

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 95-річчю
з дня народження
Л. В. ПРОКОПОВОЇ

СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

27–28 квітня 2023 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 95-річчю
з дня народження
Л. В. ПРОКОПОВОЇ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

27–28 квітня 2023 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С 91

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

Заступниця голови:

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

Редакційна колегія:

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА

Технічні секретарі:

доцент Олена ФІЛОНЕНКО,
Андрій ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ, Наталія БУДІГАЙ

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для С91 здобувачів освіти другого (магістерського) рівня : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 95-річчю з дня народження Л. В. Прокопової. Одеса, 27–28 квітня 2023 року : тези доп. — Електронне видання. — Одеса : ОНМедУ, 2023. — 110 с.

ISBN 978-966-443-122-1

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здобувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 95-річчю з дня народження професора Л. В. Прокопової, наведено матеріали учасників зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 95-річчю з дня народження професора Л. В. Прокопової “Round Table”, Dedicated to 95th Anniversary of Birth of Professor L. V. Prokорова.....	3
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини та менеджменту охорони здоров'я Section of Social Sciences and Humanities, Phylosophy, Social Medicine and Health Care Management.....	6
Секція морфологічних наук Section of Morphological Sciences	18
Секція фізіологічних наук, медичної біології, біофізики та медичної апаратури Section of Physiological Sciences, Medical Biology, Biophysics and Medical Equipment	25
Секція фармакології і фармації Section of Pharmacology and Pharmacy	34
Секція терапії та сімейної медицини Section of Therapy and Family Medicine	45
Секція нейронаук Section of Neuroscience	54
Секція хірургії Section of Surgery	58
Секція акушерства, гінекології та урології Section of Obstetrics, Gynecology and Urology	69
Секція епідеміології, інфекційних, шкірно-венеричних хвороб та фтизіатрії Section of Epidemiology, Infectious, Skin and Venereal Diseases and Phthisiology	74
Секція педіатрії Section of Pediatrics	79
Секція стоматології Section of Dentistry	84
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини, валеології та гігієни Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine, Valeology and Hygiene	87
Мультидисциплінарна англомовна секція Multidisciplinary English Section	95
Іменний покажчик Index	106

1,01–3,73), хлопчиків (ВШ 2,43; 95 % ДІ 1,41–4,18), а також у дітей, які перебували на ШВЛ >7 днів (ВШ 2,52; 95 % ДІ 1,36–4,66) або зондовому годуванні >14 днів (ВШ 1,96; 95 % ДІ 1,14–3,36). При цьому середній ГВ та МТ при народженні були нижчими у дітей ОГ ніж у КГ (t-критерій Стьюдента — 2,20; $p=0,03$ та — 3,67; $p<0,001$ відповідно), серед яких діти народжені з МТ<1500 г (ВШ 1,42; 95 % ДІ 0,84–2,40).

Висновки: Виявлено, що факторами ризику раннього переходу на ШВ у передчасно народжених дітей є: вік матері до 18 або старше 38 років, чоловіча стать дитини, народження від багатоплідної вагітності, тривала (більше 7) днів ШВЛ та тривале (більше 14 днів) зондове годування. Отримані дані є актуальними для майбутніх досліджень впливу раннього припинення ГВ на подальший розвиток передчасно народжених дітей.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ МАГНІТОТЕРАПІЇ У ДІТЕЙ З ЕНУРЕЗОМ

Макаренко П. П., Годлевська Т. Л.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Метою дослідження був аналіз ефективності магнітотерапії у дітей з моносимптомним нічним енурезом.

У дослідження, проведене на базі «Українського медичного центру реабілітації матері та дитини», Одеси було включено 25 дітей віком від 5 до 10 років (9 дівчаток та 16 хлопчиків), у яких було діагностовано моносимптомний нічний енурез. Всім пацієнтам проводилося комплексне клініко-лабораторне обстеження, уродинамічне, неврологічне та ультразвукове дослідження стану сечовидільної системи.

