

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

на засіданні кафедри терапевтичної стоматології
 Протокол №12 від 26 січня 2016 р.

Зав. кафедрою проф.



А.В. Борисенко

Тематичний план ЛЕКЦІЙ з терапевтичної стоматології для студентів II курсу стоматологічного факультету ФОРМА 1 на IV семестр 2015/2016 навч. рік з 8 лютого по 24 червня 2016 року

1. Терапевтична стоматологія: зміст предмету, основні завдання. Науково-практичні досягнення, перспективи розвитку терапевтичної стоматології. Організація та обладнання стоматологічного кабінету.
2. Принципи препарування каріозних порожнин. Особливості підготовки каріозних порожнин для пломбування різними матеріалами.
3. Сучасні пломбувальні матеріали для відновлення каріозних порожнин. Властивості, показання до використання, техніка застосування.
4. Введення в ендодонтію. Ендодонт. Топографо-анатомічні особливості. Ендодонтичний інструментарій. Класифікація. Характеристика, функціональне призначення
5. Інструментальна обробка кореневих каналів. Основні техніки, помилки та ускладнення при їх використанні. Матеріали для пломбування кореневих каналів: сілери та філери. Характеристика. Методи пломбування кореневих каналів.

Всього: 10 годин
ФОРМА 2

Тематичний план практичних занять з терапевтичної стоматології для студентів II курсу на IV семестр 2015/2016 навч. рік з 8 лютого по 24 червня 2016 року

№ п/п	Тема	К-сть годин
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
2.	Стоматологічні інструменти, бори, наконечники, їх використання Дезінфекція та стерилізація стоматологічного устаткування та інструментарію. Засоби.	3
3.	Зубна формула, клініко-анатомічні особливості різців, іклів, премолярів та молярів верхньої щелепи. Ознаки зубів. Моделювання зубів з пластичних та твердих матеріалів	3
4.	Зубна формула, клініко-анатомічні особливості різців, іклів, премолярів та молярів нижньої щелепи. Ознаки зубів. Моделювання зубів з пластичних та твердих матеріалів.	3
5.	Сучасний погляд на особливості гістологічної будови твердих тканин зуба.	3
6.	Принципи та етапи препарування каріозних порожнин. Класифікація каріозних порожнини за Блеком. Препарування каріозних порожнин I та V класів. Вибір інструментів.	3
7.	Препарування каріозних порожнин II класу. Вибір інструментів.	3
8.	Препарування каріозних порожнин III та IV класів. Вибір інструментів	3
9.	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
10.	Цементи (цинк-фосфатні, сілікатні, сіліко-фосфатні, полікарбоксілатні) Хімічний склад, фізичні властивості, показання до використання. Техніка приготування та пломбування. Склоіономерні цементи та компомери. Види, властивості, показання до застосування, особливості пломбування.	3
11.	Композитні пломбувальні матеріали. Класифікації, склад, властивості, показання до застосування. Техніка приготування композитних матеріалів хімічного затвердіння. Адгезивні системи для емалі та дентину.	3
12.	Композитні матеріали світлового затвердіння. Види, властивості, показання до застосування, особливості етапів пломбування.	3
13.	Амальгами. Склад, властивості, показання до використання. Техніка приготування та пломбування.	3
14.	Особливості препарування каріозних порожнин різних класів під сучасні пломбувальні матеріали та технології.	3
15.	Техніка пломбування каріозних порожнин I та V класів із застосуванням різних пломбувальних матеріалів. Обґрунтування вибору.	3
16.	Техніка пломбування каріозних порожнин II класу із застосуванням різних пломбувальних матеріалів. Обґрунтування вибору. Відновлення контактного пункту.	3
17.	Техніка пломбування каріозних порожнин III та IV класів із застосуванням різних пломбувальних матеріалів. Обґрунтування вибору.	3
18.	Ендодонтія. Топографо-анатомічні особливості будови порожнини зуба та кореневих каналів постійних зубів. Техніка препарування порожнини зуба всіх груп зубів.	3
19.	Ендодонтичні інструменти. Класифікація, види, призначення.	3
20.	Техніка інструментальної та медикаментозної обробки кореневих каналів. Етапи. Вибір інструментів. Сучасні методи очищення та розширення кореневих каналів. Медикаментозна обробка кореневих каналів. Засоби, механізм дії, показання до використання.	3
21.	Пломбувальні матеріали для кореневих каналів. Класифікація. Вимоги до них. Показання до застосування. Техніка приготування.	3
22.	Техніка пломбування кореневих каналів нетвердіючими і твердіючими пастами, штифтами. Способи пломбування кореневих каналів.	3
	Підсумковий модульний контроль	4
	ВСЬОГО	70