

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
“УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ СТОМАТОЛОГІЇ ТА  
ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ  
Кафедра стоматології післядипломної освіти**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

В.о. директора навчально-наукового  
інституту стоматології та  
лабораторної медицини

\_\_\_\_\_ Євген КОСТЕНКО

«01» вересня 2025 р.

**РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА**

з циклу спеціалізації

**«Терапевтична стоматологія»**

Галузь знань 22 “Охорона здоров'я”

Спеціальність 221 “Стоматологія”

Робоча програма циклу спеціалізації за фахом «Терапевтична стоматологія» галузі знань 22 “Охорона здоров'я”, спеціальність 221 “Стоматологія”.

**Розробники:** Потапчук А. М., д.мед.н., професор, завідувач кафедри стоматології післядипломної освіти, Мельничук Н.І. - старший викладач кафедри стоматології післядипломної освіти, Русин В.В. – доцент кафедри стоматології післядипломної освіти, Юрженко А.В. – доцент кафедри стоматології післядипломної освіти, Зорівчак Т.І. – асистент кафедри стоматології післядипломної освіти, Шетеля В.В. – доцент кафедри стоматології післядипломної освіти, Бобельський В.В. – асистент кафедри стоматології післядипломної освіти, Сапович Б.Я. – старший викладач кафедри стоматології післядипломної освіти.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри стоматології післядипломної освіти

Протокол від “26” серпня 2025 року № 1

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ Анатолій ПОТАПЧУК

Робоча програма схвалена на засіданні науково-методичної комісії навчально-наукового інституту стоматології та лабораторної медицини ДВНЗ “Ужгородський національний університет”

Протокол від “01” вересня 2025 року № 1

Голова науково-методичної комісії  
навчально-наукового інституту  
стоматології та лабораторної медицини \_\_\_\_\_ Оксана КЛІТИНСЬКА

“01” вересня 2025 року

## Пояснювальна записка

Навчальний план та програма циклу спеціалізації з фаху «Терапевтична стоматологія» розроблені згідно з номенклатурою лікарських спеціальностей та згідно наказів МОЗ України від 07.05.2007 року №226 «Про вдосконалення та переробку матеріалів передатестаційних циклів та циклів спеціалізації»; від 24.04.2008 року №230 «Про внесення змін до наказу МОЗ України від 07.12. 1998 року №346»; від 10.12.2010 №1088 «Про удосконалення післядипломної освіти лікарів»; від 07.02.2020 №289 «Про внесення змін до переліку назв циклів спеціалізації та вдосконалення лікарів (провізорів).

Цикл спеціалізації з фаху «Терапевтична стоматологія» призначений для лікарів, які закінчили інтернатуру за однією із спеціальностей стоматології і змінюють спеціальність на стоматологію терапевтичну, передбачену номенклатурою лікарських спеціальностей, затверджених наказом МОЗ України, а також для лікарів, які не працювали більше 3-х років за відповідною спеціальністю.

Тривалість циклу 3 місяці, що дає змогу повністю оволодіти матеріалом і практичними навичками з обраної спеціальності.

**Мета (завдання) циклу.** Підготовка слухачів до роботи у лікувально-профілактичних закладах відповідно до освітньо-кваліфікаційних вимог лікаря стоматолога-терапевта. Представлення слухачам повного об'єму теоретичних і практичних знань з усіх розділів терапевтичної стоматології.

## Опис курсу, його структура (основні розділи).

Інформаційний обсяг навчальної дисципліни:

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 390 годин – 13 кредитів ECTS (1 кредит ECTS – 30 годин). Аудиторне навантаження – 70%, СРС – 30%.

структура навчальної дисципліни	разом	кількість навчальних годин на кафедрі					додаткові програми
		лекції	семінарські заняття	практичні заняття	самостійна робота	іспит	
назва дисципліни «Терапевтична стоматологія»	всього годин–468 навчальні години на кафедрі– 390 кредити ECTS – 13	40	56	180	108	6	78

Навчання проводиться за програмою, яка включає 12 окремих розділів. Розділи формуються з поєднання лекцій, семінарських та практичних занять і самостійної аудиторної роботи, які взаємно доповнюють один одного і у яких представлена і використана наукова інформація з урахуванням рекомендацій доказової медицини.

