

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

УХВАЛЕНО

Вченою Радою Одеського
національного медичного
університету
«27» червня 2024 р.
Протокол № 10



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«СТОМАТОЛОГІЯ»
ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО)
РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

спеціальність 221	Стоматологія
галузь знань 22	Охорона здоров'я
освітня кваліфікація	Магістр стоматології
професійна кваліфікація	Лікар-стоматолог

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

«СТОМАТОЛОГІЯ»

1. ВНЕСЕНО:

Предметно-цикловою методичною комісією зі стоматологічних
дисциплін

Протокол від 14 червня 2024 року № 7

Голова



Володимир КРИКЛІАС

2. УХВАЛЕНО:

Центральною кваліфікаційною методичною радою Одеського
національного медичного університету

Протокол від 26 червня 2024 року № 7

Голова



Ніна МАЦЕГОРА

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою у складі:

Гарант освітньо-професійної програми: Гулюк А. Г. – гарант програми, керівник проектної групи, завідувач кафедри хірургічної стоматології, д.мед.н., професор.

Проектна група:

- Горохівський В. Н. – д.мед.н., професор, завідувач кафедри ортодонтії;
- Скиба В. Я. – д.мед.н., професор, завідувач кафедри терапевтичної стоматології;
- Деньга О. В. – д.мед.н., професор, завідувачка кафедри стоматології дитячого віку;
- Анненкова І. П. – д.пед.н., доц., в.о. начальника навчального відділу;
- Вальда В. В. – к.мед.н., доц., декан стоматологічного факультету;
- Крикляс В. Г. – к.мед.н., доц., доцент кафедри хірургічної стоматології;
- Тарасенко І. О. – асистент кафедри стоматології дитячого віку;
- Кордонец О. Л. – асистент кафедри ортодонтії;
- Розуменко А. О. – асистент кафедри хірургічної стоматології;
- Ованесян К. Г. – лаборант кафедри хірургічної стоматології;
- Стефанчук І. Ю. – здобувачка вищої освіти спеціальності «Стоматологія».

Фахову експертизу освітньо-професійної програми проводили:

1. Завідувач кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії НМУ ім. О. О. Богомольця, член-кореспондент НАМН України, Президент Української асоціації черепно-щелепно-лицевої хірургії, д.мед.н., професор Маланчук В. О.;
2. Завідувач кафедри хірургічної стоматології і щелепно-лицевої хірургії з пластичною і реконструктивною хірургією голови та шиї Української медичної стоматологічної академії, д.мед.н., професор Аветіков Д. С.;
3. Завідувач кафедри хірургічної стоматології і щелепно-лицевої хірургії Вінницького національного медичного університету, д.мед.н., професор Шувалов С. М.;
4. Завідувач кафедри терапевтичної стоматології Української медичної стоматологічної академії, д.мед.н., професор Петрушанко Т. А.;
5. Завідувач кафедри стоматології дитячого віку Української медичної стоматологічної академії, доктор мед. наук, професор Ткаченко П. І.;
6. Професор кафедри ортодонтії Львівського національного медичного університету ім. Д. Галицького, д.мед.н., професор Мірчук Б. М.;
7. Завідувач відділенням щелепно-лицевої хірургії з оториноларингологічними койками КНП «МЛЕ та ШМД ЗМР», д.мед.н. Варжапетян С. Д.;
8. Директор КНП «Стоматологічна поліклініка № 6 ЗМР» Сикач Н. В.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 221 «СТОМАТОЛОГІЯ»

1.1. Загальна інформація

Повна назва закладу вищої освіти	Одеський національний медичний університет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь освіти – Магістр Освітня кваліфікація – Магістр стоматології Професійна кваліфікація – Лікар-стоматолог Кваліфікація в дипломі – Магістр стоматології. Лікар-стоматолог
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Стоматологія
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом магістра, одиничний, 300 кредитів ЄКТС.
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України Дата останньої акредитації 1.07.2014. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти <u>Сертифікат про акредитацію освітньої програми № 1481 від 29.04.2021 року</u>
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень FQ-EHEA – другий цикл EQF-LLL – 7 рівень.
Передумови	Особа має право здобувати ступінь магістра на основі повної загальної середньої освіти за результатами зовнішнього незалежного оцінювання. Прийом на основі ступеня «бакалавр», «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста зі спеціальності 221 Стоматологія або Зубний технік здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання та вступних іспитів у закладі вищої освіти з предметів (дисциплін), з яких не проводиться зовнішнє незалежне оцінювання. Умови для вступу визначаються Правилами прийому до ОНМедУ.
Мова(и)	Українська, англійська.
Термін дії освітньо-професійної програми	До 2028 року
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	https://onmedu.edu.ua/osvita/osvitni-programi/

1.2. Мета освітньо-професійної програми

Підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних використовувати набуті компетентності для розв'язування складних задач та проблем у сфері стоматології та охорони здоров'я або у процесі навчання, що характеризуються невизначеністю умов і вимог та виконувати професійну діяльність лікаря-стоматолога, продовжувати навчання з високим ступенем автономії.

1.3. Характеристика освітньо-професійної програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань – 22 «Охорона здоров'я» Спеціальність – 221 «Стоматологія»
Опис предметної області	<p><i>Об'єкт діяльності:</i> збереження здоров'я, зокрема стоматологічного, профілактика, діагностика та лікування стоматологічних захворювань людини.</p> <p><i>Цілі навчання:</i> підготовка фахівця, здатного розв'язувати складні задачі та проблеми у сфері стоматології та охорони здоров'я або у процесі навчання, що характеризуються невизначеністю умов і вимог та виконувати професійну діяльність лікаря-стоматолога.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> знання гуманітарних, фундаментальних (природничі та суспільні) та клінічних наук з питань охорони здоров'я населення, профілактики, діагностики та лікування стоматологічних захворювань людини на індивідуальному, родинному та популяційному рівні, необхідні для здійснення професійної діяльності лікаря-стоматолога.</p> <p><i>Методи, методика та технології:</i> анамнестичні, клінічні, лабораторні, рентгенологічні та функціональні методи діагностики згідно з протоколами надання медичної допомоги; технології діагностики, лікування та профілактики стоматологічних захворювань, управління та організації роботи в галузі охорони здоров'я.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> сучасні діагностичні, лікувальні засоби, предмети та прилади для проведення фахової діяльності</p>
Орієнтація освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма – прикладна програма з професійною орієнтацією на теорію та практичну стоматологію.
Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	Спеціальна вища освіта галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 221 «Стоматологія». Ключові слова: магістр, стоматологія, охорона здоров'я, повна вища медична освіта.
Опис предметної області	Очна (денна) форма навчання. Програма спрямована на набуття здобувачами компетентностей, які необхідні фахівцям у стоматологічній галузі, шляхом поєднання теоретичної і практичної підготовки із застосуванням інноваційних технологій, сучасного обладнання (в тому числі симуляційного) на базі університету, клінічних баз та стоматологічних клінік м. Одеса. Освітній процес базується на студентоцентрованому, практично-орієнтованому та компетентнісному підходах, із дотримання принципу «навчання протягом життя» – безперервного професійного розвитку. Спрямована на формування комплексного клінічного мислення, практичного та емоційного інтелекту у випускників задля ефективної реалізації професійних компетенцій. Викладається українською та англійською мовами.

