

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра эпизоотологии и микробиологии

Рег. № Ветн. 05-1701

«10» 10 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

ветеринарной медицины

Леденева Ольга Юрьевна



ФГОС 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.17 Вирусология и биотехнология

Шифр и наименование дисциплины

36.05.01 Ветеринария

Код и наименование направления подготовки

Ветеринария

Направленность (профиль)

Курс: 2 / 2

Семестр: 4 / 4

Факультет (институт)
ветеринарной медицины

очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	5 / 180	5 / 180		4 / 4
В том числе,				
<i>Контактная работа</i>	84	18		4 / 4
Занятия лекционного типа	36	8		4 / 4
Занятия семинарского типа	48	10		4 / 4
<i>Самостоятельная работа, всего</i>	96	162		4 / 4
В том числе:				
Контрольная работа (К.р.) / реферат (Р)	К.р.	К.р.		4 / 4
Форма контроля экзамен (Э) / зачет (З)	Э	Э		4 / 4

Новосибирск 2022 (2019г.)

441

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 № 974.

Программу разработал(и): ГИФФИНЕСКИЙ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРИЕВИЧ - СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНО-СИСТЕМ

Профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии

А.С. Димова

(должность)

ПОДПИСЬ

ФИО

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Б1.О.17 Вирусология и биотехнология в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (ОПК-4; ОПК-6; ПК-2):

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ИОПК-4.1. Использует технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	знать: технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения профессиональных задач в области ветеринарной вирусологии и биотехнологии; уметь: находить применение на практике необходимым методам решения профессиональных задач в области ветеринарной вирусологии и биотехнологии с использованием необходимого современного специализированного оборудования; владеть: основными принципами диагностики и профилактики вирусных и прионных болезней животных с использованием современных средств, методов и оборудования.
	ИОПК-4.2 Применяет современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретирует полученные результаты	знать: современные технологии и методы исследований в вирусологии и биотехнологии; уметь: находить применение современным технологиям и методам исследований в вирусологии и биотехнологии; владеть: практическими навыками интерпретации результатов, полученных в процессе диагностики и профилактики вирусных и прионных болезней животных.

	<p>ИОПК-4.3 Обосновывает применение специализированного оборудования для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий</p>	<p>знать: сущность инфекционных процессов вирусных и прионных болезней животных и особенности их проявления;</p> <p>уметь: обосновывать необходимые средства и методы их выявления и воздействия на них, в т.ч. необходимое специализированное оборудование;</p> <p>владеть: методами объективной оценки получаемых результатов.</p>
	<p>ИОПК-4.4. Обосновывает использование основных естественных, биологических и профессиональных понятий при решении общепрофессиональных задач</p>	<p>знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия, используемые в вирусологии и биотехнологии;</p> <p>уметь: адекватно применять основные естественные, биологические и профессиональные понятия в процессе ветеринарной деятельности в целях унификации критериев объективной оценки ее эффективности;</p> <p>владеть: методами эффективного решения общепрофессиональных задач в диагностике и профилактике вирусных и прионных болезней животных с рациональным использованием основных естественных, биологических и профессиональных понятий.</p>
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку риска возникновения и распространения болезней	<p>ИОПК-6.1 Использует существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей.</p>	<p>знать: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, в частности, вирусного происхождения;</p> <p>уметь: использовать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, в частности, вирусного происхождения, в ветеринарной деятельности;</p> <p>владеть: методами рационального практического использования программ профилактики и контроля актуальных вирусных болезней с учетом их этиопатогенетических и эпизоотических особенностей.</p>

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ИПК-2.1 Осуществляет государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарного законодательства организациями и гражданами, по охране территории РФ от заноса инфекций из других государств	знать: принципиальные положения по диагностике и профилактике вирусных болезней животных в рамках законодательства РФ, регламентирующего проведение надзорных мероприятий в области ветеринарии; уметь: использовать знания принципиальных положений по диагностике и профилактике вирусных болезней животных в целях обеспечения эффективных надзорных мероприятий в области ветеринарии; владеть: методами диагностики и профилактики вирусных болезней животных в целях их рационального эффективного использования в системах противоэпизоотических мероприятий
---	--	--

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.17 Вирусология и биотехнология относится к обязательной части блока Б1 ОПОП.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин Б1.013 Цитология, гистология и эмбриология, Б1.014 Физиология и этиология животных, Б1.016 Ветеринарная микробиология и микология, иммунология, Б1.015 Патологическая физиология.

