

## ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
<b>Б.1.Б.40.2</b>	<b>ЭПИДЕМИОЛОГИЯ</b>	<b>108 / 3</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Овладение теоретическими и методическими основами профилактики наиболее распространенных инфекционных и неинфекционных заболеваний.	
<b>Место дисциплины в учебном плане.</b>	Блок 1. Базовая часть.	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b>	«Философия», «Биоэтика», «Правоведение», «Латинский язык», «Иностранный язык», «Педагогика и психология», «Физика, математика», «Медицинская информатика», «Химия», «Биологическая химия», «Биология», «Микробиология, вирусология», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Фармакология», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Гигиена».	
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b>	«Инфекционные болезни», «Госпитальная терапия», «Госпитальная хирургия», «Акушерство и гинекология», «Травматология, ортопедия», «Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия», «Фтизиатрия», «Поликлиническая терапия», «Клиническая фармакология».	
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОК-5, ОПК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-13, ПК-17, ПК-20, ПК-21	
<b>Содержание дисциплины.</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></b></p> <p><b>Раздел 1. Эпидемиологический подход к изучению патологии человека.</b>  Тема 1. Эпидемиологический подход к изучению патологии человека. Основы доказательной медицины.  Тема 2. Эпидемиологический метод. Эпидемиологические исследования  Тема 3. Базы данных. Поиск доказательной информации. Систематические обзоры, мета-анализ</p> <p><b>Раздел 2. Учение об эпидемическом процессе.</b>  Тема 1. Основные эпидемиологические понятия. Эпидемический процесс.  Тема 2. Содержание противоэпидемической деятельности и основы ее организации</p> <p><b>Раздел 3. Иммунопрофилактика.</b>  Тема 1. Основы иммунопрофилактики инфекционных болезней</p> <p><b>Раздел 4 Частная эпидемиология</b>  Тема 1. Эпидемиология и профилактика антропонозов.  Тема 2. Эпидемиология и профилактика зоонозов  Тема 3. Эпидемиология и профилактика сапронозов.  Тема 4. Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней.  Тема 5. Дезинфекция и стерилизация  Тема 6. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи  Тема 7. Эпидемиология неинфекционных болезней.</p>	

<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Зачёт</b>	
--	--------------	--