



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой поликлинической педиатрии,
пропедевтики детских болезней и последипломной подготовки
д.м.н., профессор Н. К. Первозицова


(подпись)

«09» января 2025 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий
дисциплины «**ПРОПЕДЕВТИКА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ**»
для обучающихся 3 курса по специальности 31.05.02 Педиатрия
VI семестр

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1.	Анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочеотделения. Семиотика и синдромы при поражениях почек.	4
2.	Лабораторные, функциональные и инструментальные исследования при поражениях почек.	4
3.	Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения.	4
4.	Семиотика и синдромы при заболеваниях ЖКТ. Функциональные, лабораторные и инструментальные методы исследования ЖКТ.	4
5.	Особенности обмена веществ у детей (белковый, углеводный, жировой). Семиотика.	4
6.	Особенности обмена веществ у детей (минеральный). Семиотика.	4
7.	Естественное вскармливание ребенка, преимущества. Характеристика грудного и коровьего молока. Затруднения для вскармливания. Профилактика, лечение. Потребность ребенка в ингредиентах. Введение прикорма. Расчет питания.	4
8.	Смешанное вскармливание. Показания для назначения. Характеристики основных физиологических смесей. Правила введения докорма. Схема вскармливания. Расчет питания. Потребность в ингредиентах.	4
9.	Искусственное вскармливание. Классификация адаптированных смесей: профилактические, лечебные. Потребность в ингредиентах. Время введения прикорма. Расчет питания, коррекция.	4
10.	Питание дошкольников. Физиологическое обоснование потребности в ингредиентах. Расчет питания.	4
11.	Питание школьников. Физиологическое обоснование потребности в ингредиентах. Расчет питания.	4
12.	Особенности иммунитета у детей.	4
13.	Лабораторные, инструментальные, функциональные исследования при нарушениях иммунитета у детей.	4
14.	Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы. Семиотика и основные синдромы при заболеваниях. Лабораторные, инструментальные, функциональные исследования при нарушениях эндокринной системы.	4
	ИТОГО	56