

Львівський національний медичний університет  
імені Данила Галицького  
факультет післядипломної освіти  
кафедра терапевтичної стоматології

**„ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Перший проректор  
з науково-педагогічної роботи,  
член-кореспондент НАМН України,  
професор М.Р. Гжегоцький

---

лютого 2021 р.

## **РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА**

спеціалізація

**«Стоматологія»**

**кількість навчальних годин:**

лекції - 32, семінарські заняття - 52,  
практичні заняття - 192, самостійна робота - 106,  
додаткові програми - 62, іспит - 6.  
**разом – 450 годин. кредити ECTS – 15**

**обговорено та затверджено**

на засіданні методичної наради кафедри  
терапевтичної стоматології ФПДО  
„27” січня 2021 р., протокол № 1  
завідувач кафедри  
к.мед.н., доцент Пупін Т.І.

**затверджено**

методичною комісією ФПДО  
лікарів і провізорів  
„11” лютого 2021 р., протокол № 1  
голова методичної комісії  
к.мед.н., доцент Січкоріз О.Є.

## Пояснювальна записка

Навчальний план та програма циклу спеціалізації з фаху «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 «Стоматологія» призначений для лікарів, які закінчили інтернатуру за однією із спеціальностей стоматології і змінюють спеціальність на стоматологію, 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.

Навчання на циклі спеціалізації «Стоматологія» забезпечує слухачам отримання 50 балів БПР згідно з Додатком 5 «Порядку проведення атестації лікарів», затвердженого Наказом МОЗ України від 22.02.2019 р. № 446 «Деякі питання безперервного професійного розвитку лікарів».

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

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

Інформаційний обсяг навчальної дисципліни:

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 450 годин – 15 кредитів ECTS (1 кредит ECTS – 30 годин). Аудиторне навантаження – 70%, СРС – 30%.

структура навчальної дисципліни	разом	кількість навчальних годин					
		лекції	семінарські заняття	практичні заняття	самостійна робота	додаткові програми	іспит
назва дисципліни «Стоматологія»	навчальні години – 450 кредити ECTS – 15	32	52	192	106	62	6

Навчання проводиться за програмою, яка включає 18 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, клінічної імунології, інфекційних хвороб, фтизіатрії, радіаційної медицини, медичного права та медичної статистики 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 «Стоматологія» та сертифікат встановленого зразка про присвоєння їм кваліфікації лікаря-спеціаліста за фахом «Стоматологія», що забезпечує щорічний обов'язковий мінімум балів безперервного професійного розвитку для подання в особисте освітнє портфоліо.

# НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

циклу спеціалізація

«Стоматологія»

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

**КАТЕГОРІЯ СЛУХАЧІВ:** лікарі-стоматологи.

**ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ:** 450 годин (3 місяці).

№	розділи циклу	кількість навчальних годин				
		лекції	семінарські заняття	практичні заняття	самостійна робота	ВСЬОГО
1	Місцеве знеболення та невідкладні стани в стоматології.	4	2	6	5	17
2	Карієс зубів.	2	2	10	10	24
3	Некаріозні ураження твердих тканин зубів.	4	2	16	6	28
4	Захворювання пульпи зуба та періодонта.		2	14	4	20
5	Ендодонтичне лікування.	2	6	16	10	34
6	Пломбувальні матеріали та адгезивні системи.	2	2	4	2	10
7	Естетична реставрація.		4	14	6	24
8	Захворювання пародонта.	6	4	20	10	40
9	Захворювання слизової оболонки порожнини рота.	4	6	22	14	46
10	Фізіотерапевтичні методи лікування в стоматології.	2	2	4	2	10
11	Ортопедичне лікування.	2	2	8	4	16
12	Амбулаторна хірургія.		2	8	4	14
13	Карієс та некаріозні ураження твердих тканин зубів у дітей.	2	4	14	6	26
14	Захворювання пульпи зуба та періодонта у дітей.		2	6	4	12
15	Захворювання пародонта у дітей.		2	8	2	12
16	Захворювання СОПР у дітей.		2	8	2	12
17	Ортодонтичне лікування.		4	10	10	24
18	Профілактика стоматологічних захворювань.	2	2	4	3	11
	<b>визначення рівня знань:</b>					
19	Базовий тестовий контроль.				1	1
20	Комплексна контрольна робота.				1	1
21	Заключний іспит.		6			6
	<b>разом</b>	32	58	192	106	<b>388</b>
	<b>додаткові програми:</b>					
22	Медична інформатика.	6				6
23	Медицина катастроф.	8				8
24	Клінічна імунологія.	8				8
25	Інфекційні хвороби.	8				8
26	Фтизіатрія.	8				8
27	Радіаційна медицина.	8				8
28	Медичне право.	8				8
29	Медична статистика.	8				8
	<b>разом</b>	94	58	192	106	<b>450</b>

## тематичний план лекцій

№	назва теми	години	лектор
1	Організація стоматологічної допомоги населенню.	2	доц. Пупін Т.І.
2	Амбулаторне знеболення в терапевтичній стоматології. Діагностика та допомога при невідкладних станах.	2	доц. Немеш О.М.
3	Лікування карієсу зубів.	2	доц. Мороз К.А.
4	Некаріозні ураження твердих тканин зубів: клініка, діагностика, лікування.	2	доц. Немеш О.М.
5	Актуальні питання відбілювання зубів.	2	доц. Виноградова О.М.
6	Повторне ендодонтичне лікування консервативним методом.	2	доц. Бумбар О.І.
7	Пломбувальні матеріали, адгезивні системи: характеристика, техніка застосування, критерії вибору.	2	доц. Гнідь Р.М.
8	Медикаментозна терапія та основні принципи комплексного лікування запальних захворювань пародонта.	2	доц. Скалат А.П.
9	Актуальні питання хірургічного і ортопедичного лікування захворювань пародонта.	2	доц. Шилівський І.В.
10	Сучасні аспекти профілактики захворювань пародонта.	2	Шкребнюк Р.Ю.
11	Кандидозні ураження слизової оболонки порожнини рота. Захворювання язика.	2	доц. Гонта З.М.
12	Зміни слизової оболонки порожнини рота при бактеріальній інфекції, вірусних та венеричних захворюваннях.	2	доц. Гонта З.М.
13	Фізичні методи діагностики і лікування в стоматології.	2	доц. Риберт Ю.О.
14	Вибрані питання ортопедичного лікування патології жувальної системи.	2	доц. Риберт Ю.О.
15	Особливості клінічного перебігу та принципи лікування основних стоматологічних захворювань у дітей.	2	доц. Стадник У.О.
16	Основні аспекти профілактики стоматологічних захворювань.	2	доц. Стадник У.О.

