

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования_
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Институт клинической медицины

УТВЕРЖДЕНО

решением президиума Ученого совета ННГУ

протокол № 1 от 16.01.2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Вирусология

Уровень высшего образования

Специалитет

Направление подготовки / специальность

31.05.03 - Стоматология

Направленность образовательной программы

Стоматология

Форма обучения

очная

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.29 Вирусология относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ОПК-8: Способен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач	ОПК-8.1: Знать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы ОПК-8.2: Уметь использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач ОПК-8.3: Владеть опытом использования основных физико-химических, математических и естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	ОПК-8.1: Знает физико-химические, математические и естественнонаучные принципы, фундаментальные понятия и базовые методы вирусологии ОПК-8.2: Умеет применять физико-химические, математические и естественнонаучные знания, основные понятия и методы вирусологии при решении профессиональных задач ОПК-8.3: Владеет опытом применения фундаментальных знаний в области вирусологии, применения основных физико-химических, математических и естественнонаучных понятий и методов вирусологии при решении профессиональных задач	Доклад Собеседование Тест	Зачёт: Контрольные вопросы
ОПК-9: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-9.1: Знать принципы оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека ОПК-9.2: Уметь оценивать морфофункциональные, физиологические состояния	ОПК-9.1: Знает принципы оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов, которые наблюдаются в организме человека при развитии инфекционного процесса вирусной этиологии	Доклад Собеседование Тест	Зачёт: Контрольные вопросы

	и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-9.3: Владеть опытом оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-9.2: Умеет объективно оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические изменения, наблюдаемые в организме человека при развитии инфекционного процесса вирусной этиологии, для решения профессиональных задач ОПК-9.3: Владеет опытом оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов, возникающих в организме человека при развитии вирусной инфекции, для решения профессиональных задач		
--	---	---	--	--

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	0
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- КСР	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них	Самостоятельная работа обучающегося,

		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/ лабора- торные работы), часы	Всего	часы
	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0
История вирусологии. Концепция о природе вирусов.	2	0	1	1	1
Структурная организация вирусов.	8	0	4	4	4
Онтогенез вирусов. Стратегия вирусного генома.	13	0	6	6	7
Вирусная инфекция и защита от нее.	4	0	2	2	2
Систематика и таксономия вирусов.	4	0	2	2	2
Роль вирусов в экосистемах. Происхождение и эволюция вирусов.	2	0	1	1	1
Вирусы бактерий. Особенности организации и онтогенеза. Лизогения. Трансдукция.	6	0	2	2	4
Биоразнообразие бактериофагов.	5	0	2	2	3
Вирусы высших растений. Фитовирусная инфекция, способы заражения. Биоразнообразие фитовирусов.	5	0	2	2	3
Вирусы животных. Особенности организации и онтогенеза.	15	0	7	7	8
Биоразнообразие вирусов животных.	7	0	3	3	4
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	72	0	32	33	39

Содержание разделов и тем дисциплины

История вирусологии. Концепция о природе вирусов. Темы описывают основные этапы зарождения, становления и развития вирусологии с древнейших времён и до настоящего времени, описывают достижения учёных в изучении вирусов и в борьбе с эпидемиями вирусной этиологии, дают краткий экскурс в развитие методологической базы вирусологии, характеризуют основные отличия вирусов от других форм жизни.

Структурная организация вирусов. Темы дают характеристику разнообразия вирусных геномов, описывают структуру, размер и форму вириона, дают краткий экскурс в понятия "симметрия вириона" и "триангуляционное число". Темы также характеризуют химический состав и биофизические свойства вирусов, устойчивость вирусов в окружающей среде.

Онтогенез вирусов. Стратегия вирусного генома. Темы подробно описывают отдельные этапы в жизненном цикле (цикле репродукции) различных групп вирусов - прикрепление вириона к клетке-хозяину (адсорбция), транслокация вириона, проникновение и раздевание вирусов, репродукцию вирусов, морфогенез вириона и выход вирусного потомства из клетки.