До додаткових програм включені курси: медичної інформатики, медицини катастроф, інфекційних хвороб, лікової психології, менеджменту в охороні здоров'я та медичного права у відповідності до листа МОЗ України №08.01-47/29557 від 10.10.2014 року.

Для виявлення рівня знань слухачів циклу програмою передбачено:

- тестове оцінювання базових та вихідних знань з використанням комп'ютерної атестаційної програми затвердженої МОЗ України;
- базовий тестовий контроль для визначення вихідних знань;
- проміжний контроль (усне опитування) після кожного розділу програми;
- комплексна контрольна робота для визначення рівня засвоєння програми;
- заключний контроль у вигляді усного іспиту за екзаменаційними білетами.

Оцінювання рівня знань слухачів циклу проводиться за чотирибальною шкалою та у балах за стобальною системою.

оцінка в балах	оцінка за чотирибальною шкалою	оцінка за шкалою ECTS	
		оцінка	пояснення
90-100	відмінно / 5	A	високий відмінно
82-89	добре / 4	B	вище середнього дуже добре
75-81		C	середній добре
67-74	задовільно / 3	D	задовільний задовільно
60-66		E	достатній задовільно
35-59	незадовільно / 2	FX	початковий незадовільно
0-34		F	початковий незадовільно

Слухачам, які виконали програму і успішно склали іспит, видається посвідчення про проходження циклу спеціалізації за фахом «Терапевтична стоматологія» та сертифікат встановленого зразка про присвоєння їм кваліфікації лікаря-спеціаліста за фахом «Терапевтична стоматологія», що забезпечує щорічний обов'язковий мінімум балів безперервного професійного розвитку для подання в особисте освітнє портфоліо.

# НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

циклу спеціалізація

## «Терапевтична стоматологія»

**МЕТА НАВЧАННЯ:** набуття спеціальних теоретичних знань, практичних умінь та професійних навичок, необхідних для самостійної роботи лікаря стоматолога-терапевта.

**КАТЕГОРІЯ СЛУХАЧІВ:** лікарі-стоматологи.

**ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ:** 468 годин (3 місяці).

№	Розділи циклу	кількість навчальних годин				
		лекції	семінарські заняття	практичні заняття	самостійна робота	всього
1	Місцеве знеболення в стоматології.	2	4	10	6	22
2	Невідкладні стани в стоматології.		2	8	6	16
3	Карієс зубів.	2	4	12	10	28
4	Некаріозні ураження твердих тканин зубів.	4	4	18	8	34
5	Захворювання пульпи зуба та періодонта.	2	2	12	4	20
6	Ендодонтичне лікування.	4	6	18	10	38
7	Пломбувальні матеріали та адгезивні системи.	2	2	6	4	14
8	Естетична реставрація.	2	4	14	4	24
9	Захворювання пародонта.	8	12	44	18	82
10	Захворювання слизової оболонки порожнини рота.	8	12	28	28	76
11	Фізіотерапевтичні методи лікування в стоматології.	2	2	4	2	10
12	Профілактика стоматологічних захворювань.	4	2	6	4	16
	<b>визначення рівня знань:</b>					
13	Базовий тестовий контроль.				2	2
14	Комплексна контрольна робота.				2	2
15	Заключний іспит.		6			6
	<b>Разом</b>	40	62	180	108	<b>390</b>
	<b>додаткові програми:</b>					
16	Медична інформатика.	6				6
17	Медицина катастроф.	8				8
18	Інфекційні хвороби.	8				8
19	Лікова психологія	16				16
20	Невідкладні стани в стоматологічній практиці та тактична медицина	30				30
21	Медичне право.	10				10
	<b>Разом</b>	78	34	120	68	<b>468</b>

### тематичний план лекцій

№	назва теми	години
1	Організація стоматологічної допомоги населенню.	2
2	Лікування карієсу зубів.	2
3	Некаріозні ураження твердих тканин зубів: клініка, діагностика, лікування.	2

