

**ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА**  
**для здобувачів вищої освіти 5 курсу стоматологічного факультету**  
**на 2023-2024 н.р.**

<b>Назва дисципліни</b>		<b>НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА З ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ З ОСНОВАМИ РЕКОНСТРУКТИВНОЇ ХІРУРГІЇ</b>
<b>Кафедра</b>		Хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
<b>Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну</b>		Професор Кузняк Наталія Богданівна Доцент Дмитренко Роман Романович Доцент Паліс Сергій Юрійович Доцент Перебийніс Павло Петрович
		<p><b>Мета навчальної дисципліни:</b> фахова підготовка лікаря-стоматолога, яка передбачає засвоєння питань теорії та практики з усіх розділів хірургічної стоматології та основ реконструктивної хірургії ЩЛД.</p> <p><b>Завдання:</b> поглиблення знань здобувачів вищої освіти щодо основних принципів лікування та профілактики дефектів та деформацій щелепно-лицевої ділянки на амбулаторному прийомі та в умовах стаціонару</p> <p><b>Результати вивчення дисципліни.</b> Після успішного вивчення дисципліни здобувач вищої освіти повинен:</p> <p><b>знати:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анкілози скронево-нижньощелепного суглоба. Контрактура нижньої щелепи. Вивихи нижньої щелепи.</li> <li>2. Синдром болювої дисфункції СНЩС.</li> <li>3. Принципи і прийоми планування місцево пластичних операцій, показання, лікування хворих.</li> <li>4. Філатовське стебло. Показання до використання філатовського стебла. Методи заготовки стебла, міграції, тренування і закриття дефекту.</li> <li>5. Нориці слінних залоз: етіологія, клініка, діагностика, методи лікування.</li> <li>6. Естетична хірургія обличчя; зморшки обличчя та шиї. Ринопластика, блефаропластика, ін'екційні методи, мезотерапія.</li> <li>7. Розвиток черепно-щелепно-лицевих деформацій, обстеження хворих. Регенерація кісткової тканини щелеп. Остеогенна та остеоіндуктивна терапія.</li> <li>8. Біологічні засади та методи трансплантації кісткових, хрящових тканин.</li> <li>9. Деформації та дефекти верхньої та нижньої щелепи.</li> <li>10. Дистракційно-компресійні методи лікування дефектів і деформацій кісток лицевого черепу. Хірургічна підготовка порожнини рота до ортопедичного лікування.</li> <li>11. Біологічні основи стоматологічної імплантації: Види імплантатів.</li> <li>12. Періодонтальна хірургія, використання матеріалів і обладнання, техніка НРТ.</li> <li>13. Хірургічне лікування больових синдромів: невралгії, неврити ЩЛД. Параліч мімічної мускулатури: етіологія, діагностика, клініка, лікування, результати</li> </ol> <p><b>Форма підсумкового контролю.</b> По закінченню вивчення модуля здобувачі складають залік</p>
<b>Короткий опис змісту дисципліни</b>		<p><b>Загальні компетентності (ЗК)</b></p> <p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК3. Здатність застосовувати знання у практичній діяльності.</p> <p>ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК6. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК7. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК8. Здатність до адаптації та дій в новій ситуації.</p> <p>ЗК9. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p>ЗК10. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК11. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК12. Прагнення до збереження навколошнього середовища.</p> <p>ЗК13. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p><b>Спеціальні (фахові) компетентності (СК)</b></p> <p>СК1. Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні дані.</p> <p>СК2. Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень.</p> <p>СК3. Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани.</p> <p>СК4. Спроможність планувати та проводити заходи з профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>СК5. Спроможність до проектування процесу надання медичної допомоги: визначати підходи, план, види та принципи лікування захворювань органів і тканин ротової порожнини</p>
<b>Забезпечення загальних та професійних компетентностей</b>		

та щелепно-лицевої ділянки.

СК6. Спроможність визначати раціональний режим праці, відпочинку, дієти у хворих при лікуванні захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.

СК7. Спроможність визначати тактику ведення пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки з супутніми соматичними захворюваннями.

СК8. Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції.

СК9. Спроможність проводити лікування основних захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.

СК10. Спроможність до організації та проведення лікувально-евакуаційних заходів.

СК11. Спроможність до визначення тактики, методів та надання екстреної медичної допомоги.

СК12. Спроможність до організації та проведення скринінгового обстеження в стоматології.

СК13. Спроможність оцінювати вплив навколошнього середовища на стан здоров'я населення (індивідуальне, сімейне, популяційне).

СК14. Спроможність ведення нормативної медичної документації.

СК15. Опрацювання державної, соціальної та медичної інформації.

СК16. Спроможність до організації та проведення реабілітаційних заходів і догляду пацієнтів із захворюваннями органів ротової порожнини та ЩЛД.

СК17. Спроможність до правового забезпечення власної професійної діяльності.