Вирусная инфекция и защита от нее. Темы описывают вирусные инфекции как со стороны самого вируса, так и со стороны клетки-хозяина, а также дают характеристику систем естественной противовирусной защиты бактерий, растений и животных.

Систематика и таксономия вирусов. Темы описывают основные характеристики, используемые при классификации вирусов, дают базовую характеристику систематики вирусов на основе критериев Международного комитета по таксономии вирусов (ICTV), описывают классификацию Дэвида Балтимора.

Роль вирусов в экосистемах. Происхождение и эволюция вирусов. Темы описывают участие вирусов в перераспределении потоков органического вещества, регулирования вирусами численности организмов-хозяев, дают краткий экскурс в происхождение вирусов и изменчивость их геномов.

Вирусы бактерий. Особенности организации и онтогенеза. Лизогения. Трансдукция. Темы описывают особенности систематики бактериофагов, классификацию Дэвида Брэдли. Темы характеризуют особенности онтогенеза бактериофагов: особенности адсорбции, проникновения, размножения фагов, сборку и освобождение вирионов фагов. Дается описание явлений лизогении, лизогенной конверсии, псевдолизогении, трансдукции.

Биоразнообразие бактериофагов. Темы дают подробную характеристику типичных представителей различных семейств ДНК- и РНК-содержащих бактериофагов: представителей семейств Myoviridae, Podoviridae, Siphoviridae, Tectiviridae, Inoviridae, Microviridae, Cystoviridae, Leviviridae.

Вирусы высших растений. Фитовирусная инфекция, способы заражения. Биоразнообразие фитовирусов. Темы описывают особенности проникновения и транслокации фитовирусов, их специфичность, способы заражения фитовирусами, симптомы фитовирусной инфекции. Дается подробная характеристика типичных представителей различных семейств ДНК- и РНК-содержащих фитовирусов: представителей семейств Geminiviridae, Caulimoviridae, Reoviridae, Alphaflexiviridae, Bromoviridae, Potyviridae, Virgaviridae, Bunyaviridae, Rhabdoviridae.

Вирусы животных. Особенности организации и онтогенеза. Темы характеризуют особенности структурной организации различных семейств ДНК- и РНК-содержащих вирусов животных, дают подробное описание характерных особенностей различных этапов онтогенеза вирусов животных в целом.

Биоразнообразие вирусов животных. Темы дают подробную характеристику типичных представителей различных семейств ДНК- и РНК-содержащих вирусов животных: представителей семейств Adenoviridae, Herpesviridae, Papillomaviridae, Poxviridae, Parvoviridae, Birnaviridae, Reoviridae, Caliciviridae, Picornaviridae, Coronaviridae, Flaviviridae, Orthomyxoviridae, Paramyxoviridae, Rhabdoviridae, Filoviridae, Retroviridae, Hepadnaviridae, а также вируса гепатита D.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Луковникова Л.Б., Калугин А.В., Кравченко Г.А. Методические рекомендации к семинарским занятиям по курсу «Вирусология»: Учебно-методическое пособие. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет им. Н.И. Лобачевского, 2021. – 11 с. Зарегистрировано в ФЭОР ННГУ 30.12.21. Режим доступа: <http://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=793910&idb=0>

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компет	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно

енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зачтено		зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».