1.4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Після завершення навчання за освітньо-професійною програмою магістра спеціальності «Стоматологія» фахівець здатний виконувати професійну роботу, відповідно до за КВЕД ДК 009:2010: Секція Q. Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги Розділ 86. Охорона здоров'я Група 86.2 Медицина та стоматологічна практика Клас 86.23 Стоматологічна практика
---------------------------------	---

	<p>Після завершення навчання за освітньою-професійною програмою спеціальності «Стоматологія» фахівець здатний виконувати професійну роботу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лікар-інтерн (код КП – 3229); – лікар-стажист (код КП – 3221); – лікар-резидент (код КП – ХХХ).
Подальше навчання	<p>Випускник програми має право на набуття додаткових кваліфікацій та лікарських спеціалізацій в системі освіти дорослих, вступаючи до програм післядипломної освіти (інтернатура, клінічна ординатура). Пройти спеціалізацію та виконувати відповідну професійну роботу стоматолога певного фаху, який зазначений в чинному Національному класифікаторі України «Класифікатор професій». Також може продовжити здобуття освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти. Передбачається також набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.</p>

1.5. Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	<p>Підґрунтям для організації освітнього процесу є компетентнісний і студентоцентрований підходи. Засновується на принципах андрагогіки та принципах академічної свободи з можливістю формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача. Освітній процес здійснюється з використанням контекстного, проблемно-орієнтованого навчання, сучасних інформаційно-комунікаційних технологій.</p> <p>Основними формами організації освітнього процесу є: лекції, практичні заняття в малих групах, самостійна робота, консультації, курація хворих, виробничі практики, цикли симуляційного навчання.</p>
Оцінювання	<p>Контрольні заходи включають діагностичний, поточний і підсумковий (семестровий) контроль.</p> <p>Форми поточного контролю: поточне опитування, тестовий контроль, складання практичних навичок, захист історій хвороб.</p> <p>Форми підсумкового контролю: заліки, диференційовані заліки, усні та письмові іспити.</p> <p>Атестація – ЄДКІ.</p> <p>Принципи оцінювання: об'єктивність, плановість, системність, систематичність, єдність вимог, відкритість, прозорість, економічність, доступність та зрозумілість методики оцінювання, урахування індивідуальних можливостей здобувачів вищої освіти.</p> <p>Оцінювання і контроль результатів навчання здобувачів вищої освіти здійснюється згідно до Положення «Про організацію освітнього процесу в Одеському національному медичному університеті».</p>

1.6. Програмні компетентності

Інтегральна компетентність (рівень 7) за вимогами НРК	<p>Здатність розв'язувати типові та складні спеціалізовані задачі і проблеми в галузі охорони здоров'я за спеціальністю «Стоматологія», у професійній діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується комплексністю та невизначеністю умов та вимог.</p>
---	---

Загальні компетентності за вимогами НРК	<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>ЗК5. Здатність спілкуватися англійською мовою.</p> <p>ЗК6. Навички використання інформаційних комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК7. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК8. Здатність до адаптації та дії 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 навколишнього середовища.</p> <p>ЗК13. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p>ЗК14. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК15. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК16. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	<p>СК1. Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні данні.</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 із профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p>СК5. 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>СК6. Спроможність визначати раціональний режим праці, відпочинку, дієти у хворих при лікуванні захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p>СК7. Спроможність визначати тактику ведення пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області з супутніми соматичними захворюваннями.</p> <p>СК8. Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції.</p>

	<p>СК9. Спроможність проводити лікування основних захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p>СК10. Спроможність до організації та проведення лікувально евакуаційних заходів.</p> <p>СК11. Спроможність до визначення тактики, методів та надання екстреної медичної допомоги.</p> <p>СК12. Спроможність до організації та проведення скринінгового обстеження в стоматології.</p> <p>СК13. Спроможність оцінювати вплив навколишнього середовища на стан здоров'я населення (індивідуальне, сімейне, популяційне).</p> <p>СК14. Спроможність ведення нормативної медичної документації.</p> <p>СК15. Опрацювання державної, соціальної та медичної інформації.</p> <p>СК16. Спроможність до організації і проведення реабілітаційних заходів та догляду у пацієнтів із захворюваннями органів ротової порожнини та ЩЛО.</p> <p>СК17. Спроможність до правового забезпечення власної професійної діяльності.</p> <p>СК18. Спроможність надавати домедичну допомогу за протоколами тактичної медицини.</p>
--	--

1.7. Програмні результати навчання

ПРН 1.	Виділяти та ідентифікувати провідні клінічні симптоми та синдроми (за списком 1); за стандартними методиками, використовуючи попередні дані анамнезу хворого, дані огляду хворого, знання про людину, її органи та системи, встановлювати вірогідний нозологічний або синдромний попередній клінічний діагноз стоматологічного захворювання (за списком 2)
ПРН 2.	Збирати інформацію про загальний стан пацієнта, оцінювати психомоторний та фізичний розвиток пацієнта, стан органів щелепно-лицевої ділянки, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень оцінювати інформацію щодо діагнозу (за списком 5).
ПРН 3.	Призначати та аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, рентгенологічні, функціональні та/або інструментальні) за переліком 5, пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини і щелепно-лицевої області для проведення диференційної діагностики захворювань (за списком 2).
ПРН 4.	Визначати остаточний клінічний діагноз дотримуючись відповідних етичних і юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення та логічного аналізу отриманих суб'єктивних і об'єктивних даних клінічного, додаткового обстеження, проведення диференційної діагностики під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи (за списком 2.1).
ПРН 5.	Встановлювати діагноз невідкладних станів за будь-яких обставин (вдома, на вулиці, у лікувальній установі), в умовах надзвичайної ситуації, воєнного стану, нестачі інформації та обмеженого часу (за списком 4)
ПРН 6.	Планувати та втілювати заходи профілактики стоматологічних захворювань серед населення для запобігання розповсюдження стоматологічних захворювань.
ПРН 7.	Аналізувати епідеміологічний стан та проводити заходи масової й індивідуальної, загальної та локальної медикаментозної та немедикаментозної профілактики стоматологічних захворювань.

ПРН 8.	Визначати підхід, план, вид та принцип лікування стоматологічного захворювання (за списком 2) шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.
ПРН 7.	Аналізувати епідеміологічний стан та проводити заходи масової й індивідуальної, загальної та локальної медикаментозної та немедикаментозної профілактики стоматологічних захворювань.
ПРН 8.	Визначати підхід, план, вид та принцип лікування стоматологічного захворювання (за списком 2) шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.
ПРН 9.	Визначати характер режиму праці, відпочинку та необхідної дієти при лікуванні стоматологічних захворювань (за списком 2) на підставі попереднього або остаточного клінічного діагнозу шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.
ПРН 10.	Визначати тактику ведення стоматологічного пацієнта при соматичній патології (за списком 3) шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.
ПРН 11.	Проводити лікування основних стоматологічних захворювань за існуючими алгоритмами та стандартними схемами під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи (за списком 2.1).
ПРН 12.	Організувати проведення лікувально-евакуаційних заходів серед населення, військовослужбовців, в умовах надзвичайної ситуації, у т.ч. воєнного стану, під час розгорнутих етапів медичної евакуації, з урахуванням існуючої системи лікувально- евакуаційного забезпечення.
ПРН 13.	Визначати тактику надання екстреної медичної допомоги, використовуючи рекомендовані алгоритми, за будь-яких обставин на підставі діагнозу невідкладного стану в умовах обмеженого часу (за списком 4).
ПРН 14.	Аналізувати та оцінювати державну, соціальну та медичну інформацію з використанням стандартних підходів та комп'ютерних інформаційних технологій.
ПРН 15.	Оцінювати вплив навколишнього середовища на стан здоров'я населення в умовах медичного закладу за стандартними методиками.
ПРН 16.	Формувати цілі та визначати структуру особистої діяльності на підставі результату аналізу певних суспільних та особистих потреб.
ПРН 17.	Дотримуватися здорового способу життя, користуватися прийомами саморегуляції та самоконтролю.
ПРН 18.	Усвідомлювати та керуватися у своїй діяльності громадянськими правами, свободами та обов'язками, підвищувати загальноосвітній культурний рівень.
ПРН19.	Дотримуватися вимог етики, біоетики та деонтології у своїй фаховій діяльності.
ПРН 20.	Організувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклується) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі діяльності
ПРН 21.	Виконувати медичні маніпуляції на підставі попереднього та/або остаточного клінічного діагнозу (за списками 2, 2.1) для різних верств населення та в різних умовах (за списком 6).

