

**Громадська організація
«Київський медичний науковий центр»**

ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ

**УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«ОСОБЛИВОСТІ МОДЕРНІЗАЦІЇ ПРЕДМЕТУ
ДОСЛІДЖЕНЬ ПРЕДСТАВНИКІВ МЕДИЧНИХ НАУК»**

1-2 червня 2018 р.

Київ
2018

УДК 001.8:61(063)

О - 75

- О - 75 **Особливості модернізації предмету досліджень представників медичних наук:** Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 1–2 червня 2018 р.). – Київ: «Київський медичний науковий центр», 2018. – 96 с.

Матеріали збірника друкуються мовою оригіналу.

Організаційний комітет не завжди поділяє думки та погляди авторів. Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, цитат, цифр та інших відомостей несуть автори публікацій.

Відповідно до Закону України «Про авторське право і суміжні права під час використання наукових ідей та матеріалів цього збірника посилання на авторів і видання є обов'язковим».

УДК 001.8:61(063)

ЗМІСТ

НАПРЯМ 1. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ МЕДИЧНОЇ ТЕОРІЇ

Абрамович В. Є.

АНАЛІЗ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛІКАРЯМИ
ЗАГАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ В СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ФРАНЦІЇ..... 5

Ushenko Yu. A., Dubolazov A. N., Antoniuk O. P.

METHODS AND MEANS OF STOKES-POLARIMETRY MICROSCOPY
OF OPTICALLY ANISOTROPIC BIOLOGICAL LAYERS 10

Гончаренко А. Ю., Беликова М. В.

ВОЗМОЖНОСТИ УМЕНЬШЕНИЯ ПРОЯВЛЕНИЯ
ГИПОДИНАМИЧЕСКОГО СТРЕССА ПОД ВЛИЯНИЕМ
ИЗМЕНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОГО РЕЖИМА 13

**Sartipi Hamed, Tkachenko E. V., Khalafalla Ahmed,
Ahmed Zohaib, Almagri Ahmed**

MAXILLARY-FACIAL AREA ASYMMETRY AS A WHOLE
AND FACIAL ASYMMETRY IN PART: DIFFERENT
COUNTRIES EXPERIENCE AND HSEEU «UMSA» RESEARCHES RESULTS..... 18

НАПРЯМ 2. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Акентьєв С. О., Березова М. С.

ДИНАМІКА РІВНЯ БІЛКА В ПРОЦЕСІ
ДИСКРЕТНОГО ВАРІАНТА ПЛАЗМОСОРБЦІЇ 24

Багмут А. В., Сикал М. О.

ЕНДОВІДЕОХІРУРГІЯ У ЛІКУВАННІ
ЗАХВОРЮВАНЬ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ..... 28

Ковальчук В. В.,Надашкевич О. Н.

ЛІКУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКА УСКЛАДНЕНЬ
ПРОЛЕЖНІВ ІІІ-ІV СТАДІЙ НА ФОНІ ТЯЖКИХ СОМАТИЧНИХ НОЗОЛОГІЙ 31

Медражевська Я. А., Коцур Л. Д., Фік Л. О.

КЛІНІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ НЕБУЛАЙЗЕРНОЇ ТЕРАПІЇ
ПРИ АМБУЛАТОРНОМУ ТА СТАЦІОНАРНОМУ ЛІКУВАННІ 36

Скорик О. Д.

ВИВЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ ТА ЗМІНИ
ІНТЕНСИВНОСТІ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕСУ
ЗА УМОВ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ 39

Тіщенко О. В.

СИЛКАТ ТРИКАЛЬЦІЯ ЯК ПРЕПАРАТ ВИБОРУ ПРИ ЛІКУВАННІ
ХРОНІЧНОГО ФІБРОЗНОГО ПУЛЬПІТУ ТИМЧАСОВИХ ЗУБІВ..... 43

Сенаторова Г. С., Хапченкова Д. С.

ПОКАЗНИКИ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ У ДІТЕЙ
ПІСЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛІКУВАННЯ КОАРКТАЦІЇ АОРТИ 46

О.М. Ломаковський, Т.І. Гавриленко, М.І. Лутай, [та ін.] // Український ревматологічний журнал. – 2013.– № 4. – С. 61-66.

