



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра пропедевтики внутренних болезней

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» по специальности 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» являются приобретение обучающимися умения обследовать больного терапевтического профиля, формирование у обучающихся основ клинического мышления, медицинской этики и деонтологии для диагностики заболеваний и патологических состояний у взрослых.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к обязательной части.
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 анатомия – патологическая анатомия головы и шеи.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	дерматовенерология; инфекционные болезни; фтизиатрия; педиатрия; неврология; безопасность жизнедеятельности.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-5
Изучаемые темы	Раздел 1. Общие вопросы. Схема истории болезни. Основные методы клинического обследования больного. 1. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Схема истории болезни. История болезни как научно-медицинский и юридический документ. Субъективное исследование больного, его диагностическое значение. 2. Основные методы клинического обследования больного. Наружное исследование больного. Раздел 2. Основные симптомы и синдромы при патологии органов дыхания. 1. Расспрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки. 2. Перкуссия: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Сравнительная и топографическая перкуссия легких. 3. Аускультация: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Аускультация легких. 4. Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания. Раздел 3. Основные симптомы и синдромы при патологии системы кровообращения. 1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение

	<p>артериального давления.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Осмотр и пальпация области сердца. Перкуссия области сердца. 3. Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение шумов. 4. Основные клинические синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. <p>Раздел 4. Основные симптомы и синдромы при патологии пищевода, желудка, кишечника, печени и желчевыводящих путей.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Осмотр полости рта, зева, глотки, осмотр, поверхностная пальпация, перкуссия и аускультация живота; глубокая пальпация кишечника. 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. 3. Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения и гепатобилиарной системы. <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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Исследование почек, мочевыводящих путей: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов. 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. 3. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Лабораторные методы исследования органов кроветворения. Основные синдромы при заболеваниях системы крови. 4. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования костно-мышечной системы. Суставной синдром. 5. Неотложные состояния в клинике внутренних болезней. Анафилактический шок. 6. Коллоквиум «Объективное исследование больного: методика, диагностическое значение».
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – клинические практические занятия. Внеаудиторная (виды): – консультации. Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>