ПРН 22.	Виконувати медичні стоматологічні маніпуляції на підставі попереднього та/або остаточного клінічного діагнозу (за списками 2, 2.1) для різних верств населення та в різних умовах (за списком 7).
ПРН 23.	Виконувати маніпуляції надання екстреної медичної допомоги, використовуючи стандартні схеми, за будь-яких обставин на підставі діагнозу невідкладного стану (за списком 4) в умовах обмеженого часу (за списками 6, 7).

1.8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	<p>Всі науково-педагогічні працівники, які залучені до реалізації освітньо-професійної складової освітньої програми, мають підтверджений рівень наукової і професійної активності, є переважно штатними співробітниками Одеського національного медичного університету МОЗ України.</p> <p>Кадрове забезпечення кафедр відповідають ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (Постанова кабінету міністрів України «Про затвердження ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30.12.2015 р. №1187 зі змінами від 10.05.2018 р. № 347).</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Матеріально-технічна база ОНМедУ дозволяє забезпечити навчальний процес за всіма навчальними дисциплінами на належному науково-методичному рівні.</p> <p>Лекційні аудиторії та навчальні приміщення забезпечені сучасним мультимедійним обладнанням, технічними засобами навчання, комп'ютерною технікою; на кафедрах налаштовані комп'ютерні класи; в університеті є класи симуляційного навчання для оволодіння практичними навичками, а також діє симуляційний центр, який обладнаний сучасним симуляційним устаткуванням.</p> <p>Виробнича практика здійснюється в університетських кініках ОНМедУ, на клінічних базах університету для проведення виробничої практики здобувачів вищої освіти, або на умовах чинних угод на проведення практики у закладах охорони здоров'я.</p> <p>В Університеті здійснює діяльність Навчально-виробничий комплекс інноваційних технологій навчання, інформатизації (НВК ІТНІ) ОНМедУ, який забезпечує технічний супровід тестування, дистанційних та випускних іспитів (ОСКІ), самостійне відпрацювання студентами практичних навичок.</p> <p>У наявності є симулятори найвищого сьомого рівня реалістичності, стандартизовані та гібридні пацієнти.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Навчально-методичне забезпечення навчальних дисциплін містить методичні розробки до лекцій, практичних занять, лабораторних практикумів, методичні вказівки до самостійної роботи студентів; методичні матеріали до проходження практик, завдання для контролю знань, відеорекомендації з виконання практичних навичок. Навчально-методичне забезпечення представлено в електронному доступі на https://info.odmu.edu.ua/.</p> <p>В ОНМедУ наявні сучасні інформаційні джерела та комп'ютерна техніка.</p> <p>Офіційний веб-сайт (https://onmedu.edu.ua) містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.</p>

	<p>Бібліотека ОНМедУ – сучасний інноваційний центр університету, бібліотечний фонд якої представлений понад 900 тис. документів наукової та навчальної літератури українською та іноземними мовами, де представлена сучасна навчальна література, наукова, довідникова та фахова періодичними виданнями.</p> <p>Електронна бібліотека складається з понад 5 тис. документів, переважно навчального контенту. Електронний каталог https://library.odmu.edu.ua/catalog/ складається і з понад 170 тис. записів і функціонує в режимі 24/7 з опціями авторизованого користування усіма цифровими документами.</p> <p>Доступ до міжнародних бібліографічних та науково-метричних баз даних (Hinari, Scopus, Web of Science та ін.) та щорічна передплата наукових медико-біологічних видань, зокрема англомовних.</p>
--	--

1.9. Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Національна кредитна мобільність здійснюється на підставі Закону України «Про вищу освіту». Визнання результатів навчання в інших закладах вищої освіти в рамках академічної мобільності здійснюється відповідно до угод ОНМедУ.
Міжнародна кредитна мобільність	Проведення міжнародної мобільності в рамках програми Erasmus+, угод про співпрацю та інших міжнародних програм (British Council, DAAD тощо), тревел-грантів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Навчання іноземних здобувачів проводиться згідно із вимогами чинного законодавства.</p> <p>Навчання здійснюється українською та/або англійською мовами за бажанням здобувача.</p>

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

1.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
1. ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ			
1.1. Цикл дисциплін загальної підготовки			
OK 1	Іноземна мова за проф. спрямованістю	3,0	Залік
OK 2	Латинська мова	3,0	Диф. залік
OK 3	Українська мова (за проф. спрямованістю)	3,0	Залік
OK 4	Медична біологія	5,0	Іспит
OK 5	Біофізика з медичною інформатикою	4,0	Залік
OK 6	Медична хімія	3,0	Диф. залік
OK 7	Біологічна та біоорганічна хімія	6,0	Іспит
OK 8	Анатомія людини	6,0	Іспит
OK 9	Гістологія, цитологія, ембріологія	6,0	Іспит
OK 10	Філософія з академічною доброчесністю	3,0	Залік
OK 11	Фізіологія	6,0	Іспит
OK 12	Мікробіологія, вірусологія та імунологія	6,0	Іспит
Усього за циклом			54,0
1.2. Цикл дисциплін професійної підготовки			
OK 13	Соціальна медицина, громадське здоров'я з епідеміологією	3,0	Залік
OK 14	Гігієна і екологія	3,0	Диф. залік
OK 15	Патоморфологія	6,0	Іспит
OK 16	Патофізіологія	6,0	Іспит
OK 17	Фармакологія	6,0	Іспит
OK 18	Пропедевтика терапевтичної стоматології	3,0	Диф. залік
OK 19	Пропедевтика ортопедичної стоматології	3,0	Диф. залік
OK 20	Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	3,0	Диф. залік
OK 21	Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорони здоров'я», Спеціальність «Стоматологія»	3,0	Диф. залік
OK 22	Внутрішня медицина	6,0	Диф. залік
	Пропедевтика внутрішньої медицини	2,0	
	Внутрішні хвороби	3,0	
	Ендокринологія	1,0	
OK 23	Хірургія з курсом нейрохірургії	7,0	Диф. залік
	Хірургічні хвороби	2,0	
	Нейрохірургія	1,0	
OK 24	Онкологія	2,0	Диф. залік
OK 24.1	Радіологія	2,0	Диф. залік
OK 25	Профілактика стоматологічних захворювань	3,0	Диф. залік
OK 26	Терапевтична стоматологія	13	Іспит
OK 27	Хірургічна стоматологія	13	Іспит