**всього 32 години**

## тематичний план семінарських занять

№	назва теми	години	вид семінару
1	Анестезія в стоматології. Невідкладні стани в стоматології.	2	колоквиум
2	Карієс зубів.	2	колоквиум
3	Некаріозні ураження твердих тканин зубів.	2	колоквиум
4	Вибір методу і планування ендодонтичного лікування.	2	колоквиум
5	Алгоритм ендодонтичного лікування.	2	колоквиум
6	Ортоградна ревізія кореневих каналів.	2	колоквиум
7	Відновлення анатомічної форми і функціональна реабілітація зуба після ендодонтичного лікування.	2	колоквиум
8	Пломбувальні матеріали. Адгезивні системи.	2	колоквиум
9	Алгоритм виконання естетичної реставрації.	2	колоквиум
10	Реставраційна терапія.	2	колоквиум
11	Клініка, діагностика та диференційна діагностика захворювань пародонта.	2	колоквиум
12	Комплексне лікування захворювань пародонта.	2	колоквиум
13	Зміни СОПР при системних та інфекційних захворюваннях.	2	колоквиум
14	Хвороби губ та язика.	2	колоквиум
15	Лікування та профілактика захворювань СОПР.	2	колоквиум
16	Фізіотерапевтичні методи лікування в стоматології.	2	колоквиум
17	Вибрані питання ортопедичного лікування.	2	колоквиум
18	Амбулаторна хірургія.	2	колоквиум
19	Карієс зубів у дітей.	2	колоквиум
20	Некаріозні ураження твердих тканин зубів у дітей.	2	колоквиум
21	Захворювання пульпи зуба та періодонту у дітей.	2	колоквиум
22	Захворювання пародонта у дітей.	2	колоквиум
23	Захворювання СОПР у дітей.	2	колоквиум

24	Ортодонтичний апаратурний метод лікування зубощелепних аномалій.	2	колоквиум
25	Клініка, лікування та профілактика аномалій зубів, зубних прикусів.	2	колоквиум
26	Організація та методи лікувально-профілактичної допомоги населенню.	2	колоквиум
27	<b>Заключний іспит.</b>	6	

**всього 58 годин**



## тематичний план практичних занять

№	назва теми	години
1	COVID-19 – огляд проблемних питань.	2
2	Анестетики: фармакологічна характеристика, механізм їх дії, умови зберігання. Поняття про премедикацію та седацию. Види і методи місцевого та загального знеболення	2
3	Невідкладні стани в стоматології: клініка, діагностика та перша допомога.	2
4	Карієс: етіологія, патогенез, класифікації. Клініка та диференційна діагностика карієсу залежно від глибини ураження.	2
5	Методи лікування карієсу: неінвазивний, мікро- та мінімально інвазивний, оперативно-відновний, ART- метод та загальний.	2
6	Засоби і методи ремінералізуючої терапії, метод глибокого фторування емалі емаль-герметизуючим ліквідом, технологія Icon. Діагностична фісуротомія та герметизація фісур.	2
7	Лікування глибокого карієсу: одноетапне і відтерміноване. Дентин-герметизуючий ліквід, лікувальні та ізолюючі прокладки.	2
8	Профілактика карієсу.	2
9	Гіпоплазія та гіперплазія емалі.	2
10	Ендемічний флюороз зубів.	2
11	Клиновидний та абфракційний дефекти.	2
12	Патологічне стирання твердих тканин зубів.	2
13	Ерозія твердих тканин зубів. Некроз твердих тканин зубів. Гіперестезія зубів.	2
14	Медикаментозні і токсичні ураження твердих тканин зубів. Дисколорити твердих тканин зубів.	2
15	Вибір методу лікування некаріозних уражень твердих тканин зубів залежно від нозологічної форми і важкості її клінічних проявів.	2
16	Відбілювання зубів та мікроабразія емалі: засоби, методи, можливі ускладнення та їх профілактика.	2
17	Конусно-променева комп'ютерна томографія, візіографія, ендомікроскопія, ЕОМ та апекслокація в структурі ендодонтичного лікування.	2
18	Пульпіт: етіологія, патогенез, класифікація. Клініка та диференційна діагностика різних форм пульпіту.	2
19	Апікальний періодонтит: етіологія, патогенез, класифікація. Клініко-рентгенологічна характеристика та диференційна діагностика різних форм апікального періодонтиту.	2

