

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2023 17:03:59
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

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

31.05.01 Лечебное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

31.05.01 Лечебное дело

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Инфекционные болезни» является подготовка врача общей практики, ориентированного в вопросах общей и частной инфектологии. Врач общей практики должен уметь выявить или заподозрить инфекционную болезнь, поставить предварительный диагноз, провести комплекс диагностических, лечебных и противоэпидемических мероприятий на догоспитальном этапе, осуществить диспансерное наблюдение и реабилитацию, провести наблюдение за контактными лицами.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Инфекционные болезни» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1. (УК-1.1., УК-1.2.); ПК-5. (ПК-5.2., ПК-5.6., ПК-5.7., ПК-5.8., ПК-5.9., ПК-5.11.)

(в соответствии с ФГОС ВО 3++ 31.05.01 Лечебное дело).

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует научно-техническую литературу и нормативную документацию медицинских организаций. УК-1.2. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.
ПК-5.	Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ПК-5.2. Способен организовать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ПК-5.6. Способен контролировать соблюдение профилактических мероприятий ПК-5.7. Способен определить медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней ПК-5.8. Способен оформить и направить в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания.

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ПК-5.9. Способен провести противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний ПК-5.11. Способен оценить эффективности профилактической работы с пациентами.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Инфекционные болезни**» 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**».

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-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Биология, Иммунология, Патофизиология, Гигиена	Внутренние болезни, Фтизиатрия
ПК-5.	Способен к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Гистология, Эмбриология, Цитология, Микробиология, Вирусология	Госпитальная терапия, Клиническая фармакология,

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «**Инфекционные болезни**» составляет **9** зачетных единиц.

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

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр	
		9	10
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	228	118	110
Лекции (ЛК)	2	2	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Практические (клинические)/семинарские занятия (СЗ)	226	116	110
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	52	25	27
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	44	12	32
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	324	
	зач.ед.	9	

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. Учение об общей патологии инфекционных болезней.	ЛК
	Тема 1.2. Организация помощи инфекционным больным	ЛК
Раздел 2 Капельные инфекции.	Тема 2.1. Грипп и другие ОРВИ.	СЗ
	Тема 2.2. Менингококковая инфекция.	СЗ
	Тема 2.3. Дифтерия. Инфекционный мононуклеоз	СЗ
	Тема 2.4. Легионеллез.	СЗ
	Тема 2.5. Микоплазменная инфекция.	СЗ
	Тема 2.6. Герпетическая инфекция.	СЗ
Раздел 3 Кишечные инфекции	Тема 3.1 Брюшной тиф, паратифы А, В.	СЗ
	Тема 3.2 Дизентерия. Амебиаз.	СЗ
	Тема 3.3 Холера.	СЗ
	Тема 3.4 Вирусные гастроэнтериты. Пищевые токсикоинфекции. Сальмонеллез. Ботулизм	СЗ
	Тема 3.5 Псевдотуберкулез. Иерсиниоз.	СЗ
	Тема 3.6 Вирусный гепатит А. Вирусный гепатит Е	СЗ
	Тема 3.7 Энттеровирусные инфекции.	СЗ
Раздел 4 Кровяные инфекции	Тема 4.1 Малярия.	СЗ
	Тема 4.2 Системный клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	СЗ
Раздел 5 Инфекции наружных покровов.	Тема 5.1 Вирусный гепатит В. Вирусный гепатит D Вирусный гепатит С. Вирусный гепатит G.	СЗ
	Тема 5.2 ВИЧ-инфекция.	СЗ
	Тема 5.3 Рожа	СЗ
Раздел 6 Зоонозы.	Тема 6.1 Чума. Туляремия.	СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 6.2 Геморрагические лихорадки. Сибирская язва. Столбняк. Бешенство	СЗ
	Тема 6.3 Бруцеллез. Хламидийная инфекция.	СЗ
	Тема 6.4 Орнитоз.	СЗ
	Тема 6.5 Лептоспироз.	СЗ
	Тема 6.6 Висцеральный лейшманиоз. Трипаносомозы.	СЗ
Раздел 7 Гельминтозы	Тема 7.1 Введение в гельминтологию	СЗ
	Тема 7.2 Нематодозы	СЗ
	Тема 7.3 Цестодозы	СЗ
	Тема 7.4 Трематодозы	СЗ
Раздел 8 Синдромальная диагностика. Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней.	Тема 8.1 Синдром желтухи. Дифференциальная диагностика.	СЗ
	Тема 8.2 Диарейный синдром. Дифференциальная диагностика	СЗ
	Тема 8.3 Менингеальный синдром. Дифференциальная диагностика	СЗ
	Тема 8.4 Экзантемы и энантемы в инфектологии. Дифференциальная диагностика сыпей.	СЗ
	Тема 8.5 Неотложные состояния в инфектологии. Гиповолемический шок. Инфекционно-токсический шок. Менингит. Отек-набухание головного мозга.	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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)
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 мебели;

