

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 221 Стоматологія

галузі знань 22 Охорона здоров'я

Кваліфікація: Магістр стоматології

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Протокол № 6 від 26.05.2016 р.

**Ректор Харківського національного
медичного університету, професор**

В.М. Лісовий

« 27 » травня 2016 р.



Харків - 2016 р.

ПЕРЕДМОВА

Ухвалено Вченою радою Харківського національного медичного університету протокол № 6 від «26» травня 2016 року

Розроблено проектною групою Харківського національного медичного університету у складі:

1. Рябоконт Є.М. – гарант освітньої програми, керівник проектної групи, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри терапевтичної стоматології;
2. Григоров С.М. – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії;
3. Назарян Р.С. – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри стоматології дитячого віку, дитячої щелепно-лицевої хірургії та імплантології;
4. Рузін Г.П. – доктор медичних наук, професор, професор кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії;
5. Янішен І.В. – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри ортопедичної стоматології.

Профіль освітньої програми зі спеціальності 221 Стоматологія

1. Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Харківський національний медичний університет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригінала	Другий (магістерський) рівень вищої освіти, Стоматологія, за результатами складання державних випускних іспитів присвоюється кваліфікація Магістр медицини. Лікар-стоматолог
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 221 Стоматологія
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магіста, одиничний, 300 кредитів ЄКТС, термін навчання 5 років
Наявність акредитації	
Цикл/рівень	Другий (магістерський) рівень/восьмий кваліфікаційний рівень Національної рамки кваліфікацій
Передумови	Повна загальна середня освіта
Мова(и) викладання	Українська, англійська, російська
Термін дії освітньої програми	з 2016 р. до наступного перегляду
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	meduniver@knu.kharkov.ua
2. Мета освітньої програми	
Забезпечити академічну підготовку з фундаментальних і клінічних біомедичних наук та підготовку випускників до професійної діяльності лікаря-стоматолога на відповідній первинній посаді шляхом набуття загальних та спеціальних компетентностей, сфера застосування яких щонайменше описується визначеними переліками синдромів та симптомів захворювань, невідкладних станів, фізіологічних станів та захворювань, що потребують особливої тактики ведення пацієнтів; лабораторних та інструментальних досліджень, медичних маніпуляцій; питань трудової, судової та військової експертизи	
3. Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Галузь - 22 «Охорона здоров'я» Спеціальність - 221 «Стоматологія»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма підготовки магістра має як академічну, так і прикладну орієнтацію
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна освіта в галузі 22 Охорона здоров'я спеціальності 221 Стоматологія; знання з питань охорони здоров'я населення, діагностики, лікування, профілактики стоматологічних захворювань, необхідні для здійснення професійної діяльності Ключові слова: стоматологія, лікар
Особливості програми	Можливість міжнародної мобільності, у тому числі спеціальної практики; можливість реалізувати англійською мовою Існує узгодженість даної освітньої програми із програмами інших країн, експериментальний характер освітньої програми, який надає Закон України «Про вищу освіту» в контексті академічної автономії
4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівець підготовлений до роботи 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 підготовки в інтернатурі, резидентурі фахівцю присвоюється кваліфікація – лікар-стоматолог, який здатний виконувати зазначену в ДК 003:2010 професійну роботу і може займати відповідну лікарську посаду:</p> <p>2222.2 Лікар-стоматолог</p> <p>Після закінчення інтернатури (резидентури) та присвоєння кваліфікації – лікар-стоматолог, фахівці можуть пройти спеціалізацію та виконувати відповідну професійну роботу стоматолога певного фаху, який зазначений в чинному на даний час Національному класифікаторі України «Класифікатор професій», займати відповідну лікарську посаду.</p>		
Подальше навчання	<p>Після закінчення навчання за освітньою-професійною програмою спеціальності «Стоматологія» фахівець здатний виконувати професійну роботу:</p> <p>лікар-інтерн (код КП – 3229), лікар-стажист (код КП - 3221); лікар-резидент,</p> <p>та має вступати на програми післядипломної освіти (інтернатура, резидентура), де здійснюється підготовка за освітніми програмами підготовки лікаря-стоматолога.</p> <p>Після закінчення інтернатури, резидентури за спеціальністю «Стоматологія» фахівець має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пройти спеціалізацію та виконувати відповідну професійну роботу стоматолога певного фаху, який зазначений в чинному Національному класифікаторі України «Класифікатор професій», займати відповідну лікарську посаду; - набути іншу спеціальність, що дає можливість займати відповідну лікарську посаду, і виконувати відповідну професійну роботу <p>Також випускник може вступати в аспірантуру для здобуття ступеня доктора філософії.</p>		
5. Викладення та оцінювання			
Викладення та навчання	Студенсько-центроване навчання; самонавчання; проблемно-орієнтоване навчання з набуттям компетентностей, достатніх для розв'язання проблем у професійній галузі; навчання через клініко-лабораторну практику тощо.		
Оцінювання	Оцінка (за національною шкалою)	Мінім альний бал	Максимальний бал
Національна диференційована шкала			
	Відмінно	180	200
	Добре	150	179
	Задовільно	120	149
	Незадовільно	0	119
Національна недиференційована шкала			
	Зараховано	120	200
	Не зараховано	0	119
	Склав	60,5 %	100 %
	Не склав	0 %	60,4
Шкала ECTS			
	A	180	200
	B	160	179
	C	150	159
	D	130	149
	E	120	129
	Fx	70	119
	F	0	69

