

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний»  
для обучающихся 2024 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.03 Стоматология,  
направленность(профиль) Стоматология  
(специалитет),  
форма обучения очная  
на 2025-2026 учебный год.**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ)
<b>2 семестр</b>		
1	Цель и задачи стоматологии. Организация стоматологической помощи, кабинета Этапы развития стоматологии, ее связь с другими науками. Место пропедевтики в системе стоматологического образования..	2
2	Анатомия зубов, зубные ряды. Понятие о пародонте. Дентальные вращающиеся инструменты Клиническая анатомия зубов и гистология зубных тканей. Понятие о пародонте..	2
3	Анатомо-функциональные особенности органов зубочелюстной системы Прикус. Разновидности прикуса, их морфо-функциональная характеристика.	2
4	Биомеханика нижней челюсти Понятия: артикуляция, окклюзия. Височно-нижнечелюстной сустав. Строение Функциональные взаимосвязи элементов зубочелюстной системы. Мышцы, приводящие в движение нижнюю челюсть. Мимические мышцы, их роль в жевании	2
5	Методы обследования стоматологического больного. Основные и дополнительные методы. Этапы диагностического процесса. Правила заполнения истории болезни. Деонтологические аспекты.	2
6	Понятие о кариесе зубов . Классификация. Принцип и этапы препарирования кариозных полостей. Инструменты.	2
7	Одонтопрепарирование. Одонтопрепарирование в ортопедической стоматологии. Абразивный инструментарий. Реакция тканей на данное вмешательство. Предотвращение и купирование боли.	2
8	Оттисковые материалы. Оттисковые материалы, классификация, общая характеристика.	2
9	Пломбировочные материалы: Классификация, требования предъявляемые к ним. Влияние их на ткани зуба и окружающие ткани. Выбор пломбировочного материала.	2
<b>3 семестр</b>		
10	Стоматологическое материаловедение. Содержание, задачи и методы исследования. Характеристика основных и вспомогательных стоматологических материалов. Основные свойства, имеющие значение для применения в стоматологии. Критерии качества стоматологических материалов.	2
11	Микропротезирование. Показания к изготовлению вкладок, их характеристика, разновидности и особенности изготовления вкладок.	2
12	Штифтовые конструкции в ортопедической стоматологии. Показания к изготовлению, разновидности, их характеристика, разновидности и особенности изготовления штифтово-культевых вкладок.	2

<b>4 семестр</b>		
13	Несъемные ортопедические конструкции, их характеристика. Показания к изготовлению мостовидных протезов. Технология изготовления паяных, литых мостовидных протезов	2
14	Эндодонтия. Морфофункциональные комплексы эндодонта. Методика эндодонтических манипуляций, эндодонтические инструменты. Их выбор в зависимости от патологии. Оценка эндодонтического лечения.	2
15	Технология изготовления съемных частичных пластиночных и бюгельных протезов. Строение и топография протезного ложа. Способы фиксации и стабилизации съемных протезов. Материалы для базисов зубных протезов и искусственных зубов, методы их полимеризации	2
	Итого	30

Рассмотрено на заседании кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний  
 протокол от « 26 » мая 2025 г., № 18

Заведующий кафедрой



Д.В.Михальченко