

ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА

для студентів V курсу стоматологічного факультету

на 2021-2022 н.р.

Назва дисципліни	НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА З ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ З ОСНОВАМИ РЕКОНСТРУКТИВНОЇ ХІРУРГІЇ
Кафедра	Хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії
Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну	Кузняк Н.Б. Дмитренко Р.Р. Галагіна А.А. Паліс С.Ю.
Короткий опис змісту дисципліни	<p>Мета навчальної дисципліни: удосконалення знань та пошуку ефективніших методів відновного лікування хворих з великими ушкодженнями і дефектами голови і шиї. Накопичений досвід пластичних і реконструктивних операцій по відновленню втрачених органів і тканин на голові і шиї є важливим і необхідним завданням сучасної медичної науки і практики.</p> <p>Завдання: 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>Результати вивчення дисципліни: Студент повинен <i>знати</i>:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Анкілози скронево-нижньощелепного суглоба. Контрактура нижньої щелепи. Вивихи нижньої щелепи.2. Синдром больової дисфункції СНЩС.3. Принципи і прийоми планування місцевопластичних операцій, покази, лікування хворих.4. Філатовське стебло. Покази до використання філатовського стебла. Методи заготовки стебла, міграції, тренування і закриття дефекту.5. Нориці слинних залоз: етіологія, клініка, діагностика, методи лікування.6. Естетична хірургія обличчя; зморшки обличчя та шиї. Ринопластика, блефаропластика, ін'єкційні методи, мезотерапія.7. Розвиток черепно-щелепно-лицевих деформацій, обстеження хворих. Регенерація кісткової тканини щелеп. Остеогенна та остеоіндуктивна терапія.8. Біологічні засади та методи трансплантації кісткових, хрящових тканин.9. Деформації та дефекти верхньої та нижньої щелепи.10. Дистракційно-компресійні методи лікування дефектів і деформацій кісток лицевого черепу. Хірургічна підготовка порожнини рота до ортопедичного лікування.11. Біологічні основи стоматологічної імплантації: Види імплантатів.12. Періодонтальна хірургія, використання матеріалів і обладнання, техніка НРТ.

	<p>13. Хірургічне лікування больових синдромів: невралгії, неврити ЩЛД. Параліч м'язової мускулатури: етіологія, діагностика, клініка, лікування, результати.</p>
<p>Забезпечення загальних та професійних компетентностей</p>	<p>ЗК 1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 2 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК 3 Здатність застосовувати знання у практичній діяльності. ЗК 9 Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми. СК 3 Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани. СК 5 Спроможність до проектування процесу надання медичної допомоги: визначати підходи, план, види та принципи лікування захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області. СК 7 Спроможність визначати тактику ведення пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області з супутніми соматичними захворюваннями. СК 8 Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції. СК 12 Спроможність до організації та проведення скринінгового обстеження в стоматології</p>