

**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
1 курс 2 семестр**

№	Темы самостоятельной работы	Часы (академ)
1.	<p>Пропедевтика терапевтической стоматологии. Кариесология ¹</p> <p>Основные этапы развития стоматологии.. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Эргономика в стоматологии. Стоматологические установки, наконечники. Стоматологические инструменты Асептика, антисептика, дезинфекция, стерилизация, профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний..</p> <p>Анатомические особенности зубов различных групп. Признаки зубов. Зубные ряды. Классификация и характеристика пломбирочных материалов, основные требования к ним. Определение и общая характеристика амальгамы. Состав и назначение неорганических цементав.. Полимерные цементы, основные отличия и свойства. Сравнительная оценка неорганических и полимерных цементав. Материалы для изолирующих и лечебных прокладок .</p> <p>Понятие о кариесе. Клинико-топографическая классификация кариозных полостей. Принципы препарирования кариозных полостей различных групп зубов в зависимости от локализации полости и используемого пломбирочного материала. Инструментарий. Возможности безболезненного препарирования кариозных полостей. Ошибки и осложнения при препарировании кариозных полостей.</p> <p>Обследование стоматологического пациента . Основные методы обследования, дополнительные методы исследования. Правила заполнения истории болезни. . Этапы диагностического процесса. Предварительный, окончательный диагноз. ²</p>	21
2.	<p>Пропедевтика ортопедической стоматологии.</p> <p>Анатомо-функциональные особенности органов зубочелюстной системы Строение зубных дуг. Топография и функции мышц (жевательных и мимических)</p> <p><i>Височно-нижнечелюстной сустав.</i> Строение. Взаимосвязь формы и функции, возрастные изменения <i>Артикуляция, окклюзия.</i> Виды. Окклюзионные кривые и окклюзионная плоскость. <i>Прикус.</i> Виды прикуса : физиологические, аномалийные, патологические и их морфо-функциональная характеристика.</p> <p>Фазы жевательных движений нижней челюсти. Характер перемещения суставных головок при этих движениях. <i>Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти</i> - окклюдаторы и артикуляторы.</p> <p>Виды несъемных зубных протезов. Препарирование зубов под вкладки, штифтовые конструкции. Одонтопрепарирование под различные виды искусственных коронок.</p> <p><i>Методика получения оттисков, оттискные материалы.</i></p> <p><i>. Физико-химические и механические свойства стоматологических материалов. .</i></p> <p>Эстетические и биологические свойства. Виды воздействия биоматериала на организм. ¹ Классификация и химическая природа основных восстановительных материалов в ортопедической стоматологии. <i>Классификация и основные свойства сплавов. Состав стоматологической керамики.</i> Современные виды керамики и технологии ее применения. <i>Структура и свойства полимеров.</i></p> <p>Классификация и характеристика оттискных материалов. <i>Моделировочные материалы.</i> Назначение, свойства и состав . Состав и классификация формовочных материалов. Абразивные материалы для шлифования и полирования зубных</p>	20

	протезов..Материалы в ортопедической стоматологии для изготовления временных коронок . <i>Временные фиксирующие и пломбировочные материалы.</i> Состав, свойства, применение. ²	
Итого		41 ч

¹ - тема

² - сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



Д.В.Михальченко