Уметь: - ироводить лабораторную ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции Иметь навыки: - ироведения лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции Иметь навыки: - ироведения лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции Знать: - правила проведения лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы Уметь: - ироводить лабораторную ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы Иметь навыки: - ироведения лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы Знать: - правила проведения лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры Уметь: - ироводить лабораторную ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры Уметь: - ироводить лабораторную ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры Иметь навыки: - ироведения лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры Иметь навыки: - ироведения лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очна	ая форма обу	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения	
F	всего	в т.ч. по	в т.ч. по	всего	всего
	ВССГО	семестрам	семестрам		
		3 семестр	4 семестр	1	
Общая трудоёмкость дисциплины,	8/288	4/144	4/144	-	
зач.ед./часов, в том числе:					
Контактная работа, часов:	124	58	66	-	
- лекции	52	24	28	-	
- практические (семинарские) занятия	-	-		-	
- лабораторные работы	72	34	38	-	
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-	-	
Контроль, часов	28	-	28	-	
Самостоятельная работа, час	136	86	50	-	·
Вид промежуточной аттестации (зачёт,	Зачет	зачет	экзамен	_	
экзамен)	/экзамен				

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

		<u> </u>		CP
Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	C
Очная форма обучения		1	ı	ı
3 семестр				
Раздел 1. Общая микробиология.	14		26	58
Тема 1. История развития микробиологии. Систематика				
микроорганизмов. Морфология и строение микроскопических	2	-	8	10
грибов.				
Тема 2. Физиология микроорганизмов. Генетика микроорганизмов.	2	-	8	10
Тема 3. Микрофлора тела животных. Микрофлора молока	2	-	2	10
Тема 4. Распространение микроорганизмов в природе. Экология	2	_	2	8
микроорганизмов. Микрофлора воды, воздуха, почвы, кормов.				0
Тема 5. Влияние физических, химических факторов внешней среды				
на микроорганизмы. Действие биологических факторов на	2	-	2	8
микроорганизмы. Антибиотики				
Тема 6 Учение об инфекции. Факторы патогенности и	4	_	2	10
вирулентности микроорганизмов				10
Итоговое занятие по разделу 1	-	-	2	2
Раздел 2. Частая микробиология.	10	-	8	28
Тема 7. Патогенные грамотрицательные палочки.	6	-	2	10
Тема 8. Патогенные грамположительные кокки.	2	-	2	8
Тема 9. Патогенные грамположительные палочки.	2	-	2	8
Итоговое занятие по разделу 2	-	-	2	2
4 семестр				
Раздел 2. Частая микробиология.	8		16	10

		1		
Тема 10. Патогенные микобактерии.	2	-	2	2
Тема 11. Патогенные аэробные и анаэробные споровые палочки	2	-	4	2
Тема 12. Патогенные извитые микроорганизмы	2	-	4	2
Тема 13. Микотоксины, вырабатываемые токсигенными плесневыми грибами, микотоксикозы.	2	-	4	2
Итоговое занятие по разделу 2	-	-	2	2
Раздел 3. Общая вирусология	10	-	10	20
Тема 14. Введение в вирусологию. Физическая структура и				<u> </u>
химический состав вирусов. Классификация вирусов. Устройство вирусологической лаборатории и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом.	2	-	2	4
Тема 15. Репродукция вирионов вирусов. Правила хранения вируссодержащего материала. Правила работы с вируссодержащими материалами.	2	-	2	4
Тема 16. Патогенез вирусной инфекции, особенности эпизоотического процесса вирусной инфекции. Отбор проб патматериала. Правила перевозки пат материала.	2	-	2	4
Тема 17. Тема 19. Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вирусных болезней животных.	2	-	-	2
Тема 18. Методы лабораторной диагностики. Вирусоскопический	2	_	2	4
метод исследования.				<u> </u>
Итоговое занятие по разделу 3			2	2
Раздел 4. Частная вирусология	10	-	12	20
Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Picorna-; Rhabdoviridae. Paramyxoviridae; Orthomixoviridae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике.	2	-	2	4
Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Herpesviridae; Asfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике.	2	-	2	4
Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Coronaviridae, Paramyxoviridae; Orthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток	2	-	2	4
Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологические методы вирусологической диагностики (РЗГА, РНГА).	2	-	2	2
Тема 23. Характеристика семейств и их представителей: Poxviridae; Caliciviridae. Ретроспективные методы вирусологической диагностики (ИФА, ПЦР).	2	-	2	4
Итоговое занятие по разделу 4			2	2
Всего	52	-	72	136
Заочная форма обучения				
Очно-заочная форма обучения				
T-F 7				

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. «Общая микробиология».

- **Тема 1.** История развития микробиологии. Систематика микроорганизмов. Морфология бактерий. Краткая характеристика микроорганизмов, их распространение в природе. Строение бактериальной клетки. Морфология и строение микроскопических грибов.
- **Тема 2.** Физиология микроорганизмов. Химический состав, метаболизм, биохимические свойства, рост и размножение бактерий. Генетика микроорганизмов. Понятие о наследственности и изменчивости бактерий. Генетическая и негенетическая изменчивость у микроорганизмов.
- **Тема 3.** Микрофлора тела животных. Микрофлора молока, почвы, воды, воздуха.
- **Тема 4** Распространение микроорганизмов в природе. Экология микроорганизмов.
- **Тема 5.** Участие микроорганизмов в круговороте веществ в природе. Действие факторов внешней среды на микроорганизмы. Влияние физических, химических факторов на микроорганизмы. Антибиотики. Резистентность микроорганизмов. Действие биологических факторов на микроорганизмы.
- **Tema 6.** Учение об инфекции. Понятие об инфекции, инфекционном процессе и инфекционной болезни. Патогенность и вирулентность.

Типы взаимоотношений макро и микроорганизмов. Пути внедрения, локализация микроорганизмов и их токсинов в организме. Основные факторы патогенности (вирулентности): адгезивность, инвазивность, токсигенность, наличие капсул и др. Понятие естественной резистентности макроорганизмов.

Итоговое занятие по разделу 1

Раздел 2. «Частная микробиология».

Тема 7. Патогенные грамотрицательные палочки. Энтеробактерии. Возбудители колибактериоза, сальмонеллеза.

Общая характеристика. Классификация. Роль в патологии животных и человека. Морфология и тинкториальные свойства. Культуральные и ферментативные особенности. Токсинообразование. Связь патогенности с антигенной структурой. Сальмонеллез. История открытия, распространение, бактерионосительство. Морфология бактерий, культуральные и ферментативные свойства. Антигенная структура. Классификация сальмонелл. Факторы патогенности микробов.

- **Тема 8**. Патогенные грамположительные кокки.. Возбудители, мастита, пневмококковой инфекции. История открытия. Распространение в природе, значение в патологии сельскохозяйственных животных, продуктах переработки мясной и молочной промышленности. Морфология бактерий, культуральные и ферментативные свойства. Антигенная структура. Биологические свойства возбудителей. Факторы патогенности. Устойчивость.
- **Тема 9.** Патогенные грамположительные палочки. Возбудители Рожи свиней и листериоза. Роль в патологии животных и человека. Морфология и тинкториальные свойства. Культуральные и ферментативные особенности. Диференциальная диагностика.
- **Тема 10.** Патогенные микобактерии. Патогенные микобактерии. Возбудители туберкулеза и паратуберкулеза. Особенности морфологии и химического состава. Возбудитель туберкулёза сельскохозяйственных животных. Характеристика тинкториальных и культуральных свойств микобактерий туберкулёза. Патогенность для сельскохозяйственных и лабораторных животных. Иммунитет. Биопрепараты. Возбудитель паратуберкулёза (паратуберкулёзного энтерита) крупного рогатого скота.

История открытия паратуберкулеза. Распространение. Биологические особенности возбудителя.

Микотоксины, вырабатываемые токсигенными плесневыми грибами, оказывают токсическое действие на организм человека и животных и вызывают специфические заболевания, называемые микотоксикозы. Наиболее часто микотоксины обнаруживаются у грибов рода Aspergillus, Fusarium и Penicillium

Тема 11. Патогенные аэробные и анаэробные споровые палочки Возбудитель сибирской язвы. История открытия. Распространение и длительное существование во внешней среде. Роль в патологии животных и человека. Восприимчивость животных к сибирской язве. Морфология возбудителя. Тинкториальные свойства. Культуральные особенности и ферментативные свойства. Факторы патогенности. Спорообразование, капсулообразование. Иммунитет.

Патогенные анаэробы. Распространение в природе. Выживаемость во внешней среде. Роль в патологии животных и человека. Условия, способствующие проявлению патогенного действия анаэробных микробов.

Возбудитель ботулизма. История открытия. Морфология и тинкториальные свойства. Культуральные и ферментативные особенности. Токсинообразование и избирательность патогенного действия на животных. Антигенная структура и классификация. Резистентность возбудителя.

Возбудитель столбняка. Распространение в природе, значение в патологии сельскохозяйственных животных и человека. Биологические свойства возбудителей. Факторы патогенности. Устойчивость.

Тема 12. Патогенные извитые микроорганизмы. Возбудитель лептоспироза. Лабораторная диагностика. Дифференциация лептоспир. Иммунитет при лептоспирозе. Распространение патогенных и сапрофитных лептоспир в природе. Значение в патологии животных и человека. Особенности морфологии, культуральные и патогенные свойства. Восприимчивость сельскохозяйственных животных. Устойчивость лептоспир к физико-химическим факторам и в окружающей среде. Отбор материала. Лабораторная диагностика. Дифференциация лептоспир.

Tema 13. Микотоксины, вырабатываемые токсигенными плесневыми грибами, микотоксикозы.

Итоговое занятие по разделу 2

Тема 14. Введение в вирусологию, открытие вирусов и история их изучения. Превращение вирусологии в одну из фундаментальных биологических наук. Значение вирусов для решения общебиологических проблем. Роль вирусов в инфекционной патологии животных и человека. Ветеринарная вирусология, её достижения и задачи. Основные причины преобладания вирусных болезней в инфекционной патологии животных. Физическая структура и химический состав вирусов. Классификация вирусов. Правила работы с вируссодержащими материалами. Природа и происхождение вирусов. Природа вирусов. Происхождение вирусов. Место вирусов в биосфере. Отдельные формы вирусов (бактериофаги, прионы, вироиды, вирусы растений, вирусы грибов и водорослей). Устройство вирусологической лаборатории и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом.

Тема 15. Репродукция вирионов вирусов. Правила работы с вируссодержащими материалами. Клеточный геном и реализация генетической информации в нормальной клетке. Пермиссивные и непермиссивные клетки. Формы взаимодействия вирионов с клетками: интеграции и репродукция. Механизм персистенции вирусов в клетках. Этапы репродукции вирионов в пермиссивных клетках: адсорбция, проникновение, депротеинизация, транскрипция. Трансляция и образование структурных и неструктурных вирусных белков. Репликация вирусных нуклеиновых кислот. Сборка вирионов и их выход из клеток. Образование суперкапсидных оболочек. Неполные

вирусы. Дефектные интерферирующие частицы. Причины повреждения и гибели клеток при репродукции в них вирионов.

Тема 16. Патогенез вирусной инфекции, особенности эпизоотического процесса вирусной инфекции. Отбор проб патматериала.

Патогенез вирусной инфекции, особенности эпизоотического процесса вирусной инфекции. Пути проникновения вирусов в организм животного и барьеры на этих путях. Первичная локализация и циркуляция вируса. Тропизм вирусов, его обусловленность и локализация вируса в чувствительных клетках. Вторичная циркуляция вируса. Механизм повреждающего действия вирусов на клетки. Клинические проявления вирусной болезни и их причины. Инкубационный период. Возможные исходы вирусной болезни. Реконвалесценция, вирусоносительство и вирусовыделение. Персистенция вирусов. Роль факторов иммунитета на этапах патогенеза вирусной болезни. Отбор проб патматериала. Правила перевозки пат материала.

Тема 17. Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Принципы диагностики вирусных болезней животных.

Противовирусный иммунитет. Неспецифические факторы противовирусной защиты организма: конституционные, неспецифические ингибиторы вирусов, натуральные киллеры, интерферон. Специфические факторы противовирусного иммунитета и их формирование. Антигены вирусов и роль поверхностных белков вирионов. В-лимфоциты, Т-лимфоциты и их роль в защите организма от вирусов. Клеточный и гуморальный противовирусный иммунитет, их взаимодействие. Специфическая профилактика вирусных болезней животных.

18. Принципы Тема диагностики вирусных болезней животных. анализа диагноз Предварительный основе клинических на симптомов, патологоанатомических изменений и эпизоотологических данных. Окончательный диагноз на основе обнаружения и идентификации вирусов в организме больных животных. Получение патологического материала от больных животных и их трупов, его транспортировка. Индикация, выделение и идентификация вирусов. Методы диагностики лабораторной вирусных инфекций. Вирусоскопический исследования.

Итоговое занятие по разделу 3

Раздел 4. Частная вирусология

- **Tema 19.** Характеристика семейств и их представителей: Picorna-; Rhabdoviridae. Paramyxoviridae; Orthomixoviridae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике.
- **Tema 20.** Характеристика семейств и их представителей: Herpesviridae; Asfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике.
- **Tema 21.** Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Coronaviridae, Paramyxoviridae; Orthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток
- **Тема 22.** Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологические методы вирусологической диагностики (РЗГА, РНГА).
- **Tema 23.** Характеристика семейств и их представителей: Poxviridae; Caliciviridae. Ретроспективные методы вирусологической диагностики (ИФА, ПЦР).

Итоговое занятие по разделу 4

4.3. Перечень тем лекций.

