

«ЗАТВЕРЖУЮ»

Зав.кафедри ортопедичної стоматології та ортодонтії

Проф.  Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ

« 28 » січня 2026 р.

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**  
**лекційних занять з ортопедичної стоматології**  
**для студентів 3 курсу стоматологічного факультету**  
**на осінній семестр 2025/2026 н.р.**

№ п/п	Найменування теми лекції та її зміст	Год	Дата			
			1 гр	2 гр	3 гр	4 СТН
1.	Показання та клініко-технологічні етапи виготовлення штучних коронок. Показання та клініко-технологічні етапи виготовлення мостоподібних протезів.	2	16.02	02.02	18.03	04.03
2.	Фактори, що забезпечують фіксацію ЧЗП. Планування конструкції ЧЗП в залежності відклінічних умов: вибір опорних зубів та фіксуючих елементів, межі базисів. Визначення співвідношення щелеп при 1-3 групах дефектів зубних рядів. Постановка зубів у ЧЗП. Перевірка конструкції ЧЗП	2	16.02	02.02	18.03	04.03
3.	Накладання та корекція ЧЗП. Адаптація до знімних протезів. Перебазування та ремонт знімних протезів. Вплив базисів протезів на тканини порожнини рота. Протезні стоматити	2	16.02	02.02	18.03	04.03
4.	Бюгельні протези - види фіксуючих елементів, варіанти розташування дуг бюгельних протезів на верхній та нижній щелепах. Планування конструкції бюгельних протезів. Паралелометрія	2	16.02	03.02	19.03	05.03
5.	Технологічні етапи виготовлення ЧЗП. Дублювання моделей. Вогнетривкі маси. Литво каркасів бюгельних протезів та металевих базисів. Компресійне та ливарне пресування, полімеризація пластмас	2	17.02	03.02	19.03	05.03
	Всього	10	10	10	10	10

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**  
**практичних занять з ортопедичної стоматології**  
**для студентів 3 курсу стоматологічного факультету**  
**на осінній семестр 2025/2026н.р.**

№	Тема	Год	Дата			
			1 група	2 група	3 група	4 (СТН) група
1.	Постановка зубів в ЧЗП. Перевірка конструкції ЧЗП. Технології виготовлення ЧЗП з пластмасовим базисом. Компресійне та ливарне пресування пластмас. Накладання та корекція ЧЗП.	4	18.02	04.02	20.03	06.03
			18.02	04.02	20.03	06.03
2.	Бюгельні протези (БП)- планування конструкції в залежності від клінічних умов. Види фіксуєчих елементів. Паралелометрія діагностичних моделей.	4	18.02	04.02	20.03	06.03
			18.02	04.02	20.03	06.03
3.	Фіксація БП. Показання до використання різних типів механічних кріплень. Опорно-утримувальні кламери. Технологічні етапи виготовлення БП з суцільнолитим металевим каркасом. Дублювання робочих моделей. Компенсація усадки сплавів при литві. Формувальні маси. Технологія литва каркасів бюгельних протезів та протезів з металевим базисом.	6	19.02	05.02	23.03	09.03
			19.02	05.02	23.03	09.03
			19.02	05.02	23.03	09.03
4.	Перевірка конструкції БП. Накладання БП. Адаптація до знімних протезів, терміни користування. Ремонт та перебазування протезів. Вплив базисів знімних протезів на слизову оболонку порожнини рота. Протезні стоматити. Помилки та ускладнення при протезуванні частковими знімними протезами.	6	20.02	06.02	24.03	10.03
			20.02	06.02	24.03	10.03
			20.02	06.02	24.03	10.03
Всього годин		20	20	20	20	

