

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЛЕКЦИЙ ПО «КЛИНИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ» НА IX СЕМЕСТР

№	Темы лекций	Контрольные вопросы
1	Обследование стоматологического больного. Основные методы исследования. Медицинская документация.	Схема обследования пациента. Опрос. Общий осмотр. Осмотр головы и шеи. Пальпация тканей ЧЛО. Инструментальное обследование мягких тканей преддверия полости рта, собственно полости рта, зубных рядов и зубов. Медицинская карта стоматологического пациента.
2	Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме.	Помощь при обмороке. Помощь при коллапсе. Помощь при гипертоническом кризе. Помощь при приступе бронхиальной астмы. Помощь при острой дыхательной недостаточности. Помощь при гипо- и гипергликемической коме. Помощь при эпилептическом припадке. Помощь при анафилактическом шоке. СЛР.
3	Анестезия.	Методы обезболивания. Потенцированное местное обезболивание. Местная анестезия. Анестетики. Инструментарий. Обоснование и особенности инфильтрационной анестезии на верхней челюсти. Методика резцовой анестезии, обоснование, зона анестезии. Методика небной анестезии, обоснование, зона анестезии. Методика туберальной анестезии, обоснование, зона анестезии. Методики подглазничной анестезии, обоснование, зона анестезии. Анестезия у круглого отверстия. Возможные осложнения при проведении анестезии на верхней челюсти. Методика мандибулярной анестезии, обоснование, зона анестезии. Методика торусальной анестезии, обоснование, зона анестезии. Методика ментальной анестезии, обоснование, зона анестезии. Анестезия у овального отверстия. Методика и обоснование инфильтрационной анестезии

		<p>на нижней челюсти.</p> <p>Возможные осложнения при проведении анестезии на нижней челюсти.</p>
4	<p>Зубные отложения.</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта.</p>	<p>Зубные отложения. Классификация. Индикация и способы удаления.</p> <p>Методика определения индекса Федорова-Володкиной.</p> <p>Методика определения индекса Пахомова.</p> <p>Методика определения индекса Грин-Вермиллиона.</p> <p>Методика определения индекса OHL-S (ВОЗ).</p> <p>Методика определения индекса эффективности гигиены полости рта (РНР).</p> <p>Дополнительное оборудование для выявления зубных отложений.</p> <p>ТЭР-метод. КОСРЭ-тест. CRT-тест. Биопсия эмали.</p> <p>Экспресс-тесты.</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта. Химический метод.</p> <p>Ручные инструменты для удаления минерализованных зубных отложений.</p> <p>Скейлер, виды, принцип работы. Правила работы</p> <p>Вращающиеся инструменты для удаления зубных отложений.</p> <p>Методика Air-Flow. Правила работы.</p>
5	<p>Реминерализующая терапия.</p> <p>Современные методы профилактики и лечения начального кариеса.</p>	<p>Понятие о минерализации, деминерализации и реминерализации эмали.</p> <p>Эндогенные и экзогенные пути ведения фтора.</p> <p>Фтористый лак, фторсодержащие гели, диски, растворы фторидов, схемы применения.</p> <p>Реминерализующая домашняя терапия с использованием индивидуальной каппы.</p> <p>Методика глубокого фторирования.</p> <p>Методика инфильтрации.</p> <p>Методика герметизации фиссур. Инвазивный и неинвазивный метод.</p>
6	<p>Некариозные поражения зубов.</p> <p>Микроабразия эмали.</p> <p>Отбеливание.</p>	<p>Гипоплазия. Формы. Этиология и патогенез.</p> <p>Флюороз. Формы. Этиология и патогенез.</p> <p>Дифференциальная диагностика кариеса, флюороза и гипоплазии.</p> <p>Микроабразия в лечении некариозных поражений.</p> <p>Отбеливание, виды, материалы.</p> <p>Офисное витальное отбеливание.</p> <p>Домашнее отбеливание.</p> <p>Эндоотбеливание.</p>

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО «КЛИНИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ» НА IX СЕМЕСТР

