

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДУ «НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ
ІМЕНІ Л. Т. МАЛОЇ НАМН»
ГО «УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ»
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ХАРКІВСЬКЕ МЕДИЧНЕ ТОВАРИСТВО



Матеріали
науково-практичної конференції
з міжнародною участю

**ЩОРІЧНІ ТЕРАПЕВТИЧНІ ЧИТАННЯ:
МЕДИКАМЕНТОЗНА ТА НЕМЕДИКАМЕНТОЗНА
ПРОФІЛАКТИКА НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРИВАНЬ:
ПОГЛЯД В МАЙБУТНЄ**

присвячена пам'яті академіка Л. Т. Малої

20 квітня 2017 року



Харків
2017

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДУ “НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ
ІМЕНІ Л. Т. МАЛОЇ НАМН”
ГО «УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ»
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ХАРКІВСЬКЕ МЕДИЧНЕ ТОВАРИСТВО

Матеріали
науково-практичної конференції
з міжнародною участю

**ЩОРІЧНІ ТЕРАПЕВТИЧНІ ЧИТАННЯ:
МЕДИКАМЕНТОЗНА ТА НЕМЕДИКАМЕНТОЗНА
ПРОФІЛАКТИКА НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ:
ПОГЛЯД В МАЙБУТНЄ**

присвячена пам'яті академіка Л. Т. Малої

20 квітня 2017 року

Харків
2017

УДК 616.1/4-084

Щ 33

Відповідальний редактор

Г. Д. Фадєєнко

Редакційна колегія:

Гальчінська В. Ю., Гріднєв О. Є., Денисенко В. П., Коваль С. М., Ісаєва Г. С., Колеснікова О. В., Копиця М. П., Крахмалова О. О., Несен А. О., Рудик Ю. С., Серік С. А., Топчій І. І.

Відповідальний секретар: Грідасова Л. М.

Щ 33 “Щорічні терапевтичні читання: медикаментозна та не медикаментозна профілактика неінфекційних захворювань: погляд у майбутнє”: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам’яті академіка Л. Т. Малої, 20 квітня 2017 р. /за ред. Г.Д. Фадєєнко та ін. – Х., 2017. – 354 с.

У збірник включено тези доповідей, в яких розглянуто організаційні та медико-соціальні проблеми профілактики неінфекційних захворювань (НІЗ) працюючого населення; епідеміологію та ранню діагностику НІЗ; практичні аспекти медикаментозної та немедикаментозної профілактики НІЗ; нові технології в профілактичній медицині; багатофакторний підхід до профілактики НІЗ; питання стану здоров’я населення; основи доказової профілактики в охороні здоров’я.

Матеріали конференції призначені для спеціалістів різних медичних спеціальностей, що займаються проблемами теоретичної та практичної медицини, а також студентам медичних закладів.

РЕАБІЛІТАЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВІРТУАЛЬНОЇ РЕАЛЬНОСТІ У ХВОРИХ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОГО ГОСТРОГО ПОРУШЕННЯ МОЗКОВОГО КРОВООБІГУ

Гряділь Т. І.

ДВНЗ «Ужгородський національний університет», Україна

Вступ: Гостре порушення мозкового кровообігу (ГПМК), являється одним із термінальних наслідків багатьох факторів ризиків: атеросклерозу, артеріальної гіпертензії, дисліпідемії, цукрового діабету, шкідливих звичок та ін. Пацієнти, які виживають після ГПМК, постають перед довготривалою реабілітаційною терапією, яка не завжди в змозі швидко та якісно компенсувати його наслідки: неврологічний дефіцит, ментальні та когнітивні порушення. Тому постає питання щодо пошуку нових підходів реабілітації хворих після ГПМК. Одним із перспективних напрямків являються технології віртуальної реальності (ТВР).

Мета: Проаналізувати реабілітаційні можливості застосування ТВР у хворих після ГПМК.

Матеріали та методи: Пошук та аналіз статей за тематикою роботи проводився в базах даних PubMed, Google Academy, Web Of Knowledge, та ряду інших з використанням таких ключових слів, як «гостре порушення мозкового кровообігу», «технології віртуальної реальності», «віртуальне середовище», «реабілітація», «медичні технології».

Результати: ТВР дозволяють за допомогою комп'ютерного обладнання моделювати, та створювати паралельну реальність, завдяки синхронному відтворенню генерованих відео– та аудіоефектів, сенсорним приладам, з рухами користувача.

Метааналіз дев'ятнадцяти досліджень, проведений Laver K. та дослідницькою командою, в які були включено 565 пацієнтів, після ГПМК продемонстрував, що використання ТВР у вигляді відеоігор, виявилось значно ефективнішим, порівняно з традиційною терапією, та супроводжувалося поліпшенням функцій верхньої кінцівки, функцій повсякденної діяльності, проте статистично значущі дані не були знайдені при оцінці сили захоплення (на підставі двох досліджень) або швидкості ходи (на основі трьох досліджень).

ТВР здатні моделювати перцептивні процеси при змінених станах власного тіла, та стимулювати нейропластичність, тобто можливість змінюватися головного мозку під дією сумарної досвіду, та відновлювати втрачені зв'язки між нейронами після пошкодження.

