

**Тематический план занятий семинарского типа  
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 занятий семинарского типа	Часы (академ)
<b>Модуль «Пропедевтика ортопедической стоматологии»</b>		
1.	Организация, оснащение и оборудование врачебного ортопедического кабинета и зуботехнической лаборатории. <sup>1</sup> Санитарно-гигиенические требования. Техника безопасности. <sup>2</sup>	2
	Организация, оснащение и оборудование зуботехнической лаборатории. <sup>1</sup> Санитарно-гигиенические требования. Техника безопасности. <sup>2</sup>	2
2.	Анатомо-функциональное строение коронок зубов, зубных рядов в возрастном аспекте. <sup>1</sup> Анатомические особенности резцов верхней и нижней челюстей Моделирование резцов из гипса. <sup>2</sup>	2
	Анатомические особенности клыков верхней и нижней челюстей. <sup>1</sup> Моделирование клыков из гипса. <sup>2</sup>	2
3.	Анатомические особенности премоляров верхней челюсти. <sup>1</sup>	2
	Анатомические особенности премоляров нижней челюсти. <sup>1</sup> Моделирование премоляров из гипса. <sup>2</sup>	2
4.	Анатомические особенности моляров верхней челюсти. <sup>1</sup> Моделирование моляров из гипса. <sup>2</sup>	2
	Анатомические особенности моляров нижней челюсти. <sup>1</sup> Моделирование моляров из гипса. <sup>2</sup>	2
5.	Прикус. <sup>1</sup> Разновидности прикуса, их морфо-функциональная характеристика. Артикуляция, окклюзия. Биомеханика нижней челюсти. Функциональная взаимосвязь элементов зубочелюстной системы. <sup>2</sup>	2
	Методы обследования больных в клинике ортопедической стоматологии. <sup>1</sup> Опрос, осмотр пациента, полости рта. Заполнение истории болезни. Дополнительные методы обследования. Классификации дефектов зубных рядов. <sup>2</sup>	2
6.	Виды искусственных коронок. <sup>1</sup> Абразивный инструментарий, наконечники. Техника препарирования. Понятие о предупреждении боли. <sup>2</sup>	2
	Препарирование зубов под штампованные коронки на фантомах. <sup>1</sup>	2
7.	Препарирование зубов под различные виды искусственных коронок с уступом. <sup>1</sup>	2
	Препарирование зубов под пластмассовые, литые, на фантомах. <sup>1</sup>	2
8.	Оттисковые и модельные материалы. <sup>1</sup> , Классификация, характеристика оттисковых материалов. Оттисковые ложки, классификация. Характеристика модельных материалов. <sup>2</sup>	2
	Виды оттисков. <sup>1</sup> Оттиски с фантомов челюстей. Отливка гипсовых моделей. <sup>2</sup>	2
9.	Моделировочные материалы. <sup>1</sup> Восстановление анатомической формы зуба воском на модели под штампованную коронку. <sup>2</sup>	2
	<sup>1</sup> Восстановление анатомической формы зуба воском на модели под цельнолитую коронку. <sup>2</sup>	2
10	Конструкционные материалы для изготовления различных видов коронок. <sup>1</sup> (сплавы, пластмассы, керамика). Состав, характеристика. Фиксирующие материалы. <sup>2</sup>	2

<b>Модуль «Пропедевтика терапевтической стоматологии»</b>		
---	--	--

1	.Введение в специальность. Цели, задачи пропедевтики стоматологии. Организация и структура стоматологической поликлиники, терапевтического кабинета, отделения <sup>1</sup> .. Эргономика в стоматологии. Санитарно-гигиенические нормы. Оснащение стоматологического кабинета. <sup>2</sup>	2
	Стоматологические установки и наконечники. <sup>1</sup> Виды и принципы работы стоматологических установок и наконечников: турбин, микромоторов.. Техника безопасности в клинике . <sup>2</sup>	2
2	Стоматологический инструментарий, <sup>1</sup> функциональное назначение. Международная систематизация ISO. Назначение. Выбор при работе . Средства для изоляции слюны. Уход за инструментами и стоматологическими установками.. <sup>2</sup>	2
	Дезинфекция, стерилизация. <sup>1</sup> Требования к стерилизации. . Профилактика ятрогенных и инфекционных заболеваний (СПИД, гепатит и др.).. <sup>2</sup>	2
3	Клиническая анатомия твердых тканей зуба в возрастном аспекте. <sup>1</sup> Особенности анатомического строения временных и постоянных зубов.. <sup>2</sup>	2
	Клиническая гистология твердых тканей зуба в возрастном аспекте. <sup>1</sup> Особенности гистологического строения временных и постоянных зубов.. <sup>2</sup>	2
4	Методы обследования больных в клинике терапевтической стоматологии <sup>1</sup> . Опрос, осмотр пациента, полости рта. Заполнение истории болезни. Дополнительные методы обследования. Методика чтения рентгенограмм. <sup>2</sup>	2
	.Кариес зуба. <sup>1</sup> Понятие. Классификации. Атипичные кариозные полости. Принцип и этапы препарирования кариозных полостей по Блеку.. <sup>2</sup>	2
5	Кариозные полости 1 класса по Блеку <sup>1</sup> . Особенности препарирования. Варианты формирования. Требования, предъявляемые к сформированной кариозной полости.. <sup>2</sup>	2
	Кариозные полости 2 класса по Блеку. <sup>1</sup> Особенности препарирования. Варианты формирования, МОД. Дополнительная площадка, назначение. Ошибки.. <sup>2</sup>	2
6	Кариозные полости 3 класса по Блеку. <sup>1</sup> Особенности препарирования. Варианты формирования. Ошибки. Профилактика.. <sup>2</sup>	2
	Кариозные полости 4 класса по Блеку. <sup>1</sup> Особенности препарирования кариозных полостей. Ошибки. Варианты формирования. Парапальпарные штифты.. <sup>2</sup>	2
7	Кариозные полости 5 класса по Блеку. <sup>1</sup> Особенности препарирования (ретенционные пункты). Обезболивание в терапевтической стоматологии. Ошибки.. <sup>2</sup>	2
	Пломбирочные материалы <sup>1</sup> , классификация. Временные пломбирочные материалы. Состав, свойства. Показания к применению.. <sup>2</sup>	2
8	Постоянные пломбирочные материалы. <sup>1</sup> Классификация. Минеральные цементы. Цинк-фосфатный цемент. Состав. Свойства. Показания к применению.. Полимерные цементы. <sup>1</sup> Классификация. Поликарбоксилатный, стеклоиономерный цементы. Свойства. Показания к применению.. <sup>2</sup>	2
	Стоматологические прокладки: <sup>1</sup> лечебные, изолирующие. Классификация. Состав. Свойства. Показания к применению. Техника приготовления и пломбирования. Ошибки.. <sup>2</sup>	2
9	Минеральные цементы <sup>1</sup> Классификация. Силикатные и силикофосфатные цементы. Состав, свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования. Ошибки.. <sup>2</sup>	2
	Методика приготовления и пломбирования. Ошибки.. <sup>2</sup>	2
10	Амальгама. <sup>1</sup> Классификация. Состав, свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования. Ошибки. Техника безопасности при работе с амальгамой.. <sup>2</sup>	2
	Итого	76ч

<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