4.3. Перечень тем лекций.			
No		Объём, ч	
№ П/П	очная форма обучения	заочная	очно- заочная
Очная форма обучения	•		
3 семестр			
Раздел 1. Общая микробиология.	26	-	1
Тема 1. История развития микробиологии. Систематика микроорганизмов. Морфология и строение микроскопических грибов.	8	-	1
Тема 2. Физиология микроорганизмов. Генетика микроорганизмов.	8	-	-
Тема 3. Микрофлора тела животных. Микрофлора молока	2	-	-
Тема 4. Распространение микроорганизмов в природе. Экологи микроорганизмов. Микрофлора воды, воздуха, почвы, кормов.	,		-
Тема 5. Влияние физических, химических факторов внешней среды на микроорганизмы. Действие биологических факторов на микроорганизмы. Антибиотики	2	-	-
Тема 6 Учение об инфекции. Факторы патогенности и вирулентности микроорганизмов	2	-	1
Итоговое занятие по разделу 1	2	-	1
Раздел 2. Частая микробиология.	8	-	-
Тема 7. Патогенные грамотрицательные палочки.	2	-	-
Тема 8. Патогенные грамположительные кокки.	2	-	-
Тема 9. Патогенные грамположительные палочки.	2	-	-
Итоговое занятие по разделу 2	2	-	1
4 семестр		-	•
Раздел 2. Частая микробиология.	16	-	•
Тема 10. Патогенные микобактерии.	2	-	•
Тема 11. Патогенные аэробные и анаэробные споровые палочки	и 4	-	-
Тема 12. Патогенные извитые микроорганизмы	4	-	-
Тема 13. Микотоксины, вырабатываемые токсигенными плесневыми грибами, микотоксикозы.	4	-	-
Итоговое занятие по разделу 2	2	-	-
Раздел 3. Общая вирусология	10	-	-

Тема 14. Введение в вирусологию. Физическая структура и химический состав вирусов. Классификация вирусов. Устройство вирусологической лаборатории и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом.	2	-	-
Тема 15. Репродукция вирионов вирусов. Правила хранения вируссодержащего материала. Правила работы с вируссодержащими материалами.	2	-	-
Тема 16. Патогенез вирусной инфекции, особенности эпизоотического процесса вирусной инфекции. Отбор проб патматериала. Правила перевозки пат материала.	2	-	-
Тема 17. Тема 19. Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вирусных болезней животных.	-	-	-
Тема 18. Методы лабораторной диагностики. Вирусоскопический метод исследования.	2	-	-
Итоговое занятие по разделу 3	2	-	-
Раздел 4. Частная вирусология	12	-	-
Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Picorna-; Rhabdoviridae. Paramyxoviridae; Orthomixoviridae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике.	2	-	-
Tema 20. Характеристика семейств и их представителей: Herpesviridae; Asfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике.	2	-	-
Tema 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Coronaviridae, Paramyxoviridae; Orthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток	2	-	-
Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологические методы вирусологической диагностики (РЗГА, РНГА).	2	-	-
Тема 23. Характеристика семейств и их представителей: Poxviridae; Caliciviridae. Ретроспективные методы вирусологической диагностики (ИФА, ПЦР).	2	-	-
Итоговое занятие по разделу 4	2	-	-
Всего	72	-	-
Заочная форма обучения			
Очно-заочная форма обучения			

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров) Не предусмотрены

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

	nev ile pe iene i em viuo opui opii puo oi v			
	-	Объём, ч		
№ п/п	Тема лабораторного занятия	очная форма обучения	заочная	очно- заочная
	Очная форма обучения			
	3 семестр			

Раздел 1. Общая микробиология.	14	-	-
Тема 1. История развития микробиологии. Систематика микроорганизмов. Морфология и строение микроскопических грибов.	2	-	-
Тема 2. Физиология микроорганизмов. Генетика микроорганизмов.	2	-	-
Тема 3. Микрофлора тела животных. Микрофлора молока	2	-	-
Тема 4. Распространение микроорганизмов в природе. Экология микроорганизмов. Микрофлора воды, воздуха, почвы, кормов.	2		-
Тема 5. Влияние физических, химических факторов внешней среды на микроорганизмы. Действие биологических факторов на микроорганизмы. Антибиотики	2	-	-
Тема 6 Учение об инфекции. Факторы патогенности и вирулентности микроорганизмов	4	-	-
Итоговое занятие по разделу 1	-	-	-
Раздел 2. Частая микробиология.	10	-	-
Тема 7. Патогенные грамотрицательные палочки.	6	-	-
Тема 8. Патогенные грамположительные кокки.	2	-	-
Тема 9. Патогенные грамположительные палочки.	2	-	-
Итоговое занятие по разделу 2	-	-	-
4 семестр		-	-
Раздел 2. Частая микробиология.	8	-	-
Тема 10. Патогенные микобактерии.	2	-	-
Тема 11. Патогенные аэробные и анаэробные споровые палочки	2	-	-
Тема 12. Патогенные извитые микроорганизмы	2	-	-
Тема 13. Микотоксины, вырабатываемые токсигенными плесневыми грибами, микотоксикозы.	2	-	-
Итоговое занятие по разделу 2	-	-	-
Раздел 3. Общая вирусология	10	-	-
Тема 14. Введение в вирусологию. Физическая структура и химический состав вирусов. Классификация вирусов. Устройство вирусологической лаборатории и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом.	2	-	-
Тема 15. Репродукция вирионов вирусов. Правила хранения вируссодержащего материала. Правила работы с вируссодержащими материалами.	2	-	-
Тема 16. Патогенез вирусной инфекции, особенности эпизоотического процесса вирусной инфекции. Отбор проб патматериала. Правила перевозки пат материала.	2	-	-
Тема 17. Тема 19. Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вирусных болезней животных.	2	-	-

Тема 18. Методы лабораторной диагностики. Вирусоскопический метод исследования.	2	-	-
Итоговое занятие по разделу 3	-	-	-
Раздел 4. Частная вирусология	10	-	-
Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Picorna-; Rhabdoviridae. Paramyxoviridae; Orthomixoviridae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике.	2	-	-
Tema 20. Характеристика семейств и их представителей: Herpesviridae; Asfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике.	2	-	-
Tema 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Coronaviridae, Paramyxoviridae; Orthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток	2	-	-
Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологические методы вирусологической диагностики (РЗГА, РНГА).	2	-	-
Тема 23. Характеристика семейств и их представителей: Poxviridae; Caliciviridae. Ретроспективные методы вирусологической диагностики (ИФА, ПЦР).	2	-	-
Итоговое занятие по разделу 4	-	-	-
Всего	52	-	-
Заочная форма обучения			
Очно-заочная форма обучения			

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Учебная дисциплина «Вирусология и биотехнология» является практической и теоретической, дает студентам комплексное представление о навыках диагностики вирусных болезней животных, особенностях биологии вирусов и взаимодействия их с заражаемым организмом. Аудиторные занятия проводятся в виде лабораторных занятий - это одна из важнейших форм обучения студентов. Проводится с целью закрепления и углубления знаний по дисциплине вирусология и биотехнология. Дает возможность усвоить принципиальный подход к установлению предварительного начального диагностики. Овладеть современными диагноза, как этапа вирусологическими методами диагностики. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим занятиям. Практические занятия могут проводиться в форме дискуссий. Проведение активных форм практических занятий позволяет увязать теоретические положения с практической деятельностью.

При подготовке к практическим занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме;

- знать вопросы, предусмотренные планом семинарского занятия и принимать активное участие в их обсуждении;
 - без затруднения отвечать по тестам, предлагаемым к каждой теме.

Основной целью практических занятий является контроль за степенью усвоения пройдённого материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы семинарского занятия. Ряд вопросов дисциплины, требующих авторского подхода к их рассмотрению заслушиваются на практических занятиях в форме подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующей их обсуждением на занятии.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрено.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ. Не предусмотрено.

4.6.4. Перечень тем И учебно-методического обеспечения ДЛЯ самостоятельной работы обучающихся.

Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объ	ём, ч
		фој	рма
		обуч	ения
		Очн	Заоч
		ая	ная
	3 семестр		
Раздел 1. Микробиология		58	
Раздел 1. Общая микробиология.	Колычев, Н. М. Ветеринарная		
Тема 1. История развития	микробиология и микология: учебник /		
микробиологии. Систематика	Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. — 3-е		
микроорганизмов. Морфология и	изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,		
строение микроскопических	2022. — 624 c. — ISBN 978-5-8114-		
грибов.	4735-0. — Текст: электронный // Лань:		
Тема 2. Физиология	электронно-библиотечная система. —		
микроорганизмов. Генетика	[Электронный ресурс]URL:		
микроорганизмов.	https://e.lanbook.com/book/207101 —		
Тема 3. Микрофлора тела	Режим доступа: для авториз.		
животных. Микрофлора молока	пользователей. (дата обращения		-
Тема 4. Распространение	14.05.2024)		
микроорганизмов в природе.	1. Павлова А.В. Инфекция у		
Экология микроорганизмов.	сельскохозяйственных и домашних		
Микрофлора воды, воздуха,	животных / Павлова А.В. Бублик В.Н.,		
почвы, кормов.	Парфилко И.Ф., Енин А.В., Коршенко		
Тема 5. Влияние физических,	Д.А. / Луганск – 2022, 14с		
химических факторов внешней	2. Сахарова, О. В. Общая		
среды на микроорганизмы.	микробиология и общая санитарная		
Действие биологических факторов	микробиология / О. В. Сахарова, Т. Г.		
на микроорганизмы. Антибиотики	Сахарова.— Санкт-Петербург: Лань,		
Тема 6 Учение об инфекции.	2023. — 224 c. — ISBN 978-5-507-		
Факторы патогенности и	47245-1. — Текст: электронный // Лань:		
вирулентности микроорганизмов	электронно-библиотечная система.		
Итоговое занятие по разделу 1	[Электронный ресурс] URL:		
	https://e.lanbook.com/book/346448 (дата		
	обращения: 12.12.2023).		

Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение		ём, ч
			ома
			ения
		Очн	Заоч
		ая	ная
Раздел 2. Частая микробиология.	T	28	•
Тема 7. Патогенные	1. Госманов, Р. Г. Микробиология и		
грамотрицательные палочки.	иммунология / Р. Г. Госманов, А. И.		
Тема 8. Патогенные	Ибрагимова, А. К. Галиуллин. — 2-е		
грамположительные кокки.	изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,		
Тема 9. Патогенные	2023. — 240 c. — ISBN 978-5-507-		
грамположительные палочки.	47024-2. — Текст: электронный // Лань:		
Итоговое занятие по разделу 2	электронно-библиотечная система.		
	[Электронный ресурс] URL:		
	https://e.lanbook.com/book/320771		
	(дата обращения: 14.05.2024)		
	2. Павлова А.В. Кокковые		
	микроорганизмы, вызывающие		
	инфекционные заболевания и их		
	лабораторная диагностика / Павлова		
	А.В. Бублик В.Н., Парфилко И.Ф., Енин		
	А.В., Коршенко Д.А. / Луганск, 2022, -		
	25c.		
	семестр		
Раздел 2. Частая микробиология.		10	
Тема 10. Патогенные микобактерии	•		
Тема 11. Патогенные аэробные и	Практикум по ветеринарной		
анаэробные споровые палочки	микробиологии и микологии [Текст]:		
Тема 12. Патогенные извитые	учебное пособие для студентов		
микроорганизмы	высших аграрных заведений,		
Тема 13. Микотоксины,	обучающихся по специальности -		
вырабатываемые токсигенными	"Ветеринария" / Р. Г. Госманов, Н. М.		
плесневыми грибами,	Колычев, А. А. Барсков СПб. Лань,		
микотоксикозы.	2014		
Итоговое занятие по разделу 2		20	
Раздел 3. Общая вирусология	1.Вирусология: учебник / Р. В.	20	
Тема 14. Введение в вирусологию. Физическая структура и	1.Вирусология: учебник / Р. В. Белоусова, Е. И. Ярыгина, И. В.		-
1 7 71			
1 2	Третьякова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 220 с.		
Классификация вирусов. Устройство вирусологической	Санкт-петероург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-2266-1. — Текст :		
± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
лаборатории и техника безопасности при работе с	электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:		
1 1			
вируссодержащим материалом. Тема 15. Репродукция вирионов	<u>-</u>		
= -	обращения 06.06.2024)		
1 1	2. Вирусология. Практикум: учебное		
вируссодержащего материала.	пособие для вузов / И. В. Третьякова, М.		
Правила работы с	С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. М.		
вируссодержащими материалами.	Калмыков. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
Тема 16. Патогенез вирусной	Петербург : Лань, 2022. — 132 с. —		
инфекции, особенности	ISBN 978-5-8114-9840-6. — Tekct :		
эпизоотического процесса	электронный // Лань : электронно-		

