

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА

СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С91

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

Заступниця голови:

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

Редакційна рада:

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА
доцент Олена ФЛОНЕНКО,
доцент Антон ШАНИГІН

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
С91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 95-річчю
з дня народження Ю. Л. Курака. Одеса, 25–26 квітня 2024 року :
тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 108 с.

ISBN 978-966-443-132-0

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здо-
бувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 100-річчю з
дня народження професора Ю. Л. Курака, наведено матеріали учасників
зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

міждисциплінарною проблемою, значення якої підвищується з кожним роком.

Як самостійний спосіб лікування фізіотерапевтичного відновлення підходить для початкових стадій розвитку хвороб. Але найчастіше її використовують як додатковий метод у загальному курсі лікування.

Озонотерапія покращує постачання тканин киснем, ліквідує «синдром хронічної втоми» та пожвавлює імунну систему. Активне застосування при лікуванні остеопорозу дана процедура отримала завдяки протизапальній та знеболювальній дії.

Дія електричного струму може активізувати остеогенез. Внаслідок впливу апаратами динамічної електронейростимуляції (ДЕНС), активно відбувається новоутворення кісткової тканини, а при дії на паросткову зону посилюється зростання.

Ін'єкційна терапія вуглекислим газом — змінює та покращує трофіку. В умовах повторного введення у певний час ця дія поширюється і на навколишні тканини суглоба.

У випадках діагностування остеопорозу після перелому, застосування лазерної терапії при переломах кісток дає дивовижні результати, а саме сприяє: швидкій ліквідації больового синдрому, зменшенню набряків та запалення, стимуляції репаративних (відновних) процесів, швидкому формуванню кісткової мозолі, прискоренню консолидації (зміцненню) остистих уламків, активації імунітету та скорочення термінів одужання у 3–4 рази.

Оксигенобаротерапія підвищує ефективність комплексної терапії хворих на ОП, що проявляється зменшенням клінічних ознак активності захворювання, покращенням показників рухливості хребта, тенденцією до нормалізації імунологічних порушень.

Проблема ОП актуальна для клінічної діяльності лікарів будь-якої спеціальності, у тому числі реабілітологів, оскільки не завжди можливо досягти потрібних результатів при застосуванні медикаментозної терапії.

МЕТОДИ РЕАБІЛІТАЦІЇ ХВОРИХ НА БРОНХІАЛЬНУ АСТМУ

Разінкін О. С.

*Науковий керівник — асист. Семененко О. В.
Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Актуальність. Бронхіальна астма (БА, МКБ-10 J45) зустрічається у 4,3–8,6 % дорослого населення (МОЗ). Це число збільшується на 50 % кожні 10 років. Спостерігається розповсюдження БА в країнах з низьким соціальним рівнем та забрудненим зовнішнім середовищем та відносно зниження летальності в країнах з високими фінансовими ресурсами.

Мета. Дослідити немедикаментозні методи реабілітації хворих на БА під керівництвом лікаря ФРМ і команди спеціалістів, таких як: дієтолог, психолог, ерготерапевт та фізіотерапевт.

Досліджені методи. 1) *Фізична терапія:* покращує функцію бронхо-легеневого апарату, зміцнює дихальну мускулатуру, зменшує кількість приступів, збільшує толерантність до фізичного навантаження.

2) *Дієтотерапія:* індивідуальна дієта, що виключає алергічні харчові продукти.

3) *Психотерапія:* сприяє подоланню подразнення та депресії, пов'язаних з хронічною течією хвороби.

4) *Респіраторна терапія:* підвищує стійкість організму до гіпоксії та гіперкапнії.

5) *Лікувальна гімнастика:* покращує загальний стан пацієнта поміж приступами задухи.

6) *Фізіотерапія:* імуномодулюючий, протизапальний, бронходилатуючий і десенсибілізуючий ефекти спостерігаються при різних видах терапії.

7) *Фітотерапія:* протизапальні ефекти лікарських рослин і корінь солодки для спазмолітичної і відхаркувальної дії.

