



Одеський національний медичний університет

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З ВСЕУКРАЇНСЬКОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 65-річчю
від дня заснування стоматологічного
факультету ОНМедУ

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СТОМАТОЛОГІЇ

19 вересня 2023 року
Тези доповідей



Одеський національний медичний університет

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ З
ВСЕУКРАЇНСЬКОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 65-річчю від дня заснування
стоматологічного факультету ОНМедУ

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СТОМАТОЛОГІЇ

19 вересня 2023 року

Тези доповідей

УДК 616.31 (477.7425) (043.2)

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

Заступник голови:

декан стоматологічного факультету,
доцент Володимир ВАЛЬДА

Редакційна колегія:

професор Станіслав ШНАЙДЕР
професор Василь СКИБА
професор Анатолій ГУЛЮК
професор Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ
професор Павло РОЖКО
професор Оксана ДЄНЬГА
професор Сергій ПУХЛІК
професор Анастасія ДЄНЬГА

Технічні секретарі:

Тетяна ПРИБОЛОВЕЦЬ
Владислав ЛИСЕНКО

Актуальні питання стоматології: наук.-практ. конф. з всеукраїнською участю, присвячена 65-річчю від дня заснування стоматологічного факультету ОНМедУ. Одеса, 19 вересня 2023 року: тези доп. - Електронне видання. - Одеса: ОНМедУ, 2023, - 105 с.

У тезах доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 65-річчю від дня заснування стоматологічного факультету ОНМедУ, наведено матеріали учасників зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 616.31 (477.7425) (043.2)

операційної рани в районі грудино-ключичного сполучення до операційної рани в підщелеповій ділянці.

Другим етапом після загоєння ран проведено усунення дефекту твердого піднебіння с використанням шкірно-жирового клапотя за Філатовим В.П.

Висновки. Сьогодні реконструкція з використанням великого грудного м'яза є першочерговим методом для відновлення голови та надає можливість провести одноетапне відновлення з задовільними косметичними та функціональними результатами..

Обмежена кількість донорських м'яких тканин у передній частині нижньо-щелепової ділянки, наявність щелепних кісток та необхідність створення бар'єру епітелію в ділянці дна ротової порожнини для ізоляції кісткових трансплантатів і реконструктивних пластин від ротової рідини створюють дуже складні умови для відновлення нижньої третини обличчя і хірургічної реабілітації поранених.

Історія кафедри терапевтичної стоматології

Скиба В.Я, Івченко Н.А

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Стоматологічний факультет в Одеському медичному інституті ім. М.І Пирогова був відкритий в 1958 році. Кафедра терапевтичної стоматології почала працювати з 1960 року

Першим завідувачем кафедри терапевтичної стоматології був О.І.Марченко. Він завідував кафедрою з 1960 по 1977 рік. Оснрвнипм напрямком его робіт було вивчення фізіологічних механізмів всмоктування слизовою оболонкою порожнини рота лікарських засобів, застосованих в стоматології.

В різні роки кафедрою завідували видатні вчені України, такі як професор О.І.Марченко, професор В.Ю.Скляр, професор Р.Г.Синіцин, чл-кор АМН України К.М. Косенко.

За роки існування кафедри співробітниками кафедри захищено 8 докторських та 26 кандидатських дисертацій, виконано 22 наукові роботи, опубліковано 25 монографій більш 650 наукових статей, отримано 37 авторських свідоцтв.

На протязі всіх років наукові тематики кафедри визначалися потребами практичної охорони здоров'я та проводилися дослідження патогенезу, лікування та профілактики карієсу зубів, захворювань тканин пародонту та захворювань слизової оболонки порожнини рота.

Професор Синіцин Р.Г. проводив дослідження патогенезу карієсу зубів та експериментально підтвердив цілесобразність застосування ремінералізуючої терапії для профілактики карієсу зубів. Розроблені ним та його учнями профілактичні засоби та методи їх застосування широко застосовуються в практичній стоматології і по теперішній час.

Дослідження, вперше виконані проф. Р. Г. Синіциним, дозволили отримати принципово нові дані про патогенез карієсу зубів і клінічні особливості прояву початкової стадії захворювання.

Скляр В.Ю. займався вивченням патогенезу захворювань слизової оболонки порожнини рота з метою розробки засобів для їх профілактики та лікування. Він був першим засновником зубних елексірів, котрі найшли широке застосування в стоматології.

Під керівництвом професора К.М.Косенко був зібран банк даних о захворюваності в Україні та на протязі багатьох років проводився моніторинг стоматологічної захворюваності. Співробітники кафедри розробляли та впроваджували в клініку лікувально профілактичні засоби для карієсу зубів та лікувально-профілактичні засоби для слизової оболонки порожнини рота та тканин пародонту. Костянтин Миколайович був одним з організаторів 1 з'їзду Асоціації стоматологів України, де виступав з Концепцією реформування

стоматологічної допомоги населенню України. К. М. Косенко – співавтор стоматологічних розділів програми ДКНТ України «Здоров'я людини», ініціатор та науковий керівник» Національної програми профілактики стоматологічних захворювань серед населення України", фрагмент якої виконується колективом кафедри.