	Оцінки «Відмінно», «Добре», «Задовільно» виставляються: за підсумками екзаменів та диференційованих заліків, за результатами виконання курсових і дипломних робіт (проектів), за результатами практик. Оцінка «Зараховано» виставляється за підсумками заліків. Результат «Склав» виставляється за підсумками складання Ліцензованого інтегрованого іспиту «КРОК».
6. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі охорони здоров'я за спеціальністю «стоматологія» у професійній діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень і/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК1 – Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, здатність вчитися і бути сучасно навченим</p> <p>ЗК2 – Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях</p> <p>ЗК3 – Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності</p> <p>ЗК4 – Здатність до адаптації та дії в новій ситуації</p> <p>ЗК5 – Здатність приймати обгрунтоване рішення ; працювати в команді; навички міжособистісної взаємодії</p> <p>ЗК6 – Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово; здатність спілкуватись іноземною мовою</p> <p>ЗК7 – Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій</p> <p>ЗК8 – Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків</p> <p>ЗК9 – Здатність діяти соціально відповідально та свідомо</p> <p>ЗК10 – Прагнення до збереження навколишнього середовища</p>
Фахові компетентності (ФК)	<p>ФК1 – Збирання медичної інформації про стан пацієнта.</p> <p>ФК2 – Оцінювання результатів лабораторних та інструментальних досліджень.</p> <p>ФК3 – Встановлення клінічного діагнозу стоматологічного захворювання.</p> <p>ФК4 – Діагностування невідкладних станів.</p> <p>ФК5 – Планування та проведення заходів профілактики стоматологічних захворювань.</p> <p>ФК6 - Визначення характеру та принципів лікування стоматологічних захворювань.</p> <p>ФК7 - Визначення необхідного режиму праці та відпочинку, дієти при лікуванні стоматологічних захворювань.</p> <p>ФК8 - Визначення тактики ведення стоматологічного хворого при соматичній патології.</p> <p>ФК9 - Виконання медичних та стоматологічних маніпуляцій.</p> <p>ФК10 - Проведення лікування основних стоматологічних захворювань.</p> <p>ФК11 - Організація проведення лікувально-евакуаційних заходів.</p> <p>ФК12 - Визначення тактики та надання екстреної медичної допомоги.</p> <p>ФК13 - Організація та проведення стоматологічної диспансеризації осіб, що підлягають диспансерному нагляду.</p> <p>ФК14 - Оцінювання впливу навколишнього середовища на стан здоров'я населення (індивідуальне, сімейне, популяційне).</p> <p>ФК15 - Ведення медичної документації.</p> <p>ФК16 - Опрацювання державної, соціальної та медичної інформації.</p> <p>ФК17 – Здатність до проведення аналізу діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я, проведення заходів щодо забезпечення якості та безпеки стоматологічної допомоги і підвищення ефективності використання медичних ресурсів</p> <p>ФК18 – Здатність до проведення заходів щодо організації та інтеграції надання стоматологічної допомоги населенню, та проведення</p>

7. Програмні результати навчання

Знання і розуміння:

ПРН 1 – здобуття особою загальних та спеціальних фундаментальних і професійно-орієнтованих знань, умінь, навичок, компетентностей, необхідних для виконання типових професійних завдань, пов'язаних з її діяльністю в медичній галузі на відповідній посаді

ПРН 2 – знання психофізіологічних особливостей людини, здоров'я людини, підтримки здоров'я, профілактики захворювань, лікування людини, здоров'я населення

Застосування знань та розуміння:

ПРН 3 – Виділяти та ідентифікувати провідні клінічні симптоми та синдроми; 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.

ПРН 4 – 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.

ПРН 5 – Призначати та аналізувати лабораторне, функціональне та/або інструментальне обстеження хворого на стоматологічне захворювання для проведення диференційної діагностики захворювань .

ПРН 6 – 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.

ПРН 7 – 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.

ПРН 8 – Проводити лікування основних стоматологічних захворювань за існуючими алгоритмами та стандартними схемами під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи.

ПРН 9 – 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 10 – Визначати тактику надання екстреної медичної допомоги, використовуючи рекомендовані алгоритми, за будь-яких обставин на підставі діагнозу невідкладного стану в умовах обмеженого часу.

ПРН 11 – Оцінювати вплив навколишнього середовища на стан здоров'я населення в умовах медичного закладу за стандартними методиками.

ПРН 12 – Формувати цілі та визначати структуру особистої діяльності на підставі результату аналізу певних суспільних та особистих потреб.

ПРН 13 – Дотримуватися здорового способу життя, користуватися прийомами саморегуляції та самоконтролю.

ПРН 14 – Усвідомлювати та керуватися у своїй діяльності громадянськими правами, свободами та обов'язками, підвищувати загально-освітній культурний рівень.

ПРН 15 – Організувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклується) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі діяльності.

