

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ «ПРОПЕДЕВТИКА ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ» МОДУЛЬ 1 (IV семестр) (Кількість годин – 10)

1. Терапевтична стоматологія: зміст предмету, основні завдання, перспективи розвитку.
2. Сучасні пломбувальні матеріали для відновлення дефектів твердих тканин коронок зубів. Властивості, показання до використання, техніка застосування.
3. Принципи препарування каріозних порожнин. Особливості препарування каріозних порожнин різних класів під сучасні пломбувальні матеріали та технології.
4. Введення в ендодонтію. Ендодонт. Морфологія зубів та формування доступу до системи кореневих каналів. Ендодонтичний інструментарій: класифікація, характеристика, функціональне призначення.
5. Препарування кореневих каналів. Основні техніки, помилки та ускладнення при їх використанні. Препарування кореневих каналів. Основні техніки, помилки та ускладнення при їх використанні. Пломбувальні матеріали для obturaції кореневих каналів. Методи пломбування (obturaції) очищеної та сформованої системи кореневих каналів.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ «ПРОПЕДЕВТИКА ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ» МОДУЛЬ 1 (IV семестр) (Кількість годин – 60)

№	ТЕМА	Тривалість заняття, акад. год
1.	Знайомство з кафедрою. Історія розвитку терапевтичної стоматології. Мета і завдання фантомного курсу. Стоматологічний кабінет і його обладнання. Стоматологічні установки. Ергономіка. Техніка безпеки. Тестовий контроль вихідних знань.	3,0
2.	Стоматологічні інструменти, бори, наконечники, їх використання. Дезінфекція та стерилізація стоматологічного устаткування та інструментарію. Засоби.	3,0
3.	Зубна формула, клініко-анатомічні особливості різців, іклів, премолярів та молярів верхньої щелепи. Ознаки зубів. Моделювання зубів.	3,0
4.	Зубна формула, клініко-анатомічні особливості різців, іклів, премолярів та молярів нижньої щелепи. Ознаки зубів. Моделювання зубів.	3,0
5.	Сучасний погляд на особливості гістологічної будови твердих тканин зуба.	3,0
6.	Пломбувальні матеріали. Класифікація. Вимоги до пломбувальних матеріалів. Матеріали для тимчасових пломб та герметичних пов'язок. Склад, властивості, техніка пломбування. Матеріали для ізолюючих, лікувальних прокладок та девіталізації пульпи. Мета використання, методика їх приготування, техніка накладання.	3,0
7.	Цементи (цинк-фосфатні, сілікатні, сіліко-фосфатні, полікарбоксілатні). Хімічний склад, фізичні властивості, показання до використання. Техніка приготування та пломбування. Склоіономерні цементы та компомери. Види, властивості, показання до застосування, особливості пломбування. Амальгами. Склад, властивості, показання до використання. Техніка приготування та пломбування.	3,0
8.	Композитні пломбувальні матеріали. Класифікації, склад, властивості, показання до застосування. Техніка приготування композитних пломбувальних матеріалів хімічного затвердіння. Адгезивні системи для емалі та дентину.	3,0
9.	Композитні пломбувальні матеріали світлового затвердіння. Види, властивості, показання до застосування, особливості етапів пломбування.	3,0
10.	Принципи та етапи препарування каріозних порожнин. Класифікація каріозних порожнини за Блекум. Препарування каріозних порожнин I та V класів. Вибір інструментів.	3,0
11.	Препарування каріозних порожнин II, III та IV класів. Вибір інструментів.	3,0
12.	Особливості препарування каріозних порожнин різних класів під сучасні пломбувальні матеріали та технології.	3,0
13.	Техніка пломбування каріозних порожнин I та V класів із застосуванням різних пломбувальних матеріалів. Обґрунтування вибору пломбувального матеріалу.	3,0
14.	Техніка пломбування каріозних порожнин II, III та IV класів із застосуванням різних пломбувальних матеріалів. Обґрунтування вибору пломбувального матеріалу. Відновлення контактного пункту.	3,0
15.	Ендодонтія. Морфологія зубів та формування доступу до системи кореневих каналів.	3,0
16.	Ендодонтичні інструменти. Класифікація, види, призначення.	3,0
17.	Препарування кореневих каналів. Етапи. Вибір інструментів. Сучасні методи очищення та розширення кореневих каналів. Іригація системи кореневих каналів: засоби, механізм дії, показання до використання.	3,0
18.	Пломбувальні матеріали для obturaції кореневих каналів. Класифікація. Вимоги до них. Показання до застосування. Техніка приготування.	3,0
19.	Пломбування (obturaція) очищеної та сформованої системи кореневих каналів: методи та техніки.	3,0
20.	Підсумковий модульний контроль (ПМК)	3,0
	Всього	60