



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Общественное здоровье и здравоохранение
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72 / 2
Цель изучения дисциплины	Получение знаний и умений, необходимых будущему врачу-стоматологу для работы в сфере общественного здоровья по вопросам: общественного здоровья и факторов, его определяющих; систем, обеспечивающих сохранение, укрепление и восстановление здоровья; организационно-методических технологий; управленческих процессов, включая экономические, правовые, административные, организационные и другие внутриотраслевые и межсекторальные отношения; тенденции развития здравоохранения зарубежных стран.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биология. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Физика, математика. Нормальная физиология – нормальная физиология челюстно-лицевой области. Философия. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия. Фармакология. Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи. Патофизиология – патофизиология головы и шеи. Гигиена. Внутренние болезни. Хирургические болезни.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Неврология. Медицинская генетика в стоматологии. Офтальмология. Педиатрия. Медицинская реабилитация. Инфекционные болезни. Онкостоматология и лучевая терапия. Дерматовенерология. Оториноларингология. Эпидемиология. Психиатрия наркология. Фармакология. Судебная медицина. Физическая культура и спорт. Общая физическая подготовка. Фтизиатрия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-4, ПК-7, ПК-14, ПК-15
Изучаемые темы	Раздел 1. Теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения. Основы медицинской статистики и организация статистического исследования. Тема 1. Теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения. Организация статистического исследования. Тема 2. Статистические методы обработки результатов исследований.

	<p>Раздел 2. Медико-социальные аспекты демографии. Тема 1. Основы демографии. Показатели естественного движения населения (рождаемость, смертность, естественный прирост, браки и разводы). Тема 2. Виды и методы изучения заболеваемости, основные показатели заболеваемости. Инвалидность, основные показатели и причины.</p> <p>Раздел 3. Организация медицинской помощи населению. Анализ деятельности. Тема 1. Номенклатура медицинских организаций. Трехуровневая система оказания медицинской помощи. Организация первичной медико-санитарной помощи. Организация специализированной, в т.ч. высокотехнологичной помощи. Тема 2. Особенности организации стоматологической помощи детскому и взрослому населению. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь (в том числе стоматологическую) в амбулаторных и стационарных условиях.</p> <p>Раздел 4. Управление здравоохранением. Тема 1. Планирование здравоохранения. Определение потребности населения во врачебных кадрах и объемах медицинской помощи. Экономика здравоохранения. Финансирование здравоохранения.</p> <p>Раздел 5. Экспертиза временной нетрудоспособности. Качество медицинской помощи. Тема 1. Основы экспертизы временной нетрудоспособности. Порядок выдачи листков нетрудоспособности. Критерии качества и доступности медицинской помощи.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>