20	Методи лікування пульпіту: біологічний, вітальний та девітальний.	2
21	Консервативне лікування апікального періодонтиту залежно від етіології, перебігу та наявності вогнища деструкції в періапікальних тканинах. Загальне лікування періодонтиту.	2
22	Медикаментозні засоби в ендодонтії.	2
23	Фізіотерапевтичні методи лікування в практичній ендодонтії.	2
24	Етапи підготовки кореневого каналу до пломбування.	2
25	Послідовність застосування ендодонтичних інструментів та методи інструментальної обробки кореневого каналу. Вібраційний, ультразвуковий і лазерний метод обробки кореневого каналу.	2
26	Матеріали для заповнення кореневого каналу. Методи і техніки obturaції. Критерії якості пломбування кореневого каналу.	2
27	Ендодонтична ревізія: доцільність, план лікування, особливості створення ендодонтичного доступу, видалення пломбувального матеріалу, повторна інструментальна обробка та пломбування к/к.	2
28	Особливості ендодонтичного лікування в складних клінічних випадках. Резорбція і перфорація кореня. Матеріали для ретроградного пломбування.	2
29	Вибір методу постендодонтичного відновлення коронкової частини зуба залежно від ступеня її зруйнованості: безштифтові реставрації, штифтові конструкції.	2
30	Етапи встановлення анкерного та скловолоконного штифта: підготовка к/к, вибір та фіксація штифта.	2
31	Етапи пломбування адгезивною технікою та методом „закритого” і „відкритого сендвіча”.	2
32	Реставраційні матеріали: склоіономерні цементы (класичні, гібридні), компомери, замінник дентину, композитні матеріали світлового твердіння.	2
33	Адгезивні системи: характеристика поколінь, техніка застосування, критерії вибору.	2
34	Гігієнічна підготовка та анатомічна діагностика зуба. Принципи та методи вибору кольору, відтінку та прозорості пломбувального матеріалу.	2
35	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
36	Етапи кінцевої обробки реставрації: надання анатомічної форми з врахуванням оклюзії та особливостей рельєфу, фінішна обробка, постбондинг.	2
37	Критерії якості реставрації. Помилки та ускладнення, що виникають на етапах проведення реставрації.	2
38	Особливості виконання технік прямої реставрації: лайнерна, сендвіч-, Сbc-, Cbflow-, flow- техніки та „листова реставрація”.	2
39	Алгоритм виконання прямої реставрації фронтального зуба. Техніка виконання реставрації „силіконовим ключем”.	2

40	Алгоритм виконання прямого адгезивного протезування.	2
41	Захворювання пародонта: етіологія, патогенез, класифікації. Методи діагностики в пародонтології: функціональні, рентгенологічні, лабораторні. Індексна оцінка визначення рівня гігієни порожнини рота та стану тканин пародонта.	2
42	Клінічний перебіг різних форм папіліту, гінгівіту та локального пародонтиту.	2
43	Клініко-рентгенологічні ознаки генералізованого пародонтиту різного ступеня важкості.	2
44	Агресивний пародонтит: особливості клінічного перебігу, лікування та профілактика.	2
45	Пародонтоз: етіологія, патогенез, зв'язок з фоновою соматичною патологією. Клініко-рентгенологічні ознаки пародонтозу.	2
46	Медикаментозні засоби для місцевого і загального лікування захворювань пародонта. Лікувальні та захисні пародонтальні пов'язки.	2
47	Професійна гігієна порожнини рота: методи, алгоритм проведення, контроль якості.	2
48	Хірургічні методи лікування захворювань пародонта. Сучасні матеріали для заміщення кісткових дефектів. Метод направленої регенерації в пародонтальній хірургії.	2
49	Ортопедичні, ортодонтичні та фізіотерапевтичні методи лікування захворювань пародонта.	2
50	Профілактика захворювань пародонта. Підтримуюча терапія в пародонтології. Загальні принципи диспансеризації пародонтологічних хворих та оцінка ефективності.	2
51	Зміни СОПР при системних захворюваннях та екзогенних інтоксикаціях.	2
52	Зміни СОПР при гіпо- та авітамінозах.	2
53	Зміни СОПР при інфекційних захворюваннях.	2
54	Травматичні ураження СОПР. Зміни СОПР при алергічних ураженнях: алергічні реакції негайного і сповільненого типу.	2
55	Кандидозні ураження СОПР. Виразкові ураження СОПР.	2
56	Зміни СОПР при дерматозах із аутоімунним компонентом: міхурниця, пемфігоїд, червоний плесканий лишай, червоний вовчак.	2
57	Хвороби губ: самостійні та симптоматичні хейліти.	2
58	Аномалії і захворювання язика.	2
59	Передракові захворювання СОПР і червоної облямівки губ.	2
60	Медикаментозні засоби для місцевого і загального лікування захворювань СОПР.	2
61	Загальні принципи лікування захворювань СОПР.	2
62	Постійний електричний струм низької напруги. Імпульсні струми низької частоти і низької напруги. Змінні електричні струми високої частоти. Електричні, магнітні і електромагнітні поля.	2

63	Фізіотерапевтичні методи лікування в практичній ендодонтії: діатермокоагуляція, внутрішньокореневий електрофорез, депофорез гідроксиду міді-кальцію.	2
64	Вінір, люмінір: показання і протипоказання до застосування, види, техніка препарування зуба, клініко-лабораторні етапи виготовлення та методи фіксації.	
65	Відновлення коронкової частини зуба вкладками: показання, протипоказання до застосування, види вкладок (inlay, onlay, overlay, pinlay), клінічні етапи виготовлення.	2
66	Штучні коронки: показання, протипоказання до протезування, види коронок, клінічні етапи виготовлення.	2
67	Принципи та методи ортопедичного лікування пацієнтів із підвищеним стиранням твердих тканин зубів та дисфункціями скронево-нижньощелепного суглобу.	2
68	Операція видалення зуба: показання і протипоказання, методи видалення та етапи операції. Можливі помилки та ускладнення під час та після проведення операції.	2
69	Одонтогенний періостит та остеомієліт щелеп: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	2
70	Одонтогенний гайморит: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	2
71	Лімфаденіт щелепно-лицевої ділянки: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	2
72	Терміни прорізування, завершення формування і початок резорбції тимчасових зубів. Терміни прорізування та завершення росту постійних зубів.	2
73	Особливості клінічного перебігу карієсу у дітей в різні вікові періоди.	2
74	Особливості лікування карієсу у дітей в різні вікові періоди.	2
75	Пломбувальні матеріали та адгезивні системи в дитячій терапевтичній стоматології.	2
76	Гіпоплазія емалі, ендемічний флюороз, «тетрациклінові» зуби: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	2
77	Аномалії розвитку і прорізування зубів.	2
78	Спадкові порушення розвитку твердих тканин зубів: незавершений амело-, дентино-, одонто- та остеогенез, мармурова хвороба, гіпофосфатезія.	2
79	Клініка, діагностика та диференційна діагностика різних форм пульпіту та апікального періодонтиту тимчасових та постійних зубів.	2
80	Методи лікування пульпіту тимчасових та постійних зубів і їх вибір залежно від форми пульпіту, стадії розвитку кореня зуба, наявності змін у періодонті.	2
81	Методи лікування апікального періодонтиту тимчасових та постійних зубів.	2
82	Клініка, діагностика, диференційна діагностика та лікування гінгівітів у дітей. Вибір медикаментозних засобів.	2

