

ПЛАН

клинических практических занятий по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для студентов III курса педиатрического факультета в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

№ п/п	ТЕМА	КОЛ-ВО ЧАСОВ
1.	Схема истории болезни. Методика написания истории болезни. Повторение методов физикального исследования пациента.	2
2.	Разбор пациентов с синдромами бронхиальной обструкции, эмфиземы легких, бронхитическим, дыхательной недостаточности. Исследование функции внешнего дыхания. Трактовка спирограмм. Возможности лучевой диагностики эмфиземы легких.	2
3.	Разбор пациентов с синдромами очагового и долевого уплотнения легочной ткани. Трактовка анализов мокроты. Возможности лучевой диагностики. Анализ рентгенограмм.	2
4.	Разбор пациентов с синдромами поражения плевры. Трактовка анализов плевральной жидкости. Возможности лучевой диагностики. Анализ рентгенограмм.	2
5.	Разбор пациентов с синдромами поражения оболочек сердца, сердечной недостаточностью. Демонстрация ЭКГ, эхокардиограмм, рентгенограмм у пациентов с поражением оболочек сердца.	2
6.	Разбор пациентов с митральными пороками сердца. Расшифровка типичных электрокардиограмм, рентгенограмм. Демонстрация эхокардиографии у пациентов с пороками сердца.	2
7.	Разбор пациентов с синдромами поражения сосудов, артериальной гипертензии. Возможности лучевой диагностики. Демонстрация доплеровского исследования сосудов.	2
8.	Разбор пациентов с синдромами поражения пищевода и желудка. Интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов исследования. Возможности лучевой диагностики.	2
9.	Разбор пациентов с синдромами энтерита и колита. Интерпретация копрограммы и данных инструментальных методов исследования. Возможности лучевой диагностики.	2
10.	Трактовка функциональных проб печени.	2
11.	Разбор пациентов с желтухами, синдромами печеночной недостаточности. Демонстрация ультразвукового исследования, гепатосцинтиграфии при различных видах патологии.	2
12.	Разбор пациентов с анемией. Трактовка общего анализа крови при различных видах анемии.	2
13.	Разбор пациентов с нефритическим синдромом, почечной недостаточностью. Интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов исследования. Возможности лучевой диагностики.	2
14.	Разбор пациентов с синдромом хронической гипергликемии, синдромами кетоацидоза, гипогликемии. Интерпретация данных лабораторных и инструментальных методов исследования.	2
15.	Разбор пациентов с синдромами артрита и артроза. Возможности лучевой диагностики.	2
16.	Курация пациентов.	2
17.	Разбор истории болезни.	2

Заведующий кафедрой



И.И. Шапошник