вирусной инфекции. Отбор проб патматериала. Правила перевозки нат материала. Травила перевозки нат материала. Тема 17. Тема 19. Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вирусоногии иммунитет. Специфическая профилактика вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Ветеринариая вирусология: транакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань. 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст : электронный // Дань электронно бобашелия ободащения об. 06. 2024) Раздел 4. Частиая вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Ріссопа-дабораторных животных в вирусологической диагностика. Вирусология подавораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негрезугі дань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9840-6. — Текст : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200426 — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9840-6. — Текст : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200426 — Режим доступа: для автория. Практикум: учебнос пособие для вузов / И. В. Третъвкова, М. С. Калимкова, Е. И. Ярытина, В. М. Калимков, — 3 - е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9840-6. — Текст : электронно-библиотечная система. — "Сема 21 Характеристика семейств и их представителей: Негрезугібае; для сультуры клегок в вирусологической диагностике. Послазованне культуры клегок в вирусологической подъзованне культуры клегок в вирусологической подъзованне культуры клегок в вирусологической диагностике. Посманов, Р. Г. Ветерипарная вирусологической подъзованне культуры клегок в вирусологической диагностики, подъзованне культуры клегок в вирусологической диагностики, подъзованне культуры клегок в вирусологической диагностики, подъзованне подъзованне культуры клегок в вирусологической диагностики, подъзованне подъз	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объ	ём, ч
Ввирусной инфекции. Отбор проб патматериала. Правила перевозки пат материала. Правила перевозки пат материала. Правила перевозки пат материала. Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вируспых болезтий животных. Тема 18. Методы лабораторной диагностики. Вирусокопический диагностики вирусомогический диагностики. Вирусокопический диагностике. Вирусокопический диагностики. Вирусокопический диагностики вирусокопический вирусокопический вирусокопический ви		,,		
вирусной инфекции. Отбор проб патмагериала. Правила перевозки пат материала. Тема 17. Тема 19. Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вируспых болезией животных. Тема 18. Методы лабораторной диагностике. Итоговое занятие по разделу 3 Вируспых болезией животных. Тема 18. Методы лабораторной профилактия вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, В. М. Колычев, В. И. Пенвакова. — 7-е изд., тер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электропный // Лапь: электрошно быблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Корпшенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии для студентов факультета встеринарной медицины по специальности 36.05.0 меторань по пределаютелей: Регоспараторных животных в вирусология (пределаютелей: Негресуігіае; Азгаvігіае. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и или представителей: Негресуігіае; Азгаvігіае. Использование курных эмбрионов в рирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и или представителей: Негресуігіае; Азгаvігіае. Использование курных эмбрионов в рирусологической диагностике. Пема 22. Характеристика семейств и или представителей: Негресуігіае; Азгаvігіае, Разпуковітіае, Разпуковітіае, Разпуковітіае, Разпуковітіае, Разпуковітіае, Разпуковітіае, Разпуковітіае, Отболіковітіае, Разпуковітіае, Разпуковітіае, Режим доступа: для авториз. Электронный // Лапь : электронный // Лапь : электронный для взувов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для взувов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для взувов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусольный // Лапь : электронный // Лапь : электронный //				
вирусной инфекции. Отбор проб пагматериала. Правила перевожи пат материала. Тема 17. Тема 19. Противовирусный мимунитет. Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Тема 18. Методы лабораторной диагностики. Вирусоскопический метод исследования. Итоговое занятие по разделу 3 Тема 18. Методы лабораторной диагностике. В методы достования. Итоговое занятие по разделу 3 Итоговое занятие по разделу 3 Вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветерипарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветерипарная вирусологии и для студентов факультета ветеринарной желупиным по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гоу лнр лнАх — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Важел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и ил представителей: Рісогна ил представителей: Рісогна их представителей: Нетремугінае их представителей: Нетремугінае их представителей: Рісогна и их представителей: Рісогна их представителей: Гакультуры клеток в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Гакультуры клеток в вирусологической диагностике. Тема 22 Характеристика семейств и их представителей: Гакультуры клеток в вирусологической диагностике. Надивация вирусов на культуры клеток в вирусологической диагностике. Аспользование культуры клеток в вирусологической диагностике их представителей: Аспользование культуры клеток в вирусологической диагностике их представителей: Каспользование культуры клеток в вирусологической диагностике их представителей: Рамунов на культуры клеток в вирусологической диагностике их представителей: Аспользование культуры клеток в вирусологической диагностики их представителей: Состова и их представителей: Вакультуры клеток в вирусологической диагностики их представителей: Аспользование культуры клеток в вирусологической диагностики их представителей: Пакультуры клеток в вирусологической диагностики их представителей: Пакультуры клеток в представителей: Пакультуры клеток в представителей: Пакультуры клеток в представителей: П				
вирусной инфектции. Отбор проб патматериала. Правила перевозки пат материала. Правила перевозки пат материала. Тема 17. Тема 19. Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вирусиых болезней животных. Тема 18. Методы лабораторной диагностики. Вируссокопический метод исследования. Итоговое запятие по разделу 3 Итоговое запятие по разделу 3 Вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лапь, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лапь: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Корпиенко Д.А и др. Рабочая тетраль по ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной вирусология и биотехнология для вътремкова, пособие для вузов / И. В. Третъякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярытипа, В. М. Калмыков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лапь, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9840-6. — Текст: электронный // Лапь: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. Практикури для ваториз. Пользователей. (дата обращения пользователей. (дата обр				
патматериала. Правила перевозки патматериала. Тема 17. Тема 19. Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вирусолютия забораторной диагностики. Вирусология диагностики. Вирусология вирусология забораторной диагностики. Вабораторной диагностики. Вабораторной диагностики. Вабораторной вирусология и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветерипария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негрезугіаю; Азбагуйскае. Использование куриных эмбрионов вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Негрезугіаю; Азбагуйгіае. Использование куриных эмбрионов вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Негрезугіаю; Саметорном диагностике. Использование куриных эмбрионов вирусологической диагностике. Режим доступа: для авториз. Практикум: учебное пользоватей. (дата обращения 06.06.2024) 1. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусологической диагностика. На представителей: Режим доступа: для авториз. Практикум: учебное пользоватей. (дата обращения 06.06.2024) 2. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусологической диагностики. На представителей: Асело. — Санкт-Петербург: Дань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Темет электронный // Лань забскронное билиотечная система. — Санкт-Петербург: Дань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Темет электронный // Лань забскронное били потема и система. — Санкт-Петербург дань, 2021. — 500 с. — Темет	вирусной инфекции. Отбор проб	библиотечная система. — URL:		
Пат материала. Тема 17. Тема 19. Пользователей. (дата обращения Противовнурсный мимунитет. Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Тема 18. Методы лабораторной диагностики. Вирусокопический метод исследования. Итоговое занятие по разделу 3 Итоговое занятие по разделу 5 Итоговое занятие по разделу 6 Итоговое занятие по разделу 7 Итоговое занятие по разделу 8 Итоговое занятие по разделу 9 Итоговое занятие по				
Тема 17. Тема 19. пользователей. (дата обращения 06.06.2024) профилактика вирусных болезней животных. Тема 18. Методы лабораторной диагностики. Вирусоскопический метод исследования. Итоговое занятие по разделу 3 Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лашь, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гОУ лНР лНАУ. 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гОУ лНР лНАУ. 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гОУ лНР лНАУ. 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гОУ лНР лНАУ. 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гОУ лНР лНАУ. 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А. и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гОУ лНР лНАУ. 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А. и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гОУ лНР лНАУ. 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А. и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гОУ лНР лНАУ. 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А. и др. гомания вузов / И. В. Третъякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. М. Калмыкова, С. Гекст зактронно-библиотечная система. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 500 с. — ISBN	<u> </u>			
Противовируєный иммунитет. Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Тема 18. Методы лабораторной диатностики. Вирусоскопический плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Пстербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лань: зпектронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринарию» гОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринарию» гОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной медицины по специальности для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности для студентов факультеринария обобе.2024) Раздел 4. Частияя вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Негрезугісае; Абагістісае. Использованне куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Вирусология специальностике их представителей: Гваviviridae и спотавование культуры клеток вирусологической диагностике индикация вирусов на культуре клеток пи представителей: Адепо-; подагованне культуре клеток диагностика семейств и их представителей: Адепо-; подагованне культуре клеток диагностика смейств и их представителей: Адепо-; подагованне культуре клеток диагностика смейств и их представителей: Адепо-; подагованне культуре клеток диагностика смейств и их представителей: Адепо-; подагованне культуре клеток диагностика смейств и их представителей: Адепо-; подагованне культуре клеток диагностика смейств и их представителей: Адепо-; подагованне культуре клеток диагностика смейств и их представителей: Адепо-; подагованне культуре клеток диагностика смейств и их представителей: Потома диагност	=	1		
Петифическая профилактика вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лапь, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронной // Лань: электронной библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по спешиальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа- пабораторных животных вирусологической диагностике. Негрезуігідае; Отнотіхоvігідае. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Негрезуігідае; Отнотіхоvігідае. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Негрезуігідае; Отнотіхоvігідае. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Негрезуігідае; Отнотіхоvігідае. Отнотіхомістідае. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Отнотіхомістідае. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Негрезуігідае; Отнотіхомістідае. Использование куринурусологической диагностика семейств и их представителей: Flaviviridae и Оспользование куритуре клеток вирусологической диагностика семейств и их представителей: Адепо-; Семей диагностике. Негрезующей диагностике. Негрезующей диагностике. Отнотіхомістий диагностике. Использование культуры клеток вирусологической диагностика семейств и их представителей: Адепо-; Семей диагностике. Негрезующей диагностике. Негрезующей диагностике их представителей: Адепо-; Семей диагностике. Негрезующей диагнос		` 1		
вируспых болезней животных. Тема 18. Методы лабораторной дих доступатьствики. Вирусокопический метод исследования. Итоговое запятие по разделу 3 Итоговое запятие по разделу 3 Вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Плешакова. — 7-е изд., стер. — Сапкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лань: электронный и/ Лань: электронный и/ Лань: электронный и/ Лань: электронный и/ Дань драгоризательного добращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа-кабагугігіас. Использование дабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негресутібае; использование культуры клеток вирусологической диагностике. Пема 21 Характеристика семейств и их представителей: Рісогиа-кабагугійае. Использование культуры клеток вирусологической диагностике. Пема 22 Характеристика семейств и их представителей: Багіугійае и Соголаугібае. Огіполауование культуры клеток вирусологической диагностике. Пема 22 Характеристика семейств и их представителей: Адепо-кабагуры клеток вирусологической диагностике. Использование культуры клеток вирусологической диагностике. Адепо-кемогібае. Retroviridae. Retrovi	=	,		
Тема 18. Методы лабораторной диагностики. Вирусоскопический истоговое занятие по разделу 3 Итоговое занятие по разделу 6 Икань: 102. — Текст: электроннобом (Табато по стеден электроннобов (Табато по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гоудентов факультета встеринария» гоудентов факультета встеринария по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гоудел не по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гоудел не по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гоудел не по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гоудентов факультета встеринария» гоудел не по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гоудентов факультета встеринария» гоудел не по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гоудел не по специальности 36.05.01 «Ветеринария» гоудел не по специальности 36.	<u> </u>	, 1 1		
Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа-; Rhabdoviridae. Рагатухоvігіdae. Отнотихоvігіdae. Использование дабораторных животных в вирусологической диагностике. Нетреsviridae; Asfarviridae. Использование куриных эмбринов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Нетреsviridae; Asfarviridae. Использование куриных эмбринов в вирусологической диагностике. Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения 06.06.2024) 20 Темст : электронный // Лань: злектронный // Лань: представителей: Нетреsviridae; Авгарийнае, отнотихомутістае. Использование куриных эмбринов в ирусологической диагностике. Нетрезviridae; Авгарийнае, отнотихомутістае, их представителей: Адепо-; Reoviridae. Retroviridae. Серологические мстоды вирусологические мстоды вирусологические диагностики их представителей: Адепо-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae		± *		
Метод исследования. Итоговое занятие по разделу 3 Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по встеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета встеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісопа-; Rhabdoviridae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике. Сема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негресунгіdae; Asfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Сотопаviridae, Рагатухоviridae: Остопаviridae и Сотопаviridae, Рагатухоviridae: Остопаviridae их представителей: Кенорование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике их представителей: Кенорование куритых рагатурующей в пользоватие куритых в методы диагностике. Индикация вирусологической диагностике их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae				
ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) (дата обращения 06.06.2024) (дата обращения 06.06.2024) (дата обращения 06.06.2024) (дата обращения об.06.2024) (дата обращ	1			
электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа-; Rhabdoviridae. Рагатухоviridae; Orthomixoviridae. Использование их представителей: Негрезviridae, Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9840-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Состова 21 Характеристика семейств и их представителей: Негрезviridae и их представителей: Расіviridae и Согопаviridae, Рагатухоviridae; Отнотіхоvігіdae, Рагатухоvігіdae; Отнотіхование культуры клеток в вирусологической диагностике. Нидикация вирусов на культуры клеток в вирусологической диагностика семейств и их представителей: Аdeno-; Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Серологические методы вирусологические методы вирусологические методы вирусологические методы вирусологические методы вирусологические диагностики https://e.lanbook.com/book/156920				
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісоппа-; Rhabdoviridae. Рагатухочігіdae; Orthomixoviridae. Использование культуры клеток и мобрионов в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негрезуігіdae; Отфользование культуры клеток в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Рагатухоvігіdae; Orthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуры клеток в вирусологической диагностика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Методы вирусологической диагностики им представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae				
https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. – 2021 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа-; Rhabdoviridae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике. Вирусология. Практикум: учебное пособие для вузов / И. В. Третьякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. М. Калмыков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9840-6. — Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негреsviridae; Забатуігіdae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Негрезугітідае; Отһотіхочігіdae. Использование культуры клеток в вирусологической пантностике. Индикация вирусов на культуры клеток в вирусологической пантностика семейств и их представителей: Аdeno-; Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Теме 23. Стерологической диагностики негоды из демена 24. Кара 24		1		
обращения 06.06.2024) Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. – 2021 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа-; Rhabdoviridae. Рагатухоviridae; Отнотіхоvігіdae. Использование дабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негреsviridae; Забатуігіdae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Соголаviridae, Рагатухоviridae; Отнотіхоvігіdae, Рагатухоvігіdae; Отнотіхоvігіdae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностик семейств и их представителей: Аdeno-; Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Темст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. ————————————————————————————————————				
Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета встеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021. — 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа-; Rhabdoviridae. Рагатухоviridae; Orthomixoviridae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негрезviridae; Asfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и их представителей: Flaviviridae и их представителей: Flaviviridae, Orthomixoviridae. Использование курьтуры клеток в вирусологической диагностика семейств и их представителей: Адепо-; Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Адепо- и представителей и представителей и представителей и представителей и представителей и предст				
Ветеринарной вирусологии и биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. – 2021 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа-; Rhabdoviridae. Рагатухоviridae; Orthomixoviridae. Использование дабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негрезviridae; Абагviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Раviviridae и их представителей: Flaviviridae и их представителей: Раviviridae, Остополіческой диагностике и их представителей: Адепо-; тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Адепо-; тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Адепо-; теме 23. Карактеристика семейств и их представителей: Адепо-; теме 24. Карактеристика семейств и их представителей: Адепо-; теме 25. Карактеристика семейств и их представителей: Адепо-; теме 25. Карактеристика семейств и их представителей: Адепо-; теме 26. Семе 26.		•		
Вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негрезуігіdae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21. Характеристика семейств и их представителей: Рісогота-; Стема 21. Характеристика семейств и их представителей: Негрезуігіdae; Оспользование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21. Характеристика семейств и их представителей: Негрезуігіdae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21. Характеристика семейств и их представителей: Негрезуігіdae; Оспользование культуры клеток в вирусологической диагностике. Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Разітуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуры клеток в вирусологической диагностика семейств и их представителей: Аdeno-; Retoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Метолы их представителей: Аdeno-; пользователей их представителей: Аdeno-; ос. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: электронный // Лань: электронной метолы их представителей: Аdeno-; влектронно-библиотечная система. — Серологической диагностики (нttps://e.lanbook.com/book/156920				
Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и представителей: Рісогпа-; пособие для вузов / И. В. Третьякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. М. Калмыков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9840-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Рагатухоviridae; Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культурь клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Текст : электронный // Лань : вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920		_ 1 1		
ГОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и клабораторных вивотных в вирусологической диагностике. 1. Вирусология. Практикум: учебное пособие для вузов / И. В. Третъвкова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. Опноміхоvігіdае. Использование дабораторных животных в вирусологической диагностике. М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. Окалмыкова, Е. И. Ярыкова, В. Окалмыкова, Е. И. Ярыкова, В. Окалмыкова, Е.		факультета ветеринарной медицины по		
ГОУ ЛНР ЛНАУ. — 2021 61 с. (дата обращения 06.06.2024) Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и клабораторных вивотных в вирусологической диагностике. 1. Вирусология. Практикум: учебное пособие для вузов / И. В. Третъвкова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. Опноміхоvігіdае. Использование дабораторных животных в вирусологической диагностике. М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. Окалмыкова, Е. И. Ярыкова, В. Окалмыкова, Е. И. Ярыкова, В. Окалмыкова, Е.		специальности 36.05.01 «Ветеринария»		
Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа-; Rhabdoviridae. Рагатухоviridae; Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негрезviridae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Рагатухоviridae; Огтнотихоviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Попользование культуры клеток в вирусологической диагностике. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 санкт-Петер				
Раздел 4. Частная вирусология Тема 19. Характеристика семейств и их представителей: Рісогпа-; Rhabdoviridae. Рагатухоviridae; Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негрезviridae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Рагатухоviridae; Огтнотихоviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Попользование культуры клеток в вирусологической диагностике. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 санкт-Петер		обращения 06.06.2024)		
их представителей: Рісогпа-; Rhabdoviridae. Рагатухоviridae; Orthomixoviridae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негреsviridae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и их представителей: Flaviviridae и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Рагатухоviridae; Orthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviri	Раздел 4. Частная вирусология		20	
Rhabdoviridae. Рагатухоviridae; Orthomixoviridae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негреsviridae; Аsfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и их представителей: Flaviviridae; Оrthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Серологические методы вирусологической диагностики диагностики диагностики диагностики им представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. URL: https://e.lanbook.com/book/156920	Тема 19. Характеристика семейств	и 1. Вирусология. Практикум: учебное		
Отнотіхоvігіdae. Использование лабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негрезvігіdae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Paramyxoviridae; Отнотіхоvігіdae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Серологической диагностики диагностики диагностики диагностики методы вирусологической диагностики методы мет	± · ·			
лабораторных животных в вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негреsviridae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и их представителей: Flaviviridae и их представителей: Flaviviridae и Об.06.2024) Согопаviridae, Рагатухоviridae; Огтютіхоvігіdae, Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Серологической диагностики диагностики диагностики на представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологической диагностики диагностики на представителей и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Серологической диагностики на представителей и их представителей диагностики на представителей и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Серологической диагностики на представителей и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Серологической диагностики на представителей и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retrovir				
вирусологической диагностике. Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негреsviridae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Paramyxoviridae; Огтюміхоviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Пема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Пема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae.		_		
Тема 20. Характеристика семейств и их представителей: Негреsviridae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Paramyxoviridae; Оrthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Текст : электронный // Лань : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Серологической диагностики диагностики натружение и их представителей: Аdeno-; Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920		± * ±		
их представителей: Негреsviridae; Азfarviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Рагатухоviridae; Оrthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Вирусологической диагностики диагностики диагностики диагностики их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Вирусологической диагностики https://e.lanbook.com/book/200426 - Pежим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения 06.06.2024) 2. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Серологические методы https://e.lanbook.com/book/156920	= 7			
Аѕбагviridae. Использование куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Рагатухоviridae; Огthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Серологической диагностики диагностики диагностики итользователей. (дата обращения 06.06.2024) 2. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920		<u> </u>		
куриных эмбрионов в вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Paramyxoviridae; Огthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Серологической диагностики диагностики диагностики методы представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae.	· · ·	· •		
вирусологической диагностике. Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Paramyxoviridae; Orthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Retroviridae. Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения 06.06.2024) 2. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Серологические методы вирусологической диагностики https://e.lanbook.com/book/156920				
Тема 21 Характеристика семейств и их представителей: Flaviviridae и Об.06.2024) Согопаviridae, Рагатухоviridae; Огтнотихоviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Аdeno-; Reoviridae. Retroviridae. Retroviridae. Серологической диагностики диагн	7 -	1 -		
их представителей: Flaviviridae и Согопаviridae, Paramyxoviridae; Огтнотіхоviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Серологической диагностики https://e.lanbook.com/book/156920	- 7			
Согопаviridae, Рагатухоviridae; Отthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологической диагностики и представителей диагностики вирусологической диагностики представителей: Аdeno-; Некст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920				
Отthomixoviridae. Использование культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологической диагностики и вирусологической диагностики вирусологической диагностики вирусология: учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920	<u> </u>			
культуры клеток в вирусологической диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Серологические методы диагностики https://e.lanbook.com/book/156920	,	·		
диагностике. Индикация вирусов на культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологические методы вирусологической диагностики Плешакова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920				
культуре клеток Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологические методы вирусологической диагностики Caнкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920				
Тема 22. Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Reoviridae. с. — ISBN 978-5-8114-7251-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Серологические вирусологической диагностики методы диагностики		<u> </u>		
их представителей: Adeno-; Reoviridae. Retroviridae. Серологические методы вирусологической диагностики Методы https://e.lanbook.com/book/156920	7 7 2	± * ±		
Reoviridae. Retroviridae. Электронно-библиотечная система. Серологические методы диагностики https://e.lanbook.com/book/156920				
Серологические методы — URL: вирусологической диагностики https://e.lanbook.com/book/156920		·		
вирусологической диагностики https://e.lanbook.com/book/156920				
	<u> </u>			
TELEFIELD TO SELECTION OF THE PROPERTY OF THE	(РЗГА, РНГА).	(дата обращения 06.06.2024)		
Тема 23. Характеристика семейств	,	1		

Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объ	ём, ч
		фој	ома
		обуч	ения
		Очн	Заоч
		ая	ная
и их представителей: Poxviridae	2;		
Caliciviridae. Ретроспективны	re		
методы вирусологическо	й		
диагностики (ИФА, ПЦР).			
Итоговое занятие по разделу 4			
Всего		136	

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Не предусмотрено.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

		и и видов запитии, прово	· F · · ·	TI
№	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный	Объем, ч
Π/Π			метод	
1.	Лабораторные	Биологические методы	Моделирование	8
	работы	индикации вирусов.	производственных	
		Серологические методы.	процессов и ситуаций	
2	Лабораторные	Правила поведения в	Моделирование	0,5
	работы	бактериологической	производственных	
			процессов и ситуаций	
3	Лабораторные	лаборатории.	Моделирование	0,5
	работы	Окраска	производственных	
		микроорганизмов.	процессов и ситуаций	
4	Лабораторные	Питательные среды	Моделирование	0,5
	работы		производственных	
			процессов и ситуаций	
			продосов и оптуации	
				l

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине в приложении к данной рабочей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания,	Кол-во экз. в
Π/Π	количество страниц	библ.
1	Колычев, Н. М. Ветеринарная микробиология и микология:	Электронный

	учебник / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. — 3-е изд., стер. —	ресурс
	Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-4735-	
	0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207101 — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения 30.06.2024)	n v
2	Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная	Электронный
	микробиология / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 3-е изд., стер.	pecypc
	— Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-507-	
	47245-1. — Текст: электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. [Электронный ресурс] URL:	
	https://e.lanbook.com/book/346448 (дата обращения: 12.06.2024). —	
2	Режим доступа: для авториз. пользователей.	n v
3	Госманов, Р. Г. Микробиология и иммунология / Р. Г. Госманов,	Электронный
	А. И. Ибрагимова, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-	pecypc
	Петербург: Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-47024-2. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	
	[Электронный ресурс] URL: https://e.lanbook.com/book/320771	
	(дата обращения: 12.06.2024). — Режим доступа: для авториз.	
4	пользователей.	20
4	Госманов Рауис Госманович. Практикум по ветеринарной	20
	микробиологии и микологии [Текст] : учебное пособие для	
	студентов высших аграрных заведений, обучающихся по	
	специальности - "Ветеринария" / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев,	
_	А. А. Барсков СПб.: Лань, 2014	25
5	Лукин А.Л. Практическое руководство для выполнения	25
	лабораторных работ по курсу "Микробиология": учебное пособие/	
	А. Л. Лукин, О. Б. Мараева, Е. Ю. Ухина. – 2004	n "
6	1. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология : учебник для	Электронный
	вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 7-е	pecypc
	изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-	
	5-8114-7251-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156920	
7	(дата обращения 06.06.2024)	7
7	Вирусология и биотехнология / Р. В. Белоусова, Е. И. Ярыгина, И.	Электронный
	В. Третьякова [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,	pecypc
	2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-47230-7. — Текст : электронный	
	// Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/351851 (дата обращения: 06.06.2024). —	
0	Режим доступа: для авториз. пользователей.	120
8	С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. Биотехнология:	139
	учебник М.: Академия 2010. – 217 с.	

6.1.2. Дополнительная литература.

	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	
1	Микробиология [Электронный ресурс] : методические указания для	
	самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины /	
	Белгородский ГАУ; сост. В. Н. Позднякова Белгород: Белгородский ГАУ, 2016	
	24 с Б. ц Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-	
	bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I2	
	1DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=	
	briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0%954%2F%D0%	
	9C%2059%2D725613986%3C.%3E&USES21ALL=1(дата обращения 30.05.2024)	

- 2 Экосистемы микроорганизмов / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, А. Н. Шевченко [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-507-44290-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система[Электронный ресурс]URL: https://e.lanbook.com/book/255674 (дата обращения: 12.05.2024).
- 3 Санитарная микробиология пищевых продуктов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 560 с. ISBN 978-5-507-48387-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система[Электронный ресурс]URL: https://e.lanbook.com/book/352334 (дата обращения: 12.05.2024).
- 4 Госманов, Р. Г. Основы микробиологии / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, Ф. М. Нургалиев. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 144 с. ISBN 978-5-507-47390-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система[Электронный ресурс] URL: https://e.lanbook.com/book/367016 (дата обращения: 12.05.2024).
- 5 Вирусология. Практикум: учебное пособие для вузов / И. В. Третьякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. М. Калмыков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 132 с. ISBN 978-5-8114-9840-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200426 Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения 06.06.2024)
- 6 Вирусология и биотехнология : учебник / Р. В. Белоусова, Е. И. Ярыгина, И. В. Третьякова [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-2266-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212738 (дата обращения: 06.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7 Калмыкова, М. С. Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции / М. С. Калмыкова, М. В. Калмыков, Р. В. Белоусова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 80 с. ISBN 978-5-507-44158-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209132 Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения 06.06.2024)
- 8 Иммунология : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Р. Х. Равилов [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-2593-8. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169104 Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения 06.06.2024)
- 9 Лабораторная диагностика инфекционных болезней: учебное пособие для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-7905-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

 https://e.lanbook.com/book/167184 Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения 06.06.2024)

6.1.3. Периодические издания

No	Наименование названия	Издательство
Π/Π		
1.	Ветеринария: научно-	Режим доступа: http://journalveterinariya.ru/
	производственный журнал.	(дата обращения 06.06.2024)
2.	Ветеринарный врач: научно-	Режим доступа: http://vetvrach-vnivi.ru/
	производственный журнал.	(дата обращения 06.06.2024)
3.	Журнал: Вопросы	Режим доступа:
	вирусологии.	http://www.medlit.ru/journalsview/virology/вопросы-
		вирусологии/ (дата обращения 06.06.2024)

4.	Центральная научная	http://www.cnshb.ru/
	сельскохозяйственная	(дата обращения 06.06.2024)
	библиотека	

