



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Внутренние болезни, клиническая фармакология**  
**по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	180 /5
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Обучение профессиональным врачебным умениям обследования больных, тактике диагноза и дифференциального диагноза, индивидуальной терапии, а также овладение навыками ведения медицинской документации, методам оказания неотложной помощи.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1. Дисциплины (модули) Базовая часть.
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта. Иммунология, клиническая иммунология. Нормальная физиология – нормальная физиология челюстно-лицевой области. Патофизиология – патофизиология головы и шеи. Химия, математика. Биологическая химия – биохимия полости рта. Физика, математика. Пропедевтика внутренних болезней. Лучевая диагностика. Общая хирургия. Латинский язык. Фармакология
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Фтизиатрия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОК-1, ОПК-1, ОПК-8, ПК-6, ПК-8
<b>Изучаемые темы</b>	<i>Раздел 1. Внутренние болезни</i> Тема 1. Бронхиты; бронхиальная астма Тема 2. Острые пневмонии Тема 3. Гипертоническая болезнь, симптоматические гипертонии Тема 4. ИБС, стенокардия, инфаркт миокарда Тема 5. Инфекционный эндокардит, сердечная недостаточность острая и хроническая Тема 6. Хронические гастриты, язвенная болезнь желудка и ДПК Тема 7. Воспалительные заболевания кишечника Тема 8. Острый и хронический гломерулонефрит. Тема 9. Хронический пиелонефрит, ХПН. Тема 10. Сахарный диабет Тема 11. Анемии. Геморрагические диатезы.

	<p><i>Раздел 2. Клиническая фармакология</i></p> <p>Тема 1. КФ антимикробных лекарственных средств</p> <p>Тема 2. КФ противовоспалительных и противоаллергических лекарственных средств</p> <p>Тема 3. КФ анальгетиков, местных анестетиков и сосудосуживающих</p> <p>Тема 4. КФ лекарственных средств применяемых при нарушениях коагуляции</p> <p>Тема 5. КФ лекарственных средств применяемых при неотложных состояниях в стоматологии</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></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> <li>- практическая.</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>экзамен</p>