На протязі всіх років кафедра має клінічну базу і в Інституті стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН України. На базі Інституту студенти мають можливість разом з завідуючим кафедрою професором Скибою В.Я. консультувати хворих, приймати участь в призначенні засобів для лікування та профілактики стоматологічних захворювань. Студенти мають можливість бачити хворих з різними клінічними діагнозами і мені дуже приємно бачити, як вони уже іншим хворим самі можуть поставити діагноз.

Завідувач кафедри В.Я. Скиба експериментально обґрунтував та впровадив у клінічну стоматологію новий біогенний стимулятор «Біотрит», зубний еліксир «Біодент-2» та комплексний антиоксидантний препарат «Катомас», який значно прискорює регенерацію слизової оболонки порожнини рота. З його участю розроблені та впроваджені в практику ряд зубних елексірів, в склад котрих входили біологічно-активні речовини для профілактики рецидивів захворювань слизової оболонки порожнини рота

На кафедрі терапевтичної стоматології під керівництвом доцента Герасімової І. В. активно працює науковий гурток де студенти виконують наукові роботи та доповідають отримані результати на студентських конференціях.

Кращі студенти університету мають можливість підвищувати свою кваліфікацію в клінічній ординатурі та аспірантурі.

Співробітники кафедри захистили більш 30 кандидатських та 7 докторських дисертацій.

Зараз на кафедрі працюють 9 доцентів та 3 асистента з великим досвідом роботи.

В рамках освітніх програм студенти на кафедрі терапевтичної стоматології вивчають розвиток, лікування та профілактику основних стоматологічних захворювань. З цією метою на кафедрі працюють кабінети, де студенти мають можливість отримувати практичні навички препаровки зубів. Студенти мають всі можливості для отримання хороших знань та практичних навичок на кафедрі терапевтичної стоматології для подальшої роботи стоматологом.

Відновлення кісткового пародонтального дефекту біологічно активним матриксом в експерименті

Вишневіська Г.О.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

В літературі можна знайти велику кількість публікацій, які оцінюють вплив біологічно активних матеріалів на регенерацію тканин пародонта та результати цих досліджень часто суперечливі [1,2]. Тому і зараз лишається відкритим питання про те чи доцільно застосовувати біологічно активні препарати для прискорення регенерації пародонтального дефекту.

Мета дослідження: оцінка додаткових біологічно активних матеріалів, таких як децелюляризована амніотична мембрана, фактори росту PRP та гіалуронова кислота для відновлення кісткової тканини при пародонтальних дефектах в експерименті.

Матеріали і методи дослідження. Для досліджень в якості експериментальної тварини були обрані 96 білих лабораторних щурів лінії Вістар, обох статей, масою 200-250 г і 1 щур був донором для отримання крові для виготовлення PRP. Після евтаназії шляхом внутрішньочеревно введення летальної дози 0,5% розчину тіопенталу натрію у щура збирали кров в пробірку, яку потім поміщали в центрифугу Kokusan H-9R (Японія). Виконували центрифугування в режимі 1600 обертів протягом 20 хвилин при температурі

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ СТОМАТОЛОГІЇ.....	3
Комбіноване використання шкірно-м'язового клапотя грудної клітини та круглого шкірно-жирового клапотя за В.П. Філатовим в усуненні дефектів вогнепального походження, Гулюк А.Г, Педченко Д.М.....	3
Історія кафедри терапевтичної стоматології, Скиба В.Я, Івченко Н.А.....	5
Відновлення кісткового пародонтального дефекту біологічно активним матриксом в експерименті, Вишневська Г.О.....	8
Розвиток здібностей здобувачів освіти, як один із факторів процесу навчання, Крикляс К.В., Крикляс В. Г., Дмитрієва Н.Б.....	12
Особливості навчання студентів стоматологів-ортопедів у воєнний час, Рожко П.Д., Чередниченко А.В., Лисенко В.В.....	17
Вплив ортодонтичного лікування на стан порожнини рота, Сулова О.В., Кордонець О.Л., Желізняк Н.А.....	21
Шляхи розвитку медичного освітнього процесу в умовах сучасності, Янішен І.В., Кричка Н.В.....	23
Оцінка структурно-функціонального стану кісткової тканини дітей шкільного віку хворих на епілепсію, Деньга О.В., Коновалов М.Ф., Новікова Ж.О.....	25
Показники статичних та динамічних оклюзійних вимірів т-скан у ортодонтичних пацієнтів Коваль С.М., Коваль С.С.....	29
Впровадження експертної системи з діагностики пульпіту в освітній процес, Гаджула Н. Г., Шінкарук-Диковицька М. М., Ковальчук Л. О.....	30

