

ERICA (НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОГРАМИ)

Посилання	Назва мовою оригіналу	Назва українською	Стислий зміст/висновок
<p>1. https://www.researchgate.net/publication/321632769_Improving_Cognitive_Function_in_Patients_with_Stroke_Can_Computerized_Training_Be_the_Future</p>	<p>«Improving Cognitive Function in Patients with Stroke: Can Computerized Training Be the Future?»</p>	<p>«Покращення когнітивного функціонування пацієнтів з інсультом: За комп'ютеризованим тренуванням майбутнє?»</p>	<p>Мета дослідження: оцінка ефективності комп'ютеризованого тренування когнітивних функцій програмою ERICA у пацієнтів з інсультом. Місце проведення: Laboratory of Robotic and Cognitive Rehabilitation of Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico Neurolesi in Messina. Результати: до реабілітаційної програми, у пацієнтів були виявлені мовний та когнітивний дефіцит, порушення процесів уваги та пам'яті, зміни настрою. Після – показники когнітивних функцій учасників покращились, значне підвищення за клінічними шкалами відзначено у групі, що проходила комп'ютеризовану когнітивну реабілітацію. Відповідно до отриманих даних, можна зробити висновок, що комп'ютеризована когнітивна реабілітація з використанням програми ERICA є дієвою методологічною основою для відновлення когнітивних функцій після інсульту.</p>
<p>2. http://congress.wooky.it/web/eventi/NEURO2017/poster/pdf/pst223.pdf</p>	<p>«THE EFFECTS OF COGNITIVE PC-BASED TRAINING IN PARKINSON DISEASE: CONSIDERATIONS ABOUT A CASE STUDY»</p>	<p>«Ефект когнітивного ПК - тренінгу при хворобі Паркінсона: Огляд тематичного дослідження»</p>	<p>Мета дослідження: оцінка ефективності комп'ютеризованого реабілітаційного інструменту ERICA при когнітивній реабілітації пацієнта з хворобою Паркінсона. Місце проведення: Behavioral and Robotic Laboratory. IRCCS Neurolesi Center “Bonino Pulejo”, Messina (Italy, Sicily). Оцінка нейропсихологічного профілю до та після застосування програми ERICA. Після ПК-тренування спостерігалось значне покращення уваги та виконавчих функцій, стабілізація настрою. Висновки: ПК-когнітивне тренування може стати цінним інструментом у покращенні</p>

			пізнавальних навичок, уваги, пам'яті, виконавчих функцій з метою оптимізації життєдіяльності пацієнта.
3. https://pdfs.semanticscholar.org/456b/6563b2e757e35f19b8be8c6c8f274a8198e9.pdf	«Integrated Cognitive and Neuromotor Rehabilitation in Multiple Sclerosis: A Pragmatic Study»	«Комплексна когнітивна, нейромоторна реабілітація при розсіяному склерозі. Практичне дослідження»	<p>Мета: визначення ефективності інтегрованої, нейромоторної, когнітивної реабілітаційної програми; порівняння її з традиційним нейромоторним тренуванням, у пацієнтів з розсіяним склерозом.</p> <p>(Шістдесят три пацієнти з розсіяним склерозом були відібрані та призначені до двох груп. Перша - проходила комплексну, когнітивну, нейромоторну реабілітацію, з використанням програми ERICA та паперових завдань. Друга - традиційну нейромоторну реабілітацію.)</p> <p>Після завершення, у пацієнтів першої групи зафіксовано кращі показники просторової пам'яті, уваги та когнітивної гнучкості.</p> <p>Дане дослідження продемонструвало позитивний вплив на емоційну сферу, а також на моторні та когнітивні функції у хворих з розсіяним склерозом, що пройшли комплексну реабілітаційну програму.</p> <p>Відповідно до результатів, перевага надається програмам, що поєднують моторну та когнітивну реабілітації.</p> <p>Наукова база: Casa di cura villa samaldoli.</p>