

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Профилактика и коммунальная стоматология»  
для обучающихся 2023 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.03. Стоматология,  
профиль Стоматология  
(специалитет)  
форма обучения очная  
2024-2025 учебный год.**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
3 семестр		
1.	Вводное занятие в детском отделении. Знакомство с режимом работы, правилами поведения студентов в отделении, оборудованием и инструментарием.	2
2.	Асептика и антисептика в стоматологии. Правила дезинфекции и стерилизации, работы стоматологического кабинета в условиях COVID-инфекции.	2
3.	Стоматологическое обследование детей. Алгоритм профилактического обследования ребёнка у стоматолога. Сбор анамнеза и катамнеза. Методика общего и наружного осмотра челюстно-лицевой области. Изучение функций дыхания, глотания, речи, жевания, смыкания губ.	2
4.	Методика осмотра слизистой оболочки рта (щёк, губ, десны). Выявление аномалий уздечек губ и языка. Определение глубины преддверия рта. Сравнительная оценка здоровой и поражённой слизистой оболочки рта.	2
5.	Методы оценки состояния тканей пародонта. Проба Шиллера-Писарева. Определение индексов РМА, КПИ, СРITN. Практическое освоение осмотра пародонта и слизистой оболочки рта и определение индексов (у своих коллег).	2
6.	Осмотр зубов (количество, размер, расположение, окклюзия). Методика выявления здоровых, кариозных и пломбированных зубов. Выявление очаговой деминерализации. Запись зубной формулы (графико-цифровая система, международная двузначная система ВОЗ).	2
7.	Практическое освоение методов стоматологического обследования (у своих коллег).	2
8.	Эпидемиология стоматологических заболеваний. Цели, виды, этапы эпидемиологических стоматологических обследований. Калибровка специалистов.	2
9.	Показатели, характеризующие заболеваемость детского населения кариесом. Распространённость, интенсивность. Индексы интенсивности кариеса во временном, постоянном и смешанном прикусе.	2
10.	Показатели прироста интенсивности кариеса, редукции кариеса. Оценка интенсивности кариеса у населения по методике ВОЗ. Оценка активности кариеса по методике Виноградовой Т.Ф.	2
11.	Назубные отложения. Роль в развитии стоматологических заболеваний. Классификация назубных отложений, методы выявления. Средства для предотвращения образования зубного налёта.	2
12.	Красители для определения зубного налёта. Индексы гигиены рта: Кузьминой, Фёдорова-Володкиной, Грин-Вермиллиона, ОНИ-S, РНР. Практическое определение назубных отложений и индексов гигиены рта (у своих коллег).	2