4	Актуальні питання відбілювання зубів.	2
5	Захворювання пульпи зуба та періодонта. Основні принципи та техніки ендодонтичного лікування.	2
6	Алгоритми ендодонтичного лікування.	2
7	Повторне ендодонтичне лікування консервативним методом.	2
8	Пломбувальні матеріали, адгезивні системи: характеристика, техніка застосування, критерії вибору.	2
9	Алгоритм естетичної реставрації зубів.	2
10	Сучасні погляди на етіологію та патогенез захворювань тканин пародонту. Класифікації захворювань пародонту. Гінгівіт, пародонтит, пародонтоз. Клініка, діагностика, профілактика. Комплексне лікування.	2
11	Медикаментозна терапія та основні принципи комплексного лікування запальних захворювань пародонта.	2
12	Актуальні питання хірургічного і ортопедичного лікування захворювань пародонта.	2
13	Сучасні аспекти профілактики захворювань пародонта.	
14	Зміни СОПР при бактеріальній інфекції, вірусних та венеричних захворюваннях.	2
15	Патогенез ВІЛ-інфекції. Класифікація. Клініка СНІДу. Прояви СНІДу в порожнині рота. Профілактика.	2
16	Передракові захворювання СОПР та червоної облямівки губ. Пухлини щелепно-лищевої ділянки.	2
17	Загальні принципи лікування захворювань СОПР. Медикаментозні засоби для місцевого та загального лікування СОПР.	2
18	Фізичні методи діагностики і лікування в стоматології.	2
19	Основні аспекти профілактики стоматологічних захворювань.	2
20	Гігієна порожнини рота, як складова первинної профілактики стоматологічних захворювань.	2

**ВСЬОГО 40 ГОДИНИ**

## тематичний план семінарських занять

№	назва теми	години
1	Анестетики: порівняльна характеристика і механізм дії.	2
2	Місцеве знеболення в терапевтичній стоматології.	2
3	Невідкладні стани в стоматології.	2
4	Карієс зубів: клініка, діагностика, диференційна діагностика.	2
5	Лікування карієсу зубів.	2
6	Некаріозні ураження, які виникають у період фолікулярного розвитку зубів. Спадкові порушення розвитку твердих тканин зубів.	2
7	Некаріозні ураження, які виникають після прорізування зубів.	2
8	Вибір методу і планування ендодонтичного лікування.	2
9	Алгоритм ендодонтичного лікування.	2
10	Ортоградна ревізія кореневих каналів.	2
11	Відновлення анатомічної форми і функціональна реабілітація зуба після ендодонтичного лікування.	2
12	Пломбувальні матеріали. Адгезивні системи.	2
13	Алгоритм виконання естетичної реставрації.	2
14	Реставраційна терапія.	2
15	Клініка, діагностика та диференційна діагностика запальних захворювань пародонта.	2
16	Клініка, діагностика та диференційна діагностика дистрофічно-запальних захворювань пародонта.	2
17	Медикаментозна терапія захворювань пародонту.	2
18	Консервативне лікування захворювань пародонта.	2
19	План лікування та вибір хірургічного втручання для пацієнта із дистрофічно-запальними захворюванням пародонта.	2
20	Комплексне лікування захворювань пародонтита.	2
21	Зміни СОПР при травматичних, виразково-некротичних та кандидозних ураженнях.	2
22	Зміни СОПР при дерматозах із аутоімунним компонентом та ураженнях алергічного генезу.	2

23	Зміни СОПР при системних захворюваннях.	2
24	Зміни СОПР при інфекційних захворюваннях.	2
25	Хвороби губ та язика.	2
26	Лікування та профілактика захворювань СОПР.	2
27	Фізіотерапевтичні методи лікування в стоматології.	2
28	Організація та методи лікувально-профілактичної допомоги населенню.	2
29	<b>Заключний іспит.</b>	6

