

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося  
по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний»  
для обучающихся по образовательной программе специалитета  
по специальности 31.05.03 «Стоматология»,  
направленность (профиль) Стоматология,  
форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

№	Темы самостоятельной работы	Часы (академ)
1	<p><b>Пропедевтика терапевтической стоматологии<sup>1</sup>.</b>            Организация работы врача- стоматолога при выполнении реставраций :            эргономика , инструменты. Вспомогательные приспособления и средства для            эстетической реставрации зубов, их назначение. Средства изоляции от слюны.<sup>2</sup>            Анатомо-функциональные особенности зубов, воспроизводимых в реставрации.            Принципы препарирования кариозных полостей различных групп зубов в            зависимости от локализации полости и используемого пломбировочного материала.            Методы восстановления анатомической формы коронки зуба пломбировочными            материалами. Показания и противопоказания к применению пломбировочных            материалов, методика применения.. Возможные ошибки в процессе пломбирования.            Пломбировочные материалы для восстановления зубов: классификация и            характеристика пломбировочных материалов для прямой реставрации зубов..            Определение и классификация композитов. Сравнительная характеристика            композитов различных классов. Механизмы отверждения полимерных композитов.            Пародонтология: понятие о пародонте Строение, функции. Зубные отложения            Методика, последовательность выявления и снятия наддесневого зубного камня.            Инструменты.<sup>2</sup></p>	22
2.	<p><b>Пропедевтика ортопедической стоматологии<sup>1</sup></b> Виды несъемных зубных протезов.            Клинические и лабораторные этапы изготовления вкладок, искусственных коронок,            штифтовых конструкций. Препарирование зубов под вкладки, виниры, штифтовые            конструкции. Одонтопрепарирование под различные виды искусственных коронок.            Методики получения оттисков, оттискные материалы            Основные материалы, применяемые для восстановления зубов и            зубочелюстной системы в ортопедической стоматологии: классификация и            основные свойства сплавов. Состав стоматологической керамики. Современные            виды керамики и технологии ее применения. Классификация, характеристика и            требования к имплантационным материалам.            Вспомогательные материалы в стоматологии: назначение, свойства и состав            Материалы в ортопедической стоматологии для изготовления временных коронок .<sup>2</sup></p>	16
Итого		38 ч

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний «27»  
мая 2023 г. , протокол № 17.

Заведующий кафедрой



Д.В.Михальченко