8) *Галотерапія:* при використанні штучного мікроклімату формується середа з високодисперсних іонізованим аерозолем натрію хлориду, які збільшують коливання в'язкого епітелію.

9) *Астма-школи:* заклади для професійного просвітлення хворих і їх сім'ї щодо БА і способів ефективної боротьби з нею.

Висновки. Існує багато немедикаментозних методів реабілітації хворих на БА, і лікарю ФРМ з командою бажано прагнути використовувати індивідуальний підхід до лікування кожного пацієнта обираючи найдоречніші методи, відштовхуючись від конкретної клінічної ситуації.

ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОЛОГІЧНОГО СТАНУ ПАЦІЄНТІВ У ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД РІВНЯ АМПУТАЦІЇ НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ

Нижанківська В.

*Науковий керівник — асист. Кіціс А. Г.
Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Актуальність. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я, понад 3 % населення планети вважається інвалідами (особами з обмеженими фізичними можливостями). Екологічні катастрофи, війни, криміногенне становище, обтяжена спадковість, захворювання, травми, каліцтва, отримані на виробництві, в побуті, на транспорті, під час бойових дій щорічно збільшують кількість інвалідів приблизно на 200 тисяч.

Актуальність даної проблеми в Україні значно зросла з 2014 року, що пов'язано з початком бойових дій внаслідок російської агресії на

Пальченко Д. Д. 79
 Пастухов О. О. 10, 31, 32
 Пелехович Є. Є. 27, 53
 Пеліван К. С. 56
 Первак М. П. 31, 32
 Перелигіна Є. В. 61
 Перепелиця А. В. 88
 Перчик А. О. 22, 56
 Пирогова А. С. 77
 Плетньов В. В. 32
 Плохотнюк В. П. 65
 Пойченко І. О. 36
 Полухович О. І. 83
 Полякова Р. Г. 74
 Приболовець К. О. 31, 32

 Разінкін О. С. 85
 Рашкова А. М. 41
 Ревурко А. П. 49
 Рибалка Д. О. 49
 Руденко О. В. 60
 Руських О. О. 54
 Рябенька О. Д. 30, 32

 Сабат А. А. 30
 Сабрам М. В. 35
 Самофалов А. 67
 Свідерська О. Г. 6, 52
 Слободян М. О. 100
 Сльота Д. В. 86
 Соболева Ю. С. 63
 Сорока С. 47
 Сорока С. Д. 64
 Столяр А. В. 100
 Стоянова Д. Д. 25

 Стронська А. С. 37
 Суслова О. І. 64, 100
 Сухенко А. К. 44

 Талабко Ю. О. 83
 Таран М. С. 57
 Тіпа Є. О. 76
 Ткаченко О. Т. 32
 Тодорова А. А. 13
 Тодорова О. І. 38
 Туфкчі А. В. 26

 Флуд О. М. 34

 Хаджи І. І. 90
 Ходос О. С. 53

 Чабан Є. М. 43
 Черненко А. О. 40
 Чистякова В. Р. 76
 Чуприна І. О. 54

 Шаповалова А. Л. 11, 29
 Шарафаненко Р. Р. 39
 Шимчій Д. А. 23
 Шкіндер К. А. 101
 Шнайдер К. С. 82

 Щеглов І. А. 30, 31

 Яловчук Е. Ю. 52
 Яременко А. В. 9

 Анеєв Akhtar Buch 92

 Hiraji Rime 96

 Huliieva V. 97
 Kolotvina L. I. 91
 Korkhova A. S. 95
 Kovpak A. V. 93

 Laribi Mariem 97
 Levchenko O. 93
 Loienko N. 97

 Maslii I. 93
 Meshmash Hind 98
 Mezahdia Younes 91
 Mohd Adnan Azhar 96
 Monika Malgorzata Bialoszycka 81
 Nabeel Mukri Kizhakkevalappil 96
 Myakishev Oleg 94

 Perchuk A. O. 91
 Pustova N. 97

 Rotar Oleksandr 93

 Sara Ashshak 98
 Sheeza Khan 95

 Volkonsky V. O. 92

 Zaffer Ali 94
 Ziti Badr 99