Служит основой для изучения следующих дисциплин: Б1.018 Ветеринарная фармакология, Б1.019 Токсикология, Б1.031 Патологическая анатомия, Б1.030 Эпизоотология и инфекционные болезни, Б1.033 ветеринарно-санитарная экспертиза.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблицах 2 и 3 по каждой форме обучения (очная, заочная):

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
	ОБЩАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ					
1.	Введение. Природа вирусов, их основные характеристики и роль в патологии животных	10	4	3	17	ОПК-4
1.1.	Предмет и задачи вирусологии	1			1	
1.2.	Химическая и физическая структура вирусов, принципы их классификации	1			1	
1.3.	Репродукция ДНК- и РНК-содержащих вирусов	2		1	3	
1.4.	Действие физических и химических факторов на вирусы. Консервирование вирусов	2			2	
1.5.	Генетика вирусов	2		1	3	
1.6.	Патогенез вирусных инфекций. Формы существования вирусов в организме животных	2		1	3	
1.7.	Структура вирусологической лаборатории ветеринарного и биотехнологического направления. Правила и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом		2		2	
1.8.	Взятие, консервирование, транспортировка вируссодержащего материала. Подготовка материала к заражению		2		2	
2	Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы общей вирусологии (теория и практика)	10	26	9	45	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
2.1.	Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы диагностики вирусных болезней животных	2		1	3	
2.2.	Механизмы противовирусного иммунитета	2		1	3	
2.3.	Биотехнология как наука. Генная инженерия – проблемы и опасности	2		1	3	
2.4.	Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Биотехнологические основы изготовления вакцин, сывороток, иммуноглобулинов	2		1	3	
2.5.	Теоретические и практические основы химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней животных	2		1	3	

1	2	3	4	5	6	7
2.6.	Лабораторные животные и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		4		4	
2.7.	Куриные эмбрионы и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		4		4	
2.8.	Культуры клеток и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2	1	3	
2.9.	Индикация вирусов в культурах клеток: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2		2	
2.10.	Титрование вирусов по их инфекционной активности: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		4	1	5	
2.11.	Серологические реакции в диагностике вирусных инфекций животных (РН, РТГА, РНГА, РДП, РСК, РИФ, ИФА): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		8	1	9	
2.12.	ПЦР в диагностике вирусных болезней животных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2	1	3	
	ЧАСТНАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ					
3.	Вирусы, вызывающие болезни животных нескольких видов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты	8	4	7	19	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
3.1.	Бешенство	2		1	3	
3.2.	Болезнь Ауески		1	1	2	
3.3.	Ящур	2		1	3	
3.4.	Везикулярный стоматит		1	1	2	
3.5	Грипп	2		1	3	
3.6.	Лейкоз	2		1	3	
3.7	Оспа		2	1	3	

