



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

Трудоемкость в часах / ЗЕ	360/10,0
Цель изучения дисциплины	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
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная Блок 1 Дисциплины (модули)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	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
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Клиническая ординатура, циклы первичной профессиональной переподготовки
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-5, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-10
Изучаемые темы	Раздел 1 Болезни органов дыхания. 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. Раздел 2 Болезни системы крови Тема 1 Дифференциальная диагностика и лечение анемий. Тема 2 Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся геморрагическим синдромом, гемобластозов, лимфоаденопатий Раздел 3 Болезни почек и мочевых путей 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>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – клинические практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
Форма промежуточного контроля	экзамен