

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
практичних занять
з навчальної дисципліни «ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ»
для підготовки доктора філософії
на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти
(спеціальності 221 Стоматологія)
на 2 рік навчання

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Модуль 1. “Одонтопатологія в терапевтичній стоматології”		
1.	Обстеження стоматологічного хворого з одонтопатологією. Характеристика больового синдрому при різних ураженнях зубів.	2
2.	Додаткові методи обстеження стоматологічного хворого.	2
3.	Некаріозні ураження зубів. Класифікація В.К. Патрикєєва. Патоморфологія, клініка та діагностика некаріозних уражень, що виникають до та після прорізування зубів.	2
4.	Зубний наліт та зубний камінь. Механізм утворення. Структура, фізичні властивості, хімічний склад, мікрофлора. Способи видалення. Проведення професійної гігієни порожнини рота. Оцінка ефективності видалення зубного нальоту і зубного каменю.	2
5.	Сучасні уявлення про етіологія та патогенез карієсу. Теорії розвитку карієсу. Внесок вчених в розробку проблеми патогенезу карієсу. Сучасний погляд на проблему.	1
6.	Карієс зуба. Визначення поняття. Статистичні показники карієсу зуба. Класифікація карієсу.	1
7.	Клініка, діагностика та диференційна діагностика карієсу зубів. Використання фізичних методів для діагностики карієсу.	2
8.	Морфологічні зміни твердих тканин зубів на різних стадіях розвитку каріозного процесу за даними електронної, променевої та транслюмінаційної мікроскопії.	1
9.	Лікування карієсу: види, вибір методу в залежності від клінічної форми. Ремінералізуюча терапія. Етапи хірургічного лікування. Особливості лікування глибокого та множинного карієсу. Використання фізичних методів для лікування і профілактики карієсу та некаріозних уражень зубів.	2
10.	Особливості лікування карієсу контактних поверхонь зубів. Вибір пломбувального матеріалу при лікуванні карієсу різних класів.	2
11.	Помилки та ускладнення в діагностиці і лікуванні карієсу. Вторинний карієс депульпованих та недепульпованих зубів: причина, клініка, діагностика, диференціальна діагностика. Лікування, профілактика.	1
12.	Профілактика карієсу. Значення індивідуальної та суспільної профілактики. Засоби профілактики. Організація профілактики карієсу зубів вагітних, призовників, робітників окремих виробництв. Оцінка ефективності.	2

13.	Пульпіт: етіологія і патогенез. Патоморфологія гострих і хронічних форм пульпіту. Симптоматологія пульпіту.	1
14.	Клініка, діагностика, диференційна діагностика гострих форм пульпіту.	1
15.	Клініка, діагностика, диференційна діагностика хронічних форм пульпіту та їх загострення.	1
16.	Методи і засоби знеболення при пульпіті. Лікарські засоби і способи їх застосування. Премедикація.	1
17.	Лікування пульпіту біологічним, вітальним ампутаційним та екстирпаційним методами.	2
18.	Періодонтит. Етіологія і патогенез. Патоморфологічні зміни при різних формах періодонтиту. Класифікація періодонтиту.	1
19.	Клініка, діагностика, диференційна діагностика гострих форм періодонтиту.	1
20.	Клініка, діагностика, диференційна діагностика хронічних та загострених форм періодонтиту. Значення рентгенологічного методу діагностики.	1
21.	Лікування різних форм періодонтиту. Невідкладна допомога. Загальні принципи, послідовність та особливості етапів лікування. Сучасні методи впливу на заапикальне вогнище інфекції.	2
22.	Ендодонтична обробка кореневих каналів та їх пломбування при пульпіті та періодонтиті. Особливості, методи проведення	1
23.	Силери та філери для пломбування кореневих каналів при пульпіті: групи, властивості, показання до застосування, методика пломбування. Сучасні методи обтурації кореневих каналів.	2
24.	Особливості лікування періодонтитів у раніше ендодонтично лікованих зубах та в зубах з важко прохідними кореневими каналами.	1
25.	Поняття реставрації зубів. Планування побудови реставрації після ендодонтичного лікування.	2
26.	Зміни кольору зубів (дисколорити) та методи їх усунення.	1
Модуль 2. “Хвороби пародонту. Етіологія, патогенез. Класифікація. Клініка, діагностика, лікування та профілактика”		
27.	Пародонт. Визначення поняття. Анатомія, гістологія, фізіологія пародонта, захисні механізми. Захворювання тканин пародонта. Термінологія, класифікації хвороб пародонта.	2
28.	Ротова рідина, слина, ясенна рідина: склад, функціональне значення. Залежність складу слини від екзо- та ендогенних факторів.	1
29.	Особливості обстеження хворих з патологією тканин пародонта.	2
30.	Папіліт. Класифікація, клініка, діагностика, лікування та профілактика.	1
31.	Гінгівіт. Класифікація. Клініка, діагностика, лікування та профілактика різних форм гінгівіту.	1

Завідувач кафедри

терапевтичної стоматології



професор ЗВО Марія ШІНКАРУК-ДИКОВИЦЬКА