1	2	3	4	5	6	7
4.	Вирусы, вызывающие болезни свиней: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты	2	4	9	15	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
4.1.	Африканская чума свиней	1	1	1	3	
4.2.	Классическая чума свиней	1	1	1	3	
4.3.	Везикулярная болезнь свиней		1		1	
4.4.	Болезнь Тешена		1	1	2	
4.5.	Трансмиссивный гастроэнтерит			1	1	
4.6.	Эпизоотическая диарея свиней			1	1	
4.7.	Парвовирусная инфекция свиней			1	1	
4.8.	Ротавирусная инфекция свиней			1	1	
4.9.	Цирковирусная инфекция свиней			0,5	0,5	
4.10.	Репродуктивно-респираторный синдром			0,5	0,5	
5.	Вирусы, вызывающие болезни крупного и мелкого рогатого скота: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты	4	2	12	18	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
5.1.	Вирусная диарея – болезнь слизистых	1		1	2	
5.2.	Парагрипп-3	1		1	2	
5.3.	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота. Респираторно-синцитиальная инфекция	1		1	2	
5.4.	Инфекционный ринотрахеит	1		1	2	
5.5.	Ротавирусная диарея новорожденных телят			1	1	
5.6.	Нодулярный дерматит КРС		1	1	2	
5.7.	Чума крупного рогатого скота			1	1	
5.8.	Блютанг (катаральная лихорадка овец)		1	1	2	
5.9.	Контагиозный пустулезный дерматит (эктима) овец и коз			1	1	
5.10.	Висна и Меди			1	1	
5.11.	Болезнь Шмалленберга			1	1	
5.12.	Чума мелких жвачных			1	1	
6.	Вирусы, вызывающие болезни однокопытных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2	2	4	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
6.1.	ИНАН		1	1	2	
6.2.	Ринопневмония		1	1	2	
7.	Вирусы, вызывающие болезни плотоядных и кошачьих: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2	6	8	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2

1	2	3	4	5	6	7
7.1.	Чума		1	1	2	
7.2.	Гепатит			1	1	
7.3.	Энтерит		1	1	2	
7.4.	Лейкоз кошек			1	1	
7.5.	Вирусный перитонит кошек			1	1	
7.6.	Алеутская болезнь норок			1	1	
8.	Вирусы, вызывающие болезни кроликов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2	2	4	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
8.1.	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов		1	1	2	
8.2.	Миксоматоз кроликов		1	1	2	
9.	Вирусы, вызывающие болезни птиц: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2	7	9	ОПК 4 ОПК 6 ПК-2
9.1.	Псевдочума болезнь Ньюкасла		1	1	2	
9.2.	Болезнь Марека			1	1	
9.3.	Чума Высокопатогенный грипп птиц		1	1	2	
9.4.	Инфекционный бронхит			1	1	
9.5.	Инфекционный ларинготрахеит			1	1	
9.6.	Болезнь Гамборо			1	1	
9.7.	ССЯ-76			1	1	
10.	Прионы – возбудители прионных инфекций (скрейпии, трансмиссивная энцефалопатия норок, губкообразная энцефалопатия КРС): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты	2			2	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
	Подготовка к экзамену			27	27	
	Подготовка контрольной работы			12	12	
	Итого	36	48	96	180	

Таблица 3. Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируе- емые компе- тенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
	ОБЩАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ					
1.	Введение. Природа вирусов, их основные характеристики и роль в патологии животных	3	2	7	12	ОПК-4
1.1.	Предмет и задачи вирусологии	0,5		0,5	1	
1.2.	Химическая и физическая структура вирусов, принципы их классификации	0,5		0,5	1	

1	2	3	4	5	6	7
1.3.	Репродукция ДНК- и РНК-содержащих вирусов	0,5		1,5	2	
1.4.	Действие физических и химических факторов на вирусы. Консервирование вирусов	0,5		1,5	2	
1.5.	Генетика вирусов	0,5		1,5	2	
1.6.	Патогенез вирусных инфекций. Формы существования вирусов в организме животных	0,5		1,5	2	
1.7.	Структура вирусологической лаборатории ветеринарного и биотехнологического направления. Правила и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом		1		1	
1.8.	Взятие, консервирование, транспортировка вируссодержащего материала. Подготовка материала к заражению		1		1	
2	Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы общей вирусологии (теория и практика)	5	4	20	29	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
2.1.	Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы диагностики вирусных болезней животных	1		1	2	
2.2.	Механизмы противовирусного иммунитета	1		1	2	
2.3.	Биотехнология как наука. Генная инженерия – проблемы и опасности	1		2	3	
2.4.	Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Биотехнологические основы изготовления вакцин, сывороток, иммуноглобулинов	1		2	3	
2.5.	Теоретические и практические основы химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней животных	1		2	3	
2.6.	Лабораторные животные и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1,5	2	
2.7.	Куриные эмбрионы и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1,5	2	

