

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО
КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри
Проф. Зубачик В.М.

26 грудня 2023 р.

ОБГОВОРЕНО

І СХВАЛЕНО
на засіданні кафедри
Протокол № 5

від 26 грудня 2023 р.

Тематичний план практичних занять дисципліни
за вибором

„Основи естетичної реставрації зубів”

для студентів V курсу стоматологічного
факультету, 10 семестр,
4 кредити, (120 годин): практичних занять - 48
годин, СРС - 72 години.

№ з/п	Тема практичного заняття	Кількість годин
1.	Реставрація зуба. Визначення. Показання та протипоказання до виконання. Пряма реставрація зуба. Необхідний інструментарій для препарування твердих тканин зуба і проведення реставрації. Особливості обстеження пацієнта на етапі планування прямої реставрації зуба.	6
2.	Аналіз естетики обличчя та вихідної клінічної ситуації при плануванні реставрації зуба. Поняття кольору зуба. Принципи та способи підбору кольору реставрації. Відтворення натурального кольору зуба. Планування виконання прямої реставрації зуба.	6
3.	Професійна гігієна ротової порожнини як обов'язкова складова при проведенні прямої реставрації зубів.	6
4.	Анестетики. Класифікація. Види та методики знеболення при проведенні препарування каріозної порожнини і виконання реставраційних робіт.	6
5.	Використання системи ізоляції робочого поля при проведенні реставрації зуба.	6
6.	Анатомічні особливості фронтальної групи зубів. Анатомічні особливості премолярів. Анатомічні особливості молярів.	6
7.	Особливості препарування каріозних порожнин I-VI класів за Блеком на етапах прямої реставрації зуба.	6
8.	Особливості відновлення каріозних порожнин I-VI класів за Блеком методикою прямої реставрації.	6

Самостійна робота студентів (72 год)

№ п/п	Тема заняття	К-сть годин	Вид контролю
1.	<u>Підготовка до практичних занять</u> – теоретична підготовка, опрацювання практичних навичок, умінь.	16	Поточний контроль на практичних заняттях
2.	Додаткове обладнання сучасних стоматологічних установок.	2	
3.	Сучасні прилади для професійної гігієни порожнини рота (Prophy Mate NEO, Perio-Mate, Cavitron, Air Flow, тощо).	2	
4.	Вітчизняні та зарубіжні засоби дезінфекції та стерилізації в терапевтичній стоматології. Системи "Панмед". Особливості стерилізації інструментів після хворих на вірусний гепатит, СНІД.	2	
5.	Типи алмазних борів вітчизняних та зарубіжних форм для препарування каріозних порожнин зубів під сучасні пломбувальні матеріали (композити хімічного та світлового твердіння, склоіономерні цементи, компомери).	2	
6.	Сучасні альтернативні методи видалення уражених карієсом тканин (хімічне і хіміко-механічне препарування каріозних порожнини).	2	
7.	Сучасні концепції препарування каріозних порожнин: принципи препарування за Блеком, Лукомським, Маунтом, підготовка до профілактичного пломбування.	2	
8.	Фізико-хімічні властивості сучасних склоіономерних цементів. Традиційні, срібловмісні, зміцнені та гібридні СЦ. Компомери. Техніка застосування склоіономерних матеріалів.	2	
9.	Фізико-хімічні властивості сучасних композиційних матеріалів хімічного та світлового твердіння, особливості адгезивної техніки пломбування зубів із застосуванням композиційних матеріалів.	2	
10.	Техніка естетичної реставрації постійних зубів із застосуванням композиційних матеріалів. Оптичні	2	

	властивості різних груп зубів. Опаковість .		
11.	Використання нанотехнологій у розробці композитних матеріалів - відкриття нових можливостей.	2	
12.	Матеріали для прямого та непрямого покриття пульпи зуба Їх фізико-хімічні властивості. Показання до застосування. Техніка використання.	2	
13.	Прилади для фотополімеризації композитних матеріалів вітчизняних та зарубіжних фірм. Класифікація, умови та правила роботи. Контроль ефективності роботи. Дезінфекція	2	
14.	Техніка естетичної реставрації зубів із застосуванням сучасних композиційних матеріалів. Оптичні властивості зубів.	2	
15.	Емалево-дентинні адгезивні системи. Види, призначення. Техніка застосування.	2	
16.	Техніка тотального травлення. Механізм адгезії після тотального протравлювання емалі та дентину. Покази.	2	
17.	Остаточна обробка постійної пломби. Необхідні інструменти та аксесуари.	2	
18.	Особливості пломбування порожнин 3, 4 класів за Блеком.	2	
19.	Пломбувальні матеріали для порожнин 3, 4 та 5 класів за Блеком.	2	
20.	Техніка відновлення контактного пункту при пломбуванні каріозних порожнин 2 класу. Необхідні аксесуари.	2	
21.	Пломбувальні матеріали для порожнин 2 класу за Блеком.	2	
22.	Пломбувальні матеріали для порожнин 1 класу за Блеком.	2	
23.	Компомери. Загальна характеристика, показання до застосування.	2	
24.	Особливості пломбування порожнин 2 класу, в тому числі фотополімерними матеріалами. Назвіть необхідні інструменти.	2	
25.	Індивідуальна СРС – огляд навчально-методичної літератури, написання рефератів, проведення наукових досліджень.	5	
26.	Підготовка до залікового заняття.	5	
	Всього	72	