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

0.1.4. IVI	етодические указания для ооучающихся по освоению дисциплины
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Павлова, А.В. Инфекция у сельскохозяйственных и домашних животных /
	Павлова А.В. Бублик В.Н., Парфилко И.Ф., Енин А.В., Коршенко Д.А. /
2	Луганск — 2022, 14 с.
2	Павлова, А.В. Основы иммунитета / Павлова А.В. Бублик В.Н., Парфилко
	И.Ф., Енин А.В., Коршенко Д.А. / Луганск – 2018, 26 c.
3	Павлова А.В. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки
	студентов к лабораторным занятиям по дисциплине Ветеринарная
	микробиология и микология «Бактериологическая диагностика инфекционных
	заболеваний, вызываемых кокковыми микроорганизмами» / Павлова А.В.,
	Бублик В.Н., Парфилко И.Ф., Коршенко Д.А., Енин А.В. / Луганск – 2022, 19с.
4	Павлова, А.В. Питательные среды. Выделение чистых культур
	микроорганизмов/ Павлова А.В., Бублик В.Н., Парфилко И.Ф., Коршенко
	Д.А., Енин А.В. / Луганск – 2021, 26с.
5	Коршенко Д.А., Павлова А.В., Марченко Э.В. Противовирусный иммунитет.
	ГОУ ВО ЛГАУ. 202224с
6.	Коршенко Д.А., Павлова А.В., Марченко Э.В. «Выявление возбудителей
0.	инфекционных заболеваний животных с помощью полимеразно-цепной
7	реакции». ГОУ ВО ЛГАУ. – 2020. – 27с.
7	Коршенко Д.А и др. Рабочая тетрадь по ветеринарной вирусологии и
	биотехнологии для студентов факультета ветеринарной медицины по
	специальности 36.05.01 «Ветеринария» ГОУ ЛНР ЛНАУ. 2021. – 23с.
8	Бактериофаги. Применение в ветеринарии/ Учебно-методическое пособие
	Луганск; ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ. – 2022. – с.47.
9	Ермаков, В. В. Вирусология и биотехнология: методические указания / В. В.
	Ермаков. — Самара : СамГАУ, 2023. — 65 с. — Текст : электронный // Лань :
	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/355742
	(дата обращения: 06.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
L	I to the second of the second

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

«интер	«интернет» (далее - сеть «интернет»), неооходимых для освоения дисциплины.		
№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа		
1.	Всероссийский институт научной и технической информации [Электронный		
	ресурс]. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения 06.06.2024)		
2.	Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа:		
	http://www2.viniti.ru (дата обращения 06.06.2024)		
3.	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на		
	специализированные научные поисковые системы, электронные архивы,		
	средства поиска статей и ссылок. [Электронный ресурс]. URL:		
	http://www.scintific.narod.ru/ (дата обращения 06.06.2024).		
4.	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс].		
	(видеофильм). URL: http://www.rsl.ru (дата обращения 06.06.2024)		

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного занятия	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п		обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая	
1	Лекционные,	Система дистанционного	+	+	+	
	практические	обучения Moodle				

6.3.2. Аудио- и видеопособия. Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Тема лекции
1	Морфология бактерий.
2	Физиология бактерий.
3	Генетика микроорганизмов
4	Антибиотики.
5	Иммунитет. Инфекционный процесс.
6	Возбудители колибактериоза, сальмонеллеза.
7	Патогенные стафилококки и стрептококки.
8	Возбудители рожи свиней, листериоза.
9	Возбудители бруцеллеза.
10	Возбудители туберкулеза и паратуберкулеза.
11	Возбудитель сибирской язвы.
12	Патогенные клостридии. Возбудитель ботулизма.
13	Физическая структура и химический состав вирусов.
14	Классификация вирусов. Репродукция вирусов. Генетика вирусов
15	Патогенез вирусной инфекции, особенности эпизоотического процесса
	вирусной инфекции.
16	Противовирусный иммунитет. Специфическая профилактика вирусных
	болезней животных.
17	Принципы диагностики вирусных болезней животных. Методы лабораторной
	диагностики.
	Характеристика семейств и их представителей: Picorna-; Rhabdoviridae;
	Poxviridae.
	Характеристика семейства: Herpesviridae; Asfarviridae; Caliciviridae.
	Характеристика семейств и их представителей: Flavi- и Coronaviridae.
	Характеристика семейств и их представ-лей: Paramyxo-; Orthomixoviridae.
22	Характеристика семейств и их представителей: Adeno-; Retro; Reoviridae.

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	у — от 2012 години образоватом во продоска по дагодания								
№ п/ п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов							
1	Лекционные аудитории	- видеопроекционное оборудование для презентаций;							
		- средства звуковоспроизведения;							
		- экран; выход в локальную сеть и Интернет.							
2	В-611 – учебная аудитория	- видеопроекционное оборудование для презентаций;							
	для проведения	- средства звуковоспроизведения; экран; выход в							
	лабораторных и практиче-	локальную сеть и Интернет; электронные учебно-							

	ских занятий, групповых и	методические материалы; учебные стенды; доска для
	индивидуальных	технических показов; демонстрационные и учебно-
	консультаций	методические материалы; стол – ауд, стул-25шт. Учебный
		бокс (лабораторный стол, стул, бактерицидные лампы,
		медицинский шкаф и др.).
3.	Учебно-научная	Центрифуга, микроскоп, ИФА, термостаты,
	лаборатория вирусологии	лабораторные столы и стулья, морозильная камера,
	В-603 – ауд. серологических	холодильник, медицинские шкафы, лабораторная посуда,
	исследований;	штативы, планшеты, пипетки, пробирки; биксы,
	В-604 – бокс культуральный	автоклавы, дистиллятор,
	и для куриных эмбрионов;	
	В-615в – лаборатория ИФА;	
4	В-607 – учебная аудитория	Термостат – 1 шт., микроскопы – 15 шт.,
	для проведения	бактериологические петли – 7 шт., горелки спиртовые – 7
	лабораторных занятий,	шт., стерилизаторы – 3 шт.; лабораторная посуда, шкаф
	групповых и	медицинский – 2 шт., доска для техпоказов – 1 шт., стол
	индивидуальных	лабораторный с плиткой – 1 шт., аудиторные столы – 13
	консультаций, текущего	шт., шкаф металлический – 1 шт., демонстрационные
	контроля, промежуточной	материалы (микроскопические препараты), учебно-
	аттестации,	методические материалы, аптечка, стерилизатор «Коха» –
	самостоятельной работы и	1 шт.,
	учебной практики.	
5	В-615 (а, б) – лаборатория	холодильник – 2 шт., бокс стерильный – 1 шт.; шкаф
	бактериологических	медицинский – 2 шт., биксы– 2 шт., бактерицидный
	исследований;	облучатель – 3 шт., стол лабораторный – 3 шт., шкаф
	индивидуальных	лабораторный – 1 шт, стул – 3 шт., бактериологические
	консультаций	петли – 2 шт., горелки спиртовые – 2 шт., лабораторная
	самостоятельной работы и	посуда, спецодежда: (халаты, тапки медицинские шапочки,
	проведения учебной	маски, перчатки) дезсредства, аптечка,
	практики	

8. Междисциплинарные связи Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Микробиология	Кафедра физиологии и микробиологии	согласовано
Латинский язык и основы ветепинапной терминологии	Кафедра филологических дисциплин	согласовано
«Неорганическая и аналитическая химия» «Органическая и физколлоидная химия»	Кафедра химии	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

Кафедра физиологии и микробиологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины «Микробиология и вирусология»

Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и безопасность сырья

и пищевой продукции

Уровень профессионального образования: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)		ства
компе-	компетенции	компетенции	компетенции	обучения	разделов	Текущий	Промежуточная
тенции					дисциплины	контроль	аттестация
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1.	Первый этап	Знать:	Раздел 1. Общая	Тесты	Зачет
	идентифицирова	Использует	(пороговый	существующие	микробиология	закрытого типа	
	ть опасность	схемы и	уровень)	программы,	Раздел 2. Частная микробиология		
	риска	порядок		схемы	Раздел 3. Общая		
	возникновения и	клинического		профилактики и	вирусология.		
	распространения			контроля	Раздел 4. Частная		
	заболеваний	и других		зоонозов,	вирусология.		
	различной	исследований		применение			
	этиологии	животного и		клинического и			
		отдельных		других			
		систем		исследований			
		организма с		животного и			
		целью		отдельных систем			
				организма с			
		идентификаци		целью			
		и опасность		идентификации			
		риска		опасности риска			
		возникновения		возникновения и			
		И		распространения			
		распространен		заболеваний			
		ия заболеваний		различной			
			D V	этиологии	D 1 07		
		различной	Второй этап	Уметь: проводить	Раздел 1. Общая	Тесты	Зачет
		этиологии	(продвинутый уровень)	оценку риска	микробиология Раздел 2. Частная	открытого типа (вопросы для	
			уровень)	болезней	микробиология	(вопросы для опроса)	
				животных,	Раздел 3. Общая	onpoou)	
				включая импорт	таздел эт оощил		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
				животных и	вирусология.		
				продуктов	Раздел 4. Частная		
				животного	вирусология.		
				происхождения и			
				прочих			
				мероприятий			
				ветеринарных			
				служб,			
				осуществлять			
				контроль			
				запрещенных			
				веществ в			
				организме			
				животных,			
				продуктах			
				животного			
				происхождения и			
				кормах.			
			Третий этап	Иметь навыки:	Раздел 1. Общая	Практические	Зачет
			(высокий уровень)	проведения	микробиология	задания	
				процедур	Раздел 2. Частная		
				идентификации,	микробиология		
				выбора мер,	Раздел 3. Общая вирусология.		
				которые могут	Раздел 4. Частная		
				быть	вирусология.		
				использованы для			
				снижения уровня			
				риска.			
ОПК-6	Способен	ОПК-6.2.	Первый этап	Знать: -	Раздел 1. Общая	Тесты	Зачет
	идентифицирова	Проводит	(пороговый	особенности	микробиология	закрытого типа	
	ть опасность	идентификаци	уровень)	проявления	Раздел 2. Частная		
		1			микробиология		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	
лируемой	контролируемой риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	достижения ю и оценку риска возникновения и распространен ия заболеваний различной этиологии	освоения Второй этап (продвинутый уровень)	результаты основных вирусных болезней животных и свойств вирусов, вызывающих эти болезни. Уметь: проводит идентификацию и оценку риска возникновения и распространения заболеваний различной	модулей и (или) Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология. Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
	Способен	ОПК-6.3.	Третий этап (высокий уровень) Первый этап	этиологии; Иметь навыки: - методами обнаружения и идентификации бактерий и вирусов в биологическом материале. Знать: - как	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология. Раздел 1. Общая	Практические задания Тесты	Зачет
	идентифицирова ть опасность риска возникновения и распространения заболеваний	Осуществляет проведение процедур идентификаци и, выбора и	(пороговый уровень)	идентифицироват ь опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной	микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	закрытого типа	

Код контро- лируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и (или)	Наименовани сред	*
	различной этиологии	реализации мер,		этиологии	· · · · ·	•	
		направленных на снижения уровня риска возникновения и распространен ия заболеваний различной этиологии	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: - осуществлять проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, направленных на снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: - методиками идентификации, выбора и реализации мер, направленных на снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	Практические задания	Зачет

Код контро- лируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и (или)	Наименовани сред	•
компе-	компетенции	компетенции	компетенции	обучения	разделов	Текущий	Промежуточная
тенции					дисциплины	контроль	аттестация
ПК-2	Способен к проведению лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции меда, молочной продукции, растительного сырья, рыбы, рыбной и нерыбной продукции для определения показателей их	ПК-2.1 Проведение лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	Первый этап (пороговый уровень) Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: - правила проведения лабораторной ветеринарносанитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции Уметь: - ироводить лабораторную ветеринарносанитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология. Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
	качества и безопасности		Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: - проведения лабораторной ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	Практические задания	Зачет

Код контро- лируемой	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты	Наименование модулей и (или)	Наименовани сред	е оценочного
				мясного сырья, мясной продукции			
		Проведе ние лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных	Первый этап (пороговый уровень) Второй этап	Знать: - правила проведения лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы Уметь: -	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	Тесты закрытого типа	Зачет
	продуктов, яиц домашней птицы	(продвинутый уровень)	ироводить лабораторную ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	открытого типа (вопросы для опроса)		
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: - проведения	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная	Практические задания	Зачет

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	•
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты лабораторной ветеринарно- санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	модулей и (или) микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	сред	ства
		ПК-2.3 Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: - правила проведения лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	Тесты закрытого типа	Зачет
		и икры	Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: - проводить лабораторную ветеринарно- санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: - ироведения лабораторной ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	Раздел 1. Общая микробиология Раздел 2. Частная микробиология Раздел 3. Общая вирусология. Раздел 4. Частная вирусология.	Практические задания	Зачет

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

	Шкала оценивания Оценка
выполнено более 75- аний в выполнено 60-74% выполнено менее 60% часть определений не влена, либо влена с грубыми ии.	«Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
агаемые ответы; но использован и обоснований во время ений; есть логика ений. онстрированы агаемые ответы; есть рассуждений, но использован алгоритм аний во время ений и не все ответы онстрированы агаемые ответы, но	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори
и обоснований во время ений; отсутствует нассуждений; ответы не не представлены.	мельно» (3) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
ое владение ионально-понятийным ом, владение методами иками дисциплины. ы способности ительного мышления, кой активности. выполнено в полном онстрировано владение	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)
П Б П	ками дисциплины. ы способности тельного мышления, ой активности. выполнено в полном нстрировано владение ионально-понятийным

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»
4.2	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий	«Зачтено» «Не зачтено»
		контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.			
5	Экзаме н	Контрольное мероприятие, которое проводится по	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины;	Оценка <i>«Отлично»</i> (5)