	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-8

1. История развития вирусологии. Описательный этап, аналитический этап, молекулярно-биологический этап, современный этап.
2. Концепция о природе вирусов.
3. Происхождение и эволюция вирусов.
4. Вирион. Размеры, форма, симметрия.
5. Химический состав вириона.
6. Биофизические свойства вирусов. Устойчивость вирусов в окружающей среде.
7. Вирусный геном. Размер, информационная емкость, тип нуклеиновой кислоты, виды геномов.
8. Прикрепление вириона к клетке-хозяину (адсорбция). Рецепторы.
9. Транслокация вириона. Транслокация вириона через клеточную стенку. Транслокация вириона с помощью локомоторных систем хозяина.
10. Проникновение и раздевание вируса. Полное раздевание вируса на цитоплазматической мембране. Частичное раздевание вируса на цитоплазматической мембране.
11. Частичное раздевание вируса внутри эндосомы. Рецептор-опосредованный эндоцитоз (клатрин-опосредованный, кавеолин-опосредованный). Фагоцитоз. Макропиноцитоз. Декапсидирование.
12. Стратегия вирусного генома ДНК-содержащих вирусов.
13. Стратегия вирусного генома РНК-содержащих вирусов.
14. Дефектные вирусные геномы.
15. Морфогенез вириона и выход вирусного потомства из клетки. Сборка капсида. Инкапсидирование нуклеиновой кислоты. Созревание безоболочечных вирусов. Созревание оболочечных вирусов. Выход вирусного потомства из клетки: цитолиз, экзоцитоз.
16. Бактериофаги, содержащие геномную днДНК. Семейство *Myoviridae*. Фаг T4. Семейство *Podoviridae*. Фаг T7.
17. Бактериофаги, содержащие геномную днДНК. Семейство *Siphoviridae*. Фаг λ. Семейство *Tectiviridae*. Фаг PRD1.
18. Бактериофаги, содержащие геномную онДНК(+). Семейство *Inoviridae*. Фаг M13. Семейство *Microviridae*. Фаг φX174.
19. Бактериофаги, содержащие геномную РНК. Семейство *Cystoviridae*. Семейство *Leviviridae*.
20. Вирусы растений, содержащие геномную онДНК. Семейство *Geminiviridae*.

21. Вирусы растений, содержащие геномную днДНК и имеющие стадию обратной транскрипции. Семейство *Caulimoviridae*.
22. Вирусы растений, содержащие геномную днРНК. Семейство *Reoviridae*.
23. Вирусы растений, содержащие геномную онРНК(+). Семейство *Alphaflexiviridae*. Семейство *Bromoviridae*.
24. Вирусы растений, содержащие геномную онРНК(+). Семейство *Potyviridae*. Семейство *Virgaviridae*.
25. Вирусы растений, содержащие геномную онРНК(-). Семейство *Bunyaviridae*. Семейство *Rhabdoviridae*.

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-9

1. Вирусная инфекция: со стороны вируса, со стороны клетки-хозяина.
2. Цитопатическое действие вируса на инфицированную клетку.
3. Естественная защита от вирусных инфекций у бактерий.
4. Естественная защита от вирусных инфекций у растений и животных.
5. Систематика вирусов. Классы Дэвида Балтимора.
6. Роль вирусов в экосистемах. Вирусы в качестве генетических векторов.
7. Вирусы бактерий. Особенности систематики, адсорбции.
8. Вирусы бактерий. Особенности проникновения, размножения, морфогенеза.
9. Вирусы бактерий. Лизогения. Лизогенная конверсия.
10. Вирусы бактерий. Псевдолизогения. Трансдукция.
11. Вирусы растений. Особенности проникновения и транслокации.
12. Фитовирусные инфекции и способы заражения.
13. Вироиды.
14. Вирусы животных, содержащие геномную днДНК. Семейство *Adenoviridae*.
15. Вирусы животных, содержащие геномную днДНК. Семейство *Herpesviridae*.
16. Вирусы животных, содержащие геномную днДНК. Семейство *Papillomaviridae*.
17. Вирусы животных, содержащие геномную днДНК. Семейство *Poxviridae*.
18. Вирусы животных, содержащие геномную онДНК. Семейство *Parvoviridae*.
19. Вирусы животных, содержащие геномную днРНК. Семейство *Birnaviridae*.
20. Вирусы животных, содержащие геномную днРНК. Семейство *Reoviridae*.
21. Вирусы животных, содержащие геномную онРНК(+), не имеющие стадию обратной транскрипции. Семейство *Caliciviridae*.
22. Вирусы животных, содержащие геномную онРНК(+), не имеющие стадию обратной транскрипции. Семейство *Picornaviridae*.
23. Вирусы животных, содержащие геномную онРНК(+), не имеющие стадию обратной транскрипции. Семейство *Coronaviridae*.
24. Вирусы животных, содержащие геномную онРНК(+), не имеющие стадию обратной транскрипции. Семейство *Flaviviridae*.
25. Вирусы животных, содержащие геномную онРНК(-). Семейство *Orthomyxoviridae*.
26. Вирусы животных, содержащие геномную онРНК(-). Семейство *Paramyxoviridae*.
27. Вирусы животных, содержащие геномную онРНК(-). Семейство *Rhabdoviridae*.
28. Вирусы животных, содержащие геномную онРНК(-). Семейство *Filoviridae*.
29. Вирусы животных, содержащие геномную онРНК(+) и имеющие стадию обратной транскрипции. Семейство *Retroviridae*.
30. Вирусы животных, содержащие геномную днДНК и имеющие стадию обратной транскрипции. Семейство *Hepadnaviridae*.
31. Вирус гепатита D, содержащий геномную онРНК(-).

