

ПЛАН

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

№ п/п	ТЕМА	КОЛ-ВО ЧАСОВ
1.	Знакомство с клиникой. Организация работы и оснащение отделений ультразвуковой, рентгенологической и радионуклидной диагностики. Схема истории болезни. Анамнез. Общий осмотр.	4
2.	Методы физикального исследования локомоторного аппарата. Нормальная рентгеноанатомия костей и суставов. Рентгенологические симптомы патологии скелета.	4
3.	Методы физикального исследования органов дыхания (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия легких в норме). Нормальная рентгеноанатомия грудной клетки.	4
4.	Перкуссия легких при патологии. Основные клиничко-рентгенологические синдромы поражения органов дыхания.	4
5.	Аускультация легких.	4
6.	Итоговое занятие по методам физикального исследования легких. Отработка и контроль практических навыков в условиях мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.	4
7.	Методы физикального исследования сердечно-сосудистой системы (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия в норме). Нормальная рентгеноанатомия сердца и крупных сосудов.	4
8.	Перкуссия сердца при патологии. Основные клиничко-рентгенологические синдромы поражения клапанного аппарата, оболочек сердца.	4
9.	Аускультация сердца. Тоны сердца. Шумы сердца.	4
10.	Методы физикального исследования сосудов. Итоговое занятие по методам физикального исследования сердечно-сосудистой системы. Отработка и контроль практических навыков в условиях мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра.	4
11.	ЭКГ. Норма.	4
12.	ЭКГ-диагностика нарушений ритма и проводимости.	4
13.	ЭКГ-диагностика гипертрофии миокарда, коронарной недостаточности.	4
14.	Методы физикального исследования желудка и кишечника (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). Нормальная рентгеноанатомия желудка и кишечника. Рентгенологические синдромы болезней пищеварительного канала.	4
15.	Методы физикального исследования гепатобилиарной системы, поджелудочной железы, кроветворной системы (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия).	4
16.	Методы физикального исследования, мочевыделительной и эндокринной систем (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия). Итоговое занятие по методам физикального исследования органов брюшной полости (тестирование, контроль практических навыков).	4
17.	Полное физикальное исследование больного (сдача практических навыков).	4

Заведующий кафедрой



И.И. Шалошник