

## ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА

для студентів V курсу стоматологічного факультету

на 2020-2021 н.р.

Назва дисципліни	<b>НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА З ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ</b>
Кафедра	Хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну	Кузняк Н.Б. Дмитренко Р.Р. Галагідина А.А.
Короткий опис змісту дисципліни	<p><b>Мета навчальної дисципліни:</b> формування цілісного уявлення про будову й функціонування органів ЩЛД; поглиблення теоретичної та практичної підготовки, набуття професійних практичних навичок для самостійної лікарської діяльності.</p> <p><b>Завдання:</b> вивчення патологічних процесів ЩЛД, що відносяться до компетенції хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії, особливостей їх клінічного перебігу, основні діагностичні та лікувальні маніпуляції, що застосовуються в практиці хірурга-стоматолога.</p> <p><b>Результати вивчення дисципліни:</b> Студент повинен <i>знати</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принципи організації хірургічної стоматологічної та щелепно-лицевої допомоги населенню.</li> <li>2. Типове та атипове видалення зубів, ускладнення, їх лікування, зокрема фізіотерапевтичне. Перикороніт. Рентгендіагностика затриманих зубів.</li> <li>3. Хірургічні методи лікування періодонтиту. Гострий гнійний одонтогенний періостит. Діагностика періодонтиту. Лікування. Одонтогенний гайморит. Рентгендіагностика та лікування. Пластичне усунення оро-антральних сполучень. Білякореневі та фолікулярні кісти щелеп. Одонтома щелепи, епулідиди. Діагностика одонтогенних пухлин.</li> <li>4. Гострий, хронічний остеомієліт щелеп. Рентгендіагностика. Фізіотерапія і комплексне лікування остеомієліту. Специфічні запальні процеси ЩЛД: актиномікоз, туберкульоз, сифіліс, СНІД.</li> <li>5. Артрити та артрози скронево-нижньощелепного суглоба. Анкілози СНЩС. Пластика СНЩС. Контрактури і вивихи нижньої щелепи. Діагностика, хірургічне та фізіотерапевтичне лікування.</li> <li>6. Лімфаденіти, аденофлегмони. Абсцеси обличчя, піднебіння, щелепно-язикового жолобка, під'язичної ділянки. Фізіотерапія в лікуванні запальних процесів ЩЛД.</li> <li>7. Флегмони підщелепної, підпідборідної ділянки, крилоподібно-щелепної ділянки. Флегмона орбіти. Флегмони вилицевої, жувальної, привушної ділянки. Флегмони крило-піднебінного простору, підскроневої та скроневої ямки.</li> </ol>

	<p>8. Гострий і хронічний неспецифічний сіалоаденіт (некалькульозний і калькульозний). Діагностика сіалоаденітів. Комплексне лікування сіалоаденітів. Сіалози. Пухлини слинних залоз. Пластичне усунення слинних нориць.</p> <p>9. Доброякісні пухлини м'яких тканин. Рак, саркома м'яких тканин порожнини рота і обличчя, кісток лицевого черепа. Пластичне усунення дефектів щелеп та м'яких тканин ЩЛД.</p> <p>10. Вогнепальні, невогнепальні пошкодження кісток лицевого скелета та м'яких тканин ЩЛД. Рентгендіагностика пошкоджень лицевого скелета. Комплексне лікування пошкоджень щелеп.</p> <p>11. Пластична, естетична хірургія м'яких тканин і кісток лицевого черепа. Дефекти м'яких тканин і заміщення їх місцевими тканинами, шкірними клаптями, стеблом Філатова.</p> <p>Студент повинен <i>вміти</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проводити загальну і спеціальну підготовку хворого до амбулаторної операції та післяопераційного періоду.</li> <li>2. Проводити аплікаційне та інфільтраційне знеболення тканин щелепно-лицевої ділянки. Серцево-легеневу реанімацію.</li> <li>3. Проводити провідникове знеболення верхньої, нижньої щелепи і прилеглих м'яких тканин.</li> <li>4. Проводити типові та атипові видалення зубів.</li> <li>5. Використовувати сучасні методи обтурації кореневих каналів.</li> </ol>
<p><b>Забезпечення загальних та професійних компетентностей</b></p>	<p><b>ЗК 1</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p><b>ЗК 2</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК 3</b> Здатність застосовувати знання у практичній діяльності.</p> <p><b>ЗК 9</b> Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p><b>СК 3</b> Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани.</p> <p><b>СК 5</b> Спроможність до проектування процесу надання медичної допомоги: визначати підходи, план, види та принципи лікування захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p><b>СК 7</b> Спроможність визначати тактику ведення пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області з супутніми соматичними захворюваннями.</p> <p><b>СК 8</b> Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції.</p> <p><b>СК 12</b> Спроможність до організації та проведення скринінгового обстеження в стоматології</p>