1	2	3	4	5	6	7
2.8.	Культуры клеток и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1	1,5	
2.9.	Индикация вирусов в культурах клеток: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1	1,5	
2.10.	Титрование вирусов по их инфекционной активности: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1,5	2	
2.11.	Серологические реакции в диагностике вирусных инфекций животных (РН, РТГА, РНГА, РДП, РСК, РИФ, ИФА): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		1,0	4	5	
2.12.	ПЦР в диагностике вирусных болезней животных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		0,5	1,5	2	
	ЧАСТНАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ					
3.	Вирусы, вызывающие болезни животных нескольких видов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		2	24	26	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
3.1.	Бешенство		1	3	4	
3.2.	Болезнь Аусески			3	3	
3.3.	Ящур		1	3	4	
3.4.	Везикулярный стоматит			3	3	
3.5.	Грипп			4	4	
3.6.	Лейкоз			4	4	
3.7.	Оспа			4	4	
4.	Вирусы, вызывающие болезни свиней: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		1	25	26	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
4.1.	Африканская чума свиней		1	3	4	
4.2.	Классическая чума свиней			4	4	
4.3.	Везикулярная болезнь свиней			2	2	
4.4.	Болезнь Тешена			3	3	
4.5.	Трансмиссивный гастроэнтерит			3	2	
4.6.	Эпизоотическая диарея свиней			2	2	
4.7.	Парвовирусная инфекция свиней			2	2	

1	2	3	4	5	6	7
4.8.	Ротавирусная инфекция свиней			2	2	
4.9.	Цирковирусная инфекция свиней			2	2	
4.10.	Репродуктивно-респираторный синдром			2	2	
5	Вирусы, вызывающие болезни крупного и мелкого рогатого скота: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты		1	24	25	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
5.1.	Вирусная диарея – болезнь слизистых			3	3	
5.2.	Парагрипп-3			3	3	
5.3.	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота. Респираторно-синцитиальная инфекция			3	3	
5.4.	Инфекционный ринотрахеит			3	3	
5.5.	Ротавирусная диарея новорожденных телят			1	1	
5.6.	Нодулярный дерматит КРС		1	2	3	
5.7.	Чума крупного рогатого скота			1	1	
5.8.	Блютанг (катаральная лихорадка овец)			3	3	
5.9.	Контагиозный пустулезный дерматит (эктима) овец и коз			1	1	
5.10.	Висна и Меди			1	1	
5.11.	Болезнь Шмалленберга			2	2	
5.12.	Чума мелких жвачных			1	1	
6.	Вирусы, вызывающие болезни однокопытных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты			6	6	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
6.1.	ИНАН			3	3	
6.2.	Ринопневмония			3	3	
7.	Вирусы, вызывающие болезни плотоядных и кошачьих: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты			8	8	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
7.1.	Чума			2	2	
7.2.	Гепатит			1	1	
7.3.	Энтерит			2	2	
7.4.	Лейкоз кошек			1	1	
7.5.	Вирусный перитонит кошек			1	1	
7.6.	Алеутская болезнь норок			1	1	
8.	Вирусы, вызывающие болезни кроликов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты			6	6	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
8.1.	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов			3	3	

