



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
пропедевтики внутренних болезней
д.м.н., проф. Т.А.Раскина

(подпись)

«30» августа 2023 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
дисциплины «**ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ**»
ля студентов 2 курса Медико-профилактического факультета
IV семестр 2023-2024 учебного года

№ п/п	Тематика лекций	Кол-во уч. часов
1	Предмет и задачи внутренних болезней. Схема истории болезни. История болезни как научно-медицинский и юридический документ. Субъективное исследование больного, его диагностическое значение.	2
2	Основные методы клинического обследования больного. Наружное исследование больного.	2
3	Расспрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки	2
4	Аускультация: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Аускультация легких.	2
5	Инструментальные и лабораторные методы диагностики заболеваний системы дыхания. Синдром дыхательной недостаточности.	2
6	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления.	2
7	Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений шумов сердца	2
8	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Диагностическое значение поверхностной пальпации живота, глубокой пальпации кишечника.	2
9	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями гепатобилиарной системы. Диагностическое значение пальпации и перкуссии печени, селезенки, поджелудочной желез, пузырных симптомов.	2
10	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Диагностическое значение лабораторных и инструментальных методов исследования мочевыделительной системы.	2
11	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями эндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы. Основные синдромы при эндокринных заболеваниях. Пальпация щитовидной железы.	2
12	Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Лабораторные и инструментальные методы исследования системы крови.	2
	ИТОГО	24