**всього**

**62 години**

## тематичний план практичних занять

№	назва теми	години
1	COVID-19 – огляд проблемних питань.	2
2	Анестетики: фармакологічна характеристика, механізм їх дії, умови зберігання.	2
3	Індивідуальний підбір анестетика залежно від причини та інтенсивності болю, об'єму і характеру стоматологічного втручання та соматичного здоров'я пацієнта.	2
4	Місцеве ін'єкційне знеболення (інфільтраційне, провідникове, внутрішньопульпарне, інтралігаментарне, інтракісткове).	2
5	Помилки та ускладнення при проведенні місцевої анестезії.	2
6	Поняття про невідкладні стани та невідкладна допомога. Основні принципи медичної допомоги в стоматологічній практиці за стандартами Європейської Ради Реанімації.	2
7	Принципи та особливості проведення реанімації у дорослих та дітей	2
8	Протоколи невідкладної допомоги теперелік невідкладних станів в амбулаторних стоматологічних умовах	2
9	Особливості та принципи тактичної медичної допомоги при масових ураженнях	2
10	Карієс: теорія Міллера етіологія, патогенез, класифікації.	
11	Клініка та диференційна діагностика карієсу залежно від глибини ураження.	2
12	Методи лікування карієсу: неінвазивний, мікро- та мінімально інвазивний, оперативно-відновний, ART- метод та загальний.	2
13	Засоби і методи ремінералізуючої терапії, метод глибокого фторування емалі емаль-герметизуючим ліквідом, технологія Icon. Діагностична фісуротомія та герметизація фісур.	2
14	Лікування глибокого карієсу: одноетапне і відтерміноване. Дентин-герметизуючий ліквід, лікувальні та ізолюючі прокладки.	2
15	Профілактика карієсу.	2
16	Гіпоплазія та гіперплазія емалі. Ендемічний флюороз зубів.	2
17	Аномалії розвитку і прорізування зубів.	2
18	Спадкові порушення розвитку твердих тканин зубів: незавершений амело-, дентино-, одонто- та остеогенез, мармурова хвороба, гіпофосфатезія.	2
19	Клиновидний та абфракційний дефекти. Патологічне стирання твердих тканин зубів.	2
20	Ерозія твердих тканин зубів. Некроз твердих тканин зубів.	2

21	Гіперестезія зубів: гідродинамічна теорія виникнення, етіологія, класифікація, клініка, засоби і методи лікування.	2
22	Медикаментозні і токсичні ураження твердих тканин зубів.	2
23	Вибір методу лікування некаріозних уражень твердих тканин зубів залежно від нозологічної форми і важкості її клінічних проявів.	2
24	Відбілювання зубів та мікроабразія емалі: показання та протипоказання; засоби для відбілювання та методи корекції зміни кольору зубів; можливі ускладнення та їх профілактика.	2
25	Конусно-променева комп'ютерна томографія, візіографія, ендомікроскопія, ЕОМ та апекслокація в структурі ендодонтичного лікування.	2
26	Пульпіт: етіологія, патогенез, класифікація. Клініка та диференційна діагностика різних форм пульпіту.	2
27	Апікальний періодонтит: етіологія, патогенез, класифікація. Клініко-рентгенологічна характеристика та диференційна діагностика різних форм апікального періодонтиту.	2
28	Методи лікування пульпіту: біологічний, вітальний та девітальний.	2
29	Консервативне лікування апікального періодонтиту залежно від етіології, перебігу та наявності вогнища деструкції в періапикальних тканинах. Загальне лікування періодонтиту.	2
30	Медикаментозні засоби в ендодонтії.	2
31	Етапи підготовки кореневого каналу до пломбування: планування лікування, знеболення та ізоляції робочого поля; тимчасове відновлення коронкової частини зуба, створення ендодонтичного доступу, створення килимової доріжки та визначення робочої довжини к/к; протоколи іригації, розширення та формування к/к.	2
32	Послідовність застосування ендодонтичних інструментів та методи інструментальної обробки кореневого каналу. Вібраційний, ультразвуковий і лазерний метод обробки кореневого каналу.	2
33	Матеріали для заповнення кореневого каналу.	2
34	Методи і техніки obturaції. Критерії якості пломбування кореневого каналу.	2
35	Ендодонтична ревізія: доцільність, план лікування, особливості створення ендодонтичного доступу, видалення пломбувального матеріалу, повторна інструментальна обробка та пломбування к/к.	2
36	Особливості ендодонтичного лікування в складних клінічних випадках. Резорбція і перфорація кореня. Матеріали для ретроградного пломбування.	2
37	Вибір методу постендодонтичного відновлення коронкової частини зуба залежно від ступеня її зруйнованості: безштифтові реставрації, штифтові конструкції.	2
38	Етапи встановлення анкерного та скловолоконного штифта: підготовка к/к, вибір та фіксація штифта.	2
39	Етапи пломбування адгезивною технікою та методом „закритого” і „відкритого сендвіча”.	2
40	Реставраційні матеріали (склоіономерні цементы: класичні, гібридні, компомер, замітник дентину): характеристика, властивості, переваги, показання до застосування.	2

