

Тематичний план практичних занять  
**Хірургічна стоматологія, в т.ч. анестезіологія**  
 для студентів V курсу стоматологічного факультету  
**Змістові модулі «Реконструктивно-відновна хірургія ЩЛД», «Субординатура»**  
 за індивідуальним профільним курсом практичної підготовки (ІПКП)  
 «Загальна стоматологія»

| №  | Тема   | К-ть годин |
|--|--|------------|
| <b>Змістовий модуль 1. «Реконструктивно-відновна хірургія ЩЛД»</b> |  |            |
| 1.   | Набуті дефекти і деформації м'яких тканин обличчя. Принципи планування пластичних операцій. Пластика місцевими тканинами. Пластика клаптом на ніжці. Вільна пересадка тканин. Пластика шкірним стеблом за Філатовим. Хірургічне лікування слинних норниць.<br>Вроджені незрощення верхньої губи та піднебіння. Класифікація. Особливості клінічного перебігу та функціональних порушень. Принципи хірургічного лікування.<br>Деформації щелеп: етіологія, патогенез, класифікація, клінічна картина, діагностика. Ортогнатична хірургія: принципи та техніки моно- та бімаксиллярних операцій. Методика дистракційного остеогенезу.  | 6          |
| 2.   | Основи кістково-пластичної хірургії ЩЛД. Класифікація кістково-пластичних матеріалів. Поняття про аутогенну, аллогенну, ксеногенну трансплантацію, застосування синтетичних (аллопластичних) кісткових заміників. Загальні правила кістково-пластичних операцій у ЩЛД. Принципи підготовки материнського ложа та донорської ділянки для трансплантації.<br>Тотальні та субтотальні дефекти верхньої та нижньої щелепи, їх клінічно-рентгенологічна характеристика. Принципи реконструктивної хірургії ЩЛД з використанням черепно-лицевих титанових імплантатів та кісткових автотрансплантатів. Дефекти та деформації зовнішнього носа та вуха. Основи ектопротезування. Реконструкція СНЩС.  | 6          |
| 3.   | Хірургічна підготовка порожнини рота до ортопедичного лікування. Операції на м'яких тканинах: пластика вуздечок губи та язика, усунення рубцевих деформацій та м'язових тяжів, фіброзних змін слизової оболонки порожнини рота. Вестибулопластика: принципи та техніки операції з використанням вільних слизових та шкірних трансплантатів. Ускладнення ендодонтичних втручань та їх хірургічне лікування. Пародонтальна хірургія: основні методики операційних втручань, використання кістково-пластичних матеріалів. Спрямована тканинна регенерація за допомогою мембран.   | 6          |
| 4.   | Дентальна імплантація. Історія та основні етапи розвитку імплантології. Види імплантатів, матеріали для їх виготовлення. Принципи та методика одно- та двохетапної імплантації. Поняття про негайне та відтерміноване навантаження імплантатів. Ускладнення дентальної імплантації.  | 6          |
| 5.   | Анкілози скронево-нижньощелепного суглоба (СНЩС): етіологія, патогенез, класифікація, клінічна картина, діагностика, лікування, профілактика. Артроскопія, її можливості в лікуванні хвороб СНЩС. Контрактура нижньої щелепи: етіологія, класифікація, клінічна картина, диференційна діагностика, лікування, профілактика.<br>Захворювання і пошкодження трійчастого і лицевого нервів. Клініка, діагностика, лікування. Хірургічне лікування больових синдромів: невралгії, неврити ЩЛД. Синдром больової дисфункції СНЩС.<br>Алгоритми виконання практичних навичок: пластика місцевими тканинами, техніки накладання швів, проведення альвеолотомії, проведення розтину пародонтального абсцесу. Підсумкове заняття з розділу «Реконструктивно-відновна хірургія ЩЛД». | 6          |
| <b>Змістовий модуль 2. «Субординатура»</b>                         |  |            |
| 6.   | Клінічне обстеження хірургічного стоматологічного хворого. Курація амбулаторних та стаціонарних хворих. Підготовка хворого до операційного втручання. Асептика та антисептика в ЩЛХ. Класифікація знечулення, види, методи, показання та протипоказання. Загальне знечулення. Премедикація. Нейролептанальгезія. Вибір методу знечулення при хірургічних втручаннях в умовах стаціонару, поліклініки.  | 6          |
| 7.   | Місцеві анестетики, їх властивості, побічні дії. Місцеве знечулення: аплікаційна, інфільтраційна анестезії. Методи провідникового знечулення щелеп і прилеглих тканин.<br>Ускладнення місцевої анестезії, їх профілактика і лікування. Серцево-легенева реанімація.  | 6          |
| 8.   | Операція видалення зуба. Показання та протипоказання. Інструментарій. Етапи операції. Методики видалення зубів на верхній та нижній щелепі. Атипове видалення зубів. Ускладнення під час видалення зубів: клінічна картина, діагностика, лікування і профілактика. Підготовка хворих із супутньою патологією до видалення зубів. Підсумковий тематичний контроль № 1 «Пропедевтика хірургічної стоматології».  | 6          |

