

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.04.2026 14:10:39
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ФТИЗИАТРИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

СТОМАТОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Инфекционные болезни, фтизиатрия» входит в программу специалитета «Стоматология» по направлению 31.05.03 «Стоматология» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии. Дисциплина состоит из 7 разделов и 26 тем и направлена на изучение инфекционных болезней и освоение компетенций, необходимых для практической деятельности врача-стоматолога при оказании помощи пациентам с инфекционной патологией.

Целью освоения дисциплины является овладение знаниями общей и частной инфектологии и фтизиатрии, а также принципами диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности врача стоматолога общей практики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Инфекционные болезни, фтизиатрия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3 Решает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности и участвует в мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций на рабочем месте; УК-8.4 Соблюдает и разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях;
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	ПК-2.8 Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта; ПК-2.10 Проводит оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги инфекции и интоксикации;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Инфекционные болезни, фтизиатрия» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Инфекционные болезни, фтизиатрия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Гигиена;	Медицинская реабилитация; Эпидемиология;
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Хирургия полости рта; Эндодонтия; Инновационные технологии в стоматологии; <i>Биоэлементы в медицине**</i> ; <i>Медицинская элементология**</i> ; Пропедевтика стоматологических заболеваний; Зубопротезирование (простое протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Организация общего ухода за больными;	Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа; Помощник врача-стоматолога (терапевта); Помощник врача-стоматолога (детского); Детская стоматология; Заболевания головы и шеи; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Ортодонтия и детское протезирование; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Пародонтология; <i>Современная эндодонтия**</i> ; Физиотерапия стоматологических заболеваний; Клиническая фармакология; <i>Эстетическая реставрация зубов**</i> ; Клиническая стоматология; Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Детская челюстно-лицевая хирургия; Медицинская генетика в стоматологии; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Челюстно-лицевое протезирование;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инфекционные болезни, фтизиатрия» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			7
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	51		51
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	51		51
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	48		48
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

Общая трудоемкость дисциплины «Инфекционные болезни, фтизиатрия» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			7
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	51		51
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	51		51
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	48		48
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