83	Швидкопрогресуючий пародонтит (препубертатний, ювенільний): клініка, діагностика, диференційна діагностика.	2
84	Ідіопатичні захворювання пародонта з прогресуючим лізисом тканин: клініка, діагностика, диференційна діагностика.	2
85	Загальні принципи лікування пародонтиту у дітей.	2
86	Гострий та рецидивуючий герпетичний стоматит у дітей: клініка, діагностика, лікування.	2
87	Грибкові ураження СОПР у дітей: клініка, діагностика, лікування.	2
88	Алергічні реакції негайного та сповільненого типу у дітей: клініка, діагностика, лікування.	2
89	Аномалії та самостійні захворювання язика та губ у дітей: клініка, діагностика, лікування.	2
90	Ортодонтичні апарати механічної дії: позаротові знімні, внутрішньоротові знімні та незнімні.	2
91	Edgewise-техніка (брекет-система): показання і протипоказання, будова, види, етапи лікування.	2
92	Аномалії окремих зубів та деформації зубних рядів у різні вікові періоди: клініка, діагностика, лікування.	2
93	Сагітальні, вертикальні, трансверзальні аномалії прикусу у різні вікові періоди: клініка, діагностика, лікування.	2
94	Покази до ортопедичного лікування в дитячому віці. Особливості протезування дітей з дефектами зубів та зубних рядів у різні періоди прикусу.	2
95	Комплексна система профілактики стоматологічних захворювань. Лікувально-профілактичні заходи на етапах первинної, вторинної і третинної профілактики. Критерії оцінки ефективності програми комплексної системи профілактики.	2
96	Організація лікувально-профілактичної роботи в організованих колективах. Санітарно-просвітня робота серед населення. Гігієнічне навчання та виховання.	2

**всього 192 години**

## тематичний план самостійної роботи

№	назва теми	години
1	Організація стоматологічної допомоги. Діючі нормативно-правові акти. Документація. <b>Базовий тестовий контроль.</b>	2
2	Індивідуальний підбір анестетика залежно від причини та інтенсивності болю, об'єму і характеру стоматологічного втручання та соматичного здоров'я пацієнта.	2
3	Медикаментозні засоби, медичне обладнання та інструменти для надання невідкладної допомоги.	2
4	Методи діагностики карієсу.	2
5	Мікрофлора порожнини рота. Зубна бляшка (біологічна плівка).	2
6	Ротова рідина та її роль у захисті порожнини рота, дозріванні емалі, процесах де- і ремінералізації емалі. Гіпосалівація. Ксеростомія.	2
7	Карієсрезистентність емалі зубів. Способи підвищення резистентності емалі.	2
8	Роль фторидів у профілактиці карієсу та механізм їх дії. Методи екзо- та ендогенної фторпрофілактики.	2
9	Класифікація та диференційна діагностика некаріозних уражень твердих тканин зубів.	2
10	Травматичні пошкодження зубів.	2
11	Вибір пломбувального матеріалу, особливості препарування і адгезивної техніки при реставрації дефектів некаріозного походження.	2
12	Анатомо-фізіологічні особливості будови пульпи. Будова і функції періодонта.	2
13	Топографія та типи кореневих каналів зубів.	2
14	Ендодонтичні інструменти: класифікація, види, призначення, стандартизація. Ендодонтичні аксесуари. Методи і режими обробки ендодонтичних інструментів.	2
15	Інструменти і методи видалення пломбувального матеріалу та зламаною інструмента із кореневого каналу.	2
16	Дентальні штифти: види, характеристика, покази та протипокази до їх встановлення, вибір армуючих конструкцій залежно від функціональних особливостей зуба і естетичних показів. Матеріали для фіксації штифтів.	2
17	<b>Матричні системи: види та особливості встановлення.</b>	2
18	<b>Методи і техніки відновлення контактних пунктів, оклюзійна корекція.</b>	2
19	Пломбувальні матеріали: класифікація, склад, властивості, техніка застосування та критерії вибору.	2

20	Анатомічні особливості зубів, що відтворюються в естетичній реставрації. Визначення зон прозорості зуба.	2
21	Критерії вибору методу, техніки та пломбувального матеріалу при проведенні естетичної реставрації.	2
22	Етапи проведення прямої реставрації зуба композитним вініром.	2
23	Будова та функції пародонта.	2
24	Зубні відкладення: механізм утворення, склад, будова, роль в виникненні захворювань пародонта. Пародонтопатогенна мікрофлора.	2
25	Прогресуючі ідіопатичні захворювання пародонта. Пародонтоми. Клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	2
26	Індивідуальна гігієна порожнини рота і хімічний контроль зубного нальоту. Предмети і засоби гігієни порожнини рота, методи чищення зубів.	2
27	Ручні пародонтологічні інструменти: види, призначення, техніка використання і етапи роботи. Повітряно-абразивні системи, звукові та ультразвукові скейлери, система „Vector”.	2
28	Анатомо-фізіологічні особливості та гістологічна будова СОПР. Систематика захворювань СОПР.	2
29	Методи діагностики захворювань СОПР.	2
30	Елементи уражень СОПР.	2
31	Алергічні медикаментозні стоматити.	2
32	Хронічний рецидивуючий афтозний стоматит. Багатоформна ексудативна еритема.	2
33	Фізіотерапевтичні методи лікування захворювань СОПР	2
34	Профілактика захворювань СОПР.	2
35	УЗ-, лазеро-, фото- та аероіонотерапія. Масаж, вакуумтерапія. Тепловодолікування, застосування низьких температур, бальнеотерапія, парафіно-, озокерито- і грязелікування.	2
36	Штифтові і куксові конструкції: показання і протипоказання до протезування, клінічні етапи виготовлення.	2
37	Артикуляція, оклюзія і її види. Морфологічна характеристика ортогнатичного прикусу. Ключ оклюзії.	2
38	Захворювання слинних залоз: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	2
39	Диференційна діагностика запальних захворювань одонтогенної етіології.	2
40	Фактори ризику виникнення карієсу у дітей.	2
41	Особливості клінічного перебігу пляшечкового, циркулярного, площинного та квітучого карієсу у дітей.	2
42	Фактори ризику виникнення некаріозних уражень твердих тканин зубів у дітей.	2
43	Особливості ендодонтичної обробки, вибору пломбувального матеріалу та методу obturaції кореневого каналу з врахуванням стадії розвитку кореня тимчасових та постійних зубів.	2