41	Композитні матеріали світлового твердіння: класифікація, склад, властивості, алгоритм роботи. Ормокери: властивості, переваги, показання до застосування.	2
42	Адгезивні системи: характеристика поколінь, техніка застосування, критерії вибору.	2
43	Гігієнічна підготовка та анатомічна діагностика зуба. Принципи та методи вибору кольору, відтінку та прозорості пломбувального матеріалу.	2
44	Ізоляція робочого поля: засоби для механічної і хімічної ретракції ясни, кофердам (види кламерів, методи накладання та вибір способу фіксації при різних клінічних ситуаціях), рабердам.	2
45	Етапи кінцевої обробки реставрації: надання анатомічної форми з врахуванням оклюзії та особливостей рельєфу, фінішна обробка, постбондинг.	2
46	Критерії якості реставрації. Помилки та ускладнення, що виникають на етапах проведення реставрації.	2
47	Особливості виконання технік прямої реставрації: лайнерна, сендвіч-, Сbc-, Сbflow-, flow- техніки та „листова реставрація”.	2
48	Алгоритм виконання прямої реставрації фронтального зуба. Техніка виконання реставрації „силіконовим ключем”.	2
49	Алгоритм виконання прямого адгезивного протезування.	2
50	Клінічні методи обстеження хворих із патологією пародонта та складання пародонтальної карти. Індексна оцінка визначення рівня гігієни порожнини рота, стану тканин пародонта та інтерпретація отриманих результатів.	2
51	Методи діагностики в пародонтології: функціональні, рентгенологічні, лабораторні. та інтерпретація отриманих результатів.	2
52	Будова (структурна біологія) та функції тканин пародонта. Зубна (біологічна плівка).	2
53	Зубні відкладення (над- та під'ясенний зубний камінь): механізм утворення, склад, будова, роль у виникненні захворювань пародонта. Мікробіота порожнини рота в нормі та при патології тканин пародонта.	2
54	Захворювання пародонта: етіологія, патогенез, класифікації.	2
55	Клінічний перебіг різних форм папіліту, гінгівіту та локального пародонтиту.	2
56	Клініко-рентгенологічні ознаки генералізованого пародонтиту різного ступеня важкості.	2
57	Агресивні форми пародонтиту: особливості клінічного перебігу, диференційна діагностика, лікування та профілактика.	2
58	Пародонтоз: етіологія, патогенез, зв'язок з фоновою соматичною патологією. Клініко-рентгенологічні ознаки пародонтозу.	2
59	Індивідуальна гігієна порожнини рота і хімічний контроль зубного нальоту. Створення алгоритмів індивідуальної гігієни порожнини рота залежно від різного стану тканин пародонта.	2
60	Професійна гігієна порожнини рота: методи, алгоритм проведення, контроль якості.	2

