## ПЛАН

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

№	TEMA	КОЛ-ВО
п/п 1.	Знакомство с клиникой. Вопросы деонтологии. Клиническое обследование пациента. Расспрос. Общий осмотр. Методы физикального исследования	ЧАСОВ 4
2.	локомоторного аппарата.  Методы физикального исследования органов дыхания (расспрос, пальпация, перкуссия в норме). Рентгеноанатомия грудной клетки в норме.	4
3.	Перкуссия легких при патологии. Основные рентгенологические синдромы поражения органов дыхания	4
4.	Аускультация легких в норме и при патологии.	4
5.	Итоговое занятие по методам исследования органов дыхания. Отработка и контроль практических навыков в условиях мультипрофильного аккредитационносимуляционного центра.	4
6.	Методы исследования сердечно-сосудистой системы (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия в норме). Нормальная рентгеноанатомия сердца и крупных сосудов.	4
7.	Перкуссия сердца при патологии. Рентгенологические признаки патологических изменений сердца и крупных сосудов.	4
8.	Аускультация сердца в норме и при патологии. Тоны сердца. Шумы сердца.	4
9.	Методы физикального исследования сосудов. Итоговое занятие по методам исследования сердечно-сосудистой системы. Отработка и контроль практических навыков в условиях мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.	4
10.	Электрокардиография в норме.	4
11.	ЭКГ-диагностика нарушений ритма и проводимости, гипертрофии миокарда, коронарной недостаточности.	4
12.	Методы физикального исследования желудка и кишечника (расспрос, осмотр, пальпация, аускультация.) Рентгеноанатомия желудка и кишечника в норме. Рентгенологические синдромы болезней желудочно-кишечного тракта.	4
13.	Методы физикального исследования гепатобилиарной системы, поджелудочной железы, кроветворной системы (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия).	4
14.	Методы физикального исследования мочевыделительной и эндокринной систем (расспрос, осмотр, пальпация). Итоговое занятие по методам исследования органов брюшной полости. Контроль теоретических и практических навыков.	4
15.	Полное физикальное исследование пациента. Сдача практических навыков.	4

Имиру И.И. Шапошник

Заведующий кафедрой