44	Покази до застосування наркозу в дитячій терапевтичній стоматології. Особливості лікування карієсу та його ускладнень в умовах загального знеболення. Ефективність лікування, помилки, ускладнення.	2
45	Фактори ризику виникнення захворювань пародонта у дітей.	2
46	Зміни СОПР при інфекційних захворюваннях у дітей.	2
47	Морфологічна та функціональна характеристика фізіологічного та патологічного видів прикусу в різні вікові періоди (тимчасовий, змінний та постійний прикус).	2
48	Зубощелепні аномалії: етіологія, патогенез, класифікації, методи діагностики, показання і протипоказання до ортодонтичного лікування.	2
49	Ортодонтичні апарати: функціональної та комбінованої дії, Ретенційні та профілактичні.	2
50	Особливості гігієни порожнини рота при ортодонтичному лікуванні.	2
51	Профілактика морфологічних і функціональних порушень. Диспансеризація дітей із зубощелепними аномаліями.	2
52	Методи профілактики основних стоматологічних захворювань: комунальні, групові, індивідуальні.	2
53	Організація і проведення санітарно-протиепідемічних та дезінфекційно-стерилізаційних заходів у стоматології. Особиста гігієна та гігієна праці персоналу стоматологічного закладу. <b>Комплексна контрольна робота.</b>	2

**всього 106 годин**



## СПЕЦ СТОМАТОЛОГІЯ

1	COVID-19 – огляд проблемних питань.	П
2	Анестетики: фармакологічна характеристика, механізм їх дії, умови зберігання. Поняття про премедикацію та седацію. Види і методи місцевого та загального знеболення.	П
3	Невідкладні стани в стоматології: клініка, діагностика та перша допомога.	П
	Організація стоматологічної допомоги. Діючі нормативно-правові акти. Документація. <b>Базовий тестовий контроль.</b>	1с/р
	Індивідуальний підбір анестетика залежно від причини та інтенсивності болю, об'єму і характеру стоматологічного втручання та соматичного здоров'я пацієнта.	2с/р
	Медикаментозні засоби, медичне обладнання та інструменти для надання невідкладної допомоги.	3с/р
	<b>Анестезія в стоматології. Невідкладні стани в стоматології.</b>	С
4	Карієс: етіологія, патогенез, класифікації. Клініка та диференційна діагностика карієсу залежно від глибини ураження.	П
5	Методи лікування карієсу: неінвазивний, мікро- та мінімально інвазивний, оперативно-відновний, ART- метод та загальний.	П
6	Засоби і методи ремінералізуючої терапії, метод глибокого фторування емалі емаль-герметизуючим ліквідом, технологія Icon. Діагностична фісуротомія та герметизація фісур.	П
7	Лікування глибокого карієсу: одноетапне і відтерміноване. Дентин-герметизуючий ліквід, лікувальні та ізолюючі прокладки.	П
8	Профілактика карієсу.	П
	Методи діагностики карієсу. : вітальне зафарбовування, колориметричний тест, апарат DIAGNOdent, люмінесцентна діагностика, транслюмінація, фотометрія, флюорисценція.	4с/р
	Мікрофлора порожнини рота. Зубна бляшка (біологічна плівка).	5с/р
	Ротова рідина та її роль у захисті порожнини рота, дозріванні емалі, процесах де- і ремінералізації емалі. Гіпосалівація. Ксеростомія.	6с/р
	Карієсрезистентність емалі зубів. Способи підвищення резистентності емалі.	7с/р
	Роль фторидів у профілактиці карієсу та механізм їх дії. Методи екзо- та ендогенної фторпрофілактики.	8с/р
	<b>Карієс зубів.</b>	С
9	Гіпоплазія (системна, місцева) та гіперплазія емалі.	П
10	Ендемічний флюороз зубів.	П
11	Клиновидний та абфракційний дефекти.	П
12	Патологічне стирання твердих тканин зубів.	П
13	Ерозія твердих тканин зубів. Некроз твердих тканин зубів. <b>Гіперестезія зубів: етіологія, класифікація, клініка, діагностика, диференційна діагностика, засоби і методи лікування.</b>	П
14	Медикаментозні і токсичні ураження твердих тканин зубів.	П