№	Темы практических занятий	Контрольные вопросы
1	Обследование стоматологического больного. Основные методы исследования. Медицинская документация.	Схема обследования пациента. Опрос. Общий осмотр. Осмотр головы и шеи. Пальпация тканей ЧЛО. Инструментальное обследование мягких тканей преддверия полости рта, собственно полости рта, зубных рядов и зубов. Медицинская карта стоматологического пациента.
2	Дополнительные методы исследования.	Рентгенологические методы исследования: внутриротовые прицельные дентальные снимки (радиовизиография), ортопантомография, компьютерная томография. Электроодонтометрия. Термопроба. Витальное окрашивание. Люминесценция. Трансиллюминация. Лазерно-флуоресцентный метод.
3	Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме.	Помощь при обмороке. Помощь при коллапсе. Помощь при гипертоническом кризе. Помощь при приступе бронхиальной астмы. Помощь при острой дыхательной недостаточности. Помощь при гипо- и гипергликемической коме. Помощь при эпилептическом припадке. Помощь при анафилактическом шоке. СЛР.
4	Анестезия.	Методы обезболивания. Потенцированное местное обезболивание. Местная анестезия. Анестетики. Инструментарий. Обоснование и особенности инфильтрационной анестезии на верхней челюсти. Методика резцовой анестезии, обоснование, зона анестезии. Методика небной анестезии, обоснование, зона анестезии. Методика туберальной анестезии, обоснование, зона анестезии. Методики подглазничной анестезии, обоснование, зона анестезии.

		<p>Анестезия у круглого отверстия.</p> <p>Возможные осложнения при проведении анестезии на верхней челюсти. Методика мандибулярной анестезии, обоснование, зона анестезии.</p> <p>Методика торусальной анестезии, обоснование, зона анестезии.</p> <p>Методика ментальной анестезии, обоснование, зона анестезии.</p> <p>Анестезия у овального отверстия.</p> <p>Методика и обоснование инфльтрационной анестезии на нижней челюсти.</p> <p>Возможные осложнения при проведении анестезии на нижней челюсти.</p> <p>Особенности проведения анестезии у детей.</p>
5	<p>Зубные отложения.</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта.</p>	<p>Зубные отложения. Классификация. Индикация и способы удаления.</p> <p>Методика определения индекса Федорова-Володкиной.</p> <p>Методика определения индекса Пахомова.</p> <p>Методика определения индекса Грин-Вермиллиона.</p> <p>Методика определения индекса OHL-S (ВОЗ).</p> <p>Методика определения индекса эффективности гигиены полости рта (РНР).</p> <p>Дополнительное оборудование для выявления зубных отложений.</p> <p>ТЭР-метод. КОСРЭ-тест. CRT-тест. Биопсия эмали. Экспресс-тесты.</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта. Химический метод.</p> <p>Ручные инструменты для удаления минерализованных зубных отложений.</p> <p>Скейлер, виды, принцип работы. Правила работы</p> <p>Вращающиеся инструменты для удаления зубных отложений.</p> <p>Методика Air-Flow. Правила работы.</p> <p>Особенности профессиональной гигиены у детей.</p>
6	<p>Реминерализующая терапия.</p> <p>Современные методы профилактики и лечения начального кариеса.</p>	<p>Понятие о минерализации, деминерализации и реминерализации эмали.</p> <p>Эндогенные и экзогенные пути ведения фтора.</p> <p>Фтористый лак, фторсодержащие гели, диски, растворы фторидов, схемы применения.</p> <p>Реминерализующая домашняя терапия с использованием индивидуальной каппы.</p> <p>Методика глубокого фторирования.</p> <p>Методика инфльтрации.</p> <p>Методика герметизации фиссур. Инвазивный и неинвазивный метод.</p>

		Методы лечения начального кариеса временных зубов.
7	Некариозные поражения зубов. Микроабразия эмали. Отбеливание.	<p>Гипоплазия. Формы. Этиология и патогенез.</p> <p>Флюороз. Формы. Этиология и патогенез.</p> <p>Дифференциальная диагностика кариеса, флюороза и гипоплазии.</p> <p>Микроабразия в лечении некариозных поражений.</p> <p>Отбеливание, виды, материалы.</p> <p>Офисное витальное отбеливание.</p> <p>Домашнее отбеливание.</p> <p>Эндоотбеливание.</p>