



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Эпидемиология**  
**по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование профессиональной компетентности специалиста на основе принципов доказательной медицины через освоение представлений об эпидемическом процессе, закономерностях развития инфекционной и неинфекционной заболеваемости населения, овладение навыками организации и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на улучшение здоровья населения.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная часть. Блок 1 (дисциплины, модуля) Б 1. Б 48.
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биология, латинский язык, история медицины, патофизиология, философия, биохимия, микробиология, вирусология, иммунология, гигиена.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Акушерство, инфекционные болезни, фтизиатрия, анестезиология, реанимация и интенсивная терапия, госпитальная хирургия, травматология и ортопедия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК – 12.
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Эпидемиологический подход к изучению патологии человека.</b> 1. Эпидемиологический подход к изучению патологии человека. Эпидемиологический метод. Эпидемиологические исследования 2. Основы доказательной медицины. Базы данных. Поиск доказательной информации. Систематические обзоры, мета-анализ <b>Раздел 2. Учение об эпидемическом процессе.</b> 1. Основные эпидемиологические понятия. Эпидемический процесс. Содержание противоэпидемической деятельности и основы ее организации. <b>Раздел 3. Противомикробные мероприятия.</b> 1. Дезинфекция и стерилизация. <b>Раздел 4. Иммунопрофилактика.</b> 1. Основы иммунопрофилактики инфекционных болезней. 2. Организация и проведение иммунопрофилактики. <b>Раздел 5. Частная эпидемиология.</b>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эпидемиология и профилактика аэрозольных антропонозов.</li> <li>2. Эпидемиология и профилактика гемоконтактных антропонозов.</li> <li>3. Эпидемиология и профилактика кишечных антропонозов.</li> <li>4. Эпидемиология и профилактика сапронозов и зоонозов.</li> <li>5. Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней.</li> <li>6. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия</li> </ul> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Зачет.</p>