Досвід лікування переломів вилицеорбітального комплексу, Парасочкіна В.В.....	33
Деякі аспекти формування професійного клінічного мислення у студентів стоматологічного факультету, Горб-Гаврильченко І.В.....	34
Біохімічні показники ротової рідини у дітей з основними стоматологічними захворюваннями на тлі надмірної маси тіла, Цушко І.О., Лабунець О.В.....	36
Аналіз ефективності використання методу полімеразної ланцюгової реакції для діагностики деструкції тканин пародонту у хворих на цукровий діабет та планування лікувальних заходів Світлична О.М., Кленовська С.В., Саввова А.О., Сеннікова Г.М., Лисенко Т.О.....	40
Актуальні напрями дослідження в терапевтичній стоматології, Строченко Є.О.....	42
Біохімічні показники ясен щурів при експериментальному моделюванні пародонтиту на тлі аліментарного дефіциту Вітаміну-Д, Сухомейло Д. О., Рейзвіх О. Е., Христова М.Т.....	44
Вміст лактату в раковій пухлині при застосуванні регіонарної гіперглікемії, Лунгу К. В., Лунгу В.І.....	47
Мікроядра ексфолюативних клітин букального епітелію як маркер мутагенного ефекту цитостатиків, Лунгу К. В., Лунгу В.І.....	50
Стоматологічний статус дітей з сенсорною депривацією зору, Шпак С. В. , Деньга О. В.....	52
Дослідження впливу препаратів Мерказоліл та L-Тироксин на терміни прорізування зубів у Щурів, Гороховський В.В.....	55
Проблема поширеності паління серед осіб підліткового та юнацького віку, Лісецька І.С.....	56
СЕКЦІЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГІЇ.....	60
Особливості викладання оториноларингології на стоматологічному факультеті, Пухлік С.М., Тітаренко О.В., Добронравова І.В.....	60

Фоніатрічні порушення при одонтогенних синуситах. Особливості викладання, Пухлік С.М., Добронравова І.В., Тітаренко О.В.....	63
Визначення та структура причин ротового дихання у дітей з зубощелепними аномаліями, Дєдикова І.В.....	66
Лікування запальних захворювань лімфоглоткового кільця з метою профілактики карієсу, Чернишева І.Е.....	69
Клінічні види та ознаки злоякісного новоутворення шкіри зовнішнього носа та обличчя, Євчева А.Ф.....	71
Вивчення мікроорганізмів, які утворюють біоплівки при патології ротоглотки та шляхи корекції біоценозу, Пухлік С.М., Щелкунов О.П., Щелкунов О.А.....	72
Гіпертрофія шилоподібних відростків скроневої кістки, однобічні болі в горлі, С.М. Пухлик, А.П. Щелкунов, О.А. Щелкунов.....	76
Профілактичне застосування респіраторного пробіотика streptococcus salivarius K12 у хворих з рекурентними тонзилітами, Тагунова І. К., Пухлик С. М., Андрєєв О. В., Богданов К. Г.....	78
Оцінка операції тонзилектомії відносно різних видів знеболювання та з урахуванням застосування гемостатичної підтримки, Колесніченко В.В.....	81
Динаміка зміни функціонального стану фагоцитарної системи нейтрофілів у хворих на цілорічний алергічний риніт, Богданов В. К.....	83
Комплексна оцінка стану злоякісних новоутворень шкіри зовнішнього носа, Євчева А.Ф.....	84
Клінічні види та ознаки злоякісного новоутворення шкіри зовнішнього носа та обличчя, Євчева А. Ф.....	87
Анатомічні та фізіологічні особливості будови ротоглотки в розрізі частоти розвитку злоякісних їх захворювань,Євчев Ф.Д. Пухлік С. М. ,Вальда В.В., Пилипюк М.В. Євчева А.Ф.....	89

Клінічна симптоматика та лікування злоякісних новоутворень ротоглотки, Євчев Ф.Д., Пилипюк М.В., Пухлік С. М., Євчева А.Ф.....	94
Особливості клініки та діагностики раку ротоглотки, Пухлік С.М.....	96
Основні причини розвитку злоякісних пухлин шкіри зовнішнього носа, обличчя та тулубу, Пухлік С. М., Євчева А.Ф.....	98
Гіпертрофія лімфоїдної тканини глоткового кільця на фоні гіпомагніємії у дітей. Методи корекції, Андрєєв О. В., Пухлік С. М., Тагунова І. К., Богданов К. Г.....	100
Динаміка зміни деяких показників клітинного імунітету барабанної порожнини під час лікування секреторного середнього отита, Богданов К. Г., Тагунова І. К., Андрєєв О. В., Богданов В. К.....	102

Наукове видання

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СТОМАТОЛОГІЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ З ВСЕУКРАЇНСЬКОЮ
УЧАСТЮ,

присвячена 65-річчю від дня заснування
стоматологічного факультету ОНМедУ

19 вересня 2023 року

Тези доповідей

Провідний редактор О. В. Бровкін

Редактор А. А. Гречанова

Художній редактор А. В. Попов

Технічний редактор Р. В. Мерешков

Коректор О. В. Титова

Видання можна знайти

в репозиторії Одеського національного медичного
університету за посиланням <https://repo.odmu.edu.ua>

Електронне видання Формат 60x84/8.

Ум. друк. арк. 12,71 Зам 2579.

Одеський національний медичний університет

65082, Одеса, Валіховський пров., 2.

Тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15

e-mail: office@onmedu.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК №668 від 13.11.2001

