

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

Модуль «Пропедевтика терапевтической стоматологии»		
---	--	--

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

¹ - тема

² - сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



Д.В. Михальченко