Висновки: ТВР мають потенціал корекції відновлення функції ходи, рівноваги, та дрібної моторики, порушень мови та ін., у хворих після ГПМК. Поступове здешевлення обладнання, що володіють ТВР та відповідне програмне забезпечення, може перемістити більшу частину реабілітації даних пацієнтів, на амбулаторний етап чи домашні умови.

РЕАБІЛІТАЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВІРТУАЛЬНОЇ РЕАЛЬНОСТІ У ХВОРИХ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОГО ГОСТРОГО ПОРУШЕННЯ МОЗКОВОГО КРОВООБІГУ	
Гряділь Т. І.	69
ПЕРСОНІФІКОВАНІ ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ ЯК ВІЗИТНА КАРТКА ДІЯЛЬНОСТІ МЕДИЧНОГО ЗАКЛАДУ	
Гряділь Т. І.	70
ВАРИАНТЫ СКЛЕРОДЕРМИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ СУСТАВОВ	
Гуйда П. П.	71
ДЕБЮТНЫЕ ПРИЗНАКИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ	
Гуйда П. П.	72
К ВОПРОСУ О ДИАГНОСТИКЕ ЭОЗИНОФИЛЬНОГО ГРАНУЛЕМАТОЗНОГО ВАСКУЛИТА	
Гуйда П. П.	73
АНТАГОНІСТИ АЛЬДОСТЕРОНУ ПРИ ГОСТРОМУ ІНФАРКТІ МІОКАРДА	
Гулага О. І., Ташук В. К., Полянська О. С., Вовчок Т. С., Шевчук В. А., Анфілофієва В. В.	74
КТ-СЕМІОТИКА У ХВОРИХ НА САРКОЇДОЗ З УРАЖЕННЯМ ПАРЕНХІМИ ЛЕГЕНЬ	
Гуменюк Г. Л.	75
МЕТОД КОМП'ЮТЕРНОЇ ТОМОГРАФІЧНОЇ ДЕНСИТОМЕТРІЇ ЛЕГЕНЬ В АЛГОРИТМІ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА САРКОЇДОЗ З УРАЖЕННЯМ ПАРЕНХІМИ ЛЕГЕНЬ	
Гуменюк Г. Л.	76
КИШКОВИЙ МІКРОБІОМ І СПК: ЧИ Є ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК?	
Гулько Г. В., Ситник К. О.	77
ПАРАЗИТОЗИ ТА АРАХНОЕНТОМОЗИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ПСИХІЧНЕ ЗДОРОВ'Я ЛЮДЕЙ	
Гуцук І. В., Сафонов Р. В., Бялковський О. В., Драб Р. Р.	78
МЕТОД ДИСПЕРСНОГО КАРТУВАННЯ В ДІАГНОСТИЦІ ГІПЕРТРОФІЇ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ	
Данченко О. П.	79
IMMUNE ASPECTS OF PULMONARY HYPERTENSION IN BRONCHIAL OBSTRUCTION	
Dielievska V. Yu.	80
THE ROLE OF AUTOIMMUNE ANTIBODIES TO TYPE IV COLLAGEN IN ARTERIAL HYPERTENSION	
Dielievska V. Yu., Kravchun P. G.	81
ПРОФІЛАКТИКА ОСТЕОПОРОЗУ У ХВОРИХ НА СИСТЕМНІ ЗАХВОРЮВАННЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ ІЗ ВИСОКИМ РИЗИКОМ ЙОГО РОЗВИТКУ	
Дельва Ю. В., Сандурська Я. В., Дрогомерецька О. І., Штефюк Т. І., Федорович Х. М.	82

Комп'ютерна верстка: Дудар Л. О., Кулешова О. М.

Адреса редколегії:

ДУ "Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН"
просп. Любові Малої, 2-а, м. Харків, 61039, Україна

E-mail: info@therapy.gov.ua

www.therapy.org.ua

Підписано до друку 06.04.2017 р. Формат 60x84 1/16.

Ум. друк. друк. арк. 20,6. Замовлення № 0417-1

Гарнітура Times New Roman. Наклад 150 прим.

Видавництво ТОВ «Дім Реклами»

61010, м. Харків, пр. Гагаріна 10/1

Свідоцтво про реєстрацію суб'єкта видавничої справи ДК № 4822 від 19.12.2014 р.

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДУ "НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ
ІМЕНІ Л. Т. МАЛОЇ НАМН"
ГО «УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ»
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ХАРКІВСЬКЕ МЕДИЧНЕ ТОВАРИСТВО



СЕРТИФІКАТ

Справжнім підтверджуємо, що
Гряділь

Тарас Іванович

брав(ла) участь у науково-практичній конференції
з міжнародною участю

**ЩОРІЧНІ ТЕРАПЕВТИЧНІ ЧИТАННЯ:
МЕДИКАМЕНТОЗНА ТА НЕМЕДИКАМЕНТОЗНА ПРОФІЛАКТИКА
НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ:
ПОГЛЯД У МАЙБУТНЄ**

присвячена пам'яті академіка Л. Т. Малої

20 квітня 2017 року
(Реєстраційне свідоцтво № 582 від 09 вересня 2016 р.)

Директор ДУ "Національний інститут
терапії імені Л.Т. Малої НАМН України"
доктор медичних наук, професор

Г.Д. Фадеєнко

