

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Педиатрия»  
для обучающихся 2020 года поступления  
по образовательной программе  
30.05.01. Медицинская биохимия,  
(специалитет),  
форма обучения очная  
2024- 2025 учебный год.**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	<b>Периоды детского возраста. Закономерности роста и развития ребенка<sup>1</sup>.</b> Структура заболеваемости детей, детская смертность. Периоды детского возраста, особенности патологии. Закономерности роста и развития ребенка, нарастание массы тела и роста ребенка.	1
	<b>Питание здорового ребенка.<sup>1</sup></b> Питание здорового ребенка первого года жизни, виды вскармливания. Биологическая ценность и преимущества грудного вскармливания. Понятие о прикорме и докорме. Принципы рационального питания здоровых детей старше года <sup>2</sup> .	1
2.	<b>Патология органов дыхания у детей и подростков<sup>1</sup>.</b> Острые заболевания верхних и нижних дыхательных путей у детей. Характеристика основных возбудителей заболеваний органов дыхания у детей. Принципы диагностики, лечения и профилактики заболеваний верхних и нижних дыхательных путей у детей в соответствии с федеральными клиническими рекомендациями. Дыхательная недостаточность у детей.	2
3	<b>Патология сердечно-сосудистой системы у детей и подростков<sup>1</sup>.</b> ВПС, ревматическая лихорадка, миокардиты, артериальная гипертензия, этиопатогенез, клинико-лабораторная и инструментальная диагностика, принципы терапии в соответствии с федеральными клиническими рекомендациями. Орфанные заболевания сердечно-сосудистой системы у детей (легочная артериальная гипертензия идиопатическая (первичная)) <sup>2</sup> .	2
4.	<b>Заболевания крови у детей<sup>1</sup>.</b> Геморрагические заболевания у детей. Основная характеристика геморрагических элементов. Типы кровоточивости. Характеристика коагулопатий, тромбоцитопатий в детском возрасте. Принципы диагностики, лечения и профилактики геморрагических заболеваний в детском возрасте в соответствии с федеральными клиническими рекомендациями. Орфанные заболевания крови у детей (апластическая анемия неуточненная; наследственный дефицит факторов II, VII, X; синдром Эванса) <sup>2</sup> . Железодефицитная анемия.	2
5.	<b>Патология системы пищеварения, диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта и печени у детей и подростков.</b>	2

	Факторы риска, особенности этиопатогенеза и течения хронических воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта (хронического гастрита, гастродуоденита, язвенной болезни), патологии печени и билиарной системы у детей и подростков, лабораторные и инструментальные методы исследования, принципы терапии в соответствии с федеральными клиническими рекомендациями.	
6.	<b>Патология мочевыделительной системы у детей.<sup>1</sup></b> Заболевания почек у детей. Принципы диагностики, лечения и профилактики заболеваний почек в детском возрасте в соответствии с федеральными клиническими рекомендациями. Орфанные заболевания почек у детей (гемолитико-уремический синдром). <sup>2</sup>	1
	<b>Патология эндокринной системы у детей.<sup>1</sup></b> Особенности и патология эндокринной системы у детей. Принципы диагностики, лечения и профилактики заболеваний эндокринной системы у детей в соответствии с федеральными клиническими рекомендациями <sup>2</sup> .	1
	<b>Итого:</b>	<b>12</b>

Рассмотрено на заседании кафедры детских болезней « 28 » мая 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой детских болезней  
д.м.н., профессор



М.Я.Ледяев