1	2	3	4	5	6	7
8.2.	Миксоматоз кроликов			3	3	
9.	Вирусы, вызывающие болезни птиц: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты			12	12	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
9.1.	Псевдочума болезнь Ньюкасла			2	2	
9.2.	Болезнь Марека			2	2	
9.3.	Высокопатогенный грипп птиц (чума)			2	2	
9.4.	Инфекционный бронхит			2	2	
9.5.	Инфекционный ларинготрахеит			2	2	
9.6.	Болезнь Гамборо			1	1	
9.7.	ССЯ-76			1	1	
10.	Прионы – возбудители прионных инфекций (скрейп, трансмиссивная энцефалопатия норок, губкообразная энцефалопатия КРС): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты			3	3	ОПК-4 ОПК-6 ПК-2
	Подготовка контр. работы			18	18	
	Подготовка к экзамену			9	9	
Итого		8	10	162	180	

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

ОБЩАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ

Раздел 1. Введение. Природа вирусов, их основные характеристики и роль в патологии животных.

Тема 1.1. Предмет и задачи вирусологии.

История открытия вирусов. Значение вирусологии. Природа и происхождение вирусов. Превращение вирусологии в одну из фундаментальных биологических наук, предмет и задачи вирусологии. Значение вирусов для решения общебиологических проблем. Роль вирусов в инфекционной патологии животных, растений и человека. Основные причины преобладания вирусных болезней в инфекционной патологии животных. Значение профилактики и диагностики в борьбе с вирусными болезнями. Экономический ущерб, наносимый животноводству вирусными болезнями животных. Роль вирусов в патологиях у животных. Гипотезы происхождения вирусов. Свойства живого и неживого, присущие вирусам, сходство и отличия от других организмов. Особенности вирусных белков. Прионы – определение.

Тема 1.2. Химическая и физическая структура вирусов, принципы их классификации.

Единый принцип организации вирионов. Формы и размеры вирионов. Строение, формы и размеры вирусов. Вирионы – наиболее известная форма существования вирусов. Единый принцип организации вирионов вирусов (нуклеоид, капсид и др.). Формы и размеры вирионов. Простые и сложные вирусы. Типы симметрии капсида. Типы вирусных геномов: цельный, фрагментированный, разобщенный, линейный и кольцевой, одно- и двуспиральный.

Структурные (вирионные) и неструктурные белки вирусов, их свойства и отличия от клеточных белков, способность структурных белков к самосборке, их функции. Ферменты вирионов, липиды и углеводы в составе вирионов.

Критерии, используемые для классификации и номенклатуры вирусов позвоночных. Основные семейства и их характерные особенности. Вирусная популяция, клон.

Тема 1.3. Репродукция ДНК- и РНК-содержащих вирусов.

Последовательность этапов репродукции ДНК- и РНК-содержащих вирусов (адсорбция, проникновение, депротеинизация, транскрипция). Отличия репродукции ДНК-содержащих вирусов от репродукции РНК-содержащих вирусов. Трансляция и образование структурных и неструктурных вирусных белков. Исходы взаимодействия вируса и клетки. Цитопатическое действие (эффект) вирусов.

Тема 1.4. Действие физических и химических факторов на вирусы. Консервирование вирусов.

Устойчивость вирусов зависит от его формы – внеклеточной или внутриклеточной. Находясь внутри клетки, вирус тесно связан с клеточными элементами, и сохранение его зависит от устойчивости клетки. Для защиты от различных воздействий вирусы имеют приспособления, среди которых главную роль играет белковая оболочка.

Разное строение и химический состав этих оболочек обуславливает неодинаковую устойчивость вирусов.

Консервирование вирусов в лабораторных условиях.

Тема 1.5. Генетика вирусов.

У вирусов носителями наследственности являются нуклеиновые кислоты – ДНК или РНК. Генетические признаки (маркеры) вирусов. Методы селекции вирусов. Признаки вирусов, информация о которых закодирована в генах, называются генетическими. Выделяют групповые, видовые и внутриштаммовые. В основе наследственного изменения свойств вирусов могут лежать два процесса: мутации и генетические или негенетические формы взаимодействия.

Негенетические взаимодействия вирусов характеризуются объединением структурных белков или использованием ферментов и не сопровождаются обменом генетического материала. Генетические признаки (маркеры) вирусов. Методы селекции вирусов.

