

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор

закладу вищої освіти

з науково-педагогічної роботи

професор _____ Валентин ДВОРНИК

« ___ » _____ 202_ р.

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З ДИСЦИПЛІНИ
«ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГІЇ
МОДУЛЬ 2. ПРОПЕДЕВТИКА ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ»
ДЛЯ СТУДЕНТІВ 2-го КУРСУ З НОРМАТИВНИМ ТЕРМІНОМ НАВЧАННЯ
на весняний семестр 2025-2026 навчальний рік

№ з/п	Дата	Тема заняття	Кількість год.
		Модуль 1: Пропедевтика терапевтичної стоматології. Змістовий модуль 1. Клінічні особливості будови зубів, тканин та органів порожнини рота та препарування каріозних порожнин	
1.	23.02-27.02	Пропедевтика терапевтичної стоматології як передклінічний курс терапевтичної стоматології: поняття, мета та завдання, розділи. Етика і деонтологія в стоматології. Ятрогенні хвороби. Будова зуба: топографія тканин і утворень зуба. Клінічні особливості анатоמו-гістологічної будови емалі.	2
2.	02.03-06.03	Клінічні особливості анатоמו-гістологічної будови дентину, цементу, пульпи, періодонту. Поняття структурної та функціональної резистентності твердих тканин зуба. Теорії передачі больового імпульсу по твердим тканинам зуба. <i>Поняття пародонту, його функції. Слина, ротова рідина: склад, властивості, функції. Анатоמו-гістологічні та фізіологічні особливості будови органів та окремих ділянок слизової оболонки порожнини рота (самостійна робота).</i>	2 +1
3.	09.03-13.03	Зубні формули. Ознаки зубів. Клінічні особливості будови різців, ікол, премолярів та молярів верхньої та нижньої щелепи.	2
4.	16.03-20.03	Оснащення стоматологічного кабінету. Санітарно-гігієнічні вимоги до його організації. Види бормашин. Стоматологічна установка: будова, призначення складових блоків. Поняття ергономіки в стоматології. Техніка безпеки роботи. Професійні захворювання лікаря-стоматолога, їх профілактика. Види стоматологічних наконечників, борів. Стоматологічний інструментарій, його призначення, методика роботи у дзеркальному відображенні. Методи ізоляції операційного поля.	2
5.	23.03-27.03	Класифікація каріозних порожнин за Блеком. Способи препарування каріозних порожнин. Етапи препарування каріозних порожнин. Техніка класичного препарування каріозних порожнин I та V класу за Блеком.	2
6.	30.03-03.04	Класична техніка препарування каріозних порожнин II класу за Блеком.	2

7.	06.04-10.04	Класична техніка препарування каріозних порожнин III та IV класу за Блеком.	2
8.	13.04-17.04	Особливості препарування каріозних порожнин під сучасні композиційні матеріали. M.I.-therapy – поняття, показання до застосування. Мінімально-інвазивні техніки препарування (тунельне препарування, slot-препарування, batescave-препарування, мікропрепарування, ART-методика).	2
9.	20.04-24.04	Контроль засвоєння змістового модуля 1.	2
Змістовий модуль 2. Пломбувальні матеріали та ендодонтія			
10.	27.04-01.05	Пломбувальні матеріали. Класифікація. Вимоги до них. Тимчасові пломбувальні матеріали: склад, властивості. Поняття тимчасової пломби та герметичної пов'язки. Лікувальні прокладки: групи, склад, властивості, показання до застосування, методика накладання. Поняття ізоляції пульпи: мета, види. Накладання ізоляційних прокладок в каріозні порожнини I-V класів за Блеком.	2
11.	04.05-08.05	Стоматологічні цементи, їх класифікація. Цинк-фосфатні, силікатні та силіко-фосфатні, склоіономерні цементи: склад, позитивні та негативні властивості, показання та правила застосування. Етапи приготування та накладання пломб з цементів різних груп. Поняття контактного пункту, значення його порушення в патології пародонту. Стоматологічні аксесуари для його відновлення. Шліфування та полірування пломб: інструменти, засоби, методика. Поняття постбондингу. <i>Срібна та мідна амальгами: склад, властивості, позитивні та негативні якості, показання та правила застосування. Особливості шліфування та полірування пломби (самостійна робота).</i>	2 +1
12.	11.05-15.05	Композиційні матеріали: класифікація, склад. Адгезія: поняття, види. Адгезивні системи: склад, принцип взаємодії з тканинами зуба, техніка застосування. Кислотне травлення, кондиціонування: мета, методика, помилки та ускладнення. Стандартна техніка роботи з композиційними матеріалами хімічного способу твердіння.	2
13.	18.05-22.05	Композиційні матеріали фотополімерного способу затвердіння: склад, властивості, показання до використання, методика застосування. Фотополімеризатори: призначення, види, фізико-технічні характеристики. Техніка безпеки роботи з ними. Режимы світлового впливу.	2
14.	25.05-29.05	Ендодонтія – її задачі та цілі. Ендодонтичний інструментарій: класифікація, різновидність, призначення, правила застосування. Стандарти ISO. Оптичні системи для ендодонтичних маніпуляцій.	2
15.	01.06-05.06	Клінічні особливості будови порожнини зуба та кореневих каналів різців, іклів, премолярів та молярів.	2

Завідувач кафедри
пропедевтики терапевтичної
стоматології д.мед.н., професор

Ірина ТКАЧЕНКО