

**АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН УЧЕБНОГО ПЛАНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»**

Блок 1. Базовая часть

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.29
ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ**

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоёмкость, час/ ЗЕТ
Цель изучения дисциплины	приобретение студентами умения обследовать больного терапевтического профиля, формирование у студентов основ клинического мышления, медицинской этики и деонтологии для диагностики заболеваний и патологических состояний у взрослого населения и подростков	324/9
Место дисциплины в учебном плане	Базовая часть Блок 1	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биоэтика. Психология. Латинский язык Биохимия. Физика. Биология. Анатомия человека. Гистология, эмбриология, цитология. Патологическая анатомия Нормальная физиология. Патологическая физиология.	
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	дерматовенерология; хирургические болезни; профессиональные болезни; инфекционные болезни; фтизиатрия; клиническая лабораторная диагностика.	
Формируемые виды профессиональной деятельности	1. Медицинская 2. Организационно-управленческая. 3. Научно-исследовательская.	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-4 (<i>формируется частично</i>); ОК-7 (<i>формируется частично</i>) ОПК-3 ОПК-7 ПК-14 (<i>формируется частично</i>); ПК-15	
Содержание дисциплины	Раздел 1. Общие вопросы. Схема истории болезни. Основные методы клинического обследования больного. История болезни. Субъективное исследование больного, его диагностическое значение. Наружное исследование. Раздел 2. Основные симптомы, синдромы и нозологические формы при патологии органов дыхания. Распрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование	

	<p>верхних дыхательных путей (ВДП), осмотр и пальпация грудной клетки. Перкуссия легких. Аускультация легких. Инструментальные и лабораторные методы диагностики заболеваний системы дыхания. Основные клинические синдромы. Симптоматология, ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение, дифференциальная диагностика пневмоний (очаговой и крупозной), абсцесса легкого, ХОБЛ, бронхиальной астмы, бронхитов, плевритов, рака легкого.</p> <p>Раздел 3. Основные симптомы, синдромы и нозологические формы при патологии системы кровообращения.</p> <p>Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления (АД). Перкуссия сердца. Аускультация сердца. Основные клинические синдромы. ЭКГ. ЭХО-КГ. Симптоматология, ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение, дифференциальная диагностика острой ревматической лихорадке, хронической ревматической болезни, пороков сердца, симптоматической артериальной гипертензии, гипертонической болезни, ИБС, стенокардии, инфаркте миокарда.</p> <p>Раздел 4 Основные симптомы, синдромы и нозологические формы при патологии пищевода, желудка, кишечника, печени и желчевыводящих путей.</p> <p>Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Осмотр полости рта, поверхностная пальпация, перкуссия и аускультация живота; глубокая пальпация кишечника, печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки. Основные клинические синдромы. Лабораторные и инструментальные методы диагностики органов желудочно-кишечного тракта. Симптоматология, ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение, дифференциальная диагностика гастритов, язвенной болезни, рака желудка, хронических холециститов, хронических панкреатитов, гепатитов, циррозов печени.</p> <p>Раздел 5 Основные симптомы, синдромы и нозологические формы при патологии почек и мочевыводящих путей, эндокринной системы и обмена веществ, органов кроветворения, костно-мышечной системы.</p>	
--	--	--

	<p>Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Исследование почек, мочевыводящих путей. Лабораторные и инструментальные методы исследования мочевыделительной системы. Основные синдромы. Симптоматология, ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение, дифференциальная диагностика пиелонефритов и гломерулонефритов.</p> <p>Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями эндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы. Основные синдромы. Пальпация щитовидной железы. Симптоматология, ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение, дифференциальная диагностика сахарного диабета, диффузного токсического зоба.</p> <p>Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Симптоматология, ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение, дифференциальная диагностика анемий, лейкозов, геморрагических диатезов.</p> <p>Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования костно-мышечной системы. Суставной синдром. Симптоматология, ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика, лечение, дифференциальная диагностика остеоартроза и ревматоидного артрита.</p> <p>Раздел 6 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.</p> <p>Итоговое занятие: контроль теоретических знаний, практических умений.</p> <p>Курация больных. Написание академической истории болезни. Защита академической истории болезни.</p>	
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p><i>Экзамен</i></p>	<p>36/1</p>