


«ЗАТВЕРЖУЮ»

Зав.кафедри ортопедичної стоматології та ортодонтії

Проф.  Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ

« 28 » січня 2026 р.

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**  
**лекційних занять з дисципліни «Пропедевтика ортопедичної стоматології»**  
**для здобувачів 2 курсу стоматологічного факультету**  
**на осінній семестр 2025/2026 н.р.**

№ п/п	Найменування теми лекції та її зміст	Години	Дата
			Група СТН6
1.	Організаційні принципи роботи ортопедичного кабінету. Устаткування клініки і лабораторії. Робоче місце лікаря стоматолога-ортопеда та зубного техника, обладнання та інструментарій.	2	03.02 14:50-16:10
2.	Функціональна анатомія та компоненти жувального апарату. Їх характеристика та взаємозв'язок.	2	06.02 14:50-16:10
3.	Медична документація. Послідовність обстеження ортопедичних пацієнтів. Методи обстеження. Діагноз.	2	11.02 14:50-16:10
4.	Відбитки та відбиткові матеріали, їх класифікації. Відбиткові ложки. Методики отримання відбитків різними відбитковими матеріалами. Виготовлення гіпсових моделей щелеп.	2	16.02 08:30-09:50

Завуч кафедри

Олена КОРДОНЕЦЬ

**«ЗАТВЕРЖУЮ»**

Зав.кафедри ортопедичної стоматології та ортодонтії

Проф.  Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ

« 28 » січня 2026 р.

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**  
**практичних занять з дисципліни «Пропедевтика ортопедичної стоматології»**  
**для здобувачів 2 курсу стоматологічного факультету**  
**на осінній семестр 2025/2026 н.р.**

№ з/п	Назва теми	год	Група СТН6
1.	Організаційні принципи роботи ортопедичного кабінету. Устаткування клініки і лабораторії. Робоче місце лікаря стоматолога-ортопеда та зубного техника, обладнання та інструментарій.	2	23.02
2.	Функціональна анатомія та компоненти жувального апарату, їх характеристика. Зуби, зубні ряди. Анатомія оклюзійної поверхні зубів.	2	02.03
3.	Функціональна анатомія фронтальних та бічних груп зубів верхньої та нижньої щелеп.	2	09.03
4.	Фізіологічні та патологічні види прикусів. Їх характеристика та ознаки.	2	16.03
5.	Оклюзія зубних рядів. Визначення. Види оклюзії. Контакти зубних рядів в передній та бічних оклюзіях. Ознаки центральної оклюзії. Артикуляція нижньої щелепи. Фактори оклюзії.	2	23.03
6.	Послідовність обстеження в клініці ортопедичної стоматології. Суб'єктивне та об'єктивне обстеження. Складові частини діагнозу.	2	30.03
7.	Класифікація відбитків та відбиткових матеріалів. Термопластичні й кристалізуючі відбиткові матеріали. Представники. Фізико-хімічні властивості, показання. Методики отримання відбитків.	2	06.04

8.	Силіконові та альгінатні відбиткові матеріали. Фізико-хімічні властивості. Показання до застосування. Методики отримання відбитків. Отримання гіпсових моделей щелеп. Фіксація моделей в оклюдатор.	2	13.04
9.	Моделювальні матеріали. Віск, класифікація, характеристика застосування в ортопедичній стоматології.	2	20.04
10.	Пластмаси. Класифікація. Режими полімеризації пластмас.	2	27.04
11.	Сплави металів, застосування в ортопедичній стоматології. Класифікація та характеристика сплавів металів. Технології литва металів.	2	04.05
12.	Керамічні маси та їх компоненти. Класифікація. Показання до застосування.	2	07.05
13.	Вкладки, класифікації. Показання до застосування. Штифтові зуби. Конструкції. Показання до застосування. Штучні коронки, класифікації. Показання до застосування.	2	11.05
14.	Мостоподібні протези. Конструкції. Дефекти зубних рядів за Бетельманом та Кенеді. Показання до застосування мостоподібних протезів.	2	14.05
15.	Знімні зубні протези. Конструкції. Групи дефектів зубних рядів. Показання до застосування різних видів знімних протезів.	2	18.05
	<b>Диференційований залік</b>	2	25.05
	<b>Всього:</b>	32	

Завуч кафедри

Олена КОРДОНЕЦЬ