	<p>ПРН 16 – Виконувати медичні стоматологічні маніпуляції на підставі попереднього та/або остаточного клінічного діагнозу для різних верств населення та в різних умовах .</p> <p>Формування суджень:</p> <p>ПРН 17 – Аналізувати та оцінювати державну, соціальну та медичну інформацію з використанням стандартних підходів та комп'ютерних інформаційних технологій.</p> <p>ПРН 18 – Планувати та втілювати заходи профілактики стоматологічних захворювань серед населення для запобігання розповсюдження стоматологічних захворювань.</p> <p>ПРН 19 – Аналізувати епідеміологічний стан та проводити заходи масової й індивідуальної, загальної та локальної медикаментозної та немедикаментозної профілактики стоматологічних захворювань.</p> <p>ПРН 20 – Визначати характер лікування стоматологічного захворювання шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.</p> <p>ПРН 21 – Визначати характер, принципи режиму праці, відпочинку та необхідної дієти при лікуванні стоматологічних захворювань на підставі попереднього або остаточного клінічного діагнозу шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.</p> <p>ПРН 22 – Визначати тактику ведення стоматологічного хворого при соматичній патології шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.</p> <p>ПРН 23 – Дотримуватися вимог етики, біоетики та деонтології у своїй фаховій діяльності.</p>
8. Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	До реалізації програми залучаються науково-педагогічні працівники з науковими ступенями доктора медичних наук, кандидата медичних наук, вченими званнями з фахових дисциплін з підтвердженим рівнем наукової і професійної активності
Матеріально-технічне забезпечення	Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребі. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам. Наявність навчально-наукового медичного комплексу «Університетська клініка», НДІ гігієни праці та професійних захворювань, Університетського стоматологічного центру, Центру доклінічних та клінічних досліджень, Центру гендерної освіти, 4 проблемних лабораторій, анатомічного музею, віварію, центру тестування, аудиторій для симуляційного навчання (фантоми), Центральної науково-дослідної лабораторії університету, навчально-наукового інституту з підготовки іноземних громадян, навчально-наукового інституту якості освіти, 6 навчальних науково-виробничих об'єднань. В ХНМУ наявні 32 локальні комп'ютерні мережі і 55 точок бездротового доступу до мережі Інтернет. Користування Інтернет-мережею безлімітне.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Наявність офіційного сайту ХНМУ http://www.knmu.kharkov.ua ; наукової бібліотеки з повним набором навчальної літератури з усіх дисциплін, що вивчаються (державною, російською, англійською мовами); працює web-сайт Наукової бібліотеки ХНМУ http://libr.knmu.edu.ua , який надає зручний віддалений доступ до різноманітних інформаційних ресурсів, в т.ч.: електронний каталог – понад 210 тисяч бібліографічних описів, в т.ч. посилань на повні тексти – понад 2,2 тисячі (підручники, навчально-методична література, матеріали конгресів та конференцій, періодичні видання тощо), створено і постійно поповнюються проблемно-орієнтовані бази даних: за основними напрямками наукових досліджень університету –

	«Здоров'я здорових», «Мініінвазивні втручання», «Серцево-судинні захворювання», «Вірусно-бактеріальні інфекції», а також з актуальної тематики – «Доказова медицина», «Військова медицина» та «Недуги «великих» (повнотекстова); Репозитарій ХНМУ – перший серед медичних вишів України із вільним доступом до навчально-методичних і наукових матеріалів, налічує понад 12 тисяч повнотекстових документів, в т.ч. 1,3 тисячі – навчально-методичних і лекційних матеріалів. Включення в Репозитарій не тільки чисто наукових, але і навчально-методичних, лекційних матеріалів, забезпечує студентів можливістю самопідготовки у режимі 24/7; бази даних, в першу чергу біомедичного профілю, серед яких Medline, Cochrane Library, Academic Search Premier, Health Source, PubMed, DOAJ, Open J-Gate, BioOne та ін. За програмою проекту “Електронна інформація для бібліотек” (eIFL Direct) нам надаються безкоштовні тріал-доступи: до наукометричних баз даних Web of Science від видавництва Thomson Reuters, ресурсів East View Information Services, Консорціуму JSTOR різних зарубіжних видавництв, таких як Royal Society Publishing, Nature, Academic Press, Springer International Publishing AG, Institute of Physics Publishing (IOP Publishing), до електронних версій журналів The New England Journal of Medicine, Pediatric Neurology Briefs, до журналів та книжок Elsevier, ресурси компанії Ovid – "Primal Interactive Human: the 3D Real-time Body" (Мультимедійна інтерактивна 3D анатомія людини), Reactions Pharmacovigilance Insight, APA PsycINFO™, PsycTESTS тощо; web-покажчик медичних журналів з інтерактивними посиланнями на електронні архіви. Всі читальні зали та зали електронної інформації працюють в зоні Wi-Fi і забезпечують вільний доступ до мережі Інтернет
9. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Укладені угоди про академічну мобільність, які передбачають включене навчання студентів в рамках кредитно-трансферної системи з можливістю перезарахування кредитів (обсяг одного кредиту 30 годин)
Міжнародна кредитна мобільність	Укладені угоди про міжнародну академічну мобільність, які передбачають включене навчання студентів, взаємозамінність залікових кредитів
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	У межах ліцензованого обсягу спеціальності

2. Перелік компонент освітньо-професійної/наукової програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП (ОК)			
1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	залік
2.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3	диф.залік
3.	Латинська мова та медична термінологія	3	диф.залік
4.	Медична біологія	5	іспит
5.	Медична та біологічна фізика	4	диф.залік
6.	Медична хімія	3	диф.залік
7.	Біологічна та біоорганічна хімія	8	іспит
8.	Анатомія людини	11	іспит

9.	Гістологія, цитологія та ембріологія	7	іспит
10.	Основи психології. Основи педагогіки	3	залік
11.	Іноземна мова	3	залік
12.	Історія України та української культури	3	залік
13.	Філософія	3	залік
14.	Історія медицини	3	залік
15.	Безпека життєдіяльності; основи біоетики та біобезпеки	3	залік
16.	Фізіологія	6	іспит
17.	Мікробіологія, вірусологія та імунологія	5	іспит
18.	Клінічна анатомія і оперативна хірургія	3	диф.залік
19.	Пропедевтика внутрішньої медицини	3	диф.залік
20.	Патоморфологія	6	залік іспит
21.	Патофізіологія	6	залік іспит
22.	Фармакологія	6	залік іспит
23.	Пропедевтика терапевтичної стоматології	4	диф.залік
24.	Пропедевтика ортопедичної стоматології	4	диф.залік
25.	Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	3	диф.залік
26.	Гігієна та екологія	3	диф.залік
27.	Медична інформатика	3	залік
28.	Виробнича практика	6	диф.залік
29.	Охорона праці в галузі	3	залік
30.	Радіологія	3	диф.залік
31.	Судова медицина (стоматологія). Медичне право.	3	диф.залік
32.	Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	3	диф.залік
33.	Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія)	7	залік, іспит
34.	Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	8	залік, диф.залік
35.	Профілактика стоматологічних захворювань	4	диф.залік
36.	Терапевтична стоматологія	21	залік, диф.залік, іспит
37.	Хірургічна стоматологія	19,5	залік, диф.залік, іспит
38.	Ортопедична стоматологія	19,5	залік, диф.залік, іспит
39.	Ортодонтія	10	залік, диф.залік, іспит
40.	Виробнича лікарська практика	4	диф.залік
41.	Загальна медична підготовка (офтальмологія; неврологія, в т.ч. нейростоматологія; дерматологія, венерологія; психіатрія, наркологія, медична психологія; фізична реабілітація, спортивна медицина; ендокринологія)	8	диф.залік
42.	Оториноларингологія	3	диф.залік

