

ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА

для студентів V курсу стоматологічного факультету

на 2020-2021 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. Галагідина А.А.
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>