

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Стоматология»  
для обучающихся по образовательной программе  
специалитета  
по специальности/направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия  
направленность (профиль) Педиатрия  
форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Особенности стоматологического обследования детей. Визуальные, мануальные, инструментальные методы исследования. Значение анамнеза и катамнеза. Часть 1. <sup>1</sup>	2
	Особенности стоматологического обследования детей. Визуальные, мануальные, инструментальные методы исследования. Значение анамнеза и катамнеза. Часть 2. <sup>1</sup>	2
2.	Болезни твердых тканей зубов: кариес, пульпит, периодонтит. Этиология, патогенез, основные клинические симптомы и методы лечения. Часть 1. <sup>1</sup>	2
	Болезни твердых тканей зубов: кариес, пульпит, периодонтит. Этиология, патогенез, основные клинические симптомы и методы лечения. Часть 2. <sup>1</sup>	2
3.	Аntenатальная и постнатальная профилактика кариеса зубов у детей. Методы и средства местной профилактики. Системная профилактика, значение фторирования воды, молока, соли. Часть 1. <sup>1</sup>	2
	Аntenатальная и постнатальная профилактика кариеса зубов у детей. Методы и средства местной профилактики. Системная профилактика, значение фторирования воды, молока, соли. Часть 2. <sup>1</sup>	2
4.	Индивидуальная гигиена полости рта: предметы, средства, методы. Роль врача-педиатра в профилактике стоматологических заболеваний у детей. Часть 1. <sup>1</sup>	2
	Индивидуальная гигиена полости рта: предметы, средства, методы. Роль врача-педиатра в профилактике стоматологических заболеваний у детей. Часть 2. <sup>1</sup>	2
5.	Заболевания слизистой оболочки полости рта как самостоятельный процесс и как проявления общих соматических заболеваний (заболеваний ЖКТ, крови, эндокринной системы, аллергических заболеваний и детских инфекций). Часть 1. <sup>1</sup>	2
	Заболевания слизистой оболочки полости рта как самостоятельный процесс и как проявления общих соматических заболеваний (заболеваний ЖКТ, крови,	2

	эндокринной системы, аллергических заболеваний и детских инфекций). Часть 2. <sup>1</sup>	
6.	Основные причины и клиническая картина заболеваний пародонта у детей. Часть 1. <sup>1</sup>	2
	Основные причины и клиническая картина заболеваний пародонта у детей. Часть 2. <sup>1</sup>	2
7.	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Пути распространения инфекции, клиника, профилактика, оказание первой помощи. Операция удаления зуба. 7.Травмы зубов и лицевого скелета, оказание неотложной помощи. Врожденная патология ЧЛЮ. Часть 1. <sup>1</sup>	2
	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Пути распространения инфекции, клиника, профилактика, оказание первой помощи. Операция удаления зуба. Травмы зубов и лицевого скелета, оказание неотложной помощи. Врожденная патология ЧЛЮ. Часть 2. <sup>1</sup>	2
8.	Виды зубочелюстных аномалий и деформаций. Этиология, патогенез, клиника. Роль врача-педиатра в профилактике зубочелюстных аномалий. Часть 1. <sup>1</sup>	2
	Виды зубочелюстных аномалий и деформаций. Этиология, патогенез, клиника. Роль врача-педиатра в профилактике зубочелюстных аномалий. Часть 2. <sup>1</sup>	2
	Промежуточная аттестация	2
Итого		34

- тема

Рассмотрено на заседании кафедры стоматологии детского возраста «16» мая 2023 г., протокол №15

Заведующий кафедрой



И. В. Фоменко