43.	Фтизіатрія	3	диф.залік
44.	Педіатрія	3	залік
45.	Акушерство	3	залік
46.	Дитяча терапевтична стоматологія	10	диф.залік, іспит
47.	Дитяча хірургічна стоматологія	6	диф.залік, іспит
48.	Виробнича стоматологічна практика	11	диф.залік
49.	Екстрена та невідкладна медична допомога	3	диф.залік
50.	Соціальна медицина та громадське здоров'я	3	диф.залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		281	
Вибіркові компоненти ОП (ВБ)			
1.	Світова цивілізація	3	залік
2.	Європейський стандарт комп'ютерної грамотності	3	залік
3.	Психологія спілкування	3	залік
4.	Естетика	3	залік
5.	Етика	3	залік
6.	Сучасні проблеми молекулярної біології	3	залік
7.	Соціологія та медична соціологія	3	залік
8.	Правознавство	3	залік
9.	Релігієзнавство	3	залік
10.	Основи економічних теорій	3	залік
11.	Фізичне виховання та здоров'я	3	залік
12.	Логіка, формальна логіка	3	залік
13.	Деонтологія в медицині	3	залік
14.	Сучасні проблеми біофізики	3	залік
15.	Іноземна мова (друга)	3	залік
16.	Основи патентознавства	3	залік
17.	Основні технології виготовлення зубних протезів	3	залік
18.	Косметологія	3	залік
19.	Академічна доброчесність	3	залік
20.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3	диф.залік
21.	Сучасні методи генетичної діагностики.	3	залік
22.	Теорія пізнання та медицина	3	залік
23.	Етичні проблеми в медицині	3	залік
24.	Основи соціальної психології	3	залік
25.	Нутриціологія	3	залік
26.	Побічна дія ліків	3	залік
27.	Медицина та художня культура	3	залік
28.	Основи геронтології та геріартрії	3	залік
29.	Основи гомеопатії	3	залік
30.	Основи християнської етики і моралі	3	залік
31.	Клінічна фізіологія	3	залік
32.	Клінічна біохімія	3	залік
33.	Фітотерапія	3	залік
34.	Основи профілактики алкоголізму та наркоманії	3	залік
35.	Основи психоаналізу	3	залік
36.	Медична субкультура	3	залік

37.	Актуальні проблеми фізіотерапії, курортології та реабілітації	3	залік
38.	Методологія доказової медицини	3	залік
39.	Біостатистика та клінічна епідеміологія	3	залік
40.	Основи сексології та сексопатології	3	залік
41.	Актуальні проблеми ВІЛ-інфекції	3	залік
42.	Сучасна діагностика СНІДС та слинних залоз	3	залік
43.	Пластична та реконструктивна хірургія	3	залік
44.	Менеджмент і маркетинг в стоматології	7	залік
45.	Екстремальна медицина	7	залік
46.	Актуальні питання нейрохірургії	7	залік
47.	Актуальні питання клінічної імунології та алергології	7	залік
48.	Медичні аспекти біоетики та біобезпеки	7	залік
49.	Рефлексотерапія в стоматології	7	залік
50.	Сучасні технології суцільного протезування	7	залік
51.	Основи естетичної реставрації зубів	7	залік
52.	Хірургічна підготовка порожнини рота до протезування	7	залік
53.	Ендодонтична техніка в дитячій стоматології	7	залік
54.	Сучасні технології незнімної ортодонтичної техніки	7	залік
55.	Основи імунопрофілактики	7	залік
Загальний обсяг вибірових компонент		19	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		300	

2.2 Структурно-логічна схема освітньої програми

Послідовність навчальної діяльності здобувача:

Рік навчання	Види навчальної діяльності
1-й рік (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (57 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (3 кредити ЄКТС)
2-й рік (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (57 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (3 кредити ЄКТС)
3-й рік (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (57 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (3 кредити ЄКТС)
4-й рік (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (57 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (3 кредити ЄКТС)
5-й рік (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (53 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (7 кредитів ЄКТС)

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Родподіл по курсам				
			1	2	3	4	5
1	2	3	4				
Обов'язкові компоненти							
1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	*				
2.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3	*				
3.	Латинська мова та медична термінологія	3	*				
4.	Медична біологія	5	*				
5.	Медична та біологічна фізика	4	*				
6.	Медична хімія	3	*				
7.	Біологічна та біоорганічна хімія	8	*				
8.	Анатомія людини	11	*				
9.	Гістологія, цитологія та ембріологія	7	*				
10.	Основи психології. Основи педагогіки	3	*				
11.	Іноземна мова	3	*				
12.	Історія України та української культури	3	*				