За результатами проведеного обстеження провідними симптомами були імперативні поклики, нічні епізоди нічного нетримання сечі. Для корекції виявлених клініко-патогенетичних зсувів використовували магнітотерапію на поперекову область у кількості 10 процедур. В групі порівняння за аналогічних умов здійснювали аналогічне розміщення апаратних лікувальних засобів без впливу магнітним полем.

Результати, отримані після процедур магнітотерапії, демонстрували позитивний клінічний ефект, а саме число дизуричних проявів у дітей групи порівняння ($n=12$) та за умов застосування магнітотерапії ($n=13$) зменшувалось на 5,0 % ($p>0,05$) та на 13,5 % ($p<0,05$) порівняно до вихідних значень в групах. Кількість стійких позивів до сечовипускання збільшувалось відповідно на 7,5 % ($p>0,05$) та на 18,5 % ($p<0,05$). Кількість епізодів енурезу у дітей з впливом магнітним полем становила 3,0 % ($p<0,05$) та в групі порівняння складала 9,0 % ($p>0,05$).

Таким чином, результати дослідження свідчать про ефективність застосування магнітотерапії в лікуванні дітей з моносимптомним нічним енурезом.

ПСИХОЛОГІЧНИЙ ПРОФІЛЬ ДИТИНИ У ВОЄННИЙ ЧАС

Радченко А. І.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Актуальність: Збройні конфлікти в наш час торкаються кожної десятої дитини у всьому світі—це більш ніж 230 млн. дітей (UNICEF). Життя в умовах воєнного стану супроводжується травматичними болісними подіями, порушуючи соматичне та психічне здоров'я дитини та членів її сім'ї, як у короткостроковій, так і в довгостроковій перспективі. Змінюється поведінка: діти стають драгтивливими, полохливими, замикаються у собі, відзначаються прояви агресії та аутоагресії. Все це впливає на якість життя, звичні рутини, спілкування та навчання.

Мета: Оцінка психологічного профілю дітей-учнів молодших класів та їх сімей в умовах воєнного стану.

Матеріали та методи. Проведено анкетування, за авторським опитувальником, батьків 300 дітей у віці ($8,1\pm 0,8$)р., які навчаються дистанційно. Гендерний розподіл рівномірний: ($52\pm 2,9$) % хлопчиків та ($48,0\pm 2,9$) % дівчат.

Результати: Переважна більшість дітей навчаються онлайн ($83,0\pm 2,2$) %, з них не змінювали місце проживання у зв'язку з військовими подіями ($71,0\pm 2,6$) %, виїхали за кордон ($18,0\pm 2,2$) %, переїхали у межах України ($11,0\pm 1,8$) %. Болісні переживання щодо військового стану відчували ($92,0\pm 1,6$) % сімей, при цьому у ($85,0\pm 2,6$) % випадків батьки обговорювали з дітьми ситуацію що склалася. Підвищений інтерес до політичних подій виявляли ($35,0\pm 2,7$) % дітей. Дотримання правил безпеки під час повітряної тривоги: правило «двох стін» та переміщення в укриття виконували ($62,0\pm 2,8$) % та ($6,0\pm 1,4$) % сімей відповідно. Зміни у поведінці проявлялися у вигляді стисненої поведінки ($11,0\pm 1,8$) %, підвищеної тривожності ($70,0\pm 2,7$) % та навіть супроводжувалися періодичними нападами паніки у ($10,0\pm 1,7$) % дітей. Часто ці зміни асоціювалися із сигналом повітряної тривоги— у ($77,0\pm 2,4$) % випадків.

Висновок: Болісні переживання воєнного стану торкнулися кожної сім'ї, заподіявши надзвичайну шкоду ментальному здоров'ю, що обумовлює нагальну необхідність корекції психологічного профілю сім'ї та дитини.

ДІАГНОСТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ОДНОМОМЕНТНОГО ПРОВЕДЕННЯ ПУЛЬСОКСИМЕТРІЇ ТА ТЕРМОМЕТРІЇ ПРИ РЕСПІРАТОРНІЙ ПАТОЛОГІЇ У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ

Слуцька М. Ю.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Вступ. Стан мікроциркуляторного русла відіграє вирішальну роль у метаболічних процесах органів і тканин. При його порушеннях виникають: локальна гіпоксія, ацидоз, підвищена прони-