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/ п	вание оценочно	характеристика оценочного средства	ие оценочного		оценивания
11	го	оценочного средства	средства в		
	средства		фонде		
	•	окончании		умение анализировать	
		изучения		проблему, содержательно	
		дисциплины.		и стилистически грамотно	
				излагать суть вопроса;	
				глубоко понимать	
				материал; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса,	
				научных идей; навыками	
				аргументации и анализа	
				фактов, событий, явлений,	
				процессов.	
				Выставляется	
				обучающемуся, полно,	
				подробно и грамотно	
				ответившему на вопросы	
				билета и вопросы	
				экзаменатора.	
				Показано знание	Оценка
				основных теоретических	«Хорошо»
				положений вопроса;	(4)
				1 /	(4)
				умение анализировать явления, факты, действия	
				в рамках вопроса;	
				содержательно и	
				стилистически грамотно	
				излагать суть вопроса, но	
				имеет место	
				недостаточная полнота	
				ответов по излагаемому	
				вопросу.	
				Продемонстрировано	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и навыками	
				аргументации.	
				Выставляется	
				обучающемуся,	
				полностью ответившему	
				на вопросы билета и	
				вопросы экзаменатора, но	
				допустившему при	
				ответах незначительные	
				ошибки, указывающие на	
				наличие несистемности и	
				пробелов в знаниях.	
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетвори

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
	средства		фонде		
				(неполнота изложения	тельно» (3)
				информации; оперирование	
				понятиями на бытовом уровне);	
				умение выделить главное,	
				сформулировать выводы,	
				показать связь в построении	
				ответа не продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения вопроса и	
				владение навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки при	
				ответах на вопросы билетов и	
				вопросы экзаменатора.	
				Знание понятийного аппарата,	Оценка
				теории вопроса, не	«Неудовлетвор
				продемонстрировано; умение	ительно» (2)
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса билета и	
				дополнительные вопросы	
				экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
- ОПК-6.1. Использует схемы и порядок клинического и других исследований животного и отдельных систем организма с целью идентификации опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Первый этап (пороговый уровень) – показывает схемы и порядок клинического и других исследований животного и отдельных систем организма с целью

идентификации опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;

Тестовые задания закрытого типа

- 1. В основу современной классификации вирусов заложены следующие критерии (выберите два варианта ответа):
- а) тип нуклеиновой кислоты
- б) тип симметрии
- в) наличие или отсутствие суперкапсида
- г) облигатный внутриклеточный паразитизм
- д) круг восприимчивых хозяев
- 2. Уникальными свойствами вирусов являются (выберите два варианта ответа):
- а) анаэробное дыхание
- б) наличие двух типов нуклеиновых кислот (ДНК и РНК)
- в) наличие только одного типа нуклеиновой кислоты (ДНК или РНК)
- г) дизъюнктивный способ репродукции
- д) рост на сложных питательных средах
- 3. Химический состав вирусов представлен (выберите два варианта ответа):
- а) пептидогликаном
- б) белками
- в) жирными кислотами
- г) углеводами
- д) углеродами
- 4. Структурными компонентами оболочки вирусов являются (выберите два варианта ответа):
- а) ядро
- б) капсид
- в) клеточная стенка
- г) митохондрии
- д) суперкапсид
- 5. Морфологическими субъединицами капсида вирусов являются (выберите один вариант ответа):
- а) нуклеиновые кислоты
- б) капсомеры
- в) тейхоевые кислоты
- г) пили
- д) полисахариды

Ключи:

1.	б, д
2.	В, Г
3.	б, г
4.	б, д
5.	б

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Соответствие между названием патогена и его определением:

1. вироид а) крупная белковая макромолекула

2. прион	б) вирус, реплицирующийся только в
	присутствии вируса-помощника
3.вирус-сателлит	в) патогенный агент, состоящий только из
	короткой молекулы РНК без капсида
	г) геном, покрытый белковой оболочкой

Ключи:

	1.	В
	2.	a
Ī	3.	б

Второй этап (продвинутый уровень) - применять схемы и порядок клинического и других исследований животного;

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что такое вирусы?
- 2. Что такое транскрипция?
- 3. Как называется совокупность генетической информации вируса?
- 4. Что такое вирусоскопия?
- **5.** Какая серологическая реакция базируется на взаимодействии вирусных антигенов с антителами, мечеными ферментом и при добавлении индикаторного субстрата образуется цветной продукт ферментативной реакции?

Ключи:

1.	Вирусы (от лат. virus — яд) — внеклеточные формы жизни, способные проникать
	в определенные живые клетки и размножаться только внутри этих клеток.
2.	Транскрипция – процесс синтеза мРНК на геномной матрице.
3.	Генотип – постоянное свойство вируса, которое меняется только в результате
	мутации. Совокупность всех внешних признаков, свойств и функций данного
	вируса, называют фенотипом.
4.	Метод изучения морфологии вирусов, основанный на микроскопическом
	исследовании.
5.	Иммуноферментный анализ (ИФА) — один из видов иммунохимического
	анализа. Он основан на высокоспецифической иммунологической реакции
	антигена (АГ) с соответствующим антителом (АТ) с образованием иммунного
	комплекса. При этом один из компонентов конъюгирован с ферментом. В
	результате реакции фермента с хромогенным субстратом образуется окрашенный
	продукт, количество которого можно определить спектрофотометрически.

Третий этап (высокий уровень) — показывает методы исследований животного и отдельных систем организма с целью идентификации опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.

Практические задания:

- 1. Опишите готовый препарат вируса бешенства, внутриклеточные тельца Бабеша Негри окрашенные по Муромцеву?
- 2. Какими вирусами заражают куриный эмбрион в аллантоисную полость?
- 3. Совершенно здоровые на вид кролики делают несколько судорожных движений конечностями и погибают. Спустя двое суток болезнь отмечалась и среди крольчат старше 2-х месячного возраста. У них отмечается расстройство деятельности центральной нервной системы, лихорадка и на I ..2 часа до смерти носовое кровотечение желтовато □красного цвета. Продолжительность болезни 1 ...2 дня.

Летальность до 90%. При патологоанатомическом вскрытии трупов находят кровоизлияния на слизистой трахеи, под капсулой почек, селезенки а также в предсердиях. Катарально-геморрагическое воспаление желудочно кишечного тракта. Каков предварительный диагноз?

- 4. Какая серологическая реакция базируется на способности вирусных антигенов и антител диффундировать в агаровом гели и при взаимодействии образовывать линии или кольца преципитации?
- 5. Вирус болезни Ньюкасла титровали на куриных эмбрионах. Использовали 7 разведений вируса. Каждым разведением вируса заражали по 8 эмбрионов в аллантоисную полость в дозе 0,1 мл. К концу опыта от заражения пало эмбрионов в разведении: $10^{-1}-8$

 $10^{-2} - 8$

 $10^{-3} - 7$

 $10^{-4} - 5$

 $10^{-5} - 2$

 $10^{-6} - 1$

 $10^{-7} - 0$

Определите титр вируса?

Ключи:

1.	Фон и цитоплазма клеток бледно-голубые, тельца Бабеша – Негри резко очерчены
	фиолетового цвета.
2.	При заражении в аллантоисную полость хорошо размножаются вирусы гриппа,
	ньюкаслской болезни, ринопневмонии лошадей, везикулярного стоматита и др.
3.	Вирусная болезнь кроликов.
4.	Методы диффузной преципитации в агаровом геле: растворы антигенов и антител
	помещают в разные места прозрачного геля, из которых они диффундируют,
	образуя при встрече преципитат в виде белых полос или линий.
5.	титр вируса $10^{5,38}$ ЭЛД ₅₀ /мл

ОПК-6.2. Проводит идентификацию и оценку риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Первый этап (пороговый уровень) – показывает особенности проявления основных вирусных болезней животных и свойств вирусов, вызывающих эти болезни.

- 1. Молекулярную массу вирусов определяют с помощью (выберите один вариант ответа):
- а) аналитических весов
- б) фильтрации через бактериальные фильтры
- в) электронной микроскопии
- г) ультрацентрифугирования
- д) световой микроскопии
- 2. Размеры вирусов выражаются в (выберите один вариант ответа):
- а) метрах
- б) сантиметрах
- в) микрометрах
- г) нанометрах
- д) миллиметрах
- 3. Что означает термин «идентификация» вирусов (выберите один вариант ответа):
- а) установление титра вируса

- б) выделение вируса
- в) обнаружение вируса
- г) установление вида вируса
- д) прикрепление вируса
- 4. Какие виды патматериала можно отобрать от больных животных при подозрении на вирусную болезнь (выберите два варианта ответа):
- а) паренхиматозные органы
- б) головной мозг
- в) смывы со слизистых оболочек
- г) лимфатические узлы
- д) кровь
- 5. Выберите соответствие между фактором иммунитета и его функциональным свойством:
- а) В-лимфоциты
- 1. блокирование инициации трансляции вирусных белков
- б) интерферон
- 2. презентация антигенов для иммунокомпетентных клеток
- в) макрофаги
- 3. синтез специфических иммуноглобулинов
- г) Т-лимфоциты
- 4. уничтожение заражённых вирусом клеток
- д) NK-клетки
- 5. распознавание и уничтожение чужеродных антигенов

Тестовые задания закрытого типа

Ключи:

1.	Γ
2.	Γ
3.	Γ
4.	В, Д
5.	(а-3, б-1, в-2, г-5, д-4)

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Укажите последовательность стадий патогенеза вирусной инфекции

- а) первичная локализация и репродукция;
- б) вторичное распространение;
- в) вторичная локализация и репродукция;
- г) выделение;
- д) проникновение;
- е) первичное распространение.

Кпюч

6.	д, а, е, в, б, г	

Второй этап (продвинутый уровень) - показывает проводит идентификацию и оценку риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какие способы уничтожения вирусов существуют в лабораторной практике?
- 2. Методы лабораторной диагностики вирусных инфекций?
- 3. Люминесцентная микроскопия и ее сущность?
- 4. Сущность и техника постановки реакции гемадсорбции?
- 5. Достижения биотехнологии в сельском хозяйстве и ветеринарной медицине?

1	X 7	U	U	1 0	_
ı	I Уничтожение оз	актерии и виру	сов: механическии.	тизическии	оипопогическии и
1.	J IIII II OMEIIII O	anticpini ii biip,	COB. MCMailli leckilli,	wiion reciting	

	химический методы.			
2.	Для диагностики вирусных заболеваний применяют следующие методы:			
	Вирусоскопический			
	Иммунной электронной микроскопии			
	Вирусологический			
	Серологический			
	Иммунофлуоресцентный			
	Биологический			
	Использование ДНК-(РНК)-зондов			
	Цепная полимеразная реакция			
3.	Люминесцентная микроскопия - оптическое исследование микрообъектов,			
	окрашенных специальными красителями (флюорохромами), испускающими			
	свечение при воздействии ультрафиолетовыми лучами.			
	Для люминесцентной микроскопии применяются специальные оптические			
	устройства и микроскопы, основной частью которых является источник			
	ультрафиолетовых лучей и система фильтров к нему.			
4.	Сущность реакции гемадсорбции. Гемадсорбция – адсорбция эритроцитов на			
	поверхности пораженных вирусом клеток.			
5.	Достижения биотехнологии применяются для профилактики, диагностики и			
	лечения заболеваний животных. Биотехнология и животноводство, влиянии ГМО,			
	биологические средства, производство кормов, фитофторозная гниль, силосные			
	закваски, повысить урожайность			

Третий этап (высокий уровень) – показывает методами обнаружения и идентификации вирусов в биологическом материале.

Практические задания:

- 1. Опишите способ нанесения меток для нумерации лабораторных животных?
- 2. Обоснуйте, каким методом заражают куриный эмбрион вирусом ньюкаслской болезни?
- 3. Когда формируется искусственный иммунитет?
- 4. Какая серологическая реакция базируется на способности вирусных антигенов и антител диффундировать в агаровом гели и при взаимодействии образовывать линии или кольца преципитации?
- 5. Как учитывают результаты ПЦР по электрофореграмме?

