



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)



Секція стоматології

**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

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

В останній час вогнепальні поранення у сучасному світі набули значної інтенсифікації, яка пов'язана з криміналізацією суспільства, терористичними загрозами, збільшенням числа локальних військових конфліктів та громадських заворушень.

Новітня вогнепальна зброя спричинює складні поєднані ураження усіх видів тканин щелепно-лицевої ділянки. Такі поранення характеризуються утворенням дефекту м'яких тканин, судин та нервів, а в ушкодженні кісток - множинними уламковими переломами з дефектом кісткової тканини. Великі дефекти м'яких тканин потребують пластичного закриття.

За останні десятиріччя був досягнутий чималий прогрес в реконструктивній хірургії голови та шиї. У 1855 році Діффенбах у своїй модифікації методу реконструкції носа [1] описав переваги пришивання клапотя руки перед перенесенням замість того, щоб залишати його відкритим, а в 1870 році Шимановський стверджував, що слід уникати відкритих ран у реконструктивній хірургії для зниження ризику інфікування [2]. У 1917 році Філатов В.П. запропонував використовувати метод пластичної хірургії - перенесення шкірного клапотя, згорнутого в трубку, разом з підшкірною жировою клітковиною [3]. Шкірно-м'язовий клапоть великого грудного м'яза був

описаний S.Ariyan у 1979 році, та був використаний для заміщення дефектів голови та шиї [4]. Перевагами використання клапотя виступає легкість забору, значний об'єм пластичного матеріалу, постійність судинної ніжки, надійність та короткий час роботи.

Мета роботи - закриття значних за обсягом післяопераційних дефектів, які виникли внаслідок вогнепального ураження за допомогою використання грудного шкірно-м'язового клапотя та круглого шкірно-жирового стебла в реконструктивній хірургії щелепно-лицевої ділянки.

Матеріали та методи. Реконструкція складних дефектів була представлена у хворого Х., 22 років. Травма була отримана внаслідок вогнепального осколкового поранення. Значний м'яких тканин нижньої третини обличчя, верхньої губи, крила носа, дефект твердого і м'якого піднебіння, фронтальної ділянки верхньої щелепи. Об'єм даного дефекту зумовила використання 2-х стебел Філатова та одного шкірно-м'язового клапотя грудної клітини.

Першим етапом оперативного втручання було формування великого шкірно-м'язового клапотя грудної клітки [5].

Для цього були проведені лінії від іпсилатерального акроміона до ксифістернума та ще одну лінію вертикально від середньої точки ключиці до перетину першої лінії. Шкірна частина пересадкового матеріалу розміщувалася над грудним м'язом вздовж шляху грудної гілки торако-акроміальної артерії. Щоб уникнути надмірної напруги шкіри у ділянці накладання швів, її додатково мобілізували, що сприяло швидкому загоєнню післяопераційної рани на грудній частині тіла та дозволило належно візуалізувати більшу частину грудного м'яза під час його мобілізації та обертання в бік дефекту, який виправляють. Площину розрізу між бічною стороною грудної клітки та великим грудним м'язом і його судинною ніжкою було створено шляхом розсічення вздовж нижньої поверхні великого грудного м'яза. Для перенесення пластичного матеріалу (ШМК) до дефектної зони був створений тунель під шкірою від верхнього полюсу

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

Другим етапом після загоєння ран проведено усунення дефекту твердого піднебіння з 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. Основним напрямком його робіт було вивчення фізіологічних механізмів всмоктування слизовою оболонкою порожнини рота лікарських засобів, застосованих в стоматології.

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

Фоніатричні 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