	Дисколорити твердих тканин зубів.	
15	Вибір методу лікування некаріозних уражень твердих тканин зубів залежно від нозологічної форми і важкості її клінічних проявів.	П
16	Відбілювання зубів та мікроабразія емалі: засоби, методи, можливі ускладнення та їх профілактика.	П
	Класифікація та диференційна діагностика некаріозних уражень твердих тканин зубів.	9с/р
	Травматичні пошкодження зубів.	10с/р
	Вибір пломбувального матеріалу, особливості препарування і адгезивної техніки при реставрації дефектів некаріозного походження.	11с/р
	<b>Некаріозні ураження твердих тканин зубів.</b>	С
17	Конусно-променева комп'ютерна томографія, візіографія, ендомікроскопія, ЕОМ та апекслокація в структурі ендодонтичного лікування.	П
18	Пульпіт: етіологія, патогенез, класифікація. Клініка та диференційна діагностика різних форм пульпіту. <b>Конкрементозний пульпіт, дентиклі.</b>	П
19	Апікальний періодонтит: етіологія, патогенез, класифікація. Клініко-рентгенологічна характеристика та диференційна діагностика різних форм апікального періодонтиту.	П
20	Методи лікування пульпіту: біологічний, вітальний та девітальний.	П
21	Консервативне лікування апікального періодонтиту залежно від етіології, перебігу та наявності вогнища деструкції в періапікальних тканинах. Загальне лікування періодонтиту.	П
22	Медикаментозні засоби в ендодонтії. <b>для: знеболення і девіталізації пульпи; розширення і розпломбування к/к; іригації, зупинки кровотечі і висушування к/к; антисептичних пов'язок, проведення депофорезу та кальційвмісні препарати для тимчасової obturaції і лікування к/к.</b> <b>антибактеріальні та протизапальні препарати для оброблення к/к та антисептичних пов'язок</b> <b>для іригації, дезінфекції к/к та антисептичних пов'язок</b>	П
23	Фізіотерапевтичні методи лікування в практичній ендодонтії. <b>: діатермокоагуляція, внутрішньокореневий електрофорез, депофорез гідроксиду міді-кальцію.</b>	П
	Анатомо-фізіологічні особливості будови пульпи. Будова і функції періодонта.	12с/р
	Топографія та типи кореневих каналів зубів.	13с/р
	<b>Вибір методу і планування ендодонтичного лікування.</b>	С
24	Етапи підготовки кореневого каналу до пломбування. <b>: планування лікування, знеболення та ізоляції робочого поля; тимчасове відновлення коронкової частини зуба, створення ендодонтичного доступу, створення килимової доріжки та визначення довжини к/к; протоколи іригації, розширення та формування к/к.</b>	П
25	Послідовність застосування ендодонтичних інструментів та методи інструментальної обробки кореневого каналу <b>(ручні, машинні).</b> Вібраційний, ультразвуковий і лазерний метод обробки кореневого каналу.	П

26	Матеріали для заповнення кореневого каналу. Методи і техніки obturaції. Критерії якості пломбування кореневого каналу.	П
	Ендодонтичні інструменти: класифікація, види, призначення, стандартизація. Ендодонтичні аксесуари. Методи і режими обробки ендодонтичних інструментів.	14с/р
	<b>Алгоритм ендодонтичного лікування.</b>	С
27	Ендодонтична ревізія: доцільність, план лікування, особливості створення ендодонтичного доступу, видалення пломбувального матеріалу, повторна інструментальна обробка та пломбування к/к.	П
28	Особливості ендодонтичного лікування в складних клінічних випадках (облітеровані, склерозовані канали, вигнуті корені, зламані інструмент). Резорбція і перфорація кореня. Матеріали для ретроградного пломбування.	П
	Інструменти і методи видалення пломбувального матеріалу та зламаного інструмента із кореневого каналу.	15с/р
	<b>Ортоградна ревізія корневих каналів.</b>	С
29	Вибір методу постендодонтичного відновлення коронкової частини зуба залежно від ступеня її зруйнованості: безштифтові реставрації, штифтові конструкції.	П
30	Етапи встановлення анкерного та скловолоконного штифта: підготовка к/к, вибір та фіксація штифта.	П
31	Етапи пломбування адгезивною технікою та методом „закритого” і „відкритого сендвіча”.	П
	Дентальні штифти: види, характеристика, покази та протипокази до їх встановлення, вибір армуючих конструкцій залежно від функціональних особливостей зуба і естетичних показів. Матеріали для фіксації штифтів.	16с/р
	Матричні системи: види та особливості встановлення.	17с/р
	Методи і техніки відновлення контактних пунктів, оклюзійна корекція.	18с/р
	<b>Відновлення анатомічної форми і функціональна реабілітація зуба після ендодонтичного лікування.</b>	С
32	Реставраційні матеріали: склоіономерні цемента (класичні, гібридні), компомери, замітник дентину, композитні матеріали світлового твердіння.	П
33	Адгезивні системи: характеристика поколінь, техніка застосування, критерії вибору.	П
	Пломбувальні матеріали: класифікація, склад, властивості, техніка застосування та критерії вибору.	19с/р
	<b>Пломбувальні матеріали. Адгезивні системи.</b>	С
34	Гігієнічна підготовка та анатомічна діагностика зуба. Принципи та методи вибору кольору, відтінку та прозорості пломбувального матеріалу.	П
35	Ізоляція робочого поля: засоби для механічної і хімічної ретракції ясни, кофердам (види кламерів, методи накладання та вибір способу фіксації при різних клінічних ситуаціях), рабердам.	П
36	Етапи кінцевої обробки реставрації: надання анатомічної форми з врахуванням оклюзії та особливостей рельєфу (макро-, мікроконтуровання), фінішна обробка (шліфування, полірування).	П

	постбондинг.	
37	Критерії якості реставрації. Помилки та ускладнення, що виникають на етапах проведення реставрації.	П
	Анатомічні особливості зубів, що відтворюються в естетичній реставрації. Визначення зон прозорості зуба.	20с/р
	<b>Алгоритм виконання естетичної реставрації.</b>	С
38	Особливості виконання технік прямої реставрації: лайнерна, сендвіч-, Сbc-, Cbflow-, flow- техніки та „листова реставрація”.	П
39	Алгоритм виконання прямої реставрації фронтального зуба. Техніка виконання реставрації „силіконовим ключем”. : протоколи препарування та принципи препарування для створення непомітної реставрації, дизайн скосу, ізоляція, адгезивна техніка та пошарова побудова реставрації /пошарова техніка внесення композитного матеріалу, способи побудови контактних поверхонь, кінцева обробка реставрації.	П
40	Алгоритм виконання прямого адгезивного протезування. : показання і протипоказання, матеріали, особливості клінічних етапів виконання.	П
	Критерії вибору методу, техніки та пломбувального матеріалу при проведенні естетичної реставрації.	21с/р
	Етапи проведення прямої реставрації зуба композитним вініром. : препарування, дизайн уступа, викладання шарів композиту у техніці стратифікації, створення внутрішніх оптичних і анатомічних ефектів (опалесценція, інтенсивність, харектиризація), обробка реставрації зі створенням належної форми (контур, лінії переходу), створення макроанатомії та мікро текстури, полірування.	22с/р
	<b>Реставраційна терапія.</b>	С
41	Захворювання пародонта: етіологія, патогенез, класифікації. Методи діагностики в пародонтології: функціональні, рентгенологічні, лабораторні. Індексна оцінка визначення рівня гігієни порожнини рота та стану тканин пародонта.	П
42	Клінічний перебіг різних форм папіліту, гінгівіту та локального пародонтиту.	П
43	Клініко-рентгенологічні ознаки генералізованого пародонтиту різного ступеня важкості.	П
44	Агресивний пародонтит: особливості клінічного перебігу, лікування та профілактика.	П
45	Пародонтоз: етіологія, патогенез, зв'язок з фоною сомаічною патологією. Клініко-рентгенологічні ознаки пародонтозу.	П
	Будова та функції пародонта.	23с/р
	Зубні відкладення: механізм утворення, склад, будова, роль в виникненні захворювань пародонта. Пародонтопатогенна мікрофлора.	24с/р
	Прогресуючі ідіопатичні захворювання пародонта. Пародонтоми. Клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	25с/р
	<b>Клініка, діагностика та диференційна діагностика захворювань пародонта.</b>	С
46	Медикаментозні засоби для місцевого і загального лікування	П

