

Тематичний план практичних занять  
**Сучасні принципи кісткової фіксації в травматології ЩЛД**  
 для студентів IV курсу стоматологічного факультету

№	Тема	К-ть годин
1.	Особливості обстеження хворих з травматичними пошкодженнями кісток лицевого скелета. Поєднана щелепно-лицева травма. Оцінка загального стану пацієнта та послідовність діагностично-лікувальних заходів. Додаткові методи обстеження пацієнтів з травматичними пошкодженнями лицевих кісток. Променева діагностика: ортопантомографія, спіральна та комп'ютерна томографія, тривимірна візуалізація лицевого черепа та м'яких тканин обличчя.	3
2.	Використання навігаційних комп'ютерних технологій на етапах діагностики та планування операційних втручань на кістках лицевого скелета. Передопераційна підготовка травматичних хворих. Вибір анестезіологічного забезпечення.	3
3.	Класифікація методів лікування пацієнтів з переломами лицевих кісток. Поняття про пряме (первинне) та непряме (вторинне) кісткове загоєння. Види кісткової фіксації: жорстка, нежорстка, функціонально-стабільна.	3
4.	Класифікація методів остеосинтезу щелеп. Види фіксуючих пристроїв, що застосовуються у травматології щелепно-лицевої ділянки, матеріали для їх виготовлення.	3
5.	Поняття про моно- та міжщелепну фіксацію. Класифікація методів міжщелепної фіксації. Історичні (лігатурне зв'язування зубів, назубні дротяні шини) та сучасні (кортикальні гвинти-фіксатори, брекет-системи) методи тимчасової іммобілізації нижньої щелепи. Роль міжщелепної фіксації в забезпеченні правильного оклюзійного співвідношення у потерпілих.	3
6.	Переломи нижньої щелепи. Класифікація. Сучасні принципи кісткової фіксації фрагментів нижньої щелепи у залежності від характеристик травматичного пошкодження (локалізації переломів, їх кількості, наявності зміщення фрагментів, дефектів кісткової тканини тощо).	3
7.	Методи репозиції кісткових фрагментів нижньої щелепи. Поняття про одно- та двохточкову, одно- та двохплощинну фіксацію кісткових фрагментів, одинарний та подвійний остеосинтез. Операційні доступи, що застосовуються при проведенні остеосинтезу нижньої щелепи, показання до застосування.	3
8.	Переломи верхньої щелепи. Класифікація. Сучасні принципи кісткової фіксації фрагментів верхньої щелепи у залежності від характеристик травматичного пошкодження (локалізації переломів, наявності зміщення фрагментів, дефектів кісткової тканини тощо). Методи репозиції кісткових фрагментів верхньої щелепи. Операційні доступи, що застосовуються при проведенні остеосинтезу верхньої щелепи, показання до застосування.	3
9.	Переломи виличної кістки. Класифікація. Сучасні принципи кісткової фіксації фрагментів виличної кістки у залежності від характеристик травматичного пошкодження (локалізації переломів, наявності зміщення фрагментів, дефектів кісткової тканини тощо). Методи репозиції кісткових фрагментів виличної кістки. Одно-, дво- та трьохточкова фіксація виличної кістки. Операційні доступи, що застосовуються при проведенні остеосинтезу виличної кістки, показання до застосування.	3
10.	Особливості кісткової фіксації у пацієнтів дитячого та похилого віку. Ускладнення переломів лицевих кісток. Сповільнення або відсутність консолідації кісткових фрагментів. Післятравматичний остеомієліт щелеп, лікувальна тактика. Післятравматична дисфункція СНЩС: шляхи профілактики та лікування. <b>Підсумкове заняття.</b>	3
<b>Всього:</b>		<b>30</b>

Затверджено на засіданні кафедри. Протокол № 6 від 10 січня 2023 р.

Завідувач кафедри хірургічної стоматології  
та щелепно-лицевої хірургії, професор

Я.Е. Варес