ОК 28	Ортопедична стоматологія	13	Іспит
ОК 29	Ортодонтія	7,0	Іспит
ОК 30	Оториноларингологія	3,0	Іспит
ОК 31	Дитяча терапевтична стоматологія	9,0	Іспит
ОК 32	Дитяча хірургічна стоматологія	5,0	Диф. залік
ОК 33	Судова медицина в стоматології. Медичне право	3,0	Залік
ОК 34	Загально-медична підготовка	8,0	
ОК 34.1	Акушерство і гінекологія	1,0	Залік
ОК 34.2	Дерматовенерологія	1,0	Залік
ОК 34.3	Екстрена та невідкладна медична допомога	1,0	Залік
ОК 34.4	Інфекційні хвороби	1,0	Залік
ОК 34.5	Неврологія	1,0	Залік
ОК 34.6	Офтальмологія	1,0	Залік
ОК 34.7	Психіатрія, наркологія	1,0	Залік
ОК 34.8	Фтизіатрія	1,0	Залік
Усього за циклом		126,0	
<i>Цикл дисциплін практичної підготовки</i>			
ОК 35	Виробнича практика (сестринська справа):	4,0	КПІ
	терапевтична стоматологія	1,0	
	дитяча терапевтична стоматологія,	1,0	
	ортопедична стоматологія,	1,0	
	хірургічна стоматологія	1,0	
ОК 36	Виробнича стоматологічна практика:	6,0	КПІ
	терапевтична стоматологія	1,5	
	дитяча терапевтична стоматологія,	1,5	
	ортопедична стоматологія,	1,5	
	хірургічна стоматологія	1,5	
ОК 37	Симуляційна стоматологія:	35,0	
	ортодонтія	7,0	Диф. залік
	терапевтична стоматологія	7,0	Диф. залік
	дитяча терапевтична стоматологія,	7,0	Диф. залік
	ортопедична стоматологія,	7,0	Диф. залік
	хірургічна стоматологія	7,0	Диф. залік
Усього за циклом		45,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОБОВ'ЯЗКОВИХ КОМПОНЕНТ		225 кредитів ЄКТС	
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПІ			
2.1. Дисципліни вибіркового блоку 1			
Блок загальної підготовки			
<i>Здобувач вищої освіти має обрати 6 кредитів ЄКТС</i>			
ВК 1.1	Безпека життєдіяльності	3,0	Залік
ВК 1.2	Біологія поведінки людини	3,0	Залік
ВК 1.3	Іноземна мова	3,0	Залік
ВК 1.4	Інформаційні технології в стоматології	3,0	Залік
ВК 1.5	Основи біоетики та біобезпеки	3,0	Залік
ВК 1.6	Основи логіки	3,0	Залік
ВК 1.7	Проблеми профілактики та запобігання розвитку основних стоматологічних захворювань	3,0	Залік

ВК 1.8	Психологія спілкування в стоматології	3,0	Залік
ВК 1.9	Сучасні проблеми молекулярної біології	3,0	Залік
ВК 1.10	Фізичне виховання	3,0	Залік
Блок історико-культурної та патріотичної підготовки здобувачів			
<i>Здобувач вищої освіти має обрати 6 кредитів ЄКТС</i>			
ВК 1.12	Історія вітчизняної медицини та стоматології	3,0	Залік
ВК 1.13	Історія національної філософської думки	3,0	Залік
ВК 1.14	Історія України	3,0	Залік
ВК 1.15	Історія українських політичних вчень	3,0	Залік
ВК 1.16	Історія української культури	3,0	Залік
ВК 1.17	Народна психологія	3,0	Залік
ВК 1.18	Основи демократії	3,0	Залік
ВК 1.19	Українська національна ідея	3,0	Залік
2.2. Дисципліни вибіркового блоку 2			
<i>Здобувач вищої освіти має обрати 18 кредитів ЄКТС</i>			
ВК 2.1	Аеробні види оздоровчого фітнесу	3,0	Залік
ВК 2.2	Академічне письмо	3,0	Залік
ВК 2.3	Антропологія	3,0	Залік
ВК 2.4	Валеологія	3,0	Залік
ВК 2.5	Деонтологія в медицині	3,0	Залік
ВК 2.6	Європейський стандарт комп'ютерної грамотності (стоматологія)	3,0	Залік
ВК 2.7	Імідж лікаря	3,0	Залік
ВК 2.8	Іноземна мова за професійним спрямуванням	3,0	Залік
ВК 2.9	Клінічна анатомія та оперативна хірургія голови і шиї	3,0	Залік
ВК 2.10	Конфліктологія	3,0	Залік
ВК 2.11	Медичне право України	3,0	Залік
ВК 2.12	Основні технології виготовлення зубних протезів	3,0	Залік
ВК 2.13	Політологія	3,0	Залік
ВК 2.14	Професійна медична термінологія в стоматології	3,0	Залік
ВК 2.15	Соціологія та медична соціологія	3,0	Залік
ВК 2.16	Сучасне матеріалознавство в терапевтичній стоматології	3,0	Залік
ВК 2.17	Сучасні особливості препарування каріозних порожнин і корневих каналів зубів	3,0	Залік
ВК 2.18	Сучасні технології суцільнолітного протезування	3,0	Залік
ВК 2.19	Теорія і практика професійної мовної комунікації	3,0	Залік
ВК 2.20	Техніка безпеки роботи з медичною апаратурою	3,0	Залік
ВК 2.21	Часові аспекти людського буття	3,0	Залік
2.3. Дисципліни вибіркового блоку 3			
<i>Здобувач вищої освіти має обрати 15 кредитів ЄКТС</i>			
ВК 3.1	Безбар'єрне середовище: психологічні основи	3,0	Залік
ВК 3.2	Класичний масаж	3,0	Залік

ВК 3.3	Клітинні технології в стоматології	3,0	Залік
ВК 3.4	Маркетинг в стоматології	3,0	Залік
ВК 3.5	Медична психологія	3,0	Залік
ВК 3.6	Основи естетичної реставрації зубів	3,0	Залік
ВК 3.7	Основи медичних комунікацій	3,0	Залік
ВК 3.8	Особливості професійної гігієни порожнини рота у дітей	3,0	Залік
ВК 3.9	Професійна медична термінологія в стоматології	3,0	Залік
ВК 3.10	Професійні хвороби у лікарів-стоматологів	3,0	Залік
ВК 3.11	Рентгенологічні методи обстеження в ортодонтії	3,0	Залік
ВК 3.12	Світові цивілізації	3,0	Залік
ВК 3.13	Сучасні методи лікування карієсу зубів та пломбувальні матеріали в клініці дитячої стоматології	3,0	Залік
ВК 3.14	Сучасні місцеві анестетики, що використовуються в стоматології	3,0	Залік
ВК 3.15	Українська медична термінологія	3,0	Залік
ВК 3.16	Українська мова як іноземна	3,0	Залік
ВК 3.17	Фітнес з елементами бойових видів спорту	3,0	Залік
ВК 3.18	Функціональна адаптація зубощелепної системи при ортопедичному лікуванні	3,0	Залік
ВК 3.19	Функціональна діагностика при стоматологічних захворюваннях з основами м'язового тестування та електроміографії	3,0	Залік
2.4. Дисципліни вибіркового блоку 4			
<i>Здобувач вищої освіти має обрати 15 кредитів ЄКТС</i>			
ВК 4.1	Актуальні питання малоінвазивних хірургічних технологій при лікуванні стоматологічних захворювань	3,0	Залік
ВК 4.2	Вірусні інфекції, асоційовані з імуносупресією в практиці лікаря-стоматолога	3,0	Залік
ВК 4.3	Гідротерапія, СПА процедури	3,0	Залік
ВК 4.4	Гнатологічна ортодонтія	3,0	Залік
ВК 4.5	Дерматовенерологія	3,0	Залік
ВК 4.6	Ендодонтична техніка у дитячій стоматології	3,0	Залік
ВК 4.7	Клінічна патофізіологія	3,0	Залік
ВК 4.8	Клінічна фармакологія	3,0	Залік
ВК 4.9	Лікувальний та спортивний масаж	3,0	Залік
ВК 4.10	Мініімплантанти та кістковий анкораж в сучасній ортодонтії	3,0	Залік
ВК 4.11	Обґрунтування методик оперативних втручань, що застосовуються в хірургічній стоматології	3,0	Залік
ВК 4.12	Полідисциплінарний підхід у реабілітації дітей з вродженою патологією ЩЛД	3,0	Залік
ВК 4.13	Професійна гігієна порожнини рота, сучасні методи ремінералізуючої терапії	3,0	Залік
ВК 4.14	Психічно-регулюючі види оздоровчого фітнесу	3,0	Залік
ВК 4.15	Раннє ортодонтичне лікування	3,0	Залік