	захворювань пародонта. Лікувальні та захисні пародонтальні пов'язки.	
47	Професійна гігієна порожнини рота: методи, алгоритм проведення, контроль якості.	П
48	Хірургічні методи лікування захворювань пародонта. Сучасні матеріали для заміщення кісткових дефектів. Метод направленої регенерації в пародонтальній хірургії.	П
49	Ортопедичні, ортодонтичні та фізіотерапевтичні методи лікування захворювань пародонта.	П
50	Профілактика захворювань пародонта. Підтримуюча терапія в пародонтології. Загальні принципи диспансеризації пародонтологічних хворих та оцінка ефективності.	П
	Індивідуальна гігієна порожнини рота і хімічний контроль зубного нальоту. Предмети і засоби гігієни порожнини рота, методи чищення зубів.	26с/р
	Ручні пародонтологічні інструменти: види, призначення, техніка використання і етапи роботи. Повітряно-абразивні системи, звукові та ультразвукові скейлери, система „Vector”.	27с/р
	<b>Комплексне лікування захворювань пародонта.</b>	С
51	Зміни СОПР при системних захворюваннях та екзогенних інтоксикаціях.	П
52	Зміни СОПР при гіпо- та авітамінозах.	П
53	Зміни СОПР при інфекційних захворюваннях.	П
	Анатомо-фізіологічні особливості та гістологічна будова СОПР. Систематика захворювань СОПР.	28с/р
	Методи діагностики захворювань СОПР.	29с/р
	<b>Зміни СОПР при системних та інфекційних захворюваннях.</b>	С
54	Травматичні ураження СОПР. Зміни СОПР при алергічних ураженнях: алергічні реакції негайного і сповільненого типу.	П
55	Кандидозні ураження СОПР. Виразкові ураження СОПР.	П
56	Зміни СОПР при дерматозах із аутоімунним компонентом: міхурниця, пемфігоїд, червоний плесканий лишай, червоний вовчак.	П
57	Хвороби губ: самостійні та симптоматичні хейліти.	П
58	Аномалії і захворювання язика.	П
59	Передракові захворювання СОПР і червоної облямівки губ.	П
	Елементи уражень СОПР.	30с/р
	Алергічні медикаментозні стоматити.	31с/р
	Хронічний рецидивуючий афтозний стоматит. Багатоформна ексудативна еритема.	32с/р
	<b>Хвороби губ та язика.</b>	С
60	Медикаментозні засоби для місцевого і загального лікування захворювань СОПР.	П
61	Загальні принципи лікування захворювань СОПР.	П
	Фізіотерапевтичні методи лікування захворювань СОПР	33с/р
	Профілактика захворювань СОПР.	34с/р
	<b>Лікування та профілактика захворювань СОПР.</b>	С
62	Постійний електричний струм низької напруги. Імпульсні струми низької частоти і низької напруги. Змінні електричні струми високої	П

	частоти. Електричні, магнітні і електромагнітні поля.	
63	Фізіотерапевтичні методи лікування в практичній ендодонтії: діатермокоагуляція, внутрішньокореневий електрофорез, депофорез гідроксиду міді-кальцію.	П
	УЗ-, лазеро-, фото- та аероіонотерапія. Масаж, вакуумтерапія. Тепловодолікування, застосування низьких температур, бальнеотерапія, парафіно-, озокерито- і грязелікування.	35с/р
	<b>Фізіотерапевтичні методи лікування в стоматології.</b>	С
64	Вінір, люмінір: показання і протипоказання до застосування, види, техніка препарування зуба, клініко-лабораторні етапи виготовлення та методи фіксації.	П
65	Відновлення коронкової частини зуба вкладками: показання, протипоказання до застосування, види вкладок (inlay, onlay, overlay, pinlay), клінічні етапи виготовлення.	П
66	Штучні коронки: показання, протипоказання до протезування, види коронок, клінічні етапи виготовлення.	П
67	Принципи та методи ортопедичного лікування пацієнтів із підвищеним стиранням твердих тканин зубів та дисфункціями скронево-нижньощелепного суглобу.	П
	Штифтові і куксові конструкції: показання і протипоказання до протезування, клінічні етапи виготовлення.	36с/р
	Артикуляція, оклюзія і її види. Морфологічна характеристика ортогнатичного прикусу. Ключ оклюзії.	37с/р
	<b>Вибрані питання ортопедичного лікування.</b>	С
68	Операція видалення зуба: показання і протипоказання, методи видалення та етапи операції. Можливі помилки та ускладнення під час та після проведення операції.	П
69	Одонтогенний періостит та остеомієліт щелеп: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	П
70	Одонтогенний гайморит: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	П
71	Лімфаденіт щелепно-лицевої ділянки: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	П
	Захворювання слинних залоз: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	38с/р
	Диференційна діагностика запальних захворювань одонтогенної етіології.	39с/р
	<b>Амбулаторна хірургія.</b>	С
72	Терміни прорізування, завершення формування і початок резорбції коренів тимчасових зубів. Терміни прорізування та завершення росту коренів постійних зубів.	П
73	Особливості клінічного перебігу карієсу у дітей в різні вікові періоди.	П
74	Особливості лікування карієсу у дітей в різні вікові періоди. <b>Метод імпрегнації сріблом.</b>	П
75	Пломбувальні матеріали та адгезивні системи в дитячій терапевтичній стоматології.	П
	Фактори ризику виникнення карієсу у дітей.	40с/р