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции, на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно».
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно» или «плохо».

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

Основная литература:

1. Новикова Надежда Алексеевна. Молекулярные аспекты взаимодействия вирусов с клеткой : учебное пособие / Н. А. Новикова ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. - Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2015. - 87 с. - Текст : электронный., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=850182&idb=0>.
2. Луковникова Любовь Борисовна. Методические рекомендации к семинарским занятиям по курсу «Вирусология» : учебно-методическое пособие / Л. Б. Луковникова, А. В. Калугин, Г. А. Кравченко ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. - Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2021. - 11 с. - Текст : электронный., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=793910&idb=0>.
3. Пиневиц Александр Васильевич. Вирусология : Учебник. - СПб : Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2020. - 442 с. - ВО - Специалитет. - ISBN 978-5-288-06011-3., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=768887&idb=0>.
4. Царев В.Н. Микробиология, вирусология, иммунология полости рта : учебник / Царев В.Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-6260-7., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=774242&idb=0>.
5. Вирусология : учеб. пособие для подготовки студентов по биол. специальностям / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. - Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2002. - 242 с. : ил. - ISBN 5-85746-686-5 : 90.00., 145 экз.
6. Феоктистова Н. А. Бактериофаги : учебно-методическое пособие / Феоктистова Н. А., Летаров А. В., Майоров П. С. - Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2022. - 233 с. - Книга из коллекции УлГАУ имени П. А. Столыпина - Ветеринария и сельское хозяйство., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=831052&idb=0>.
7. Бактериофаги микроорганизмов значимых для животных, растений и человека : монография / Алёшкин А. В., Барт Н. А., Богданов И. И., Васильева Ю. Б., Викторов Д. А., Золотухин Д. С., Журавская Н. П., Кара м. И., Ковалева Е. Н., Коритняк Б. М., Ляшенко Е. А., Молофеева И. И., Пожарникова Е. Н., Семанина Е. Н., Феоктистова Н. А., Шестаков А. Г., Юдина М. А. - Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2013. - 316 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции УлГАУ имени П. А. Столыпина - Ветеринария и сельское хозяйство. - ISBN 978-8-905970-13-9., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=724309&idb=0>.
8. История вирусологии от Д.И. Ивановского до наших дней / Ершов Ф.И. - Москва : ГЭОТАР-

Медиа, 2020., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=661845&idb=0>.

Дополнительная литература:

1. Фирсов Григорий Михайлович. Вирусология и биотехнология : Учебное пособие. - 2-е изд. - Волгоград : ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2015. - 232 с. - ВО - Бакалавриат., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=619891&idb=0>.
2. Фирсов Г. М. Вирусология, иммунология и биотехнология / Фирсов Г. М. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. - 164 с. - Книга из коллекции Волгоградский ГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=805353&idb=0>.
3. Зверев В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : Т. 1 : учебник / Зверев В.В.; Бойченко М.Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-7099-2., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=809553&idb=0>.
4. Зверев В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : Т. 2 : учебник / Зверев В.В.; Бойченко М.Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-7100-5., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=809550&idb=0>.
5. Бактериофаги зооантропонозных и фитопатогенных бактерий : монография. - Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2017. - 176 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции УлГАУ имени П. А. Столыпина - Ветеринария и сельское хозяйство. - ISBN 978-5-88504-110-2., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=724326&idb=0>.
6. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учеб. для студентов мед. вузов / под ред. А. А. Воробьева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Мед. информ. агентство, 2006. - 704 с. : ил., табл. - ISBN 5-89481-394-8 : 544.00., 1 экз.
7. Ершов. Занимательная вирусология / Ершов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-7994-0., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=879059&idb=0>.
8. Peter M. Howley. Fields Virology: Emerging Viruses. - Lippincott Williams & Wilkins, 2020. - 1 online resource. - ISBN 9781975112554. - ISBN 9781975112547. - Текст : электронный., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=856229&idb=0>.
9. Medical Microbiology, Virology and Immunology. Lecture Notes : учебное пособие / Artamonova M.N.; Potaturkina-Nesterova N.I.; Ilyina N.A.; Nemova I.S. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-6043-6., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=736235&idb=0>.
10. Gregory J. Morgan. Cancer Virus Hunters : A History of Tumor Virology. - Johns Hopkins University Press, 2022. - 1 online resource. - ISBN 9781421444024. - ISBN 9781421444017. - Текст : электронный., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=857579&idb=0>.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>,

ЭБС «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com/>,

ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>,

ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru/>,

Научная электронная библиотека «Е-library» <https://elibrary.ru/>,

Сайт специализированного рецензируемого периодического научно-практического издания «Вопросы вирусологии» <https://journals.eco-vector.com/0507-4088/>,

Научная электронная библиотека при Национальном центре биотехнологической информации (NCBI) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>,
Публичная база данных ViralZone <https://viralzone.expasy.org/>,
Публичная база данных Международного комитета по таксономии вирусов (ICTV) <https://ictv.global/>,
База данных viruSITE по геномике вирусов <http://www.virusite.org/>,
Публичная база данных ресурсного центра биоинформатики бактерий и вирусов BV-BRC <https://www.bv-brc.org/>,
Публичная база данных по вирусам растений <https://lefeup.github.io/plantviruses/>,
Интегрированная база данных по геномике вирусов viruSITE <http://www.virusite.org/>,
Публичный репозиторий препринтов статей в области естественных наук BioRxiv <https://www.biorxiv.org/>,
База электронных рецензируемых периодических изданий, книг, протоколов, материалов конференций в области биомедицинских наук и наук о жизни на портале Springer Link под управлением издательской группы Springer Nature <https://link.springer.com/>,
База электронных рецензируемых периодических изданий, книг и протоколов в области биомедицинских наук и наук о жизни на портале Nature Publishing Group под управлением издательской группы Springer Nature <https://www.nature.com/siteindex/>,
База электронных рецензируемых периодических изданий и книг в области медицинских наук и наук о жизни на портале Bentham Science Publishers <https://www.eurekaselect.com/>,
База электронных рецензируемых периодических изданий и книг по медицине и естественным наукам на портале Oxford University Press <https://academic.oup.com/>,
База электронных рецензируемых периодических изданий и книг по медицине и естественным наукам на портале World Scientific Publishing <https://www.worldscientific.com/>,
База электронных рецензируемых периодических изданий и книг в области медицинских наук и наук о жизни на портале Wiley Online Library <https://onlinelibrary.wiley.com/>,
База электронных рецензируемых периодических изданий и книг в области медицинских наук и наук о жизни на портале HighWire Press под управлением Stanford University Libraries <https://www.highwirepress.com/>,
База электронных рецензируемых периодических изданий и книг в области медицины, биомедицинских наук и наук о жизни на портале Sage Publications <https://journals.sagepub.com/> и <https://sk.sagepub.com/books/discipline/>,
База электронных рецензируемых периодических изданий в области (био)медицинской, биологической химии, молекулярной биологии и нанотехнологий на портале ACS Publications под управлением American Chemical Society <https://pubs.acs.org/>.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 31.05.03 - Стоматология.

Автор(ы): Калугин Александр Вадимович
Луковникова Любовь Борисовна, кандидат биологических наук
Иванова Ирина Павловна, доктор биологических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Митрошина Елена Владимировна, доктор биологических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 4.12.2023, протокол № 5.