

**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  
2 курс 4 семестр**

№	Темы самостоятельной работы	Часы (академ)
1	<p><b>Пропедевтика ортопедической стоматологии. Ортопедические конструкции<sup>1</sup></b>  Виды мостовидных протезов. Клинические и лабораторные этапы изготовления паяных и цельнолитых мостовидных конструкций. Виды частичных съемных протезов. Бюгельные протезы. Методы фиксации и виды ретенционных элементов. Искусственные зубы. Характеристика. Методы постановки. Основные материалы, применяемые для восстановления зубов и зубочелюстной системы в ортопедической стоматологии.<sup>1</sup> Классификация и химическая природа базисных материалов в ортопедической стоматологии. Классификация и основные свойства, требования к базисным пластмассам Режим полимеризации пластмасс. Ошибки на этапах полимеризации. Пластмассы для ремонта и перебазировки съемных протезов  Вспомогательные материалы в стоматологии<sup>1</sup> Классификация и характеристика оттисковых материалов. Моделировочные материалы. Назначение, свойства и состав. Состав и классификация формовочных материалов. Абразивные материалы для шлифования и полирования зубных протезов... Состав, свойства, применение.</p>	10
2	<p><b>Пропедевтика терапевтической стоматологии. Эндодонтия.<sup>1</sup></b>  Топографо-анатомические особенности полостей различных групп зубов. Эндодонтические инструменты, их назначение, последовательность использования. Особенности проведения эндодонтических манипуляций в различных видах зубов верхней и нижней челюстей. Методы obturation корневых каналов. Восстановление разрушенных коронок зубов с использованием внутриканальных штифтов.  Материалы для пломбирования корневых каналов зубов. Классификация и свойства материалов для пломбирования корневых каналов зубов. Гуттаперчевые штифты для пломбирования корневых каналов. Заполнители (герметики, уплотнители) или силеры и их назначение.<sup>2</sup></p>	8
3	<p><b>Пропедевтика хирургической стоматологии. Операция удаления зубов.<sup>1</sup></b>  Основные принципы операции удаления зуба. Показания. Инструменты. Виды щипцов. Элеваторы. Ошибки и осложнения при операции удаления зуба.<sup>2</sup></p>	3
	Итого	21

<sup>1</sup> – тема занятия

<sup>2</sup> – сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



Д.В.Михальченко