Тема 1.6. Патогенез вирусных инфекций. Формы существования вирусов в организме животных.

Вирусное заболевание является процессом взаимодействия вируса с макроорганизмом. Ворота инфекции – место проникновения возбудителя.

Локализация и репродукция вируса происходит в клетках определенного типа.

Свойство вируса к преимущественной локализации и репродукции в определенных клетках, тканях и органах получило название тропизма или аффинитета. Патогенез на клеточном и организменном уровнях. Особенности противовирусного иммунитета.

Тема 1.7. Структура вирусологической лаборатории ветеринарного и биотехнологического направления. Правила и техника безопасности при работе с вируссодержащим материалом.

Требования к помещению, где располагается вирусологический отдел лаборатории ветеринарного и биотехнологического направления.

Весь материал, поступающий на исследование, рассматривается как инфицированный, т.е. потенциально опасный. Методы при работе с материалом направлены на недопущение выхода возбудителя за пределы отдела, а также исключение обсеменения материала извне.

Тема 1.8. Взятие, консервирование, транспортировка вируссодержащего материала. Подготовка материала к заражению.

Точность диагноза зависит от правильности взятия, транспортировки, а также от качества приготовления и техники исследования вируссодержащего материала.

Особенности отбора проб при жизни животного, а также после его гибели или вынужденного убоя.

Раздел 2. Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы общей вирусологии (теория и практика)

Тема 2.1 Биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические основы диагностики вирусных болезней животных.

Биологическое, патогенетическое, иммунологическое и биотехнологическое обоснование основных принципов диагностики вирусных болезней животных. Средства и методы диагностики вирусных болезней, их эффективность и практическое значение.

Тема 2.2. Механизмы противовирусного иммунитета.

Теоретическое обоснование механизмов противовирусного иммунитета и принципов его формирования у животных.

Тема 2.3. Биотехнология как наука. Генная инженерия – проблемы и опасности.

Цель применения методов биотехнологии – полное использование потенциала биологических объектов (микроорганизмов, растительных и животных клеток, а также их частей) в интересах хозяйственной деятельности человека.

Тема 2.4. Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Биотехнологические основы изготовления вакцин, сывороток, иммуноглобулинов.

Типы противовирусных биопрепаратов; требования, предъявляемые к ним.

Вакцины: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты их изготовления и применения (живые цельновирионные вакцины из аттенуированных штаммов, полученных различными способами; инактивированные цельновирионные вакцины, изготовленные различными способами; различные варианты субъединичных вакцин).

Сыворотки и иммуноглобулины: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты изготовления и применения.

Преимущества и недостатки у различных технологических вариантов биопрепаратов.

Тема 2.5. Теоретические и практические основы химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней животных.

Теоретическое обоснование возможностей химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней животных. Средства и методы химиотерапии и химиопрофилактики вирусных болезней, их эффективность и практическое значение.

Тема 2.6. Лабораторные животные и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Цели использования лабораторных животных в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Какие животные относятся к лабораторным. Гнотобиоты. SPF животные. Требования, предъявляемые к ним. Методы заражения. Признаки размножения вируса.

Вскрытие лабораторных животных.

Тема 2.7. Куриные эмбрионы и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Цели использования КЭ в вирусологии (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты).

Требования, предъявляемые к КЭ. Строение. Методы заражения. Признаки размножения вируса. Вскрытие КЭ.

Тема 2.8. Культуры клеток и их использование в вирусологии: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Определение культуры клеток. Цели использования культур клеток в вирусологии (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты).

Классификация. Первично-трипсинизированные культуры клеток, перевиваемые, диплоидные, сусpenзионные. Преимущества и недостатки каждой культуры клеток. Заражение, учёт результатов. ЦПД.

Тема 2.9. Индикация вирусов в культурах клеток: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Теоретическая основа, принцип осуществления, практическое значение.