61	Місцева протизапальна терапія в лікуванні захворювань пародонта та періімплантних тканин (групи лікарських засобів, показання, методи застосування).	2
62	Медикаментозні засоби для місцевого лікування захворювань пародонта. Лікувальні та захисні пародонтальні пов'язки.	2
63	Медикаментозні засоби для загального лікування захворювань пародонта.	2
64	Місцеве медикаментозне лікування пацієнтів із захворюваннями пародонта та періімплантних тканин.	2
65	Загальне лікування пацієнтів із захворюваннями пародонта та періімплантних тканин.	2
66	Складання плану лікування пацієнта із запальними захворюваннями пародонта.	2
67	Складання плану лікування для пацієнта із дистрофічно-запальними захворюваннями пародонта.	2
68	Хірургічні методи лікування захворювань пародонта. Сучасні матеріали для заміщення кісткових дефектів. Метод направленої регенерації в пародонтальній хірургії.	2
69	Ортопедичні, ортодонтичні та фізіотерапевтичні методи лікування захворювань пародонта.	2
70	Профілактика захворювань пародонта.	2
71	Підтримуюча терапія при курації пацієнтів із хворобами пародонта Загальні принципи диспансеризації пародонтологічних хворих та оцінка ефективності.	2
72	Виразково-некротичні ураження ураження СОПР: клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.	2
73	Кандидозні ураження ураження СОПР: клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.	2
74	Зміни СОПР при дерматозах із аутоімунним компонентом: (міхурниця, пемфігоїд, червоний плесканий лишай, червоний вовчак): клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.	2
75	Зміни СОПР при алергічних ураженнях (алергічні реакції негайного і сповільненого типу): клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.	2
76	Зміни СОПР при системних захворюваннях та екзогенних інтоксикаціях.	2
77	Зміни СОПР при гіпо- та авітамінозах.	2
78	Зміни СОПР при вірусних та гострих інфекційних захворюваннях.	2
79	Зміни СОПР при бактеріальних інфекціях та венеричних захворюваннях.	2
80	Хвороби губ: самостійні та симптоматичні хейліти: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування, профілактика.	2
81	Аномалії та захворювання язика: клініка, діагностика, диференціальна діагностика, лікування, профілактика.	2
82	Облігатні та факультативні передракові захворювання СОПР і червоної облямівки губ: клініка, діагностика, лікування, прогноз та профілактика	2

83	Медикаментозні засоби для місцевого лікування захворювань СОПР.	2
84	Медикаментозні засоби для загального лікування захворювань СОПР.	2
85	Загальні принципи лікування захворювань СОПР.	2
86	Постійний електричний струм низької напруги. Імпульсні струми низької частоти і низької напруги. Змінні електричні струми високої частоти. Електричні, магнітні і електромагнітні поля.	2
87	Фізіотерапевтичні методи лікування в практичній ендодонтії: діатермокоагуляція, внутрішньокореневий електрофорез, депофорез гідроксиду міді-кальцію.	2
88	Комплексна система профілактики стоматологічних захворювань. Лікувально-профілактичні заходи на етапах первинної, вторинної і третинної профілактики. Критерії оцінки ефективності програми комплексної системи профілактики.	2
89	Організація лікувально-профілактичної роботи в організованих колективах. Санітарно-просвітня робота серед населення. Гігієнічне навчання та виховання.	2
90	Методи профілактики основних стоматологічних захворювань: комунальні, групові, індивідуальні.	2

