



ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

**«СУЧАСНІ ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СТОМАТОЛОГІЇ
ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ»**

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «РІВНЕНЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ»
РІВНЕНЬСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

ЗБІРНИК

тез наукових робіт учасників IV-тої
Всеукраїнської науково-практичної конференції
з міжнародною участю:

**«СУЧАСНІ ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
СТОМАТОЛОГІЇ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ НАУКОВИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ»**

7-8 лютого 2023 року

Рівне
2023

ЗМІСТ

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | <i>Богданець А.В., Ничипорчук Н.Ф.</i> СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ГЛИБОКОГО КАРІЄСУ ЗУБІВ | 6 |
| 2. | <i>Бугерчук Ольга Олександрівна</i> АПФ-2 ЯК ЗВ'ЯЗУЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ COVID-19, ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ ТА ЗАХВОРЮВАННЯ ТКАНИН ПАРОДОНТУ | 11 |
| 3. | <i>Букачевич Софія Олександрівна, Лисиця Юлія Сергіївна</i> ОДОНТОГЕННІ УСКЛАДНЕННЯ В РЕЗУЛЬТАТІ НЕЛІКОВАНИХ ЗУБІВ | 15 |
| 4. | <i>Бульбук Олена Василівна Сенюк Яна Олександрівна Бульбук Олександр Іванович</i> МЕТОДИ МЕДИКАМЕНТОЗНОЇ ОЧИСТКИ КОРЕНЕВИХ КАНАЛІВ, ТА ОДИН З СУЧАСНИХ МЕТОДІВ АКТИВАЦІЇ | 23 |
| 5. | <i>Віцюк А.А.</i> ЕКЗОГЕННІ ТА ЕНДОГЕННІ ЗАХОДИ ПРОФІЛАКТИКИ КАРІЄСУ У ДІТЕЙ | 26 |
| 6. | <i>Володимир В. Ткач, Марта В. Кушнір, Жозе І. Феррау да Пайва Мартінш, Жарем Р. Гарсія, Яна Г. Іванушко, Олександра В. Агафонова, Петро І. Ягодинець</i> ТЕОРЕТИЧНИЙ ОПИС ЕЛЕКТРОХІМІЧНОГО ВИЗНАЧЕННЯ НІКОТИНУ ТА НІКОТИРИНУ У РОТОВІЙ ПОРОЖНИНІ НА СЕНСОРНОМУ ЕЛЕКТРОДІ, МОДИФІКОВАНОМУ КОБАЛЬТ (III) ОКСИГІДРОКСИДОМ У ПАРІ З КОБАЛЬТ (IV) ОКСИДОМ | 32 |
| 7. | <i>Гаджула Наталія Григорівна, Повшенюк Анастасія Володимирівна, Федик Тетяна Валеріївна, Побережна Галина Михайлівна, Мунтян Олена Вікторівна</i> ВАЖЛИВІСТЬ РЕМІНЕРАЛІЗУЮЧОЇ ТЕРАПІЇ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ПРОФЕСІЙНОГО ВІДБЛЮВАННЯ ВІТАЛЬНИХ ЗУБІВ | 35 |
| 8. | <i>Гладка Олена Миколаївна</i> ВПЛИВ МАГНІЙВМІСНОГО КОМПЛЕКСУ НА БІОФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ РОТОВОЇ РІДИНИ У ПАЦІЄНТІВ З ВИСОКИМ РІВНЕМ КАРІЄСУ ЗУБІВ | 39 |
| 9. | <i>Зубченко Сергій Григорович, Калашніков Дмитро Вікторович, Зубченко Юліана Петрівна</i> ПОТРЕБА ЗАКРИТТЯ ДЕНТИННИХ КАНАЛЬЦІВ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕНІ НЕПРЯМИХ РЕСТАВРАЦІЙ | 44 |
| 10. | <i>Каськів Назар Вікторович, Каськів Мар'яна Володимирівна</i> ГОЛОВНІ ПРИНЦИПИ ПРОФІЛАКТИКИ СНІД-АСОЦІЙОВАНИХ ІНФЕКЦІЙ У РОБОТІ АСИСТЕНТА СТОМАТОЛОГА | 47 |
| 11. | <i>Кіндій Дмитро Данилович, Кіндій Віктор Данилович, Оджубейська Ольга Дмитрівна, Малюченко Микола Миколайович</i> РІЗНОВИДИ ОРТОПЕДИЧНИХ КОНСТРУКЦІЙ У ОНКОХВОРИХ ІЗ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЮ ПАТОЛОГІЄЮ | 52 |
| 12. | <i>Лісецька Ірина Сергіївна, Рожко Микола Михайлович</i> БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ РОТОВОЇ РІДИНИ В ОСІБ ПІДЛІТКОВОГО ТА ЮНАЦЬКОГО ВІКУ, ЩО ПАЛЯТЬ | 56 |
| 13. | <i>Лукашук Микола Миколайович, Лукашук Ілля Миколайович, Лукашук Валентина Іванівна, Мялюк Оксана Петрівна</i> ОДИН З ПІДХОДІВ ДО ПРОБЛЕМИ НАДОЛУЖЕННЯ ОСВІТНІХ ВТРАТ | 60 |
| 14. | <i>Мялюк Оксана Петрівна, Копаниця Оксана Миронівна, Сачук Наталя Василівна, Сподинюк Лілія Вікторівна</i> АНТИОКСИДАНТНИЙ ЗАХИСТ У ТКАНИНАХ СЛИННИХ ЗАЛОЗ ЩУРІВ | 65 |