ВК 4.16	Судова медицина	3,0	Залік
ВК 4.17	Сучасні технології застосування незнімної ортодонтичної техніки	3,0	Залік
ВК 4.18	Фізичні методи діагностики та лікування в пародонтології	3,0	Залік
2.5. Дисципліни вибіркового блоку 5			
<i>Здобувач вищої освіти має обрати 15 кредитів ЄКТС</i>			
ВК 5.1	Клінічна імунологія та алергологія в стоматології	3,0	Залік
ВК 5.2	Планування і ортодонтичне лікування як підготовчий етап перед ортогнатичною хірургією та ортопедичним лікуванням	3,0	Залік
ВК 5.3	Використання естетичних підходів в плануванні ортопедичних утручань	3,0	Залік
ВК 5.4	Основи естетичної стоматології	3,0	Залік
ВК 5.5	Основи клініко-лабораторної діагностики стоматологічних захворювань	3,0	Залік
ВК 5.6	Побічна дія ліків	3,0	Залік
ВК 5.7	Фармакологія лікарських засобів при стоматологічних захворюваннях	3,0	Залік
ВК 5.8	Кінезіотейпування в медицині та спорті	3,0	Залік
ВК 5.9	Косметичний і Anti-age масаж	3,0	Залік
ВК 5.10	Мануальні методи фізичної терапії. Постізометрична релаксація	3,0	Залік
ВК 5.11	Силовий фітнес	3,0	Залік
ВК 5.12	Спортивна нутрицитологія	3,0	Залік
ВК 5.13	Домашня опіка хворих та неповносправних	3,0	Залік
ВК 5.14	Фізична терапія та ерготерапія	3,0	Залік
ВК 5.15	Дентальні імплантаційні системи. Особливості використання та маркетинг	3,0	Залік
ВК 5.16	Сучасна діагностика захворювань СНЦС	3,0	Залік
ВК 5.17	Цифрові технології в дентальній імплантології (CAD CAM)	3,0	Залік
ВК 5.18	Соціальні аспекти в попередженні і прогнозуванні ускладнень дентальної імплантації.	3,0	Залік
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТ		90 кредитів ЄКТС	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		300 кредитів ЄКТС	

2.2. Послідовність навчальної діяльності здобувача за освітніми компонентами

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за роками навчання				
		1	2	3	4	5
1.	Філософія з академічною доброчесністю	*				
2.	Латинська мова	*				
3.	Українська мова (за проф.спрямованістю)	*				
4.	Іноземна мова	*				
5.	Медична біологія	*				
6.	Біофізика з медичною інформатикою	*				
7.	Медична хімія	*				
8.	Мікробіологія, вірусологія та імунологія	*				
9.	Анатомія людини	*				
10.	Гістологія, цитологія, ембріологія	*				
11.	Гігієна та екологія	*				
12.	Біологічна та біоорганічна хімія	*	*			
13.	Вибіркові компоненти обсягом 12,0 кредитів ЄКТС	*				
14.	Фізіологія		*			
15.	Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я», Спеціальність «Стоматологія»		*			
16.	Соціальна медицина, громадське здоров'я з епідеміологією		*			
17.	Пропедевтика терапевтичної стоматології		*			
18.	Пропедевтика ортопедичної стоматології		*			
19.	Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології		*			
20.	Профілактика стоматологічних захворювань		*			
21.	Виробнича практика (сестринська справа)		*			
22.	Патоморфологія		*	*		
23.	Патофізіологія		*	*		
24.	Фармакологія		*	*		
25.	Вибіркові компоненти обсягом 18,0 кредитів ЄКТС		*			
26.	Внутрішня медицина			*		
	<i>Пропедевтика внутрішньої медицини</i>			*		
	<i>Внутрішні хвороби</i>			*		
	<i>Ендокринологія</i>			*		
27.	Хірургія			*		
	<i>Хірургічні хвороби</i>			*		
	<i>Онкологія</i>			*		
	<i>Радіологія</i>			*		
	<i>Нейрохірургія</i>				*	
28.	Судова медицина в стоматології. Медичне право			*		
29.	Оториноларингологія			*		
30.	Вибіркові компоненти обсягом 15,0 кредитів ЄКТС			*		
31.	Загально-медична підготовка			*		
	<i>Дерматологія, венерологія</i>			*		
	<i>Неврологія</i>			*		
	<i>Екстрена та невідкладна медична допомога</i>			*		
	<i>Акушерство і гінекологія</i>				*	
	<i>Інфекційні хвороби</i>				*	

	<i>Офтальмологія</i>				*	
	<i>Психіатрія, наркологія</i>				*	
	<i>Фтизіатрія</i>				*	
32.	Дитяча хірургічна стоматологія			*	*	
33.	Терапевтична стоматологія			*	*	*
34.	Хірургічна стоматологія			*	*	*
35.	Ортопедична стоматологія			*	*	*
36.	Дитяча терапевтична стоматологія			*	*	*
37.	Ортодонція				*	
38.	Виробнича стоматологічна практика				*	
39.	Вибіркові компоненти обсягом 15,0 кредитів ЄКТС				*	
40.	Симуляційна стоматологія					*
	<i>Терапевтична стоматологія</i>					*
	<i>Хірургічна стоматологія</i>					*
	<i>Ортопедична стоматологія</i>					*
	<i>Дитяча терапевтична стоматологія</i>					*
	<i>Ортодонція</i>					*
41	Вибіркові компоненти обсягом 15,0 кредитів ЄКТС					*

Результати навчання визначаються за видами навчальної діяльності як конкретизація програмних результатів навчання в робочих програмах навчальних дисциплін та практик і застосовуються як критерії відбору необхідних змістових розділів та відповідних навчальних елементів. Робоча програма навчальної дисципліни має визначати загальний час на засвоєння, форму підсумкового контролю, перелік базових дисциплін, вимоги до інформаційно-методичного забезпечення, вимоги до критеріїв оцінювання, вимоги до структури робочої програми навчальної дисципліни.

