

**Тематичний план практичних занять
з дисципліни "Ортопедична стоматологія"
для студентів 3 року навчання
в осінньому семестрі 2023-2024 н.р.**

№ з/п	Тема заняття	год
5.1.	Особливості обстеження хворого з захворюваннями твердих тканин зубів в клініці ортопедичної стоматології. Клінічні та додаткові методи обстеження. Попередній та остаточний діагноз.	2
5.2.	Етіологія, класифікації, дефектів твердих тканин зубів. Показання до заміщення дефектів твердих тканин зубів незнімними ортопедичними конструкціями. Загальні правила препарування зубів в клініці ортопедичної стоматології, методики, інструментарій. Ускладнення при препаруванні зубів. Захист вітальних зубів під час та після препарування.	2
5.3.	Вкладки. Загальна характеристика. Класифікація. Показання. Методи виготовлення. Матеріали. Біомеханічні принципи функціонування вкладок.	2
5.4.	Повні штамповані коронки та комбіновані металопластмасові коронки на штампованому каркасі. Загальна характеристика. Класифікація. Показання. Методи виготовлення. Матеріали. Клініко-лабораторні етапи виготовлення. Біомеханічні принципи функціонування вищевказаних коронок. Порівняльна характеристика. Ускладнення та помилки при протезуванні штампованими коронками. <i>Препарування фантомних зубів для виготовлення повних штампованих металевих коронок та комбінованих металопластмасових коронок на литому каркасі</i>	2
5.5.	Суцільнолиті металеві коронки. Загальна характеристика. Класифікація. Показання. Методи виготовлення. Матеріали. Клініко-лабораторні етапи виготовлення. Біомеханічні принципи функціонування вищевказаних коронок. Принцип, методики та особливості литва. Ускладнення та помилки при протезуванні суцільнолитими металевими коронками.	2
5.6.	Комбіновані металопластмасові коронки на литому каркасі. Загальна характеристика. Класифікація. Показання. Методи виготовлення. Матеріали. Клініко-лабораторні етапи виготовлення. Біомеханічні принципи функціонування вищевказаних коронок. Ускладнення та помилки при протезуванні комбінованими металопластмасовими коронками.	2
5.7.	Комбіновані металокерамічні коронки на литому каркасі. Загальна характеристика. Класифікація. Показання. Методи виготовлення. Матеріали. Клініко-лабораторні етапи виготовлення. Ускладнення та помилки при протезуванні металокерамічними коронками.	2
5.8.	Особливості препарування різних груп зубів для виготовлення комбінованих металокерамічних коронок на литому каркасі.	2
5.9.	Показання до заміщення дефектів зубних рядів мостоподібними протезами. Конструктивні особливості та біомеханіка мостоподібних протезів.	2
5.10.	Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення металокерамічних мостоподібних протезів. Ускладнення та помилки при протезуванні мостоподібними протезами.	2
5.11.	Безметалеві незнімні конструкції. Порівняльна характеристика. Матеріали, технологія виготовлення та біомеханіка функціонування. Ускладнення та помилки при протезуванні безметалевими ортопедичними конструкціями.	2
5.12.	Провізорні (тимчасові, захисні) коронки – показання, види, матеріали та методики виготовлення. Виготовлення провізорних коронок прямим і непрямим (лабораторним) методами. Ускладнення та помилки при протезуванні пластмасовими коронками.	2
5.13.	Знеболення в клініці ортопедичної стоматології. Місцеві та загальні ускладнення ін'єкційного знеболення. Невідкладні стани – клінічні прояви, перша медична допомога.	2
5.14.	Фактори, що забезпечують фіксацію незнімних протезів. Матеріали для тимчасової та постійної фіксації незнімних конструкцій – склад, фізико-хімічні властивості, показання і методики застосування. <i>Відпрацювання навички вибору та змішування цементів, фікації незнімних конструкцій.</i>	2
	РАЗОМ	28