Кіндій Дмитро Данилович

кандидат медичних наук

доцент кафедри пропедевтики ортопедичної стоматології

Полтавський державний медичний університет

м. Полтава, Україна

Кіндій Віктор Данилович

кандидат медичних наук

асистент кафедри ортопедичної стоматології з імплантологією

Полтавський державний медичний університет

м. Полтава, Україна

Оджубейська Ольга Дмитрівна

кандидат медичних наук

доцент кафедри пропедевтики ортопедичної стоматології

Полтавський державний медичний університет

м. Полтава, Україна

Малюченко Микола Миколайович

кандидат медичних наук

асистент кафедри пропедевтики ортопедичної стоматології

Полтавський державний медичний університет

м. Полтава, Україна

РІЗНОВИДИ ОРТОПЕДИЧНИХ КОНСТРУКЦІЙ У ОНКОХВОРИХ ІЗ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЮ ПАТОЛОГІЄЮ

Актуальність теми. Онкологічні захворювання зубо-щелепного апарату та особи формують великий контингент пацієнтів зі складними умовами заміщення набутих дефектів конструкціями щелепних протезів [1, с. 10].

Відомо, що протезування пацієнтів із повною відсутністю зубів - складний процес, і не завжди ортопедичне стоматологічне лікування з використанням знімних конструкцій зубних протезів закінчується успіхом.

Ще більш складним є усунення тотальних дефектів зубощелепної системи. Для покращення якості життя пацієнтів, які перенесли розширені онкологічні операції щелепно-лицевої області, застосовується етапна методика ортопедичного лікування.

Метою дослідження було вивчення можливого застосування різноманітних ортопедичних апаратів і протезів у пацієнтів з онкологічними захворюваннями щелепно-лицевої ділянки.

Результати дослідження. У ході вивчення доступних джерел літератури, нами встановлено, що у всіх онкохворих після виконання радикальних операцій утворювалися післяопераційні дефекти різної локалізації [2, с. 206].

У післяопераційний період пацієнтам виготовляються знімні протези з obturatorом на різних опорно-утримуючих елементах, індивідуальні лицеві протези, ектопротези очної ділянки, зовнішнього носа, щічно-вилицево-очної ділянки, вушної раковини. Деяким пацієнтам виготовляються комбіновані протези: знімний протез верхньої щелепи з obturatorом та протез носа, а також знімний протез верхньої щелепи з obturatorом та протез ока.

У випадках протезування беззубих пацієнтів з операційними дефектами верхньої щелепи онкологічного генезу щелепними протезами-obturatorами завдання ускладнюється в рази. Анатомо-топографічні особливості протезного ложа таких пацієнтів ускладнюють повноцінне ефективне ортопедичне лікування. Нерідко щелепні протези замінюють дефект верхньої щелепи громіздким obturatorом, що максимально повно заповнює весь його об'єм. При цьому obturator може травмувати слизову оболонку у ділянці переходу її з порожнини рота у порожнину носа.

Використання дентальних імплантатів у хворих з патологією зубощелепного апарату онкологічного генезу ускладнено через хіміотерапію та променеви терапію [3, с. 79].

Для зменшення травмуючої дії протезів використовують конструкції з м'якою підкладкою. Однак масивні комбіновані obturatori значно збільшують вагу протезу та погіршують якість життя пацієнтів.

Однією з ефективних конструкцій у подібних ситуаціях є конструкція еластичного obturатора, який має мінімізований об'єм та вагу при надійному

IV ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
забезпеченні фіксації протеза та повноцінному роз'єднанні порожнин рота та носа.
Застосування щелепних протезів з еластичним обтуратором при повній відсутності
зубів та односторонньому післяопераційному дефекті верхньої щелепи
онкологічного генезу забезпечує стійкість конструкції на верхній щелепі,
комфортність користування протезами, є ефективним методом профілактики
запалення слизової оболонки протезного ложа [4, с. 698] .

Результати щелепно-лицевого протезування оцінювалися відповідно до
естетичних вимог пацієнтів та якості їх життя.

Висновки. Своєчасне та повноцінне ортопедичне лікування пацієнтів із
післяопераційними дефектами тканин щелепно-лицевої ділянки після розширених
операцій з приводу злоякісних новоутворень, займає провідне місце у комплексі
реабілітаційних заходів. Раннє усунення великих дефектів спрямовано на
максимальне відновлення порушених функцій порожнини рота, збереження
зовнішнього вигляду.

Щелепно-лицеві протези дозволили повністю відновити функцію жування,
ковтання, промови, відновити деформацію особи, покращити зовнішній вигляд
пацієнтів. Безперечною перевагою використання щелепно-лицевих протезів є
підвищення соціальної адаптації хворих, покращення якості їх життя, що у свою
чергу сприяє повній реабілітації.

Список використаних джерел.

1. Баштан В. П., Одабашьян А. Л., Шелешко П. В. Онкологія : підручник / за ред.
В. П. Баштана. Тернопіль : Укрмедкнига, 2003. 316 с.
2. Маланчук В. О., Копчак А. В. Доброякісні пухлини та пухлиноподібні
ураження щелепно-лицевої ділянки та шиї : навч. посіб. Київ : Асканія, 2008.
320 с.
3. Рибалов О. В., Одабашьян А. Л., Соколова Н. П., Саяпіна Л. М. Онкологія
щелепно-лицевої ділянки : навч. посіб. для студентів та лікарів-інтернів
стоматологів. Полтава : АСМІ, 1999. 114 с.

«СУЧАСНІ ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СТОМАТОЛОГІЇ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ НАУКОВИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ»

1. 4. Стоматологія : у 2 книгах / за ред. М. М. Рожка; підручник (ВНЗ III-IV р. а.).
Київ : Медицина, 2018. 992 с.