

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2023 18:23:07
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 МСЧ 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)

2023г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи дисциплины: 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: **УК-8 (УК-8.3., УК-8.4.), ПК-2 (ПК-2.8., ПК-2.10.)**

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 Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО 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.	Медицинская информатика, Биология, Гигиена	Общественное здоровье и здравоохранение
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	Иммунология, Микробиология, Патологическая физиология,	Внутренние болезни, Клиническая фармакология, Общественное здоровье и здравоохранение

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		7	
Контактная работа, ак.ч.	48	48	
В том числе:			
Лекции (ЛК)			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Практические (клинические)/семинарские занятия (СЗ)	48	48	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	51	51	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9	9	
Общая трудоемкость дисциплины	час	108	108
	зач. ед	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1 Введение в специальность	Тема 1.1 Современное состояние проблемы инфекционных болезней. Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней. Принципы лечения инфекционных болезней.	ЛК
	Тема 1.2 Тактика врача-стоматолога при подозрении у пациента инфекционного заболевания.	ЛК
Раздел 2 Бактериозы	Тема 2.1 Дифтерия.	СЗ
	Тема 2.2. Сепсис. Патогенез, основы профилактики, диагностики и лечения. Одонтогенный сепсис.	СЗ
	Тема 2.3 Хламидийные инфекции.	СЗ
	Тема 2.4 Стрептококковая инфекция: острый тонзиллит (ангина), рожа лица, скарлатина.	СЗ
	Тема 2.5 Столбняк.	СЗ
	Тема 2.6 Туберкулез. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение. Туберкулез и сопутствующие заболевания. Организация борьбы с туберкулезом в Российской Федерации.	СЗ
Раздел 3 Вирусные болезни	Тема 3.1 Грипп, аденовирусная инфекция и другие острые вирусные респираторные болезни.	СЗ
	Тема 3.2 Герпесвирусные заболевания.	СЗ
	Тема 3.3 Паротитная инфекция.	СЗ
	Тема 3.4 Инфекция, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ инфекция).	СЗ
	Тема 3.5 Вирусные гепатиты.	СЗ
	Тема 3.6 Корь. Краснуха.	СЗ
Раздел 4 Общая часть: этиопатогенез, патоморфология, эпидемиология туберкулеза	Тема 4.1 Содержание и задачи науки фтизиатрии, ее связь с другими медицинскими дисциплинами.	СЗ
	Тема 4.2 Эпидемиология туберкулеза в мире и РФ (данные Роспотребнадзора и ВОЗ).	СЗ
	Тема 4.3 Таксономическая характеристика возбудителя туберкулеза. Патогенез развития легочного и внелегочного туберкулеза. Латентный туберкулез.	СЗ

Раздел 5 Диагностика и принципы лечения туберкулеза	Тема 5.1 Диагностика туберкулезного процесса.	СЗ
	Тема 5.2 Этиотропная терапия туберкулеза. Режим и питание больного туберкулезом. Терапия неотложных состояний во фтизиатрической практике	СЗ
Раздел 6 Туберкулез в практике стоматолога: туберкулез кожи, периферических лимфатических узлов, гортани, полости рта, костей черепа и лица	Тема 6.1 Туберкулез кожи лица: классификация, клинические проявления, диагностика, лечение.	СЗ
	Тема 6.2 Туберкулез периферических лимфатических узлов: классификация, клинические проявления, диагностика, лечение.	СЗ
	Тема 6.3 Туберкулез гортани: классификация, клинические проявления, диагностика, лечение.	СЗ
	Тема 6.4 Туберкулез полости рта, языка: клинические проявления, диагностика, лечение.	СЗ
	Тема 6.5 Туберкулез костей черепа, лица: клинические и рентгенологические проявления, диагностика, лечение.	СЗ
Раздел 7 Профилактика туберкулеза и организация противотуберкулезной помощи населению	Тема 7.1 Иммунопрофилактика туберкулеза (вакцинация и ревакцинация БЦЖ/БЦЖ-М): показания, противопоказания, техника проведения, осложнения; характеристика поствакцинального иммунитета.	СЗ
	Тема 7.2 Химиопрофилактика туберкулеза (лечение латентной туберкулезной инфекции): показания, сроки проведения, режимы химиопрофилактики.	СЗ
	Тема 7.3 Противотуберкулезный диспансер: цели, задачи, структура, функции.	СЗ

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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		мебели; технические средства: мультимедийный проектор, Ноутбук, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams)
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор, Ноутбук, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams)
Для самостоятельной работы обучающихся	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. Эпидемиология и инфекционные болезни -5-изд. В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н.И. Брико, Б.К. Данилкин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1008 с.: ил.
2. Инфекционные болезни. Национальное руководство. Под ред. Н.Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 1104 с.
3. Желтушный синдром в практике врача инфекциониста. Учебное пособие. Под редакцией Г.М. Кожевниковой, В.П. Голуба. Москва. РУДН, 2022г. 180с.
4. Фтизиатрия для стоматологов: учебник / В. Н. Зимина, О. О. Винокурова, Е. Н. Белобородова и др.; под ред. В. Н. Зиминой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 184 с
5. Инфекционные болезни. Учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов/ под редакцией Н.Д. Ющука, Ю.В. Мартынова, Т.К. Кусковой. Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2022. – 376.

Дополнительная литература:

1. Лекции по инфекционным болезням: в двух томах / Н. Д. Юшук, Ю. Я. Венгеров. – 5-е изд., перераб. и доп. Руководство для врачей. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.
2. Туберкулез и ВИЧ-инфекция у взрослых: Руководство / В. Н. Зимина, 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. Фтизиатрия: Учебник для высшей школы/В. А. Кошечкин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 302 с.
4. Туберкулез и беременность. Учебное пособие/ Зимина В.Н., Викторова И.Б., Винокурова О.О., Нестеренко А.В. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. -112 с.
5. Протозоозы и гельминтозы: учебное пособие/ под редакцией Н.Д. Юшука, А.К. Токмалаева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 544с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

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

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

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

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

1. Методические указания по выполнению и оформлению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «**Инфекционные болезни, фтизиатрия (стомат)**» - <https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=3274>

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

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

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «**Инфекционные болезни, фтизиатрия (стомат)**» представлены в Приложениях к настоящей Рабочей программе дисциплины и размещены в ТУИС - <https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=3274>

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии		С. Л. Вознесенский
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Ассистент кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии		Т. В. Харламова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Кафедра инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии		Г. М. Кожевникова
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заместитель директора МИ по направлению «Стоматология»		С.Н. Разумова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.