

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.05.03 «Стоматология»

Блок 1. Базовая часть

Аннотация рабочей программы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней»

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоёмкость, час/ ЗЕТ
	Пропедевтика внутренних болезней	144/ 4
Цель изучения дисциплины	приобретение обучающимися умения обследовать больного терапевтического профиля, формирование у обучающихся основ клинического мышления, медицинской этики и деонтологии для	
Место дисциплины в учебном плане	Базовая часть . Блок 1	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	биоэтика; психология, педагогика; латинский язык; физика, математика; биология; анатомия человека - анатомия головы и шеи; гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта; патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи; нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области, патологическая	
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Дисциплины: дерматовенерология; инфекционные болезни; фтизиатрия; педиатрия; неврология; безопасность жизнедеятельности. Производственная практика: помощник палатной и процедурной медицинской сестры	
Формируемые виды профессиональной деятельности	Диагностическая	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4 – способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности ПК-5 – готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	
Содержание дисциплины	Раздел 1 Общие вопросы. Схема истории болезни. Основные методы клинического обследования больного Тема 1. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Схема истории болезни. История болезни как научно-медицинский и юридический документ. Субъективное исследование больного, его диагностическое значение Тема 2. Наружное исследование больного. Диагностическое значение Раздел 2. Основные симптомы и синдромы при патологии органов дыхания Тема 1. Расспрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки Тема 2. Перкуссия: история развития, физическое обоснование, общие	

	<p>обоснование, общие правила и техника. Аускультация лёгких</p> <p>Тема 4. Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания</p> <p>Раздел 3. Основные симптомы и синдромы при патологии системы кровообращения</p> <p>Тема 1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления</p> <p>Тема 2. Осмотр и пальпация области сердца. Перкуссия области сердца</p> <p>Тема 3. Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение шумов</p> <p>Тема 4. Основные клинические синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы</p> <p>Раздел 4 Основные симптомы и синдромы при патологии пищевода, желудка, кишечника, печени и желчевыводящих путей</p> <p>Тема 1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Осмотр полости рта, зева, глотки, осмотр, поверхностная пальпация, перкуссия и аускультация живота; глубокая пальпация кишечника</p> <p>Тема 2. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями гепатобилиарной системы. Пальпация и перкуссия печени и селезенки. Болевые пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов</p> <p>Тема 3. Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения и гепатобилиарной системы</p> <p>Раздел 5 Основные симптомы и синдромы при патологии почек и мочевыводящих путей, эндокринной системы и обмена веществ, органов кроветворения, костно-мышечной системы. Неотложные состояния в клинике внутренних болезней</p> <p>Тема 1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Исследование почек, мочевыводящих путей: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов</p> <p>Тема 2. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями эндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы. Основные синдромы при эндокринных заболеваниях. Пальпация щитовидной железы</p> <p>Тема 3. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Лабораторные методы исследования органов кроветворения. Основные синдромы при заболеваниях системы крови</p> <p>Тема 4. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования костно-мышечной системы</p>	
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>	

