

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
Б.1.Б.46	ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	324 / 9
Цель изучения дисциплины	Формирование профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной инфектологии, а также принципов диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней.	
Место дисциплины в учебном плане.	Блок 1. Базовая часть.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	«Биоэтика», «История медицины», «Латинский язык», «Физика, математика», «Химия», «Биология», «Биологическая химия», «Анатомия», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Микробиология, вирусология», «Фармакология» и др.	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	«Эпидемиология», «Клиническая фармакология», «Медицина катастроф. БЖД», «Госпитальная терапия», «Эндокринология», «Фтизиатрия», «Реанимация и интенсивная терапия», «Госпитальная хирургия», «Онкология, лучевая терапия».	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1, ОПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-20, ПК-21	
Содержание дисциплины.	<p style="text-align: center;"><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></p> <p>Раздел 1. Введение в инфектологию. Общие вопросы инфекционной патологии. Основные синдромы при инфекционных заболеваниях. Особенности устройства и режим работы инфекционных стационаров. Кабинет инфекционных заболеваний. Современные методы диагностики в клинике инфекционных заболеваний. Принципы терапии инфекционных больных. Вклад отечественных ученых в развитие учения об инфекционных заболеваниях. Нормативно-правовые документы, регламентирующие работу инфекционной службы. Меры профилактики инфекционных заболеваний. Вакцинопрофилактика.</p> <p>Раздел 2. Кишечные инфекции. Брюшной тиф, паратиф А и В. Сальмонеллез. Дизентерия. Амебиаз. Пищевые токсикоинфекции. Ботулизм. Холера. Эшерихиоз. Кампилобактериоз. Вирусные диареи. Иерсинеозы: Псевдотуберкулез. Кишечный иерсинеоз. Вирусные диареи. Регидратационная терапия. Токсоплазмоз.</p>	

	<p>Энтеровирусные инфекции.</p> <p>Раздел 3. Гельминтозы. Описторхоз, трихинеллез, токсокароз, энтеробиоз, диффилоботриоз, аскаридоз, эхинококкоз, стронгилоидоз, тениоз, тениаринхоз.</p> <p>Раздел 4. Болезни с трансмиссивным путем передачи. Риккетсиозы: Сыпной тиф и Болезнь Брилла. Клещевой риккетсиоз. Малярия. Клещевой боррелиоз. Клещевой риккетсиоз. Эрлихиоз.</p> <p>Раздел 5. Заболевания с контактным механизмом передачи. Вирусные гепатиты с фекально-оральным механизмом передачи: А и Е. Вирусные гепатиты с парентеральным механизмом передачи: В и С. ВИЧ-инфекция. Столбняк, бешенство. Сепсис.</p> <p>Раздел 6. Заболевания с аэрозольным механизмом передачи. Грипп, парагрипп. Острые респираторно-вирусные инфекции. Герпетическая инфекция: ВПГ-1, ВПГ-2, ветряная оспа, инфекционный мононуклеоз, цитомегаловирусная инфекция. Натуральная оспа. Стрептококковая инфекция: рожа, скарлатина. Менингококковая инфекция. Инфекции детского возраста у взрослых (корь, краснуха, эпидемиологический паротит, дифтерия). Легионеллез.</p> <p>Раздел 7. Зоонозные инфекции. Чума. Тулярия. Сибирская язва. Геморрагические лихорадки. Лептоспироз. Орнитоз. Бруцеллез. Прионовые болезни.</p> <p>Раздел 8. Особенности течения инфекционных заболеваний у отдельных групп пациентов. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом лимфаденопатии. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диареи. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом желтухи. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом экзантемы и энантемы. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом лихорадки. Коррекция неотложных состояний при инфекционной патологии. Ведение пациентов в амбулаторных условиях.</p>	
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>	