Тема 2.10. Титрование вирусов по их инфекционной активности: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Титр вируса. Определение титра вируса по единично оцениваемому результату. Титрование вирусов по инфекционному действию со статически оцениваемым эффектом. Титрование вирусов по гемагглютинирующему действию.

Тема 2.11. Серологические реакции в диагностике вирусных инфекций животных (РН, РТГА, РНГА, РДП, РСК, РИФ, ИФА): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Общий принцип серологических реакций и их отличия друг от друга.

Достиоинства и недостатки каждой реакции и области их возможного применения в вирусологии. Биотехнологические принципы изготовления диагностикумов.

Тема 2.12. ПЦР в диагностике вирусных болезней животных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Теоретическая основа, принцип осуществления, практическое значение.

Биотехнологические аспекты изготовления диагностических тест-систем.

ЧАСТНАЯ ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ

Раздел 3 . Вирусы, вызывающие болезни животных нескольких видов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Тема 3.1. Бешенство.

Тема 3.2. Болезнь Ауески.

Тема 3.3. Ящур.

Тема 3.4. Везикулярный стоматит.

Тема 3.5. Грипп.

Тема 3.6. Лейкоз.

Тема 3.7. Оспа.

Раздел 4. Вирусы, вызывающие болезни свиней: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Тема 4.1. Африканская чума свиней.

Тема 4.2. Классическая чума свиней.

Тема 4.3. Везикулярная болезнь свиней.

Тема 4.4. Болезнь Тешена.

Тема 4.5. Трансмиссивный гастроэнтерит.

Тема 4.6. Эпизоотическая диарея свиней.

Тема 4.7. Парвовирусная инфекция свиней.

Тема 4.8. Ротавирусная инфекция свиней.

Тема 4.9. Цирковирусная инфекция свиней.

Тема 4.10. Репродуктивно-респираторный синдром.

Раздел 5. Вирусы, вызывающие болезни крупного и мелкого рогатого скота: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Тема 5.1. Вирусная диарея – болезнь слизистых.

Тема 5.2. Парагрипп-3.

Тема 5.3. Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота.

Респираторно-синцитиальная инфекция.

Тема 5.4. Инфекционный ринотрахеит.

Тема 5.5. Ротавирусная диарея новорожденных телят.

Тема 5.6. Нодулярный дерматит КРС.

Тема 5.7. Чума крупного рогатого скота.

Тема 5.8. Блютанг (катаральная лихорадка овец).

Тема 5.9. Контагиозный пустулезный дерматит (эктима) овец и коз.

Тема 5.10. Висна и Меди.

Тема 5.11. Болезнь Шмалленберга.

Тема 5.12. Чума мелких жвачных.

Раздел 6. Вирусы, вызывающие болезни однокопытных: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Тема 6.1. ИНАН.

Тема 6.2. Ринопневмония.

Раздел 7. Вирусы, вызывающие болезни плотоядных и кошачьих: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Тема 7.1. Чума.

Тема 7.2. Гепатит.

Тема 7.3. Энтерит.

Тема 7.4. Лейкоз кошек.

Тема 7.5. Вирусный перитонит кошек.

Тема 7.6. Алеутская болезнь норок.

Раздел 8. Вирусы, вызывающие болезни кроликов: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

Тема 8.1. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов.

Тема 8.2. Миксоматоз кроликов.

Раздел 9. Вирусы, вызывающие болезни птиц: биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

- Тема 9.1. Псевдочума болезнь Ньюкасла.**
Тема 9.2. Болезнь Марека.
Тема 9.3. Чума Высокопатогенный грипп птиц.
Тема 9.4. Инфекционный бронхит.
Тема 9.5. Инфекционный ларинготрахеит.
Тема 9.6. Болезнь Гамборо.
Тема 9.7. ССЯ-76.

Раздел 10. Прионы – возбудители прионных инфекций (скрейпи, трансмиссивная энцефалопатия норок, губкообразная энцефалопатия КРС): биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты.

