

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший проректор
закладу вищої освіти
з науково-педагогічної роботи
професор _____ Валентин ДВОРНИК
«__» _____ 202__ р.

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ ДЛЯ СТУДЕНТІВ 3-го КУРСУ
З НОРМАТИВНИМ ТЕРМІНОМ НАВЧАННЯ
З ДИСЦИПЛІНИ «ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ»
на весняний семестр 2025-2026 навчальний рік**

№ з/п	Дата	Тема	К-сть годин
		Модуль 1. Методи обстеження стоматологічного хворого. Ураження твердих тканин зубів. Змістовний модуль 1 “Обстеження стоматологічного хворого з одонтопатологією”	
1.	23.02-06.03	Терапевтична стоматологія: задачі, взаємозв'язок із загальними клінічними та стоматологічними дисциплінами. Оснащення робочого місця лікаря-стоматолога-терапевта. Техніка безпеки. Схема обстеження стоматологічного хворого. Суб'єктивне обстеження: скарги, анамнез захворювання та життя (соціальний, медичний, поведінковий, стоматологічний). Характеристика больового синдрому при різних ураженнях зубів. Медична документація терапевтичного прийому. <i>*Етика та деонтологія в стоматології. Ятрогенні захворювання. Невідкладні стани на стоматологічному прийомі: причини виникнення, клінічні прояви, лікарська допомога (самотійна робота).</i>	2
2.		Клінічні методи обстеження, їх значення для діагностики захворювань порожнини рота. Огляд пацієнта (зовнішній, обличчя, присінка, власне порожнини рота, зубних рядів): послідовність, оцінювання.	2
3.		Обстеження місця захворювання (Locus morbi): огляд ураженого зуба, зондування, перкусія, пальпація.	2
4.		Допоміжні методи обстеження хворого. Термодіагностика, електроодонтодіагностика, карієс маркування: суть, методика проведення, інтерпретація результатів.	2

5.	09.03-20.03	Допоміжні методи обстеження хворого. Променева діагностика в терапевтичній стоматології: суть, методика проведення, інтерпретація результатів. Діагностичні тести: з анестезією та на препарування. <i>Додаткові функціональні та лабораторні методи дослідження: люмінесцентна та транслюмінаційна діагностика, цифрова волоконно-оптична томографія, DIAGNOdent: показання, особливості проведення. Методика визначення тригерних зон та обстеження місць виходу периферичних гілок трійчастого нерва. Лабораторні методи обстеження стоматологічного пацієнта. Інтерпретація результатів аналізів ротової рідини, крові, сечі тощо (самостійна робота).</i>	2
6.		Гігієна порожнини рота та її значення в комплексній профілактиці захворювань органів порожнини рота і організму в цілому. Мікробна біоплівка: механізм утворення, склад, властивості. Методи індикації мікробної біоплівки: фарбування, ГІ за Федоровим-Володкіною, Green-Vermillion, індекс ефективності гігієни порожнини рота (Podshadley, Haley).	2
7.		Способи видалення зубних відкладень: ручний, апаратний (звуковий, ультразвуковий), повітряно-абразивний, комбінований.	2
8.	23.03-03.04	Контроль засвоєння змістовного модуля № 1. Змістовний модуль 2. «Карієс та некаріозні ураження зубів».	2
9.		Карієс зуба. Визначення поняття. Статистичні показники карієсу. Сучасні уявлення про етіологію і патогенез карієсу. Міжнародна система класифікації та управління карієсом ICCMS (коди ICDAS). 4D-цикл менеджменту карієсу.	2
10.	06.04-	Оцінка ризику карієсу у пацієнта. Поняття структурної та функціональної резистентності твердих тканин зуба. Визначення структурно-функціональної резистентності емалі (ТЕР-тест, КВШРЕ)	2
11.	17.04	Патоморфологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика початкового (некавітованого) карієсу (ACDAS 1, 2).	2
12.		Патоморфологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика середнього карієсу (ACDAS 3, 4).	2
13.	20.04-01.05	Патоморфологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика глибокого карієсу (ACDAS 5, 6).	2
14.		Лікування карієсу неоперативним (неінвазивним) методом.	2
15.		Оперативне лікування кавітованих форм карієсу. Підходи до видалення каріозних тканин.	2

16.	04.05-15.05	Некаріозні ураження зубів: класифікація. Патоморфологія, клініка та діагностика некаріозних уражень, що виникають після прорізування зубів: ерозія емалі, клиноподібний дефект, підвищена стертість, некроз твердих тканин зуба. Травма зубів. Гіперестезія твердих тканин зубів. <i>Патоморфологія, клініка та діагностика некаріозних уражень, що виникають до прорізування зубів. гіпоплазія, гіперплазія, ендемічний флюороз, аномалії розвитку зубів. (самотійна робота).</i> <i>Диференційна діагностика різних форм карієсу та некаріозних уражень зубів (самотійна робота).</i>	2
17.		Контроль засвоєння змістовного модуля 2. Змістовний модуль 3 “Пульпіт”.	2
18.		Пульпіт. Етіологія, патогенез, класифікації Є.М. Гофунга, КМІ (Е.С. Яворська, Л.І.Урбанович, 1964), МКХ-10), Американської Асоціації Ендодонтистів (American Association of Endodontists, 2013). Патоморфологія, клініка, діагностика зворотних форм пульпітів (гострий травматичний пульпіт, гіперемія пульпи, обмежений пульпіт).	2
19.		Патоморфологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика симптоматичних незворотних форм пульпіту (гострого дифузного та гнійного пульпіту).	2
20.	18.05-29.05	Патоморфологія, клініка, діагностика, диференціальна діагностика хронічних форм пульпіту (фіброзний, гіпертрофічний, гангренозний, конкрементозний). Загострення хронічного пульпіту: причини, клініка, діагностика.	2
21.		Методи лікування пульпіту. Обґрунтування вибору методу лікування пульпіту залежно від форми, перебігу та загального стану пацієнта. Знеболення при лікуванні пульпіту: види, показання, групи анестетиків. Консервативний метод лікування пульпіту (біологічний): суть, показання до застосування. Етапи лікування. Лікувальні прокладки: групи, властивості, склад та пропис комбінованих лікувальних паст.	2
22.	01.06-12.06	Вітальна ампутація та екстирпація пульпи: суть методів, показання, етапи проведення. Ефективність та можливі ускладнення. <i>Пломбування кореневих каналів при пульпіті. Силери та філери: групи, властивості, показання до застосування в залежності від методу лікування, групи зубів, прохідності кореневих каналів. Способи пломбування кореневих каналів (метод центрального штифта, латеральної конденсації гутаперчі, холодної і теплої вертикальної конденсації гутаперчі). Помилки та ускладнення. (самотійна робота).</i>	2

23.	<p>Девітальна екстирпація, ампутація та комбінований метод лікування пульпіту: суть методів, показання, етапи проведення. Медикаментозні засоби для девіталізації пульпи: показання до застосування, механізм дії, особливості використання. Ефективність та можливі ускладнення.</p> <p><i>Методи обробки інструментально непрохідних корневих каналів: медикаментозні засоби для хімічного розширення, муміфікації пульпи та імпрегнації непрохідних корневих каналів. Депофорез. Недоліки та можливі ускладнення (самостійна робота).</i></p>	2
24.	Контроль засвоєння змістовного модуля 3.	2

Завідувач кафедри
пропедевтики терапевтичної
стоматології д.мед.н., професор

Ірина ТКАЧЕНКО