4. Павлова Е.А. Влияние антиоксидантной терапии на состояние свободнорадикального окисления липидов при хронической сердечной недостаточности тяжелой степени. / Е.А. Павлова // Экспериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 2 (71). – С. 143-146.
5. Neri M. Cardiac oxidative stress and inflammatory cytokines response after myocardial infarction / M. Neri, V Fineschi, M. Di Paolo, et al. // Curr. Vasc. Pharmacol. – 2015. – Vol. 13, ¹ 1. – P. 26-36.

Тіщенко О. В., асистент
кафедри дитячої стоматології,
щелепно-лицьової хірургії та імплантології
*Харківський національний медичний університет
м. Харків, Україна*

СИЛКАТ ТРИКАЛЬЦІЯ ЯК ПРЕПАРАТ ВИБОРУ ПРИ ЛІКУВАННІ ХРОНІЧНОГО ФІБРОЗНОГО ПУЛЬПИТУ ТИМЧАСОВИХ ЗУБІВ

На сьогоднішній день лікування пульпіту у дітей в тимчасових зубах є однією з найважливіших проблем сучасної дитячої стоматології. Велика кількість батьків переконана, що тимчасові зуби не потребують лікування і їх потрібно видаляти, якщо вони зіпсувалися. Через це виникає потреба пояснювати батькам, що дуже важливо зберегти тимчасові зуби до фізіологічної зміни, бо від цього буде залежати майбутнє формування зубо-щелепної системи дитини в цілому.

Мета дослідження: Вивчити ефективність лікування хронічного фіброзного пульпіту в тимчасових зубах у дітей з використанням матеріалу на основі силікату трикальцію.

Матеріали та методи: Після отримання згоди батьків проведено лікування хронічного фіброзного пульпіту 20 перших тимчасових молярів у 10 дітей, віком від 4 до 7 років методом вітальної пульпотомії. В якості матеріалу для покриття пульпи застосовувався препарат Biodentine™ (Septodont, Франція), який містить силікат трикальцію, водний розчин хлориду кальцію. Ефективність лікувального ефекту матеріалу оцінювали шляхом проведення контрольних оглядів через 14 днів, 1 місяць та 3 місяці, застосовуючи клінічні та рентгенологічні методи обстеження пацієнтів.

Результати дослідження: При опросі батьків встановили, на протязі 14 днів після лікування болісні відчуття у всіх дітей були відсутні, колір зубів не змінився. Під час огляду пацієнтів: пломби були збережені, перкусія лікованих зубів безболісна. Через 1 місяць: скарги відсутні, клінічно – пломби збережені, перкусія зубів безболісна, слизова оболонка в проекції коренів перших тимчасових молярів без має фізіологічного забарвлення. Рентгенологічна картина відповідає віковій фізіологічній нормі. Під час контрольного огляду через 3 місяці на тлі відсутності ознак клінічних проявів ускладнень при аналізі рентгенограм визначалось утворення дентинного містка, товщина якого варіювала $0,28 \pm 0,02$.

Висновки: Таким чином, доведена ефективність застосування методу вітальної пульпотомії з використанням трикальцію силікату, що дозволяє рекомендувати матеріал, як препарат вибору.

Література:

1. Nowicka A. Tomographic evaluation of reparative dentin formation after direct pulp capping with Ca(OH)₂, MTA, Biodentine, and dentin bonding system in human teeth / A. Nowicka, G. Wilk, M. Lipski,

2. J. Kołeckki, J. Buczkowska-Radlirska // J Endod. – 2015. – № 41. – P. 1234-40.
3. Cuadros-Fernandez C. Short-term treatment outcome of pulpotomies in primary molars using mineral trioxide aggregate and Biodentine: a randomized clinical trial / C. Cuadros-Fernandez, A.I. Lorente Rodriguez, S. Sraez-Martinez, J. Garcia-Binimelis, I. About, M. Mercadre // Clin Oral Investig. – 2015. – November 18. – P. 43-45.
4. Кисельникова Л.П. Лечение пульпита временных зубов методом пульпотомии с применением сульфата железа / Л.П. Кисельникова, О.С. Ковылина, А.В. Токарева, И.С. Щербина // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2009. – № 3. – С. 22-27.
5. Терехова Т.Н. Лечение патологии пульпы у детей / Т.Н. Терехова, Л.П. Белик, Л.В. Козловская // Современная стоматология. – 2011. – № 1. – С. 13-21.
6. Ricucci D. Correlation between clinical and histologic pulp diagnoses / D. Ricucci, S. Loghin, J.F. Siqueira // J Endod. – 2014. – № 40. – P. 1932–9.