	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13	OK 14	OK 15	OK 16	OK 17	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 24.1	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33	OK 34.1	OK 34.2	OK 34.3	OK 34.4	OK 34.5	OK 34.6	OK 34.7	OK 34.8	OK 35	OK 36	OK 37			
CK 8															+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+			+	+	+	+			
CK 9																		+	+	+	+							+	+			+	+	+			+									+	+	+
CK 10																						+							+																			
CK 11																+	+					+	+	+	+				+	+					+													
CK 12																									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
CK 13				+	+		+						+	+	+		+											+	+	+	+	+	+	+	+					+								
CK 14	+	+	+		+								+	+				+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
CK 15	+	+	+		+								+	+								+													+				+			+	+					
CK 16																									+	+		+	+	+	+	+	+	+	+				+	+			+	+	+			
CK 17													+									+													+													
CK 18																	+					+	+							+																+		

ІК – ІНТЕГРАЛЬНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ

ЗК – ЗАГАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ

СК – СПЕЦІАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ

2.4. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (ПРН) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

ПРН	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 24.1	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	ОК 33	ОК 34.1	ОК 34.2	ОК 34.3	ОК 34.4	ОК 34.5	ОК 34.6	ОК 34.7	ОК 34.8	ОК 35	ОК 36	ОК 37		
ПРН 1								+	+		+	+			+	+								+	+		+	+	+	+	+	+	+		+							+	+	+	+		
ПРН 2				+		+	+	+	+		+	+			+	+						+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ПРН 3						+	+		+			+			+							+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+			+		+		
ПРН 4															+	+						+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+		
ПРН 5																+								+				+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ПРН 6												+					+								+		+																		+		
ПРН 7				+								+		+			+										+													+				+		+	
ПРН 8												+					+								+	+		+	+	+	+	+	+	+	+										+		
ПРН 9																							+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+								+				
ПРН 10																							+		+		+	+	+	+	+	+	+	+			+	+			+				+		
ПРН 11												+						+								+		+	+	+	+	+	+	+	+	+									+		
ПРН 12																						+																	+								
ПРН 13																		+				+		+										+						+							
ПРН 14	+	+	+		+								+	+																						+			+	+		+		+		+	
ПРН 15												+	+	+	+								+		+	+																		+			
ПРН 16											+		+	+										+												+											+
ПРН 17				+								+		+	+										+		+																	+		+	
ПРН 18	+	+	+								+		+																								+										
ПРН 19			+								+		+	+									+	+	+											+		+				+			+		
ПРН 20				+	+	+	+					+	+	+					+	+	+	+				+													+			+	+	+	+		
ПРН 21																			+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	
ПРН 22																				+	+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+									+	+	+	
ПРН 23																						+		+														+		+					+		+

ПРН – ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми (здобувачів ступеня вищої освіти магістр) за спеціальністю 221 «Стоматологія» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» проводиться у формі кваліфікаційного (клінічного) іспиту, порядок здійснення якого встановлений постановою Кабінету Міністрів України від 28.03.2018 № 334 «Про затвердження порядку здійснення єдиного державного кваліфікаційного іспиту для здобувачів ступеня вищої освіти магістр за спеціальностями галузі знань «22 Охорона здоров'я» (ЄДКІ етап 1, ЄДКІ етап 2, комплексний практично орієнтований іспит або захист магістерської роботи) та завершується видачею випускнику документу про вищу освіту встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: «Магістр стоматології».

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Гарант освітньо-професійної програми,
доктор медичних наук, професор
кафедри хірургічної стоматології



Анатолій ГУЛЮК

Список 1 (синдроми та симптоми)

1. адентія
2. анемія
3. аномалія прикусу
4. асиметрія обличчя
5. атрофія
6. больова дисфункція СНЩС
7. біль у ділянці серця
8. біль у зубах
9. біль у животі
10. біль у м'яких тканинах щелепно-лицьової ділянки
11. біль у кістках обличчя
12. втрата свідомості
13. втрата клінічного прикріплення
14. гіпермобільність суглобової головки СНЩС
15. геморагічний синдром
16. гіперестезія
17. гіперсалівація
18. головний біль
19. гугнявість (відкрита, закрита)
20. девіація нижньої щелепи деструкція кісткової тканини
21. дефекти коронкової частини зуба
22. деформація кісток лицьового скелета
23. деформація прикусу
24. дисколорит зубів
25. диспропорція обличчя
26. жовтяниця
27. задуха та асфіксія
28. запальний інфільтрат тканин щелепнолицьової ділянки
29. запаморочення
30. зміна кольору шкірних покривів, слизової оболонки порожнини рота
31. зміна форми зубів
32. зміна міжальвеолярної висоти
33. елементи ураження на шкірі та слизовій оболонці порожнини рота
34. конвергенція (дивергенція) зубів
35. ксеростомія
36. лихоманка
37. лімфаденопатія
38. макроглосія
39. макрохейлія
40. мацерація кутів рота
41. менінгіальний синдром
42. набряковий синдром
43. назубні відкладення
44. норицевий хід
45. обмеження відкривання роту
46. парези, паралічі нервів щелепно-лицьової локалізації
47. печія слизової оболонки
48. патологічна утертість зубів
49. порушення рухів нижньої щелепи
50. порушення смаку
51. порушення чутливості тканин щелепнолицьової ділянки
52. порушення функцій смоктання, ковтання патологічна рухомість зубів
53. пухлини та пухлиноподібні новоутворення у щелепно-лицьовій ділянці
54. рецесія ясен
55. рухомість відламків кісток лицьового скелету
56. стоншення кортикальної пластинки щелеп
57. «спустошення-наповнення»
58. часткова та повна втрата зубів
59. флуктуація
60. хемоз
61. ціаноз (дифузний та локальний)
62. щілинні дефекти обличчя, синдром I-II зяберної дуги
63. ясенева, пародонтальна, кісткова кишеня

Список 2 (стоматологічні захворювання)

Терапевтична стоматологія:

А) Некаріозні ураження твердих тканин зубів:

1. гіперестезія
2. гіпоплазія, гіперплазія емалі
3. флюороз
4. ерозія твердих тканин зуба
5. клиноподібний дефект
6. стирання зубів
7. некроз твердих тканин зуба
8. дисколорити
9. травматичні ушкодження зубів

Б) Карієс та його ускладнення:

10. карієс
11. пульпіт
12. періодонтит

В) Захворювання пародонта:

13. папіліт
14. гінгівіт (локалізований, генералізований)
15. пародонтит (локалізований, генералізований)
16. пародонтоз
17. ідіопатичні захворювання пародонта

Г) Захворювання слизової оболонки порожнини рота (СОПР):

18. травматичні ураження СОПР
19. аутоінфекційні захворювання СОПР (гострий афтозний стоматит, герпетичні, виразковонекротичні, кандидозні ураження СОПР)
20. вторинні бактеріальні захворювання (дифтерія, туберкульоз, сифіліс, гонорея)
21. захворювання СОПР при дерматозах з аутоімунним компонентом патогенезу (пухирчатка, червоний плесканий лишай, червоний вовчак)
22. зміни СОПР при алергійних ураженнях
23. зміни СОПР при інтоксикаціях солями важких металів
24. симптоматичні вірусні захворювання (СНІД, грип, ящур, інфекційний мононуклеоз)
25. симптоматичні прояви на СОПР захворювань шлунково-кишкового тракту (виразкова хвороба, гастрит, ентерит, коліт, хронічний гепатит)
26. симптоматичні прояви на СОПР захворювань серцево-судинної системи (недостатність кровообігу, есенціальна артеріальна гіпертензія)

27. симптоматичні прояви на СОПР захворювань ендокринної системи (акромегалія, синдром Іценка-Кушинга, цукровий діабет, гіпер- та гіпотиреоз)
28. симптоматичні прояви на СОПР захворювань крові (анемії, тромбоцитопенічна пурпура, лейкемії)
29. симптоматичні прояви на СОПР гіпо- та авітамінозів
30. захворювання та аномалії язика (десквамативний глосит, ромбоподібний глосит, складчастий язик, волохатий язик)
31. нейрогенні захворювання язика (глосалгія, стомалгія, гангліоніти)
32. хейліти самостійні та симптоматичні (актинічний, метеорологічний, контактний алергічний, гландулярний, ексфоліативний, екзематозний, атопічний)