1.	Цветные метки ставятся в местах, соответствующих определенному порядковому
	номеру животного. Так, если тело животного мысленно разделить на три
	продольные части (левый бок, спина, правый бок), то нанесение цветных пятен
	начинают с левого верхнего угла, т. е. лопатки, и это будет соответствовать 1.
	Тогда, двигаясь назад, левый бок соответствует 2, а левое бедро - 3, далее затылок
	- 4, спина - 5, область репицы - 6, правое плечо - 7, правый бок - 8, правое бедро 9.
2.	Заражают в желточный мешок с 5-го по 7-й день инкубации.
3.	Искусственный пассивный иммунитет создается после введения в организм
	готовых антител или иммунных клеток, выработанных в организме донора
	(человека или животного).
4.	Методы диффузной преципитации в агаровом геле: растворы антигенов и антител
	помещают в разные места прозрачного геля, из которых они диффундируют,
	образуя при встрече преципитат в виде белых полос или линий.
5.	Учет результатов ПЦР проводят по наличию или отсутствию на
	электрофореграмме специфической полосы амплифицированной ДНК размером

ОПК-6.3. Осуществляет проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, направленных на снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Первый этап (пороговый уровень) – показывает как идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;

- 1. Длительное сохранение вируса в клетках хозяина называется (выберите один вариант ответа):
- а) персистенция
- б) презентация
- в) клонирование
- г) адаптация
- д) ассамблирование
- 2. Как называется форма клеточной инфекции, когда вирусный геном встраивается в геном клетки хозяина (выберите один вариант ответа):
- а) абортивная
- б) продуктивная
- в) острая
- г) хроническая
- д) интегративная
- 3. Что означает термин «идентификация» вирусов (выберите один вариант ответа):
- а) установление титра вируса
- б) выделение вируса
- в) обнаружение вируса
- г) установление вида вируса
- д) прикрепление вируса
- 4. Какие виды патматериала можно отобрать от больных животных при подозрении на вирусную болезнь (выберите два варианта ответа):
- а) паренхиматозные органы
- б) головной мозг
- в) смывы со слизистых оболочек
- г) лимфатические узлы
- д) кровь
- 5. Какими вирусами заражают куриный эмбрион в аллантоисную полость (выберите два варианта ответа):
- а) вирусом гриппа
- б) вирусом Ньюкаслской болезни
- в) вирусом болезни Марека
- г) вирусом оспы голубей
- д) вирусом инфекционной анемии лошадей

Тестовые задания закрытого типа

1.	a
2.	Д

3.	Γ
4.	В, Д
5.	а, б

6. Выберите соответствие между методами и способами хранения и уничтожения вирусов:

МЕТОДЫ	СПОСОБЫ ХРАНЕНИЯ И
, ,	УНИЧТОЖЕНИЯ ВИРУСОВ
1) Химический метод уничтожения вирусов	а) воздействие УФ-лучами
2) Химический метод хранения вирусов	б) замораживание при температуре минус 196^{0} С
3) Физический метод уничтожения вирусов	в) обработка раствором хлорамином
4) Физический метод хранения вирусов	г) консервация в 50 % растворе глицерина
	д) воздействие УВЧ -лучами

Ключ:

1.	В
2.	Γ
3.	a
4.	б

Второй этап (продвинутый уровень) - показывает как осуществлять проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, направленных на снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Как называется механизм передачи вирусной инфекции, протекающей по двухфазному типу от родителей потомству и не сопровождается выходом вируса в окружающую среду?
- 2. Как называется путь передачи возбудителя инфекции через контаминированные инструменты или препараты крови?
- 3. Как называется путь передачи возбудителя инфекции через укусы кровососущих членистоногих?
- 4. Как называется способность вирусов размножаться в определенных типах клеток организма хозяина?
- 5. Как называются вирусы, размножающиеся в клетках кожи и слизистых оболочках?

1.	Непродуктивная инфекция может быть персистентной или латентной инфекцией.
	В первом случае инфекция продолжается длительное время, во втором она имеет
	место, но не проявляется, хотя вирусный геном интегрирован в ДНК клетки, или
	существует в виде эписомы.
2.	Гемоконтактный механизм передачи инфекции — механизм передачи инфекции,
	обусловленный контактом с кровью зараженного человека. Подразделяется на
	естественный (вертикальный, половой, непрямой) и искусственный, связанный с
	медицинскими манипуляциями, внутривенными инъекциями, татуажем.
3.	Трансмиссивный механизм передачи осуществляется при посредстве насекомых.
	Подразделяется на инокуляционный (при укусе). контаминационный (при

	втирании в поврежденную кожу).
4.	Тропизм.
5.	Контаминационный (при втирании в поврежденную кожу).

Третий этап (высокий уровень) — показывает методиками идентификации, выбора и реализации мер, направленных на снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.

Практические задания:

- 1. Какая серологическая реакция базируется на способности эритроцитов, сенсибилизированных вирусным антигеном, агглютинироваться в присутствии гомологичных антител?
- 2. Какая серологическая реакция базируется на способности вирусных антигенов и антител диффундировать в агаровом гели и при взаимодействии образовывать линии или кольца преципитации?
- 3. Какая серологическая реакция базируется на взаимодействии вирусных антигенов с мечеными флуорохромом антителами, в результате чего возникает свечение при люминесцентной микроскопии?
- 4. Какая серологическая реакция базируется на взаимодействии вирусных антигенов с антителами, мечеными ферментом и при добавлении индикаторного субстрата образуется цветной продукт ферментативной реакции?
- 5. Какая серологическая реакция базируется на использовании вирусных антигенов или антител, меченных изотопом, а образованные иммунные комплексы выявляют с помощью гамма-счетчика?

1.	Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА). Основана на том, что эритроциты, на которых предварительно адсорбированы антигены, приобретают способность агглютинироваться в присутствии гомологичных сывороток (антител). Эритроциты при этом выполняют роль носителей со специфическими детерминантами, агглютинация которых происходит в результате реакции антиген + антитело.
2.	Методы диффузной преципитации в агаровом геле: растворы антигенов и антител
	помещают в разные места прозрачного геля, из которых они диффундируют,
	образуя при встрече преципитат в виде белых полос или линий.
3.	Иммунофлюоресцентный метод (РИФ, реакция иммунофлюоресценции, реакция
	Кунса) - метод выявления специфических АГ с помощью АТ, конъюгированных с
	флюорохромом. Обладает высокой чувствительностью и специфичностью.
4.	Энзим-иммунологический метод (синоним реакция энзим-меченых антител) —
	серологическая реакция, основанная на взаимодействии антигена с антителом,
	химически связанным с энзимом (ферментом). Образовавшийся комплекс
	антиген— антитело приобретает ферментативную активность и расщепляет
	соответствующий субстрат с цветным или люминесцентным эффектом.
5.	Радиоиммунный анализ (РИА), также радиоиммунологический или изотопный
	иммунологический анализ, (англ. Radioimmunoassay, RIA) — метод
	количественного определения биологически активных веществ в биологических
	жидкостях, основанный на конкурентном связывании искомых стабильных и

аналогичных им меченных радионуклидом веществ со специфическими связывающими системами, с последующей детекцией на специальных счетчиках — радиоспектрометрах.

ПК-4. Способен выявлять в ходе осмотра патоморфологические (анатомоморфологические) изменения, возникшие при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции

ПК-4.3. Отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, продукции животного и растительного происхождения, для проведения лабораторных исследований

Первый этап (пороговый уровень) — показывает патоморфологические изменения, возникающие в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции;

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Вирус алеутской болезни норок относится к Семейству:
- a) Сем. Parvoviridae;
- б) Сем. Poxviridae;
- B) Cem. Coronaviridae;
- г) Сем. Togaviridae;
- д) Сем,. Herpesviridae.
- 2. Вирус гриппа птиц относится к Семейству:
- a) Сем. Togaviridae;
- б) Сем. Retroviridae;
- в) Сем. Orthomyxoviridae;
- г) Сем. Poxviridae;
- д) Сем. Flaviviridae.
- 3. Вирус инфекционной анемии лошадей относится к Семейству:
- a) Сем. Togaviridae;
- б) Сем. Retroviridae;
- в) Сем. Orthomyxoviridae;
- г) Сем. Poxviridae:
- д) Сем. Flaviviridae.
- 4. Вирус миксоматоза кроликов относится к Семейству:
- a) Сем. Retroviridae;
- б) Сем. Togaviridae;
- в) Сем. Poxviridae;
- г) Сем. Orthomyxoviridae;
- д) Сем. Flaviviridae.
- 5. Вирус гриппа лошадей относится к Семейству:
- a) Сем. Retroviridae;
- б) Сем. Togaviridae;
- в) Сем. Poxviridae;

- г) Сем. Orthomyxoviridae;
- д) Сем. Flaviviridae.

Ключи:

1.	a
2.	В
3.	б
4.	В
5.	Γ

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Укажите последовательность этапов репродукции ДНК-геномных вирусов

- 1) трансляция вирусных белков;
- 2) транскрипция иРНК;
- 3) адсорбция;
- 4) депротеинизация;
- 5) репликация;
- 6) проникновение вируса в клетку;
- 7) сборка вириона;
- 8) выход вириона из клетки.

Ключ:

10110 1.	
6.	3,6,4,2,1,5,7,8

Второй этап (продвинутый уровень) - отбирать пробы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, продукции животного и растительного происхождения, для проведения лабораторных исследований;

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Вирусы Сем. Poxviridae какое вызывает заболевание?
- 2. Вирусы Сем. Herpesviridae какое вызывает заболевание?
- 3. Вирусы Сем. Papillomaviridae какое вызывает заболевание?
- 4. Вирусы Сем. Hepadnaviridae какое вызывает заболевание?
- 5. Вирусы Сем. Asfarviridae какое вызывает заболевание?

Ключи:

1.	Вызывает заболевание оспа человека и животных
2.	Вызывает заболевание болнзнь Ауэски, болезнь Марека и злокачественную
	катаральную горячку.
3.	Вызывает заболевание папилломы человека и животных.
4.	Вызывает заболевание гепатит человека и уток.
5.	Вызывает заболевание африканскую чуму свиней.

Третий этап (высокий уровень) – показывает методики лабораторных исследований продуктов убоя, пищевого мясного сырья, продукции животного и растительного происхождения.

Практические задания:

- 1. Перечислите физические методы уничтожения вирусов.
- 2. Какими вирусами заражают куриный эмбрион на хорионаллантоисную оболочку?

- 3. Определите по титру гемагглютинирующих единиц (ГАЕ) изоляты являются полевыми или вакцинными штаммами, если их титр в РГА составил (16 ГАЕ)?
- 4. Какие виды патматериала можно отобрать от больных животных при подозрении на вирусную болезнь?
- 5. С какой целью используют серологические реакции в лабораторной диагностике вирусных болезней?

Ключи:

1.	Физический метод дезинфекции основан на чувствительности микроорганизмов к высокой температуре и ионизирующему излучению. Дезинфекцию с использованием физического метода выполняют: способом кипячения в дистиллированной воде или в воде с добавлением натрия двууглекислого — соды пищевой; паровым методом — в автоклаве; воздушным методом — в воздушном стерилизаторе. 1. Кипячение в дистиллированной воде — 30 мин, в 2% растворе соды — 15.
2.	Заражение на хорионаллантоисную оболочку. Этот метод заражения куриных эмбрионов чаще используют для культивирования эпителиотропных и пантропных вирусов оспы, инфекционного ларинготрахеита птиц, чумы плотоядных, болезни Ауески, катаральной лихорадки овец и др. Такое заражение может быть выполнено через естественную или искусственную воздушную камеру.
3.	Полевые изоляты имеют в РГА низкие титры (16—128 ГАЕ), а вакцинные штаммы — высокие (более 256 ГАЕ);
4.	При взятии патматериала исходят из патогенеза изучаемой инфекции (входные ворота, пути распространения вируса в организме, места его размножения и пути выделения). При респираторных инфекциях берут носоглоточные смывы, мазки из носа и глотки, соскобы трахеи и кусочки легкого трупов; при энтеровирусных кал; при нейротропных кусочки головного или спинного мозга; при дермотропных инфекциях свежие поражения кожи и т.п., т.е. отбирают тот материал, в котором предполагается наибольшая концентрация вируса.
5.	С целью выявления вирусных антигенов со специфическими антителами.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме письменного зачета (тестирование).

Вопросы для зачета

- 1. История развития микробиологии. Значение работ А. Левенгука, Л. Пастера, Р. Коха, И. Мечникова и др.
- 2. Патогенность и вирулентность микроорганизмов.
- 3. Споры и спорообразование. Строение бактериальной споры. Биологическая функция спор грибов и бактерий.
- 4. Виды симбиоза между микро- и макроорганизмами.
- 5. Современная классификация микроорганизмов. Таксономические категории. Понятие: вид, штамм, клон.
- 6. Условия возникновения инфекционного процесса. Инфекционная болезнь, особенности инфекционной болезни.
- 7. Субмикроскопическое строение бактериальной клетки. Капсула, клеточная стенка, сферопласты, протопласты, L-формы.
- 8. Инфекционная болезнь. Особенности инфекционной болезни. Фазы течения.
- 9. Химический состав микробной клетки. Механизмы и типы питання бактерий.

- 10. Токсины микроорганизмов. Основные виды токсинов. Использование в ветеринарии.
- 11. Субмикроскопическое строение бактериальной клетки. Цитоплазматическая мембрана. Ядерный аппарат.
- 12. Инвазивность микроорганизмов. Основные факторы инвазивности.
- 13. Микрофлора почвы. Количественный и качественный состав. Патогенные микроорганизмы в почве. Методы санитарно-бактериологической оценки.
- 14. Эпифитная микрофлора. Микрофлора силоса, фазы ее развития.
- 15. Понятие об инфекции, инфекционном процессе, патогенности, вирулентности.
- 16. Аммонификация. Виды. Возбудители. Значение аммонификации.
- 17. Нормальная микрофлора тела животных. Рубцовая микрофлора.
- 18. Виды инфекции. Условия внешней среды, влияющие на развитие инфекции.
- 19. Способы обмена генетической информацией у микроорганизмов.
- 20. Наследственность и изменчивость микроорганизмов. Признаки и виды изменчивости.
- 21. Бактериофаги. Виды бактериофагов. Лизогения. Практическое использование бактериофагов.
- 22. Микрофлора молока. Фазы ее развития.
- 23. Антибиотики и колицины. Методы определения чувствительности к антибиотикам.
- 24. Молочнокислое брожение. Значение этого процесса в пищевой промышленности.
- 25. Консервировании кормов.
- 26. Влияние температуры на микроорганизмы. Стерилизация, ее разновидности.
- 27. Влияние биологических факторов на микроорганизмы. Антибиотики.
- 28. Микрофлора воды. Количественный и качественный состав. Патогенные микроорганизмы в воде. Методы санитарно-биологической оценки.
- 29. Спиртовое брожение. Возбудители. Значение этого процесса в пищевой промышленности и в кормопроизводстве.
- 30. Токсины микроорганизмов. Классификация. Виды токсинов.
- 31. Влияние физических и химических факторов на микроорганизмы. Понятие о дезинфекции.
- 32. Рост и размножение бактерий, актиномицетов, плесеней и дрожжей. Фазы развития микробной популяции.
- 33. Ферменты патогенности микроорганизмов как факторы проникновения и распространения.
- 34. Нитрификация и денитрификация. Возбудители. Значение этих процессов.
- 35. Экзотоксины микроорганизмов. Анатоксины характеристика, использование в ветеринарии
- 36. Микрофлора воздуха. Количественный и качественный состав. Патогенные микроорганизмы в воздухе.
- 37. Факторы естественной резистентности организма.
- 38. Бактериостатическое и бактерицидное действие. Механизм развития антибиотикорезистентности.
- 39. Поверхностные антифагоцитарные структуры микроорганизмов.
- 40. Пропионовокислое брожение. Брожение клетчатки, пектиновых веществ. Значение этих процессов в биологии животных и пищевой промышленности.
- 41. Масляно-кислое, уксусно-кислое брожение. Возбудители. Значение этих процесс сов в пищевой промышленности, кормопроизводстве, патологи животных.
- 42. Адгезивные факторы патогенности микроорганизмов.
- 43. Органы движения бактерий. Строение, расположение.
- 44. Способы обмела генетической информацией у микроорганизмов.
- 45. Характеристика экзотоксинов микроорганизмов.

