

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Педиатрия»
для обучающихся 2020 года поступления
по образовательной программе 30.05.03 «Стоматология»,
направленность (профиль) Стоматология
форма обучения очная
2024-2025 учебный год.**

№ п/п	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Знакомство со структурой, организацией и принципами работы детской больницы ¹ . Особенности сбора анамнеза в педиатрии. Особенности ухода за ребенком первого года жизни. Понятия о этике и деонтологии в педиатрии. Основные требования к постановке диагноза при заболеваниях у детей. Основные требования к купанию, уходу за кожей и слизистыми у детей раннего возраста. Курация больных для написания истории болезни ² (часть 1)	2
	Знакомство со структурой, организацией и принципами работы детской больницы ¹ . Особенности сбора анамнеза в педиатрии. Особенности ухода за ребенком первого года жизни. Понятия о этике и деонтологии в педиатрии. Основные требования к постановке диагноза при заболеваниях у детей . Основные требования к купанию, уходу за кожей и слизистыми у детей раннего возраста. Курация больных для написания истории болезни ² (часть2)	2
2.	Закономерности нарастания массы и роста ¹ . Антропометрия и её особенности у детей различного возраста. Методы оценки антропометрических данных, понятие о параметрических и непараметрических методах оценки. Оценка физического развития с использованием процентильных таблиц ² (часть 1).	2
	Закономерности нарастания массы и роста ¹ . Антропометрия и её особенности у детей различного возраста. Методы оценки антропометрических данных, понятие о параметрических и непараметрических методах оценки. Оценка физического развития с использованием процентильных таблиц ² (часть 2)	2
	Вскармливание детей: естественное, смешанное, искусственное ¹ . Виды и сроки введения прикорма. Суточная потребность в основных питательных ингредиентах и калориях. Особенности вскармливания детей со стоматологическими заболеваниями. Искусственное вскармливание и дефекты его проведения	2

3.	<p>как причина патологии зубочелюстной системы ² (часть 1).</p> <p>Вскармливание детей: естественное, смешанное, искусственное ¹. Виды и сроки введения прикорма. Суточная потребность в основных питательных ингредиентах и калориях. Особенности вскармливания детей со стоматологическими заболеваниями. Искусственное вскармливание и дефекты его проведения как причина патологии зубочелюстной системы ² (часть 2)</p>	2
	<p>Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы в детском возрасте ¹. Рахит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Профилактика – антенатальная, постнатальная неспецифическая и специфическая. Анатомо-физиологические особенности системы кроветворения в детском возрасте. Дефицитные анемии. Этиология, клиника, лабораторная диагностика. Принципы лечения и профилактики анемии у детей ² (часть 1).</p>	2
4.	<p>Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы в детском возрасте ¹. Рахит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Профилактика – антенатальная, постнатальная неспецифическая и специфическая. Анатомо-физиологические особенности системы кроветворения в детском возрасте. Дефицитные анемии. Этиология, клиника, лабораторная диагностика. Принципы лечения и профилактики анемии у детей ² (часть 2)</p>	2
5.	<p>Анатомо-физиологические особенности органов дыхания в детском возрасте ¹. Заболевания органов дыхания у детей. Острые заболевания верхних и нижних дыхательных путей. Нарушение носового дыхания, связь с формированием патологии зубочелюстной системы. Клинические, лабораторные и рентгенологические критерии острого бронхита и острой пневмонии. Обструктивный синдром. Дыхательная недостаточность у детей ² (часть 1).</p>	2
	<p>Анатомо-физиологические особенности органов дыхания в детском возрасте ¹. Заболевания органов дыхания у детей. Острые заболевания верхних и нижних дыхательных путей. Нарушение носового дыхания, связь с формированием патологии зубочелюстной системы. Клинические, лабораторные и рентгенологические критерии острого бронхита и острой пневмонии. Обструктивный синдром. Дыхательная недостаточность у</p>	2