Д) Передрак СОПР та червоної облямівки губ:

33. облігатні передраки (хвороба Боуена, бородавчатий передрак, обмежений передраковий гіперкератоз, хейліт Манганотті)
34. факультативні передраки

2. Стоматологія дитячого віку:

А) Патологія зубів:

35. гіпоплазія емалі (системна та місцева)
36. ендемічний флюороз
37. вроджені вади розвитку твердих тканин зубів у дітей
38. карієс та його ускладнення в тимчасових та постійних зубах у дітей
39. травматичні ураження зубів

Б) Патологія пародонта:

40. гінгівіт
41. ідіопатичні захворювання пародонта
42. пародонтит

В) Патологія слизової оболонки порожнини рота (СОПР):

43. алергійні хвороби СОПР
44. аномалії та захворювання язика
45. грибкові ураження СОПР у дітей
46. зміни СОПР при системних захворюваннях
47. зміни СОПР при специфічних хворобах
48. прояви гострих вірусних та інфекційних захворювань на СОПР (дифтерія, вітряна

віспа, кір, інфекційний мононуклеоз, скарлатина)

49. вірусні хвороби СОПР (гострий герпетичний стоматит, рецидивуючий герпетичний стоматит, оперізуючий лишай)

50. самостійні та симптоматичні хейліти, глосити

Г) Запальні захворювання щелепнолицьової ділянки:

51. періостит

52. остеомієліт щелеп

53. захворювання скронево-нижньощелепного суглоба

54. захворювання слинних залоз

55. лімфаденіт

56. неодонтогенні запальні процеси м'яких тканин (фурункул, карбункул, бешиха)

57. специфічні запальні процеси (туберкульоз, сифіліс, актиномікоз)

58. флегмони та абсцеси

Д) Травми щелепно-лицьової ділянки:

59. пошкодження м'яких тканин (рани, опіки), зубів, щелеп, лицевих кісток, СНЩС

Е) Пухлини та пухлиноподібні утвори щелепно-лицьової ділянки:

60. доброякісні пухлини та пухлиноподібні новоутворення м'яких тканин та кісток обличчя

61. злоякісні пухлини м'яких тканин та кісток обличчя

Ж) Вроджені вади розвитку обличчя:

62. незрощення верхньої губи, альвеолярного відростка, твердого та м'якого піднебіння

(ізольовані та наскрізні)

63. аномалії прикріплення м'яких тканин порожнини рота (вуздечок губ, язика, мілке

переддвер'я порожнини рота)

64. вроджені синдроми

З) Захворювання СНЩС, анкілоз

3. Хірургічна стоматологія:

А) Запальні захворювання щелепно-лицьової ділянки:

65. глибокі та поверхневі флегмони, абсцеси

66. лімфаденіти

67. неврит трійчастого нерва, лицевого нерва, невралгії

68. неодонтогенні запальні процеси

69. одонтогенний гайморит

70. пародонтити, періодонтити, альвеоліти, періостити, остеомієліти; перікоронарити

71. запальні захворювання слинних залоз

72. специфічні запальні процеси (туберкульоз, сифіліс, актиномікоз)

Б) Травми щелепно-лицьової ділянки:

73. травми зубів і кісток лицевого скелету

74. травми м'яких тканин, язика та СОПР

75. вогнепальні поранення та невогнепальні ушкодження тканин щелепно-лицьової локалізації; черепно-щелепно-лицеві ушкодження

76. термічні, хімічні, електричні та променеві ушкодження тканин щелепно-лицьової

локалізації; комбінована травма

В) Захворювання

скронево-нижньощелепного суглоба (СНЩС):

77. артрити, артрозо-артрити, артрози

78. анкілози

79. дисфункції СНЩС, вивихи та контрактури нижньої щелепи

Г) Пухлини та пухлиноподібні

утворення СОПР, слинних залоз, м'яких тканин

щелепно-лицьової локалізації та шиї, кісток лицевого скелету:

80. доброякісні пухлини та пухлиноподібні утворення

81. передракові захворювання та злоякісні пухлини СОПР, слинних залоз, м'яких тканин

щелепно-лицьової локалізації та шиї, кісток лицевого скелету

Д) Вроджені та набуті дефекти і

деформації тканин голови та шиї

82. аномалії розвитку зубів, вроджені деформації щелеп, дефекти та деформації кісток лицевого скелету, поєднані аномалії та деформації мозкового та лицевого скелету і

зубо-щелепної системи

83. вроджені дефекти та деформації м'яких тканин голови та шиї

84. набуті дефекти та деформації м'яких тканин щелепно-лицьової локалізації та шиї,

кісток лицевого скелету

85. вікові зміни м'яких тканин обличчя та шиї, вертикальна та горизонтальна атрофія

альвеолярних відростків щелепних кісток, адентії, рецесія ясен

86. косметичні дефекти та деформації органів і тканин голови та шиї

Е) Диспластичні захворювання щелепнолицевої локалізації

87. дистрофічні захворювання тканин пародонта

88. сіалози

89. диспластичні захворювання м'яких тканин голови та шиї

Є) Нейростоматологічні захворювання

90. неврити, невралгії трійчастого нерва

4. Ортопедична стоматологія:

91. часткова втрата зубів

а) дистально обмежені дефекти зубних рядів

б) дистально необмежені дефекти зубних рядів

92. повна втрата зубів

93. надмірне стирання зубів

94. дефекти коронкової частини зубів

95. повне руйнування коронкової частини зуба

96. зубощелепні деформації

97. парафункції жувальних м'язів

98. травматична оклюзія

99. травми та дефекти щелеп, носа, вуха, орбіт, комбіновані дефекти

100. захворювання СНЩС

101. дисфункції СНЩС

5. Ортодонтія

А) аномалії окремих зубів:

102. розмірів

103. форми

104. кількості

105. ретенція

Б) аномалії положення зубів:

106. діастеми та трєми

107. скупченість зубів

108. тортоаномалія

109. вестибуло-оральне положення зубів, дистопія, транспозиція, супра-інфрапозиція

В) сагітальні аномалії прикусу:

110. прогенія (мезіальний) (скелетна, зубоальвеолярна)

111. прогнатія (дистальний) (скелетна, зубоальвеолярна)

Г) вертикальні аномалії прикусу:

112. відкритий (скелетна, зубоальвеолярна)

113. глибокий (скелетна, зубоальвеолярна)

Д) трансверзальні аномалії прикусу:

114. перехресний (одно - або двосторонній, зі зміщенням, або без зміщення нижньої щелепи)

(скелетна, зубоальвеолярна).