	Особливості клінічного перебігу пляшечкового, циркулярного, площинного та квітучого карієсу у дітей.	41с/р
	<b>Карієс зубів у дітей.</b>	С
76	Гіпоплазія емалі, ендемічний флюороз, «тетрациклінові» зуби: клініка, діагностика, диференційна діагностика, лікування.	П
77	Аномалії розвитку і прорізування зубів.	П
78	Спадкові порушення розвитку твердих тканин зубів. : незавершений амело-, дентино-, одонто- та остеогенез, мармурова хвороба, гіпофосфатезія.	П
	Фактори ризику виникнення некаріозних уражень твердих тканин зубів у дітей.	42с/р
	<b>Некаріозні ураження твердих тканин зубів у дітей.</b>	С
79	Клініка, діагностика та диференційна діагностика різних форм пульпіту та апікального періодонтиту тимчасових та постійних зубів.	П
80	Методи лікування пульпіту тимчасових та постійних зубів і їх вибір залежно від форми пульпіту, стадії розвитку кореня зуба, наявності змін у періодонті.	П
81	Методи лікування апікального періодонтиту тимчасових та постійних зубів.	П
	Особливості ендодонтичної обробки, вибору пломбувального матеріалу та методу obturaції кореневого каналу з врахуванням стадії розвитку кореня тимчасових та постійних зубів.	43с/р
	Покази до застосування наркозу в дитячій терапевтичній стоматології. Особливості лікування карієсу та його ускладнень в умовах загального знеболення. Ефективність лікування, помилки, ускладнення.	44с/р
	<b>Захворювання пульпи зуба та періодонту у дітей.</b>	С
82	Клініка, діагностика, диференційна діагностика та лікування гінгівітів у дітей. Вибір медикаментозних засобів.	П
83	Швидкопрогресуючий пародонтит (препубертатний, ювенільний): клініка, діагностика, диференційна діагностика.	П
84	Ідіопатичні захворювання пародонта з прогресуючим лізисом тканин: клініка, діагностика, диференційна діагностика.	П
85	Загальні принципи лікування пародонтиту у дітей.	П
	Фактори ризику виникнення захворювань пародонта у дітей.	45с/р
	<b>Захворювання пародонта у дітей.</b>	С
86	Гострий та рецидивуючий герпетичний стоматит у дітей: клініка, діагностика, лікування.	П
87	Грибкові ураження СОПР у дітей: клініка, діагностика, лікування.	П
88	Алергічні реакції негайного та сповільненого типу у дітей: клініка, діагностика, лікування.	П
89	Аномалії та самостійні захворювання язика та губ у дітей: клініка, діагностика, лікування.	П
	Зміни СОПР при інфекційних захворюваннях у дітей.	46с/р
	<b>Захворювання СОПР у дітей.</b>	С
90	Ортодонтичні апарати механічної дії: позаротові знімні, внутрішньоротові знімні та незнімні.	П
91	Edgewise-техніка (брекет-система): показання і протипоказання,	П

	будова, види, етапи лікування.	
	Морфологічна та функціональна характеристика фізіологічного та патологічного видів прикусу в різні вікові періоди (тимчасовий, змінний та постійний прикус).	47с/р
	Зубощелепні аномалії: етіологія, патогенез, класифікації, методи діагностики, показання і протипоказання до ортодонтичного лікування. Етіологія зубощелепних аномалій: екзо- і ендогенні фактори ризику їх виникнення. Класифікації зубощелепних аномалій: морфологічні, функціональна та міжнародна. Методи діагностики зубощелепних аномалій: клінічний, антропометричний, графічний, рентгенологічний, функціональний. Показання і протипоказання до ортодонтичного лікування.	48с/р
	Ортодонтичні апарати: функціональної та комбінованої дії, Ретенційні та профілактичні.	49с/р
	Ортодонтичний апаратурний метод лікування зубощелепних аномалій.	С
92	Аномалії окремих зубів та деформації зубних рядів у різні вікові періоди: клініка, діагностика, лікування.	П
93	Сагітальні (прогенія, прогнатія), вертикальні (глибокий, відкритий прикус), трансверзальні (перехресний прикус) аномалії прикусу у різні вікові періоди: клініка, діагностика, лікування.	П
94	Покази до ортопедичного лікування в дитячому віці. Особливості протезування дітей з дефектами зубів та зубних рядів у різні періоди прикусу.	П
	Особливості гігієни порожнини рота при ортодонтичному лікуванні.	50с/р
	Профілактика морфологічних і функціональних порушень. Диспансеризація дітей із зубощелепними аномаліями.	51с/р
	Клініка, лікування та профілактика аномалій зубів, зубних рядів, прикусів.	С
95	Комплексна система профілактики стоматологічних захворювань. Лікувально-профілактичні заходи на етапах первинної, вторинної і третинної профілактики. Критерії оцінки ефективності програми комплексної системи профілактики.	П
96	Організація лікувально-профілактичної роботи в організованих колективах. Санітарно-просвітня робота серед населення. Гігієнічне навчання та виховання.	П
	Методи профілактики основних стоматологічних захворювань: комунальні, групові, індивідуальні.	52с/р
	Організація і проведення санітарно-протиепідемічних та дезінфекційно-стерилізаційних заходів у стоматології. Особиста гігієна та гігієна праці персоналу стоматологічного закладу. <b>Комплексна контрольна робота.</b>	53с/р
	Організація та методи лікувально-профілактичної допомоги населенню.	С
	<b>Заключний іспит.</b>	