	детей ² (часть 2).	
6.	Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы в детском возрасте ¹ . Патология сердечно-сосудистой системы у детей. Ревматизм и неревматические поражения сердца. Лечение и профилактика. Врожденные пороки сердца (ДМЖП, ДМПП, ОАП, КА, ТФ) ² (часть 1).	2
	Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы в детском возрасте ¹ . Патология сердечно-сосудистой системы у детей. Ревматизм и неревматические поражения сердца. Лечение и профилактика. Врожденные пороки сердца (ДМЖП, ДМПП, ОАП, КА, ТФ) ² (часть 2).	2
7.	Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта в детском возрасте ¹ . Анатомо-физиологические особенности ротовой полости у детей раннего возраста. Сроки и порядок прорезывания зубов. Хронические заболевания органов пищеварения и гепатобилиарной системы у детей. Острые и хронические гастриты, дуоденит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки у детей. Дискинезии желчевыводящих путей. Острые и хронические холецистит, панкреатит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки, патологии гепатобилиарной системы ² (часть 1).	2
	Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта в детском возрасте ¹ . Анатомо-физиологические особенности ротовой полости у детей раннего возраста. Сроки и порядок прорезывания зубов. Хронические заболевания органов пищеварения и гепатобилиарной системы у детей. Острые и хронические гастриты, дуоденит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки у детей. Дискинезии желчевыводящих путей. Острые и хронические холецистит, панкреатит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки, патологии гепатобилиарной системы ² (часть 2)	2
	Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы в детском возрасте ¹ . Заболевания почек у детей. Острый и хронический гломерулонефрит. Особенности течения острого и	2

	хронического пиелонефрита у детей раннего и старшего возраста. Клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика. Острая и хроническая почечная недостаточность у детей ² (часть 1).	
8.	Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы в детском возрасте ¹ . Заболевания почек у детей. Острый и хронический гломерулонефрит. Особенности течения острого и хронического пиелонефрита у детей раннего и старшего возраста. Клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика. Острая и хроническая почечная недостаточность у детей ² (часть 2)	2
	Анатомо-физиологические особенности свертывающей системы в детском возрасте ¹ . Геморрагические заболевания у детей. Основные клинические проявления гемофилии, геморрагического васкулита, тромбоцитопенической пурпуры, острого лейкоза. Клинические проявления на слизистой рта при данных заболеваниях. Неотложная терапия кровотечений в практике врача-стоматолога. Тактика стоматолога при лечении стоматологических заболеваний у детей с геморрагическими диатезами ² (часть 1).	2
9.	Анатомо-физиологические особенности свертывающей системы в детском возрасте ¹ . Геморрагические заболевания у детей. Основные клинические проявления гемофилии, геморрагического васкулита, тромбоцитопенической пурпуры, острого лейкоза. Клинические проявления на слизистой рта при данных заболеваниях. Неотложная терапия кровотечений в практике врача-стоматолога. Тактика стоматолога при лечении стоматологических заболеваний у детей с геморрагическими диатезами ² (часть 2).	2
	Анатомо-физиологические особенности и патология эндокринной системы у детей ¹ . Клинические проявления врожденного гипотиреоза, диффузного токсического зоба, сахарного диабета. Специфические изменения слизистой оболочки в полости рта при сахарном диабете ² (часть 1).	2
10.	Анатомо-физиологические особенности и патология эндокринной системы у детей ¹ . Клинические проявления врожденного гипотиреоза, диффузного токсического зоба, сахарного диабета. Специфические изменения слизистой оболочки в полости рта при сахарном диабете ² (часть 2).	2

11.	Неотложные состояния у детей ¹ . Гипертермический синдром, судорожный синдром, анафилактический шок, острая дыхательная и сердечно-сосудистая недостаточность, острая и хроническая почечная недостаточность, комы ² (часть 1).	2
	Неотложные состояния у детей ¹ . Гипертермический синдром, судорожный синдром, анафилактический шок, острая дыхательная и сердечно-сосудистая недостаточность, острая и хроническая почечная недостаточность, комы ² (часть 2).	2
12.	Контроль теоретических знаний	1
	Контроль практических навыков	1
	Промежуточная аттестация (зачет)	2
	Итого	48

¹ - тема

² - сущностное содержание (при необходимости)

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

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



М.Я.Ледяев