



**АННОТАЦИЯ** рабочей программы дисциплины  
**Госпитальная терапия**  
по специальности 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	360/10,0
<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 при терапевтических заболеваниях
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная Блок 1 Дисциплины (модули)
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Нормальная анатомия, патологическая анатомия, гистология, микробиология, иммунология, нормальная физиология, патологическая физиология, химия, биологическая химия, медицинская и биологическая физика, клиническая лабораторная диагностика, пропедевтика внутренних болезней, факультетская терапия, лучевая диагностика, общая хирургия, факультетская хирургия, латинский язык, общая фармакология
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Клиническая ординатура, циклы первичной профессиональной переподготовки
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-10
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1 Болезни органов дыхания.</b> Тема 1 Дифференциальная диагностика бронхиальной обструкции; диагностика и дифференциальная диагностика бронхиальной астмы. Принципы лечения. Тема 2 Дифференциальная диагностика очаговых заболеваний лёгких. Принципы лечения пневмоний. Тема 3 Дифференциальная диагностика диффузных поражений лёгких. <b>Раздел 2 Болезни системы крови</b> Тема 1 Дифференциальная диагностика и лечение анемий. Тема 2 Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся геморрагическим синдромом, гемобластозов, лимфоаденопатий <b>Раздел 3 Болезни почек и мочевых путей</b> Тема 1 Дифференциальная диагностика и лечение мочевого

синдрома; ХБП, ХПН

Тема 2 Дифференциальная диагностика нефротического синдрома. Принципы лечения гломерулонефритов.

Тема 3. Дифференциальная диагностика нефротического синдрома. Принципы лечения гломерулонефритов.

#### **Раздел 4 Болезни обмена веществ и эндокринной системы**

Тема 1 Дифференциальная диагностика и лечение сахарного диабета.

Тема 2. Дифференциальная диагностика и лечение сахарного диабета.

Тема 3. Дифференциальная диагностика и лечение гипергликемии

Тема 4. Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся тиреотоксикозом

Тема 5. Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся гипотиреозом

Тема 6. Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний надпочечников

#### **Раздел 5 Болезни органов пищеварения**

Тема 1 Дифференциальная диагностика острых болей в животе

Тема 2 Дифференциальная диагностика пищеводной и желудочной диспепсии

Тема 3 Дифференциальная диагностика пищеводной и желудочной диспепсии

Тема 4 Дифференциальная диагностика кишечной диспепсии и функциональных заболеваний кишечника

Тема 5 Дифференциальная диагностика кишечной диспепсии и функциональных заболеваний кишечника

Тема 6 Дифференциальная диагностика гепатомегалий

Тема 7 Дифференциальная диагностика гепатолиенального синдрома.

Тема 8 Дифференциальная диагностика желтух.

Тема 9 Дифференциальная диагностика и дифференцированная терапия заболеваний ЖВП и желчного пузыря

Тема 10 Дифференциальная диагностика и дифференцированная терапия заболеваний поджелудочной железы

#### **Раздел 6 Болезни системы кровообращения, суставов, соединительной ткани**

Тема 1 Дифференциальная диагностика кардиомегалий

Тема 2 Диагностика и лечение некоронарогенных поражений миокарда (первичные кардиомиопатии, миокардит)

Тема 3 Дифференциальная диагностика шумов в сердце

Тема 4 Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности и отеков

Тема 5 Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности и отеков

Тема 6 Дифференциальная диагностика артериальной гипертензии. Дифференцированный выбор гипотензивной терапии

Тема 7 Дифференциальная диагностика болей в грудной клетке

Тема 8 Дифференциальная диагностика и лечение нарушений возбудимости сердца.

Тема 9 Дифференциальная диагностика и лечение нарушений

	<p>проводимости сердца.  Тема 10 Дифференциальная диагностика поражений суставов  Тема 11 Дифференциальная диагностика поражений суставов  Тема 12 Дифференциальная диагностика и лечение системных заболеваний соединительной ткани</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  – лекции;  – клинические практические занятия.</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b>  – консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b>  – устная;  – письменная;  – практическая.</p>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	экзамен