



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
пропедевтики внутренних болезней  
к.м.н., доц. М.В. Летаева

«27» января 2025 г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
клинических практических занятий  
дисциплины «**ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ**»  
для студентов 2 курса Стоматологического факультета  
IV семестр 2024-2025 учебного года

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Схема истории болезни. История болезни как научно-медицинский и юридический документ. Субъективное исследование больного, его диагностическое значение	4
2	Наружное исследование больного. Диагностическое значение	4
3	Расспрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей (ВДП), осмотр и пальпация грудной клетки.	4
4	Перкуссия: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Сравнительная и топографическая перкуссия легких. Аускультация: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Аускультация легких.	4
5	Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания.	4
6	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления (АД).	4
7	Осмотр и пальпация области сердца. Перкуссия области сердца. Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение шумов.	4
8	Основные клинические синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	4
9	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Осмотр полости рта, зева, глотки, осмотр, поверхностная пальпация, перкуссия и аускультация живота; глубокая пальпация кишечника. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями гепатобилиарной системы. Пальпация и перкуссия печени и селезенки. Болевые пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.	4
10	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения и гепатобилиарной системы	4
11	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Исследование почек, мочевыводящих путей: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов	4
12	Коллоквиум	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>48</b>