13.	Индивидуальная гигиена рта. Предметы для гигиены рта. Зубные щётки (мануальные, электрические, специальные и пр.).	2
14.	Дополнительные предметы гигиены рта: зубочистки, флоссы, ершики, межзубные стимуляторы, ирригаторы, очистители языка.	2
15.	Средства гигиены рта. Зубные порошки. Классификации, состав, показания и противопоказания к использованию зубных порошков. Сравнительная оценка зубной пасты и зубного порошка.	2
16.	Зубные пасты. Классификации зубных паст, состав, назначение. Гигиенические зубные пасты. Показания к использованию.	2
17.	Лечебно-профилактические зубные пасты противокариозного действия. Классификация, состав, показания к применению. Фторидсодержащие зубные пасты. Зубные пасты, содержащие соли кальция и фосфора.	2
18.	Лечебно-профилактические пасты противовоспалительного действия. Классификация, состав, показания к применению. Противовоспалительные пасты с растительными добавками, солевые, с антисептиками, ферментами и др. Отбеливающие зубные пасты.	2
19.	Зубные эликсиры и ополаскиватели. Классификации, состав, показания к применению зубных эликсиров и ополаскивателей с гигиенической и лечебной целью.	2
20.	Жевательные резинки. Классификации, состав, показания и противопоказания к использованию жевательных резинок.	2
21.	Методы чистки зубов. Практическое освоение стандартного метода чистки зубов.	2
22.	Назначение пациентам комплекса индивидуальной гигиены рта. Назначение комплекса гигиены рта пациентам в зависимости содержания фторида в питьевой воде, состояния твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки рта, наличия зубочелюстных аномалий, имплантатов, протезов, ношения ортодонтических аппаратов и др.	2
23.	Стоматологическое обучение и просвещение. Формы, методы, средства стоматологического просвещения.	2
24.	Обучение детей и их родителей практическим навыкам гигиены рта в стоматологической поликлинике.	2
25.	Требования к уровню знаний и практических навыков ухода за ртом у детей разного возраста. Проведение «уроков здоровья» в ДДУ, школе.	2
26.	Контролируемая чистка зубов. Методика проведения. Методы индивидуального контроля самостоятельной чистки зубов.	2
27.	Профилактика болезней пародонта. Классификация болезней пародонта, выявление местных и общих факторов риска.	2
28.	Профессиональная гигиена рта. Обучение и мотивация пациента к индивидуальной гигиене рта, назначение комплекса гигиены рта.	2
29.	Удаление зубных отложений (инструментальный, аппаратный методы), полировка и реминерализация зубов.	2
30.	Практическое освоение методики проведения профессиональной гигиены рта.	2
4 семестр		
31.	Резистентность зубов к кариесу. Структура и свойства эмали после прорезывания зубов. «Зоны риска» на зубах. Уровни кариесрезистентности. Прямые и косвенные методы оценки резистентности зубов к кариесу (ТЭР-тест, CRT-тест и др.).	

32.	Кариеогенная ситуация. Общие и местные факторы риска развития кариеса. Роль питьевой воды и питания в развитии кариеогенной ситуации.	2
33.	Роль общего состояния беременной женщины и ребёнка, экстремальных воздействий в развитии кариеогенной ситуации.	2
34.	Зависимость устойчивости зубов к кариесу от свойств смешанной слюны (скорость саливации, вязкость, рН, буферной ёмкости слюны и др.). Кривая Стефана.	2
35.	Способы выявления кариеогенной ситуации. КОСРЭ-тест. Оценка кариеогенности зубного налёта. Выявление кариеогенной микрофлоры.	2
36.	Прогнозирование развития кариеса. Определение устойчивости зубов к кариесу по степени активности кариозного процесса. Гигиенический индекс в прогнозе кариозного поражения зубов. Методики определения риска развития кариеса.	2
37.	Способы устранения кариеогенной ситуации. Эндогенная и экзогенная профилактика кариеса (безлекарственная и лекарственная). Принципы устранения кариеогенных факторов, касающихся вопросов питания.	2
38.	Эндогенная лекарственная профилактика кариеса. Назначение противокариозных препаратов внутрь (фторидные препараты и добавки, препараты кальция и фосфатов, и др.).	2
39.	Экзогенная профилактика кариеса. Применение фторидов (лаки, гели, пенки, пленки, растворы и др.). Практическое освоение методики применения фторидного лака.	2
40.	Профилактика кариеса реминерализующими средствами с кальцием и фосфатами.	2
41.	Герметизация фиссур и ямок как метод профилактики кариеса. Показания и противопоказания к герметизации фиссур. Классификация современных герметиков.	2
42.	Методы герметизации фиссур. Практическое освоение метода герметизации фиссур.	2
43.	Комплексная система профилактики кариеса. Ситуационный анализ, цикл планирования, постановка целей, коммунальные программы профилактики, мониторинг и оценка эффективности программ профилактики кариеса.	2
44.	Первичная и вторичная профилактика кариеса. Санация рта у детей и её роль в профилактике стоматологических заболеваний.	2
45.	Диспансеризация детей у врача-стоматолога.	2
<b>ИТОГО</b>		<b>90</b>

Рассмотрено на заседании кафедры стоматологии детского возраста «17» июня 2024 г., протокол №16

Заведующий кафедрой



И. В. Фоменко