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		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-еизд. 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", 2021. – 1104 с.
3. Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям. Под ред. Н.Д. Ющука, Е.В. Волчковой, Ю.В. Мартынова ГЭОТАР-Медиа", 2020. – 720 с.
4. Желтушный синдром в практике врача инфекциониста. Учебное пособие. Под редакцией Г.М. Кожевниковой, В.П. Голуба. Москва. РУДН 2022г. 180с.
5. Иерсиниозы: псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз. Учебное пособие. Под ред. О.А. Бургасовой, Г.М. Кожевниковой. М.: РУДН, 2021. – 122с.
6. Протозоозы и гельминтозы. Учебное пособие. Под ред. Н.Д. Ющука, А.К. Токмалаева. ГЭОТАР-Медиа", 2021. – 544 с.

Дополнительная литература:

Печатные издания:

1. Диагностика типичного случая инфекционной болезни (стандартизованный пациент). Учебное пособие. Под ред. Н.Д. Ющука, Е.В. Волочковой ГЭОТАР-Медиа", 2017. – 464 с.
2. Клиническая паразитология: протозоозы и гельминтозы: Руководство для врачей / А.К. Токмалаев, Г.М. Кожевникова. – 2-е изд., перераб. И доп. – Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агенство», 2017. – 392 с.: ил.
3. Лекции по инфекционным болезням. Аликеева Г.К., Аракельян А.С., Аракел ьян Р. С., Барышева И.В., Бургасова О. А, Голуб В. П., Кожевникова Г. М., Половинкина Н. А., Токмалаев А. К., Шестакова И. В., Ющук Н. Д., Венгеров Ю.Я. и др. Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. – 656 с.
4. Барышева И.В., Безбородов Н.Г, Голуб В.П., Кожевникова Г.М., Половинкина Н.А. Лекции по инфекционным болезням: в 2 т. / Под редакцией Ющука Н.Д. и Венгерова Ю.Я.. – 4-е изд., перераб. И доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т. 2. – 592 с.
5. Зимица В.Н. ВИЧ-инфекция и СПИД / под ред. Акад РАН В.В. Покровского. Клинико-рекомендационные рекомендации. Под редакцией В.В. Покровского. - 3-е издание, переработанное и дополненное. Москва, Изд-во «ГЭОТАР-Медиа», 2016. 112 с.

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**» - <https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=5071>

* - 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**» представлены в Приложениях к настоящей Рабочей программе дисциплины и размещены в ТУИС - <https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=5071>

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры инфекционных
болезней с курсами
эпидемиологии и фтизиатрии

Должность, БУП



Подпись

Вознесенский С.Л.

Фамилия И.О.

Ассистент кафедры
инфекционных болезней с
курсами эпидемиологии и
фтизиатрии

Должность, БУП



Подпись

Харламова Т.В.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Кафедра инфекционных болезней
с курсами эпидемиологии и
фтизиатрии

Наименование БУП



Подпись

Кожевникова Г.М.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой общей
врачебной практики

Должность, БУП



Подпись

Стуров Н.В.

Фамилия И.О.