

ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА

для студентів II курсу стоматологічного факультету

на 2023-2024 н.р.

Назва дисципліни	МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО В ОРТОПЕДИЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ
Кафедра	Ортопедичної стоматології
Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну	Проф. Беліков О.Б. Ас., к.мед.н. Гавалешко В.П.
Короткий опис змісту дисципліни	<p>Мета навчальної дисципліни: поглиблене вивчення механічних, технологічних, фізичних, хімічних та біологічних властивостей матеріалів для виготовлення ортопедичних конструкцій, їх будову, структуру, властивості та зв'язок між ними, дослідження залежності будови і властивості від методів виробництва та обробки матеріалів, а також їх зміну під впливом зовнішніх чинників: силових, термічних, радіаційних та ін.</p> <p>Завдання: опанування навичками підбору такого матеріалу, який би відповідав всім вимогам, не мав негативної дії на тканини протезного ложа і організм пацієнта загалом, міг би замінити відсутні зуби, роблячи цю заміну непомітною і зручною для пацієнта. Обґрунтування вибору певних матеріалів залежно від виду протезування, значення тих чи інших матеріалів для виготовлення ортопедичних конструкцій. Аналіз вимог до основних і допоміжних матеріалів, що застосовуються в ортопедичній стоматології, складу, властивостей та застосування певних груп стоматологічних матеріалів, методики їх застосування при виготовленні зубних протезів. Вивчення позитивних та негативних властивостей допоміжних матеріалів для виготовлення зубних протезів.</p> <p>Результати вивчення дисципліни:</p> <p>Студент повинен <i>знати</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основи стоматологічного матеріалознавства. Вибір «ідеального» матеріалу для протезування. 2. Класифікації стоматологічних матеріалів за хімічною природою і за призначенням. Основні властивості матеріалів і їх значення для відновлювальної стоматології. 3. Характеристику сплавів і керамічних мас для виготовлення металокерамічних конструкцій зубних протезів. 4. Поняття «полімерні матеріали». Класифікація стоматологічних полімерних матеріалів. <p>Студент повинен <i>вміти</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Здійснювати вибір матеріалу для ортопедичних конструкцій відповідно до клінічної ситуації.
Забезпечення загальних та	ЗК 1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 2 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

<p>професійних компетентностей</p>	<p>ЗК 3 Здатність застосовувати знання у практичній діяльності.</p> <p>ЗК 4 Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 5 Здатність спілкуватися англійською мовою.</p> <p>ЗК 6 Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 13 Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p>СК 1 Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні данні.</p> <p>СК 2 Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень.</p> <p>СК 4 Спроможність планувати та проводити заходи із профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p>СК 9 Спроможність проводити лікування основних захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p>СК 11 Спроможність до визначення тактики, методів та надання екстреної медичної допомоги.</p> <p>СК 14 Спроможність ведення нормативної медичної документації.</p>
---	--