По перечисленным темам всех разделов предусмотрены лекции, лабораторные занятия и самостоятельное изучение в определенных объемах.

Изложение, а также самостоятельное изучение материала по каждому возбудителю предусматривает следующие вопросы:

- систематическое положение;
- строение вирионов и их устойчивость к действию факторов внешней среды;
- патогенные свойства вируса и виды чувствительных к нему животных;
- методы культивирования в лабораторных условиях (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты);
- особенности клинического проявления у разных видов животных;
- средства и методы диагностики и их эффективность (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты);
- средства и методы дифференциальной диагностики (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты);
- средства и методы специфической профилактики и лечения (биологические, патогенетические, иммунологические и биотехнологические аспекты).

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы¹

- ✓ 1. 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>

4.2. Список дополнительной литературы

- ✓ 1. 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>

- ✓ 2. Красникова, Е.С. Частная ветеринарная вирусология: учебное пособие / Е.С. Красникова. – Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2020. – 139 с. – ISBN 978-5-

¹ Не более 3 источников;

94664-430-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/202043>

3. Фирсов, Г.М. Вирусология, иммунология и биотехнология: учебное пособие / Г.М. Фирсов. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. – 164 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/247562>

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 4. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1	2	3
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	Аграрная российская информационная система	http://aris.ru/
3.	Единый сервисный портал Минсельхоза России	http://service.mcx.ru/Home/Registers AndRegisters
4.	Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору	http://www.fsvps.ru/
5.	Государственная информационная система в сфере ветеринарии: Ветис	http://vetrf.ru/
6.	Электронно-библиотечная система НГАУ	http://nsau.edu.ru/library/e-catalogue/
7.	Электронная библиотечная система издательства «Лань»	www.e.lanbook.com
8.	Научная электронная библиотека eLibrary.ru	www.eLibrary.com
9.	Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М»	www.znanium.com

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Кашапова С.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ и самоконтроля по дисциплине «Вирусология и биотехнология» для студентов ФВМ, обучающихся по специальности 36.05.01. Ветеринария. / ЭУР, Новосибирск, 2017.

2. Кашапова С.В. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Вирусология и биотехнология» для студентов ФВМ, обучающихся по специальности 36.05.01. Ветеринария. / ЭУР, Новосибирск, 2017.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Использование видеопроекторов для демонстрации презентаций по темам занятий.

Таблица 5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	1	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	1	Microsoft
3.	Государственная информационная система в сфере ветеринарии	не ограничено	По запросу

Таблица 6. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций и др.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Стенды и плакаты	Схема лабораторной диагностики вирусных болезней, выдающиеся вирусологи	
	Стенд	Модель вируса	
2	Видеофильмы	Вирус против человечества Возбудители инфекционных заболеваний	
3.	Презентации	Согласно темам лекций	Количество слайдов различное в каждой лекции

5. Описание материально-технической базы

Таблица 7. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
НК-214, лекционная	Аудитория для занятий лекционного типа	Мультимедийное оборудование: проектор, настенный экран, ноутбук (для преподавателя).
А-1, лекционная	Аудитория для занятий лекционного типа	Мультимедийное оборудование: проектор, настенный экран, ноутбук (для преподавателя).
НК-204	Практикум по курсу «Ветеринарная вирусология и биотехнология». Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Лабораторное оборудование и посуда для проведения лабораторных занятий Мультимедийное оборудование: проектор, настенный экран, ноутбук (для преподавателя). Настенная доска. Стенды.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «29» 09 2022г. Протокол № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена

на заседании кафедры

протокол от «05» июня 2022 г. № 3

Заведующий кафедрой

(должность)

подпись

С.И.Логинов

ФИО

Председатель учебно-методической комиссии

(должность)

подпись

И.М. Зубарева

ФИО

Первый отдел

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « » 20 г. №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____

нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от « » 20 г. №

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____

нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета (комиссии)

(должность)

подпись

ФИО