

ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
Б1.Б.28	ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ	396 / 11
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.	
Место дисциплины в учебном плане.	Блок 1. Базовая часть.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	«Физика, математика», «Химия», «Биология», «Латинский язык», «Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Патологическая анатомия», «Нормальная физиология», «Патофизиология», «Биологическая химия», «Фармакология».	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	«Дерматология», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Факультетская терапия, профессиональные болезни», «Инфекционные болезни», «Фтизиатрия», «Поликлиническая терапия», «Факультетская и госпитальная терапии».	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-20, ПК-21	
Содержание дисциплины.	<p style="text-align: center;"><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></p> <p>Раздел 1. Общие вопросы. Схема истории болезни. Основные методы клинического обследования больного.</p> <p>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.</p> <p>Тема 2. Основные методы клинического обследования больного. Наружное исследование больного.</p> <p>Раздел 2. Основные симптомы, синдромы и нозологические формы при патологии органов дыхания.</p> <p>Тема 1. Расспрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки.</p> <p>Тема 2. Перкуссия: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Сравнительная и топографическая перкуссия легких.</p> <p>Тема 3. Аускультация: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Аускультация легких.</p> <p>Тема 4. Инструментальные и лабораторные методы диагностики заболеваний системы дыхания. Синдром</p>	

	<p>дыхательной недостаточности (ДН).</p> <p>Тема 5. Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.</p> <p>Тема 6. Симптоматология пневмоний (очаговой и крупозной), абсцесса легкого. Ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 7. Симптоматология бронхитов, бронхиальной астмы. Понятие о ХОБЛ. Ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 8. Симптоматология плевритов, рака легкого (центрального, периферического). Ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Раздел 3. Основные симптомы, синдромы и нозологические формы 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.</p> <p>Тема 4. Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений шумов сердца.</p> <p>Тема 5. Электрокардиография. План расшифровки ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда предсердий и желудочков.</p> <p>Тема 6. Электрокардиография. Признаки ишемии, повреждения, некроза миокарда. Функциональные нагрузочные пробы.</p> <p>Тема 7. Электрокардиография. Диагностика простых нарушений ритма и проводимости. Суточное мониторирование ЭКГ. Эхо-КГ.</p> <p>Тема 8. Основные клинические синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Тема 9. Понятие о ревматической болезни сердца. Приобретенные пороки сердца: гемодинамика, симптоматика, инструментальная и лабораторная диагностика, принципы лечения.</p> <p>Тема 10. Понятие об атеросклерозе и его проявлениях. Ишемическая болезнь сердца. Симптоматология стенокардии, инфаркта миокарда. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 11. Симптоматология гипертонической болезни и симптоматических артериальных гипертензий. Диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 12. Некоронарогенные поражения миокарда. Симптоматология миокардитов, кардиомиопатий (гипертрофической, дилатационной, рестриктивной). Диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Раздел 4. Основные симптомы, синдромы и нозологические формы при патологии пищевода, желудка, кишечника, печени и желчевыводящих путей.</p> <p>Тема 1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями</p>	
--	---	--

	<p>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>Тема 4. Диагностическое значение исследования копрограммы, дуоденального содержимого, биохимических проб печени. Диагностическое значение инструментальных методов исследования системы пищеварения.</p> <p>Тема 5. Симптоматология гастритов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, рака желудка. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 6. Симптоматология холециститов, желчнокаменной болезни, панкреатитов. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 7. Симптоматология гепатитов, циррозов печени. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</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>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. Диагностическое значение лабораторных и инструментальных методов исследования мочевыделительной системы. Симптоматология острой и хронической почечной недостаточности.</p> <p>Тема 3. Симптоматология пиелонефритов, гломерулонефритов, мочекаменной болезни. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения. Понятие о хронической болезни почек.</p> <p>Тема 4. 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 5. Симптоматология сахарного диабета. Симптоматология диффузного токсического зоба. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 6. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Лабораторные методы исследования органов кроветворения. Основные синдромы при заболеваниях системы крови.</p> <p>Тема 7. Симптоматология анемий, лейкозов, геморрагических диатезов. Ведущие синдромы,</p>	
--	---	--

	<p>лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 8. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования костно-мышечной системы. Суставной синдром.</p> <p>Тема 9. Симптоматология ревматоидного артрита, остеоартроза. Лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 10. Неотложные состояния в клинике внутренних болезней. Анафилактический шок.</p> <p>Раздел 6. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.</p> <p>Тема 1. Коллоквиум «Диагностическое значение наружного исследования. Семиотика заболеваний системы дыхания» (Разделы 1 и 2).</p> <p>Тема 2. Коллоквиум «Семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы» (Раздел 3).</p> <p>Тема 3. Коллоквиум «Семиотика заболеваний пищеварительной, гепатобилиарной и мочевыделительной систем» (Разделы 4 и 5).</p> <p>Тема 4. Итоговое занятие: контроль теоретических знаний, практических умений (методика, техника, диагностическое значение объективного исследования).</p> <p>Тема 5. Курация больных. Написание академической истории болезни.</p> <p>Тема 6. Защита академической истории болезни.</p>	
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>	