Общая трудоемкость дисциплины «Инфекционные болезни, фтизиатрия» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			7
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	51		51
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	51		51
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	48		48
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Введение в специальность	1.1	Особенности инфекционных болезней	Современное состояние проблемы инфекционных болезней. Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней. Принципы лечения инфекционных болезней.	ЛР
		1.2	Тактика врача-стоматолога при подозрении у пациента инфекционного заболевания.	Клинические проявления инфекционных заболеваний, доступные для выявления врачом стоматологом. Сбор эпидемиологического анамнеза, особенности физикального обследования и интерпретация данных. Алгоритм дальнейшей организационной тактики.	ЛР
Раздел 2	Бактериозы	2.1	Дифтерия.	Определение, этиология, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика.	ЛР
		2.2	Сепсис. Патогенез, основы профилактики, диагностики и лечения. Одонтогенный сепсис.	Сепсис как синдром системного воспалительного ответа ССВО	ЛР
		2.3	Хламидийные инфекции.	Определение, этиология, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика.	ЛР
		2.4	Стрептококковая инфекция: острый тонзиллит (ангина), рожа лица, скарлатина.	Определение, этиология, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика.	ЛР
		2.5	Столбняк.	Определение, этиология, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика. Экстренная профилактика.	ЛР
Раздел 3	Вирусные болезни	3.1	Грипп, аденовирусная инфекция и другие острые вирусные респираторные болезни.	Определение, этиология, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика.	ЛР
		3.2	Герпесвирусные заболевания.	Определение, классификация, этиология, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика.	ЛР
		3.3	Паротитная инфекция.	Определение, этиология, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика.	ЛР
		3.4	Инфекция, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ инфекция).	Определение, этиология, классификация, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика.	ЛР
		3.5	Вирусные гепатиты.	Вирусные гепатиты В, Д, С. Распространенность и	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				актуальность. Определение, этиология, классификация, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика.	
		3.6	Корь.	Определение, этиология, классификация, клиническая картина, лабораторно-инструментальная тактика, принципы терапии, профилактика.	ЛР
Раздел 4	Этиопатогенез, патоморфология, эпидемиология туберкулеза	4.1	Содержание и задачи науки фтизиатрии, ее связь с другими медицинскими дисциплинами.	Этиопатогенез и эпидемиология туберкулеза. Патоморфоз туберкулеза в современных условиях. Структура и функции диспансера. Очаг туберкулезной инфекции. Группы учета Диагностика туберкулеза - лабораторная, туберкулино - лучевая, бактериологическая диагностика. Другие методы диагностики.	ЛР
		4.2	Эпидемиология туберкулеза в мире и РФ (данные Роспотребнадзора и ВОЗ).	Особенности эпидемиологии туберкулеза в настоящее время. Актуальные вопросы распространенности и социально-значимой характеристики.	ЛР
		4.3	Таксономическая характеристика возбудителя туберкулеза. Патогенез развития легочного и внелегочного туберкулеза. Латентный туберкулез.	Первичный и вторичный туберкулез. Дифференциальная диагностика. Стандарты лечения больных туберкулезом в зависимости от клинических форм у детей и взрослых. Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью (ТБ-МЛУ) и широкой лекарственной устойчивостью (ТБ-ШЛУ) Противозидемические мероприятия. Значение иммунопрофилактики.	ЛР
Раздел 5	Диагностика и принципы лечения туберкулеза	5.1	Диагностика туберкулезного процесса.	Клинические, лабораторные, инструментальные и эпидемиологические методы диагностики туберкулеза.	ЛР
		5.2	Этиотропная терапия туберкулеза. Режим и питание больного туберкулезом. Терапия неотложных состояний во фтизиатрической практике	Противотуберкулезные препараты 1, 2 и 3 уровня. Проблемы лекарственной устойчивости и пути ее преодоления. Режим и питание больного туберкулезом. Терапия неотложных состояний во фтизиатрической практике	ЛР
Раздел 6	Туберкулез в практике стоматолога: туберкулез кожи, периферических лимфатических узлов, гортани, полости рта, костей черепа и лица	6.1	Туберкулез кожи лица.	Особенности классификации, клинических проявлений, диагностики и лечения.	ЛР
		6.2	Туберкулез периферических лимфатических узлов: классификация, клинические проявления, диагностика, лечение.	Особенности классификации, клинических проявлений, диагностики и лечения.	ЛР
		6.3	Туберкулез гортани: классификация, клинические проявления, диагностика,	Особенности классификации, клинических проявлений, диагностики и лечения.	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			лечение.		
		6.4	Туберкулез полости рта, языка: клинические проявления, диагностика, лечение.	Особенности классификации, клинических проявлений, диагностики и лечения.	ЛР
		6.5	Туберкулез костей черепа, лица: клинические и рентгенологические проявления, диагностика, лечение.	Особенности классификации, клинических проявлений, диагностики и лечения.	ЛР
Раздел 7	Профилактика туберкулеза и организация противотуберкулезной помощи населению	7.1	Иммунопрофилактика туберкулеза.	Вакцинация и ревакцинация БЦЖ/БЦЖ-М: показания, противопоказания, техника проведения, осложнения; характеристика поствакцинального иммунитета.	ЛР
		7.2	Химиопрофилактика туберкулеза.	Группы риска, которым необходима химиопрофилактика, ее принципы. Лечение латентной туберкулезной инфекции: показания, сроки проведения, режимы химиопрофилактики.	ЛР
		7.3	Противотуберкулезный диспансер.	Цели, задачи, структура и функции противотуберкулезных диспансеров. История противотуберкулезной службы.	ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Негатоскоп, комплект для иммунологической диагностики туберкулеза.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Комплект специализированной мебели; технические средства: имеется выход в интернет.

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Инфекционные болезни : учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.В. Мартынова, Т.К. Кусковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 376 с. - ISBN 978-5-9704-6862-3.

2. Инфекционные болезни : национальное руководство : практическое руководство / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров ; Ющук Н.Д., Венгеров Ю.Я. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1104 с.

URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=519357&idb=0

3. Фтизиатрия для стоматологов: учебник / В. Н. Зими́на, О. О. Винокурова, Е. Н. Белобородова и др.; под ред. В. Н. Зиминой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 184 с

Дополнительная литература:

1. Желтушный синдром в практике врача инфекциониста. Учебное пособие. Под редакцией Г.М. Кожевниковой, В.П. Голуба. Москва. РУДН, 2022г. 180с.

2. Туберкулез и ВИЧ-инфекция у взрослых: Руководство / В. Н. Зими́на, А. В. Кравченко, И. Б. Викторова, В. А. Кошечкин. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская

группа "ГЭОТАР-Медиа", 2020. – 256 с.

3. Грипп : учебно-методическое пособие / К. М. Мефед, И. Н. Шарова, Л.А. Смолякова [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 56 с.
URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=500996&idb=0

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Инфекционные болезни, фтизиатрия».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

<hr/> <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Вознесенский Сергей Леонидович <i>Фамилия И.О.</i>
-----------------------------	----------------------	--

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Кожевникова Галина Михайловна [М] Заведующий кафе <i>Фамилия И.О.</i>
---	----------------------	--

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Разумова Светлана Николаевна <i>Фамилия И.О.</i>
--	----------------------	--