46. Современная классификация микроорганизмов. Таксономические категории. Бинарная номенклатура. Понятия вид, штамм, клон.

Экзаменационные вопросы

- 1. Основные этапы становления микробиологии и их характеристика.
- 2. Значение работ Пастера, Коха, Мечникова, Ценковского, Виноградского, Омелянского, Дедюлина.
- 3. Принципы современной классификации микроорганизмов.
- 4. Определение бактерий по Берги.
- 5. Строение бактерий.
- 6. Общая характеристика актиномицетов, микоплазм, риккетсий, хламидий.
- 7. Высшие и низшие грибы.
- 8. Химический состав микробной клетки.
- 9. Ферменты бактерий.
- 10. Питание и дыхание бактерий.
- 11. Специальные средства микроскопии, сущность, правила работы.
- 12. Бактериологические красители. Приготовление мазков для микробиологического исследования. Фиксация.
- 13. Простые методы окраски.
- 14. Метод Грама.
- 15. Методы окраски по Михину, Ожежко, Рибигеру, Козловскому, Циль-Нильсену, Романовскому-Гимзе.
- 16. Морфология актиномицетов и грибов.
- 17. Методы раздавленной и висящей капли. Темнопольная микроскопия.
- 18. Теоретическое обоснование и практическое использование средств люминесцентной микроскопии.
- 19. Распространение микробов в окружающей среде.
- 20. Влияние факторов окружающей среды на бактерии.
- 21. Микрофлора почвы, воды, воздуха, кормов, навоза. Санитарная оценка объектов окружающей среды.
- 22. Нормальная микрофлора тела животных.
- 23. Особенности микрофлоры желудочно-кишечного тракта жвачных.
- 24. Микрофлора молока и молочных продуктов.
- 25. Микробиология силосования.
- 26. Методы санитарной оценки доброкачественности кормов.
- 27. Влияние внешних факторов на микроорганизмы.
- 28. Стерилизация и пастеризация.
- 29. Антибиотики, их получения и действие.
- 30. Бактериофаги: строение, значение.
- 31. Приготовление МПА, МПБ и других простых и специальных питательных сред.
- 32. Правила посева микроорганизмов на питательные среды.
- 33. Прогрев материала для выделения споровой микрофлоры.
- 34. Выделение кислотоустойчивых бактерий. Культивирование анаэробов. Элективные питательные среды.
- 35. Определение сахаролитических и протеолитических свойств бактерий, газообразование.
- 36. Определение пероксидазной активности.
- 37. Правила отбора, пересылки и исследования проб воздуха, воды, почвы и кормов.
- 38. Средства индикации патогенных микробов в объектах внешней среды.
- 39. Правила и средства культивирования анаэробов.
- 40. Правила и способы получения и оценки антибиотикограммы.

- 41. Средства изучения наличии патогенной микрофлоры в почве и корме.
- 42. Строение и функции генетического аппарата микробов. Форма изменчивости.
- 43. Сущность и значение трансформации, трансдукции, конъюгации.
- 44. Разновидность и практическое значение плазмид.
- 45. Сущность понятия "инфекция", "инфекционное заболевание".
- 46. Сепсис, бактериемия, токсемия, септикопиемия.
- 47. Факторы патогенности бактерий. Средства определения и учета патогенности и вирулентности бактерий.
- 48. Смешанные инфекции.
- 49. Средства заражения лабораторных животных.
- 50. Правила посева патологического материала.
- 51. Приготовление и исследование мазков из органов лабораторных животных.
- 52. Средства взятия и пересылки патологического материала.
- 53. Правила отбора и проведения санитарного контроля качества молока и молочных продуктов.
- 54. Типирование эшерихий и сальмонелл в РА с типоспецифическими сыворотками.
- 55. Экология и систематика энтеробактерий. Биологические свойства эшерихий.
- 56. Лабораторные средства диагностики колибактериоза у разных видов животных.
- 57. Основные биологические свойства сальмонелл. Биопрепараты.
- 58. Классификация и антигенная структура, типирование сальмонелл. Бактериологическая диагностика. Биопрепараты.
- 59. Общая характеристика сальмонелл, пастерел. Спектр патогенности. Антигенная структура. Типы пастерелл.
- 60. Бактериологическая диагностика, специфическая профилактика пастереллеза.
- 61. Основные биологические свойства патогенных кокков.
- 62. Средства диагностики и специфической профилактики кокковых инфекций.
- 63. Стафилококковые инфекции различных видов животных. Лабораторная диагностика
- 64. Основные биологические свойства патогенных стрептококков.
- 65. Средства диагностики и специфической профилактики стрептококкозов.
- 66. Основные биологические свойства эшерихий.
- 67. Бактериологическая и серологическая диагностика эшерихиоза и отечной болезни поросят.
- 68. Виды сальмонелл возбудителей пищевых токсикоинфекций. Диагностика и профилактика токсикоинфекций.
- 69. Основные биологические свойства возбудителей бруцеллеза. Средства диагностики и специфической профилактики.
- 70. Средства прижизненной и посмертной диагностики бруцеллеза.
- 71. Инфекционный эпидидимит баранов. Биопрепараты.
- 72. Основные биологические свойства бациллы антракса. Дифференциация от антракоидов. Средства диагностики. Биопрепараты.
- 73. Основные биологические свойства возбудителя рожи свиней. Средства диагностики и специфической профилактики.
- 74. Основные биологические свойства листерий. Средства диагностики и специфической профилактики.
- 75. Средства лабораторной диагностики пастереллеза различных видов животных.
- 76. Основные биологические свойства кампилобактеров.
- 77. Основные биологические свойства микобактерий.
- 78. Прижизненная и посмертная диагностика туберкулеза, паратуберкулеза. Биопрепараты.
- 79. Основные биологические свойства возбудителя сибирской язвы. Диагностика. Биопрепараты.

- 80. Средства диагностики, борьбы и специфической профилактики микоплазмозов с / х животных.
- 81. Основные биологические свойства возбудителей риккетсиозов. Средства лиагностики.
- 82. Виды патогенных анаэробов.
- 83. Диагностика анаэробных инфекций.
- 84. Основные биологические свойства кампилобактеров и лептоспир.
- 85. Основные биологические свойства патогенных актиномицетов и грибов. Средства лабораторной диагностики вызываемых ими заболеваний.
- 86. Провести бактериологическое исследование патматериала, а также серологическое исследование сывороток крови согласно "сопроводительной" записки с целью практического установления диагноза заболеваний животных в хозяйстве.
- 87. Основные биологические свойства возбудителей газовой гангрены, дизентерии, брадзота овец.
- 88. Основные биологические свойства возбудителей гемофильной инфекций. Бактериологическая диагностика.
- 89. Основные биологические свойства возбудителей хламидиоза и риккетсиозов. Диагностика и специфическая профилактика.
- 90. Стерилизация, дезинфекция.
- 91. Иерсиниозы. Лабораторная диагностика.
- 92. Патогенные псевдомонады. Лабораторная диагностика.
- 93. Определение качества рыбных консервов.
- 94. Определение редуктазной пробы молока.
- 95. Определения качества яиц.
- 96. Определение качества молока и молочных продуктов.
 - 97. Что такое вирусы?
 - 98. Как называется белковая оболочка вириона, что окружает нуклеиновую кислоту?
 - 99. Что образует нуклеиновая кислота вируса вместе с капсидом?
 - 100. Строение просто организованных вирусов.
 - 101. Строение сложно организованных вирусов.
 - 102. В каких единицах измеряется размер вирионов?
 - 103. Что означает термин "идентификация" вирусов?
 - 104. Типы симметрии вирионов вирусов.
 - 105. Как называется длительное сохранение вируса в клетках?
 - 106. Какие компоненты содержит вирус?
 - 107. Структура РНК-геномных вирусов.
 - 108. Критерии классификации вирусов.
 - 109. Что такое адсорбция вируса?
 - 110. Процесс депротеинизации.
 - 111. Какие вирусы содержат в составе вириона обратную транскриптазу?
 - 112. Назовите стадию репродукции вируса.
 - 113. Какой материал отправляют на исследование для определения титра антител в серологической диагностике?
 - 114. Назовите основные типы вирусной инфекции клеток?
 - 115. При какой вирусной инфекции клетка продуцирует вирионы потомства или вирусные компоненты длительное время вплоть до своей естественной смерти и дочерние клетки сохраняют инфекционное состояние?
 - 116. Как называется вирусная инфекция, которая завершается гибелью клетки?
 - 117. Как называется вирусная инфекция, которая непосредственно не приводит к гибели клетки, может функционировать определенное время, производя вирусное потомство?

- 118. Как называется путь передачи возбудителя инфекции через контаминированные инструменты или препараты крови?
- 119. Как называется путь передачи возбудителя инфекции через укусы кровососущих членистоногих?
- 120. Как называется способность вирусов размножаться в определенных типах клеток организма хозяина?
- 121. Как называются вирусы, размножающиеся в клетках кожи и слизистых оболочках?
- 122. Как называются вирусы, размножающиеся в клетках слизистой оболочки дыхательных путей и легких?
- 123. Как называется совокупность процессов, направленных на защиту организма от генетически чужеродных субстанций и сохранения постоянства внутренней среды?
- 124. Как называется способность организма, противостоять действию генетически чужеродных субстанций, механизмами, которые выработались в процессе эволюции?
- 125. Как называется иммунитет, который формируется после переболевания или искусственной иммунизации?
- 126. Когда формируется естественный иммунитет?
- 127. Когда формируется искусственный иммунитет?
- 128. В результате чего формируется активный иммунитет?
- 129. В результате чего формируется пассивный иммунитет?
- 130. Как называется иммунитет, что передается новорожденным с молозивом матери?
- 131. Как называется иммунитет, возникающий вследствие переболевания и сохраняется после освобождения организма от возбудителя?
- 132. Как называется иммунитет, возникающий вследствие переболевания и сохраняется при наличии в организме возбудителя?
- 133. Как называются вещества, несущие признаки генетической чужеродности и при введении в организм вызывают развитие специфических иммунных реакций?
- 134. как называются белки-иммуноглобулины, которые синтезируются в организме в ответ на введение антигена и способны специфически взаимодействовать с ним?
- 135. Как называются антитела, вырабатываемые против антигенов собственного организма?
- 136. Как называются вирусные болезни, общие для человека и животных, а источником возбудителя инфекции являются животные и очень редко человек?
- 137. Как называются вирусные болезни, свойственные только человеку и источником возбудителя инфекции является человек?
- 138. Как называются вирусные болезни, свойственные только животные и источником возбудителя инфекции является животные?
- 139. С какой целью используют серологические реакции в лабораторной диагностике вирусных болезней?
- 140. Как называются белки, вырабатываемые различными клетками организма в ответ на вирусную инфекцию и проявляют противовирусную активность?
- 141. В чем проявляется противовирусное действие интерферона?
- 142. Что такое вирусоскопия?
- 143. Химический метод уничтожения вирусов.
- 144. Физический метод уничтожения вирусов.
- 145. Какая серологическая реакция базируется на способности антител тормозить гемаглютинирующую активность вируса за счет блокирования гемагглютинина на поверхности вириона?

- 146. Какая серологическая реакция базируется на способности эритроцитов, сенсибилизированных вирусным антигеном, агглютинироваться в присутствии гомологичных антител?
- 147. Какая серологическая реакция базируется на взаимодействии вирусных антигенов с мечеными флуорохромом антителами, в результате чего возникает свечение при люминесцентной микроскопии?
- 148. Какая серологическая реакция базируется на взаимодействии вирусных антигенов с антителами, мечеными ферментом и при добавлении индикаторного субстрата образуется цветной продукт ферментативной реакции?
- 149. Сем. Retroviridae вызывает заболевание:
- 150. Сем. Orthomyxovirus вызывает заболевание:
- 151. Вирусы Сем. Rhabdoviridae вызывают заболевания:
- 152. Вирусы Сем. Togaviridae вызывают заболевания:
- 153. Вирусы Сем. Flaviridae вызывают заболевания:
- 154. Сем. Picornaviridae вызывают заболевания:
- 155. Вирусы Сем. Bunyaviridae вызывают заболевания:
- 156. Сем. Caliciviridae вызывает заболевание:
- 157. Вирусы Сем. Birnaviridae вызывают заболевания:
- 158. Сем. Bornaviridae вызывает заболевание:
- 159. Вирусы Сем. Poxviridae вызывает заболевание:
- 160. Вирусы Сем. Herpesviridae вызывает заболевание:
- 161. Вирусы Сем. Papillomaviridae вызывает заболевание:

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Промежуточная аттестация экзамена

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.