Список 2.1 (основні стоматологічні захворювання)

1. некаріозні ураження зубів
2. карієс тимчасових та постійних зубів
3. захворювання пульпи тимчасових та постійних зубів
4. періодонтит тимчасових та постійних зубів
5. папіліт
6. гінгівіт
7. пародонтит
8. пародонтоз
9. травматичні ураження
10. аутоінфекційні хвороби СОПР (гострий афтозний стоматит, герпетичні, виразково-некротичні, кандидозні ураження СОПР)
11. вторинні бактеріальні захворювання (дифтерія, туберкульоз, сифіліс, гонорея)
12. прояви імунодефіцитних станів на СОПР (СНІД)
13. алергійні ураження
14. альвеоліт
15. перікоронарит
16. періостит
17. лімфаденіт
18. травматичні пошкодження м'яких тканин обличчя
19. гострий та звичний вивих нижньої щелепи
20. неускладнені переломи верхньої та нижньої щелеп
21. дефекти коронкової частини зубів
22. часткова та повна відсутність зубів

Список 3 Фізіологічні стани та соматичні захворювання, що потребують особливої тактики ведення пацієнта

А) Фізіологічні стани:

1. вагітність

Б) Хвороби крові та кровотворних органів:

2. анемії

3. гемофілія

4. лейкемії

5. тромбоцитопенічна пурпура

В) Серцево-судинні захворювання:

6. артеріальна гіпертензія

7. інфекційний ендокардит

8. вади серця

9. серцева недостатність

10. серцева аритмія

11. наявність кардіостимулятора

Г) Психічні порушення:

12. гострий психоз, в т.ч. алкогольний делірій

13. епілепсія

Д) Хвороби дихальної системи та

середостіння:

14. бронхіальна астма

Ж) Патологія ЛОР органів:

15. тонзиліт

16. риніт

17. синусит

18. викривлення носової перетинки

Ж) Хвороби ендокринної системи:

19. цукровий діабет

20. хвороби щитоподібної залози

З) Патології скелетно-м'язової системи та сполучної тканини:

21. системні васкуліти (геморагічний васкуліт)

22. ревматоїдний артрит

23. порушення постави

Е) Інфекційні і паразитарні хвороби:

24. ВІЛ-інфекція /СНІД

25. вірусні гепатити

26. дифтерія

27. правець

28. сибірка

29. туберкульоз різної локалізації

30. холера

31. чума

32. гонорея

33. сифіліс

Список 4 (невідкладні стани)

1. асфіксія (у т.ч. новонароджених)
2. гіпертонічний криз
3. гостра дихальна недостатність
4. гостра серцева недостатність
5. гостре отруєння
6. «гострий» живіт
7. електротравма
8. непритомність
9. зовнішня кровотеча
10. колапс
11. кома
12. набряк гортані
13. набряк Квінке
14. опіки та обмороження
15. судоми
16. утоплення
17. фізіологічні пологи
18. шок
19. травма кісток

Список 5 (лабораторні та інструментальні дослідження)

1. аналіз пунктату новоутворень м'яких тканин і кісток
2. гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів, слинних залоз, слизових оболонок, м'яких тканин
3. аналіз вмісту глюкози у крові
4. вивчення контрольно-діагностичних моделей щелеп
5. вивчення функцій ЗЩД (дихання, ковтання, мовлення, жування та СНЩС)
6. загальний аналіз крові
7. загальний аналіз сечі
8. біохімічний аналіз крові
9. імунологічне дослідження при стоматологічних захворюваннях
10. аналіз коагулограми
11. інтерпретація променевої діагностики черепа, зубощелепного апарату, слинних залоз
12. цитологічне дослідження органів та тканин зубощелепного апарату
13. мікробіологічне дослідження ротової рідини, мазків зі СОПР, пародонта
14. функціональна діагностика стану порожнини рота (люмінісцентна, реопародонтографія, стоматоскопія, капіляроскопія, вакуумна проба та ін.).

Список 6 (меди́чні маніпуляції)

1. виконувати штучне дихання
2. виконувати непрямий масаж серця
3. фіксувати язик
4. здійснювати тимчасову зупинку зовнішньої кровотечі
5. проводити первинну хірургічну обробку ран
6. промивати шлунок, кишечник
7. проводити транспортну іммобілізацію
8. проводити ін'єкції лікарських речовин (внутрішньом'язове, підшкірне, внутрішньовенне струминне та крапельне введення)
9. вимірювати артеріальний тиск
10. проводити первинний туалет новонародженого
11. визначати групу крові, резус-належність

Список 7 (стоматологічні маніпуляції)

1. альвеолотомія
2. ампутація пульпи тимчасових та постійних зубів
3. антропометричні дослідження моделей щелеп
4. вибіркове пришліфування зубів, вирівнювання оклюзійної поверхні, оклюзограма, заповнення пародонтограми
5. виготовлення тимчасових шин та шинування при переломах зубів, альвеолярних відростків та щелеп
6. видалення зубних нашарувань
7. визначення кислотостійкості емалі зубів (ТЕР, КОШРЕ, СКТ-тест)
8. визначення та фіксація центрального співвідношення
9. визначення симптому Цилінського
10. визначення конструктивного прикусу
11. визначення сагітального зазору
12. визначення вертикального зазору
13. визначення ознак ортогнатичного прикусу та його різновидів
14. визначення ознак патологічних видів прикусів
15. вправлення вивиху нижньої щелепи
16. герметизація фісур
17. діагностичне використання барвників
18. діатермокоагуляція
19. екстирпація пульпи тимчасових та постійних зубів
20. електроодонтодіагностика
21. використання засобів локальної дії при лікуванні захворювань пародонта та СОПР
22. місцеве знеболювання при лікуванні стоматологічних захворювань різними методами (аплікаційне, інфільтраційне, провідникове)
23. зняття штучних коронок
24. зубозберігаючі оперативні втручання при періодонтитах
25. зупинка кровотечі після видалення зуба
26. глибоке фторування твердих тканин тимчасових зубів
27. корекція часткових та повних знімних протезів
28. корекція і активація знімних ортодонтичних апаратів
29. кюретаж лунки
30. кюретаж пародонтальних кишень
31. медикаментозна обробка уражених ділянок слизової оболонки порожнини рота та пародонта
32. накладання та видалення тимчасових пломб і герметичних пов'язок при лікуванні карієсу, пульпіту, періодонтиту
33. накладання кофердаму
34. накладання щелепно-лицевих апаратів (репозійних, формуючих, заміщуючих та фіксуючих)
35. obturaція кореневих каналів тимчасових та постійних зубів різними матеріалами
36. отримання анатомічних та функціональних відбитків різним відбитковим матеріалом
37. отримання моделей щелеп
38. отримання відбитків з внутрішньокісткових імплантатів
39. паралелометрія при плануванні конструкції бюгельного протеза
40. перевірка конструкції протеза при частковій та повній відсутності зубів
41. періостотомія
42. пломбування каріозних порожнин тимчасових та постійних зубів різними ломбувальними матеріалами
43. покриття зубів лікувальними та профілактичними лаками, гелями, десенситайзерами
44. препарування зубів під металеву штаповану, пластмасову суцільнолиту, суцільнолиту комбіновану, безметалеву коронку
45. препарування зубів під вкладки та вініри
46. препарування та очищення кореневих каналів тимчасових та постійних зубів
47. препарування кореня зуба під штифтову конструкцію
48. препарування каріозних порожнин тимчасових та постійних зубів з урахуванням і виду пломбувального матеріалу
49. припасування різних видів штучних коронок
50. проведення інтрадентального електрофорезу
51. проведення лігатурного зв'язування зубів

52. проведення професійної гігієни порожнини рота
53. проведення професійної гігієни в ділянці імплантів
54. проведення фізіологічної сепарації
55. проведення пародонтального зондування
56. пряме і непряме покриття пульпи
57. реєстрація положення верхньої щелепи за допомогою лицевої дуги
58. розкриття пародонтального абсцесу
59. розріз та висічення капюшона при перікоронариті обличчя в межах однієї анатомічної ділянки

60. складання алгоритму ІГПР
61. тимчасова іммобілізація при переломах щелеп
62. типове та атипове видалення тимчасових та постійних зубів
63. цистотомія
64. фіксація коронок і мостоподібних протезів
65. фіксація ортодонтичного кільця, коронки
66. фіксація центрального співвідношення при II, III, IV групах дефектів
67. хірургічна обробка ран м'яких тканин
68. шліфування та полірування пломб з усіх видів пломбувальних матеріалів