13.	Філософія	3	*					
14.	Історія медицини	3	*					
15.	Безпека життєдіяльності; основи біоетики та біобезпеки	3	*					
16.	Фізіологія	6		*				
17.	Мікробіологія, вірусологія та імунологія	5		*				
18.	Клінічна анатомія і оперативна хірургія	3		*				
19.	Пропедевтика внутрішньої медицини	3		*				
20.	Патоморфологія	6		*	*			
21.	Патофізіологія	6		*	*			
22.	Фармакологія	6		*	*			
23.	Пропедевтика терапевтичної стоматології	4		*				
24.	Пропедевтика ортопедичної стоматології	4		*				
25.	Пропедевтика дитячої терапевтичної стоматології	3		*				
26.	Виробнича практика	6		*				
27.	Гігієна та екологія	3		*				
28.	Медична інформатика	3		*				
29.	Внутрішня медицина (у тому числі інфекційні хвороби та епідеміологія, клінічна фармакологія)	7		*	*			
30.	Хірургія у тому числі онкологія та нейрохірургія	8			*			
31.	Профілактика стоматологічних захворювань	4			*			
32.	Охорона праці в галузі	3			*			
33.	Радіологія	3			*			
34.	Судова медицина (стоматологія). Медичне право.	3			*			
35.	Соціальна медицина, громадське здоров'я та основи доказової медицини	3			*			
36.	Терапевтична стоматологія	21			*	*	*	
37.	Хірургічна стоматологія	19,5			*	*	*	
38.	Ортопедична стоматологія	19,5			*	*	*	
39.	Ортодонтія	9			*	*	*	
40.	Виробнича лікарська практика	4			*			
41.	Загальна медична підготовка (офтальмологія; неврологія, в т.ч. нейростоматологія; дерматологія, венерологія; психіатрія, наркологія, медична психологія; фізична реабілітація, спортивна медицина; ендокринологія)	8				*		
42.	Оториноларингологія	3				*		
43.	Фтизіатрія	3				*		
44.	Педіатрія	3				*		
45.	Акушерство	3				*		
46.	Дитяча терапевтична стоматологія	9				*	*	
47.	Дитяча хірургічна стоматологія	6				*	*	
48.	Виробнича стоматологічна практика	11				*	*	
49.	Екстрена та невідкладна медична допомога	3						*
50.	Соціальна медицина та громадське здоров'я	3						*
Вибіркові компоненти								
1.	Світова цивілізація	3	*					
2.	Європейський стандарт комп'ютерної грамотності	3	*					
3.	Психологія спілкування	3	*					
4.	Естетика	3	*					
5.	Етика	3	*					
6.	Сучасні проблеми молекулярної біології	3	*					
7.	Соціологія та медична соціологія	3	*					
8.	Правознавство	3	*					
9.	Релігієзнавство	3	*	*				

10.	Основи економічних теорій	3	*	*			
11.	Фізичне виховання та здоров'я	3	*	*	*	*	*
12.	Логіка, формальна логіка	3		*			
13.	Деонтологія в медицині	3		*			
14.	Сучасні проблеми біофізики	3		*			
15.	Іноземна мова (друга)	3		*			
16.	Основи патентознавства	3		*			
17.	Основні технології виготовлення зубних протезів	3		*			
18.	Косметологія	3		*			
19.	Академічна доброчесність	3		*			
20.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3		*			
21.	Сучасні методи генетичної діагностики.	3		*			
22.	Теорія пізнання та медицина	3			*		
23.	Етичні проблеми в медицині	3			*		
24.	Основи соціальної психології	3			*		
25.	Нутриціологія	3			*		
26.	Побічна дія ліків	3			*		
27.	Медицина та художня культура	3			*		
28.	Основи геронтології та геріатрії	3			*		
29.	Основи гомеопатії	3			*		
30.	Основи християнської етики і моралі	3			*		
31.	Клінічна фізіологія	3				*	
32.	Клінічна біохімія	3				*	
33.	Фітотерапія	3				*	
34.	Основи профілактики алкоголізму та наркоманії	3				*	
35.	Основи психоаналізу	3				*	
36.	Медична субкультура	3				*	
37.	Актуальні проблеми фізіотерапії, курортології та реабілітації	3				*	
38.	Методологія доказової медицини	3				*	
39.	Біостатистика та клінічна епідеміологія	3				*	
40.	Основи сексології та сексопатології	3				*	
41.	Актуальні проблеми ВІЛ-інфекції	3				*	
42.	Сучасна діагностика СНІДС та слинних залоз	3				*	
43.	Пластична та реконструктивна хірургія	3				*	
44.	Менеджмент і маркетинг в стоматології	7					*
45.	Екстремальна медицина	7					*
46.	Актуальні питання нейрохірургії	7					*
47.	Актуальні питання клінічної імунології та алергології	7					*
48.	Медичні аспекти біоетики та біобезпеки	7					*
49.	Рефлексотерапія в стоматології	7					*
50.	Сучасні технології суцільного протезування	7					*
51.	Основи естетичної реставрації зубів	7					*
52.	Хірургічна підготовка порожнини рота до протезування	7					*
53.	Ендодонтична техніка в дитячій стоматології	7					*
54.	Сучасні технології незнімної ортодонтичної техніки	7					*
55.	Основи імунопрофілактики	7					*
Загальний обсяг освітньої програми за 6 років, у тому числі обов'язкові компоненти вибіркові компоненти		300 281 19					

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 221 Стоматологія проводиться у формі ЛП «Крок 1. Стоматологія» та «Крок 2. Стоматологія», заключна атестація випускників у вигляді кваліфікаційного іспиту з терапевтичної, ортопедичної, хірургічної та дитячої стоматологій завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр стоматології. Лікар-стоматолог.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	ФК1	ФК2	ФК3	ФК4	ФК5	ФК6	ФК7	ФК8	ФК9	ФК10	ФК11	ФК12	ФК13	ФК14	ФК15	ФК16	ФК17	ФК18	
OK1	+	+		+	+	+	+		+		+													+					
OK2	+	+		+	+	+	+		+		+														+				
OK3	+	+		+	+	+	+		+																+				
OK4	+	+	+		+			+				+										+							
OK5	+	+	+	+	+		+		+			+													+				
OK6	+	+	+	+	+		+	+				+													+				
OK7	+	+	+	+	+		+	+				+													+				
OK8	+	+	+	+	+				+																				
OK9	+	+	+	+	+				+			+													+				
OK10	+	+	+	+	+				+			+							+										
OK11		+	+	+	+				+			+																	
OK12	+	+	+	+	+				+			+							+										
OK13	+	+	+	+	+				+			+							+										
OK14	+	+	+	+	+		+	+	+						+										+				
OK15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+					+		+		+	+	+	+	+	+	+
OK16	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+								+										
OK17	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+					
OK18	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+					
OK19	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+					
OK20	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+					
OK21	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+					
OK22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+					+			+		+	+	+	+	+	+
OK23	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+				
OK24	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK25	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK26	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK27	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+				
OK28	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK29	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK30	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK31	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK32	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+					+				+	+				+	
OK33	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK34	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+	+		+		
OK35	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+					+		+			+	+		+		
OK36	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK37	+	+		+	+	+	+		+																				
OK38	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+		+		+		+	+		+		+			
OK39	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+				+			+		+	+	+	+	+	+	+
OK40	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+					
OK41	+	+		+	+	+	+		+												+	+							
OK42	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+		+		+			
OK43	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+					+				+	+				+	

