

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

ПМ.01 Проведение диагностики и профилактики стоматологических заболеваний при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний

МДК 01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний

I курс 1 семестр 2023-2024 уч. год

№	Тема занятия	Объем в часах
1.	Современные методики для диагностики заболеваний твердых тканей зубов и слизистой оболочки полости рта.	4
2.	Рентгенологические методики для диагностики стоматологических заболеваний. Виды рентгенограмм, применяемые в стоматологии. Анализ рентгенограмм.	4
3.	Современные методики и материалы, применяемые в терапевтической стоматологии. Основные принципы проведения дополнительных методов диагностики заболеваний слизистой оболочки полости рта - люминисцентной и транслюминисцентной стоматоскопии.	4
4.	Витальное окрашивание твердых тканей зубов с диагностической целью.	4
5.	Современные методики ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий.	4
6.	Современные методики для профилактики возникновения ортодонтической патологии.	4
7.	Виды обезболивания в стоматологии. Изучение методов обезболивания в стоматологии.	4
8.	Инструментарий для проведения анестезий. Виды анестетиков. Освоение навыков подготовки инструментов, анестетиков для проведения анестезии стоматологическом приеме. Освоение навыков проведения аппликационной анестезии.	4
9.	Местные и общие осложнения анестезии.	4
10.	Виды отбеливания зубов в современной стоматологии. Показания и противопоказания к отбеливанию зубов. Преимущества и недостатки разных методик отбеливания зубов.	4
11.	Современные материалы, применяемые для отбеливания зубов.	4
12.	Методики домашнего отбеливания зубов.	4
13.	Методики для кабинетного отбеливания зубов.	4
14.	Современные методики и материалы для реминерализующей терапии, применяемой после отбеливания зубов.	4
15.	Дифференцированный зачет	4

ИТОГО: 60 часов

Обсуждено на заседании УМК СПО протокол № 7 от «8» 06 2023 г.

Зам. директор по учебной работе

Е.А. Лаптева