**всього 180 годин**

## тематичний план самостійної роботи

№	назва теми	години
1	<b>Базовий тестовий контроль.</b>	2
2	Організація стоматологічної допомоги . Діючі нормативно-правові акти. Документація.	2
3	Вазоконстриктори: фармакологічна характеристика, механізм дії, показання та протипоказання до їх застосування в складі місцево знеболюючого розчину.	2
4	Аплікаційне знеболення: форми та засоби.	2
5	Напад бронхіальної астми, епілептичний напад, асфіксія: клініка та перша допомога.	2
6	Ознаки клінічної смерті та методика проведення непрямого масажу серця і штучної вентиляції легенів.	2
7	Медикаментозні засоби, медичне обладнання та інструменти для надання невідкладної допомоги.	2
8	Методи діагностики карієсу.	2
9	Мікрофлора порожнини рота. Зубна бляшка (біологічна плівка).	2
10	Ротова рідина та її роль у захисті порожнини рота, дозріванні емалі, процесах де- і ремінералізації емалі. Гіпосалівація. Ксеростомія.	2
11	Карієсрезистентність емалі зубів. Способи підвищення резистентності емалі.	2
12	Роль фторидів у профілактиці карієсу та механізм їх дії. Методи екзо- та ендогенної фторпрофілактики.	2
13	Класифікація, діагностика та диференціальна діагностика некаріозних уражень твердих тканин зубів.	2
14	Дисколорити твердих тканин зубів.	2
15	Травматичні пошкодження зубів.	2
16	Вибір пломбувального матеріалу, особливості препарування і адгезивної техніки при реставрації дефектів некаріозного походження.	2
17	Анатомо-фізіологічні особливості будови пульпи. Будова і функції періодонта.	2
18	Топографія та типи кореневих каналів зубів.	2
19	Ендодонтичні інструменти: класифікація, види, призначення, стандартизація. Ендодонтичні аксесуари. Методи і режими обробки ендодонтичних інструментів.	2
20	Інструменти і методи видалення пломбувального матеріалу та зламаного інструмента із кореневого каналу.	2
21	Дентальні штифти: види, характеристика, покази та протипокази до їх встановлення, вибір армуючих конструкцій залежно від функціональних особливостей зуба і естетичних показів. Матеріали	2

	для фіксації штифтів.	
22	Матричні системи: види та особливості встановлення.	2
23	Методи і техніки відновлення контактних пунктів, оклюзійна корекція.	2
24	Пломбувальні матеріали: класифікація, склад, властивості, техніка застосування та критерії вибору.	2
25	Механізм з'єднання композитів з емаллю та дентином.	
26	Критерії вибору методу, техніки та пломбувального матеріалу при проведенні естетичної реставрації.	2
27	Етапи проведення прямої реставрації зуба композитним вініром.	2
28	Будова та функції пародонта.	2
29	Зубні відкладення: механізм утворення, склад, будова, роль в виникненні захворювань пародонта. Пародонтопатогенна мікрофлора.	2
30	Прогресуючі ідіопатичні захворювання пародонта: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	2
31	Пародонтоми: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	2
32	Предмети і засоби гігієни порожнини рота, методи чищення зубів.	2
33	Ручні пародонтологічні інструменти: види, призначення, техніка використання і етапи роботи. Повітряно-абразивні системи, звукові та ультразвукові скейлери, система „Vector”.	2
34	Показання та протипоказання до консервативного та хірургічного лікування захворювань пародонта.	2
35	Класифікація пародонтологічних хірургічних втручань.	2
36	Хірургічний інструментарій. Голки і шовні матеріали. Шви і вузли.	2
37	Анатомо-фізіологічні особливості та гістологічна будова СОПР. Систематика захворювань СОПР.	2
38	Методи діагностики захворювань СОПР.	2
39	Елементи уражень СОПР.	2
40	Техніка забору матеріалу для мікробіологічних та морфологічних досліджень.	2
41	Травматичні ураження СОПР: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування, профілактика.	2
42	Контактні та токсикоалергічні медикаментозні стоматити.	2
43	Хронічний рецидивуючий афтозний стоматит. Багатоформна ексудативна еритема.	2
44	Нозології та симптоми уражень СОПР, які зустрічаються при внутрішніх захворюваннях.	2
45	Прояви СНІДу у порожнині рота.	2
46	Фітопрепарати для місцевого лікування СОПР.	2
47	Особливості лікування СОПР у пацієнтів із соматичними захворюваннями.	2
48	Фізіотерапевтичні методи лікування захворювань СОПР	2
49	Профілактика захворювань СОПР.	2
50	Диспансеризація хворих з захворюваннями СОПР.	
51	УЗ-, лазеро-, фото- та аероіонотерапія. Масаж, вакуумтерапія.	2

	Тепловодолікування, застосування низьких температур, бальнеотерапія, парафіно-, озокерито- і грязелікування.	
52	Організація і проведення санітарно-протиепідемічних та дезінфекційно-стерилізаційних заходів у стоматології.	2
53	Особиста гігієна та гігієна праці персоналу стоматологічного закладу.	2
54	<b>Комплексна контрольна робота.</b>	2

**всього 108 годин**