OK44	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
OK45	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
OK46	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
OK47	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
OK48	+	+	+	+	+		+	+	+					+								+		
OK49	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
OK50	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+		+		+	+				
ВБ1	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ2	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ3	+	+		+	+	+	+		+												+			
ВБ4	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ5	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ6	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ7	+	+	+	+	+	+	+	+	+												+		+	+
ВБ8	+	+	+	+	+				+		+													+
ВБ9	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ10	+	+		+	+	+	+		+		+													
ВБ11	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ12	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ13	+	+	+	+	+		+		+		+											+		
ВБ14	+	+		+	+	+	+		+		+													
ВБ15	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ16	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ17	+	+	+		+			+			+									+				
ВБ18	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ19	+	+	+	+	+	+	+	+	+												+		+	+
ВБ20	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ21	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ22	+	+	+	+	+	+	+	+	+														+	+
ВБ23				+	+		+	+																
ВБ24	+	+	+	+	+				+		+								+					
ВБ25	+	+		+	+	+	+		+		+											+		
ВБ26	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+		+
ВБ27	+	+	+	+	+		+		+		+											+		
ВБ28	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ29	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ30	+	+	+	+	+		+		+		+											+		
ВБ31	+	+		+	+	+	+		+		+											+		
ВБ32	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+		+
ВБ33	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ34	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ35	+	+	+	+	+				+		+									+				
ВБ36	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+							+				
ВБ37	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
ВБ38	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+			
ВБ39	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+								+			
ВБ40	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ41	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ42	+	+		+	+	+	+		+		+													
ВБ43	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+											
ВБ44	+	+	+	+	+		+	+	+				+									+		
ВБ45	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ46	+	+		+	+	+	+		+															
ВБ47	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
ВБ48	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+
ВБ49	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+						+			
ВБ50	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			+	+						+			
ВБ51	+	+	+	+	+				+		+									+				
ВБ52	+	+	+	+	+		+	+			+										+			

OK45	+	+	+		+				+													
OK46	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+		+	+			+		
OK47	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+		+	+			+		
OK48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
OK49	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+		+	+			+		
OK50	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+		+	+			+		
ВБ1	+	+				+	+															
ВБ2	+	+				+	+															
ВБ3	+		+	+																		
ВБ4	+																				+	
ВБ5	+																				+	
ВБ6	+																				+	
ВБ7	+	+							+							+					+	
ВБ8	+	+														+						
ВБ9	+																				+	
ВБ10	+																				+	
ВБ11	+																				+	
ВБ12	+																				+	
ВБ13	+	+				+	+									+						
ВБ14	+																				+	
ВБ15	+																				+	
ВБ16	+																				+	
ВБ17	+	+																				
ВБ18	+																				+	
ВБ19	+															+					+	
ВБ20	+																				+	
ВБ21	+																				+	
ВБ22	+																					
ВБ23	+										+											
ВБ24	+	+														+						
ВБ25	+			+												+						
ВБ26	+	+						+			+					+		+				
ВБ27	+	+				+	+									+						
ВБ28	+	+				+	+															
ВБ29	+	+				+	+															
ВБ30	+	+				+	+															
ВБ31	+			+																		
ВБ32	+															+					+	
ВБ33	+																				+	
ВБ34	+																				+	
ВБ35	+	+	+													+						
ВБ36	+	+	+	+	+									+								
ВБ37	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+		+	+			+		
ВБ38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+				+		
ВБ39	+	+	+	+	+	+										+						
ВБ40	+																				+	+
ВБ41	+																				+	+
ВБ42	+																				+	+
ВБ43	+	+																				
ВБ44	+		+				+									+				+		
ВБ45	+																				+	+
ВБ46	+																				+	+
ВБ47	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+		+	+			+	+	
ВБ48	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+		+	+			+	+	
ВБ49	+	+	+	+				+									+	+	+			

ВБ50	+	+	+		+					+				+	+		+						
ВБ51	+	+															+				+		
ВБ52	+	+				+	+														+		
ВБ53	+	+						+															
ВБ54	+	+					+	+															
ВБ55	+	+	+									+											

Освітньо-професійна програма «Стоматологія» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 221 Стоматологія галузі знань 22 Охорона здоров'я кваліфікація: Магістр стоматології. Лікар-стоматолог створена у Харківському національному медичному університеті проектною групою.

Гарант освітньої програми,
керівник проектної групи,
завідувач кафедри
терапевтичної стоматології,
д.мед.н., професор

Є.М. Рябоконт

Член проектної групи,
завідувач кафедри
хірургічної стоматології
та щелепно-лицевої хірургії,
д.мед.н., професор

С.М. Григоров

Член проектної групи,
завідувач кафедри
стоматології дитячого віку,
дитячої щелепно-лицевої хірургії
та імплантології,
д.мед.н., професор

Р.С. Назарян

Член проектної групи,
професор кафедри
хірургічної стоматології
та щелепно-лицевої хірургії,
д.мед.н., професор

Рузін Г.П.