|                |   |           |
|----------------|---|-----------|
| 9.             | Запальні процеси ЩЛД: класифікація, етіологія, патогенез. Хвороби прорізування зубів. Перикоронарит. Гострі та хронічні періодонтити: класифікація, етіологія, патогенез. клініка, діагностика, хірургічні методи лікування, ускладнення, їх профілактика.<br>Одонтогенний періостит та остеомієліт щелеп (гострий, хронічний): етіологія, патогенез, клінічний перебіг, діагностика, лікування, ускладнення, їх профілактика. Особливості протікання та лікування остеомієліту в пацієнтів із наркотичною залежністю.  | 6         |
| 10.            | Гострий і хронічний одонтогенний верхньощелеповий синусит. Лімфаденіти, аденофлегмони ЩЛД. Фурункули і карбункули обличчя. Етіологія, патогенез, класифікація, клінічний перебіг, діагностика, лікування, ускладнення та профілактика. Специфічні запальні процеси ЩЛД: актиномікоз, туберкульоз, сифіліс. Етіологія, патогенез, клінічний перебіг, діагностика, лікування, профілактика. ВІЛ інфекція/СНІД. Прояви в щелепно-лицевій ділянці.<br>Артрит і артроз скронево - нижньощелепного суглоба (СНЩС). Гострі та хронічні сіалоаденіти. Слинокам'яна хвороба. Класифікація, етіологія, клінічний перебіг, діагностика, лікування, ускладнення, їх профілактика. | 6         |
| 11.            | Абсцеси та флегмони клітковинних просторів, прилеглих до верхньої щелепи. Топографічна анатомія, етіологія, патогенез, клінічний перебіг, діагностика, лікування, ускладнення, їх профілактика.<br>Абсцеси та флегмони клітковинних просторів, прилеглих до нижньої щелепи. Топографічна анатомія, етіологія, патогенез, клінічний перебіг, діагностика, лікування, ускладнення, їх профілактика.<br>Підсумковий тематичний контроль № 2 «Запальні процеси ЩЛД».  | 6         |
| 12.            | Травматичні пошкодження м'яких тканин ЩЛД мирного часу та в екстремальних умовах. Класифікація, клінічний перебіг, діагностика. Методики хірургічної обробки ран м'яких тканин з урахуванням естетики обличчя, види швів. Лікування. Догляд за післяопераційною раною.  | 6         |
| 13.            | Травматичні пошкодження зубів та кісток лицевого скелету мирного часу та в екстремальних умовах. Класифікація, клінічний перебіг, діагностика. Методи тимчасової та постійної іммобілізації.<br>Остеосинтез кісток лицевого скелета. Показання до застосування. Матеріали та інструментарій для проведення остеосинтезу. Види фіксуючих пристроїв. Етапи операції.<br>Поєднані та комбіновані ушкодження щелепно-лицевої ділянки. Клініка, діагностика, лікування. Травматична хвороба. Підсумковий тематичний контроль № 3 «Травматологія ЩЛД».  | 6         |
| 14.            | Доброякісні пухлини та пухлиноподібні утвори ЩЛД: класифікація, гістологічна будова, клініка, диференційна діагностика, принципи і методи лікування. Передракові захворювання.  | 6         |
| 15.            | Злоякісні пухлини порожнини рота, обличчя, кісток лицевого скелету: класифікація, гістологічна будова, клініка, диференційна діагностика, принципи і методи лікування.<br>Підсумковий тематичний контроль № 4 «Онкологія ЩЛД».<br><b>Алгоритми виконання практичних навичок. Підсумкове заняття.</b>  | 6         |
| <b>Всього:</b> |   | <b>90</b> |

Затверджено на засіданні кафедри. Протокол № 1 від 31 серпня 2023 р.

Завідувач кафедри хірургічної стоматології  
та щелепно-лицевої хірургії, професор

Я.Е. Варес