



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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


(подпись)

«30» августа 2023 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий
дисциплины «**ПРОПЕДЕВТИКА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ**»
для студентов 3 курса Педиатрического факультета
6 семестр 2023-2024 учебного года

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1.	Семиотика и основные синдромы при заболеваниях крови.	4
2.	Анатомо-физиологические особенности органов мочеобразования и мочеотделения. Семиотика и синдромы при поражениях почек.	4
3.	Лабораторные, функциональные и инструментальные исследования при поражениях почек.	4
4.	Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения.	4
5.	Семиотика и синдромы при заболеваниях ЖКТ. Функциональные, лабораторные и инструментальные методы исследования ЖКТ.	4
6.	Особенности обмена веществ у детей (белковый, углеводный, жировой). Семиотика.	4
7.	Особенности обмена веществ у детей (минеральный). Семиотика.	4
8.	Естественное вскармливание ребенка, преимущества. Характеристика грудного и коровьего молока. Затруднения для вскармливания. Профилактика, лечение. Потребность ребенка в ингредиентах. Введение прикорма. Расчет питания.	4
9.	Смешанное вскармливание. Показания для назначения. Характеристики основных физиологических смесей. Правила введения докорма. Схема вскармливания. Расчет питания. Потребность в ингредиентах.	4
10.	Искусственное вскармливание. Классификация адаптированных смесей: профилактические, лечебные. Потребность в ингредиентах. Время введения прикорма. Расчет питания, коррекция.	4
11.	Питание дошкольников. Физиологическое обоснование потребности в ингредиентах. Расчет питания.	4
12.	Питание школьников. Физиологическое обоснование потребности в ингредиентах. Расчет питания.	4
13.	Особенности иммунитета у детей.	4
14.	Лабораторные, инструментальные, функциональные исследования при нарушениях иммунитета у детей.	4
15.	Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы. Семиотика и основные синдромы при заболеваниях.	4
16.	Лабораторные, инструментальные, функциональные исследования при нарушениях эндокринной системы.	4
	ИТОГО	64