Член проектної групи,
завідувач кафедри
ортопедичної стоматології,
д.мед.н., професор

І.В.Янішен

Додаток 1 (синдроми та симптоми)

1. анемія
2. аномалія прикусу
3. асиметрія обличчя
4. біль при рухах нижньої щелепи
5. біль у ділянці серця
6. біль у зубах
7. біль у животі
8. біль у м'яких тканинах щелепно-лицьової ділянки
9. біль у кістках обличчя
10. втрата свідомості
11. втрата зубо-епітеліального прикріплення
12. геморагічний синдром
13. гіперестезія
14. гіперсаливація
15. головний біль
16. гугнявість (відкрита, закрита)
17. дефекти коронкової частини зуба
18. деформація кісток лицьового скелета
19. деформація прикусу
20. жовтяниця
21. задуха та асфіксія
22. запаморочення
23. змінений колір зубів
24. змінений колір шкірних покривів, слизової оболонки порожнини рота
25. зміни міжальвеолярної висоти
26. конвергенція (дивергенція) зубів
27. лихоманка
28. лімфаденопатія
29. макрохейлія
30. мацерація кутів рота
31. менінгіальний синдром
32. набряковий синдром
33. назубні відкладення
34. наявність запального, муфтоподібного та пухлинного інфільтрату в щелепно-лицьовій ділянці
35. наявність елементів ураження на шкірі та слизовій оболонці порожнини рота
36. наявність пародонтальної кишені
37. наявність (незрощень) щілинних дефектів обличчя
38. парези, паралічі нервів щелепно-лицьової локалізації
39. порушення рухів нижньої щелепи
40. порушення пропорцій обличчя
41. порушення смаку
42. порушення чутливості тканин щелепно-лицьової ділянки
43. пухлини та пухлиноподібні новоутворення у щелепно-лицьовій ділянці
44. норицевий хід
45. рухомість відламків кісток лицевого скелету
46. патологічна рухомість зубів
47. рецесія ясен
48. симптом пергаментного хрусту
49. сухість слизової оболонки порожнини рота
50. часткова та повна втрата зубів
51. флюктуація
52. цианоз (дифузний та локальний)

Додаток 2 (стоматологічні захворювання)

1. Терапевтична стоматологія:

А) Некаріозні ураження твердих тканин зубів:

1. гіперестезія
2. гіоплазія, гіперплазія емалі
3. флюороз
4. ерозія твердих тканин зуба
5. клиноподібний дефект
6. патологічне 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:

18. травматичні ураження СОПР
19. аутоінфекційні захворювання СОПР (гострий афтозний стоматит, герпетичні, виразково-некротичні, кандидозні ураження СОПР)
20. вторинні бактеріальні захворювання (дифтерія, туберкульоз, сифіліс, гонорея)
21. захворювання СОПР при дерматозах з аутоімунним компонентом патогенезу (пухирчатка, червоний плескатий 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, тромбо- цитопенічна пурпура, лейкої)
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:

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 моноклеоз, скарлатина).

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

50. самостійні та симптоматичні хейліти, глосити

Г) Запальні захворювання щелепно-лицьової ділянки:

51. періостит

52. захворювання скронево-нижньощелепного суглоба

53. захворювання слинних залоз

54. лімфаденіт

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

56. остеомієліт щелеп

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

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 (ізолювані та наскрізні)

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

3. Хірургічна стоматологія:

А) Запальні захворювання щелепно-лицевої ділянки:

64. глибокі та поверхневі флегмони, абсцеси
65. лімфаденіти
66. неврит трійчастого нерва, лицевого нерва, невралгії
67. неодонтогенні запальні процеси
68. одонтогенний гайморит
69. пародонтити, періодонтити, альвеоліти, періостити, остеомієліти; перікоронарити
70. запальні захворювання слинних залоз
71. специфічні запальні процеси (туберкульоз, сифіліс, актиномікоз)

Б) Травми щелепно-лицевої ділянки:

72. травми зубів і кісток лицевого скелету
73. травми м'яких тканин, язика та слизової оболонки порожнини рота
74. вогнепальні поранення та невогнепальні ушкодження тканин щелепно-лицевої локалізації; черепно-щелепно-лицеві ушкодження
75. термічні, хімічні, електричні та променеві ушкодження тканин щелепно-лицевої локалізації; комбінована травма

В) Захворювання скронево-нижньощелепного суглоба:

76. артрити, артрозо-артрити, артрози
77. анкілози
78. дисфункції СНЩС, вивихи та контрактури нижньої щелепи

Г) Пухлини та пухлиноподібні утворення щелепно-лицевої ділянки:

79. доброякісні пухлини та пухлиноподібні утворення СОПР, слинних залоз, м'яких тканин щелепно-лицевої локалізації та шиї, кісток лицевого скелету
80. передракові захворювання та злоякісні пухлини СОПР, слинних залоз, м'яких тканин щелепно-лицевої локалізації та шиї, кісток лицевого скелету

Д) Вроджені та набуті дефекти і деформації тканин голови та шиї

81. аномалії розвитку зубів, вроджені деформації щелеп, дефекти та деформації кісток лицевого скелету, поєднані аномалії та деформації мозкового та лицевого скелету і зубо-щелепної системи
82. вроджені дефекти та деформації м'яких тканин голови та шиї
83. набуті дефекти та деформації м'яких тканин щелепно-лицевої локалізації та шиї, кісток лицевого скелету
84. вікові зміни м'яких тканин обличчя та шиї, вертикальна та горизонтальна атрофія альвеолярних відростків щелепних кісток, адентії, рецесія ясен
85. косметичні дефекти та деформації органів і тканин голови та шиї

Е) Диспластичні захворювання щелепно-лицевої локалізації

86. дистрофічні захворювання тканин пародонта
87. сіалози
88. диспластичні захворювання м'яких тканин голови та шиї

Є) Нейростоматологічні захворювання

89. неврити, невралгії трійчастого нерва

4. Ортопедична стоматологія:

90. часткова втрата зубів

а) дистально обмежені дефекти зубних рядів

б) дистально необмежені дефекти зубних рядів

91. повна втрата зубів

92. надмірне стирання зубів

93. дефекти коронкової частини зубів

94. повне руйнування коронкової частини зуба

95. вторинні деформації зубного ряду

96. парафункції жувальних м'язів

97. бруксизм

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

99. захворювання СНЩС

5. Ортодонтія

А) аномалії окремих зубів:

100. розмірів

101. форми

102. кількості

Б) аномалії положення зубів:

103. діастеми та трєми

104. скупченість зубів

105. тортоаномалія

106. вестибуло-оральне положення зубів, дистопія, ретенція, супра- інфрапозиція

В) сагітальні аномалії прикусу:

107. прогенія (мезіальний) (скелетна, зубоальвеолярна)

108. прогнатія (дистальний) (скелетна, зубоальвеолярна)

Г) вертикальні аномалії прикусу:

109. відкритий (скелетна, зубоальвеолярна)

110. глибокий (скелетна, зубоальвеолярна)

Д) трансверзальні аномалії прикусу:

111. перехресний (одно - або двосторонній, зі зміщенням, або без зміщення нижньої щелепи) (скелетна, зубоальвеолярна).

Додаток 2.1 (основні стоматологічні захворювання)

А. Патологія зубів:

1. некаріозні ураження зубів

2. карієс тимчасових та постійних зубів

3. захворювання пульпи тимчасових та постійних зубів

4. пародонтит тимчасових та постійних зубів

Б. Патологія тканин пародонта:

5. папіліт

6. гінгівіт

7. пародонтит

8. пародонтоз

В. Патологія слизової оболонки порожнини рота:

9. травматичні ураження

10. аутоінфекційні хвороби СОПР (гострий афтозний стоматит, герпетичні, виразково-некротичні, кандидозні ураження СОПР)
11. алергійні ураження

Г. Запальні захворювання щелепно-лицьової ділянки:

12. альвеоліт
13. перікоронарит
14. періостит
15. лімфаденіт

Д. Травми щелепно-лицьової ділянки:

16. травматичні пошкодження м'яких тканин обличчя
17. гострий та звичний вивих нижньої щелепи
18. неускладнені переломи верхньої та нижньої щелеп

Є. Ортопедична патологія:

19. дефекти коронкової частини зубів
20. часткова та повна відсутність зубів

Додаток 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. ревматизм
8. інфекційний ендокардит
9. вади серця
10. серцева недостатність

Г) Психічні порушення:

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

Д) Хвороби дихальної системи та середостіння:

13. бронхіальна астма

Ж) Хвороби ендокринної системи:

14. цукровий діабет
15. хвороби щитоподібної залози

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

16. системні васкуліти (геморагічний васкуліт)

Е) Інфекційні і паразитарні хвороби:

17. ВІЛ-інфекція /СНІД
18. вірусні гепатити
19. дифтерія
20. правець
21. сибірка

22. туберкульоз різної локалізації
23. холера
24. чума
25. гонорея
26. сифіліс

Додаток 4 (невідкладні стани):

1. асфіксія (у тому числі 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

Додаток 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.).

Додаток 6 (медичні 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 групи крові, резус-належність

Додаток 7 (стоматологічні маніпуляції)

1. альвеолотомія
2. ампутація пульпи тимчасових та постійних зубів
3. відбілювання зубів
4. вибіркове зішліфування зубів, вирівнювання оклюзійної поверхні, оклюзограма
5. виготовлення тимчасових шин та шинування при переломах зубів, альвеолярних відростків та щелеп
6. визначення кислотостійкості емалі зубів
7. визначення та фіксація центрального співвідношення
8. вправлення вивиху нижньої щелепи
9. герметизація фісур
10. діагностичне використання барвників
11. діатермокоагуляція
12. екстирпація пульпи тимчасових та постійних зубів'
13. електроодонтодіагностика
14. інстиляції лікарських засобів у пародонтальні кишені
15. місцеве знеболювання при лікуванні стоматологічних захворювань різними методами (аплікаційне, інфільтраційне, провідникове)
16. зняття штучних коронок
17. зупинка кровотечі після видалення зуба
18. імпрегнація твердих тканин тимчасових зубів
19. корекція часткових та повних знімних протезів
20. кюретаж лунки
21. кюретаж пародонтальних кишень (відкритий, закритий)
22. медикаментозна обробка уражених ділянок слизової оболонки порожнини рота та пародонта
23. накладання та видалення тимчасових пломб і герметичних пов'язок при лікуванні карієсу, пульпіту, періодонтиту
24. отримання анатомічних та функціональних відбитків різним відбитковим матеріалом
25. отримання моделей зубних рядів та протезного ложа
26. отримання контрольно-діагностичних моделей
27. перевірка конструкції протеза при частковій та повній відсутності зубів
28. пломбування каріозних порожнин тимчасових та постійних зубів різними пломбувальними матеріалами
29. пломбування кореневих каналів тимчасових та постійних зубів різними матеріалами
30. покриття зубів лікувальними та профілактичними лаками, гелями
31. препарування зубів під металеву штамповану та пластмасову коронку
32. препарування та обробка кореневих каналів тимчасових та постійних зубів
33. препарування каріозних порожнин тимчасових та постійних зубів з урахуванням виду пломбувального матеріалу
34. приготування та накладання твердіючих та нетвердіючих пародонтальних пов'язок
35. припасування різних видів штучних коронок
36. проведення інтрадентального електрофорезу

37. проведення професійної гігієни порожнини рота
38. проведення фізіологічної сепарації
39. розкриття пародонтального абсцесу
40. розріз та висічення капюшона при перікоронариті
41. періостотомія
42. типове та атипове видалення тимчасових та постійних зубів
43. фіксація коронок і мостоподібних протезів
44. хірургічна обробка ран м'яких тканин обличчя в межах однієї анатомічної ділянки
45. шліфування та полірування пломб з усіх видів пломбувальних матеріалів