

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТА

№ держ. реєстрації: 0121U107532

Назва розробки: Підвищення рівня функціональної незалежності та заняттєвої участі осіб різних нозологічних груп за допомогою програм ерготерапевтичних втручань.

Реферат

Ключові слова: ефективність, программа, ерготерапія, заняття, заняттєва участь, функціональна незалежність, функціональні порушення, ризик падінь, жінки, остеоартроз, індукована обмеженням рухова терапія, моторний дефіцит, розлади аутистичного спектру, ГПМК, верхня кінцівка, СОРМ.

Мета дослідження: Визначити науково-доказові заходи ерготерапії, спрямовані на відновлення та/або компенсацію порушених функцій, діяльності та участі осіб різних нозологічних, професійних та вікових груп.

Мета етапу дослідження: Оцінка ефективності розроблених програм ерготерапії або компонентів індивідуальної програми реабілітації, які стосуються ерготерапії, осіб різних нозологічних, професійних та вікових груп.

Об'єкт дослідження: застосування заходів ерготерапії для підвищення рівня функціональної незалежності та заняттєвої участі жінок похилого віку з остеоартрозом суглобів нижніх кінцівок.

Предмет дослідження: гіпотезо-орієнтовний підхід до створення, реалізації та корекції програм ерготерапії жінок похилого віку з остеоартрозом суглобів нижніх кінцівок.

Методи дослідження: аналіз спеціальної наукової та навчально-методичної літератури; клінічні методи: спостереження, опитування, збір анамнезу, контент-аналіз карт клієнта та документації, інтерв'ю, спостереження; стандартизовані тести для обстеження та оцінки заняттєвої участі клієнта, його функціональних можливостей, включаючи рухові, нейром'язеві, розумові, сенсорно-перцептивні, когнітивні та емоційно-регуляторні функції під час виконання заняттєвої активності: WOMAC Osteoarthritis Index; тест для оцінки часу підйому і ходьби «Встань та Йди» (Timed Up and Go (TUG)); 30-секундний тест вставання зі стільця (30 CST тест); шкала рівноваги Берга; оцінка страху падіння за Falls Efficacy Scale International; опитувальник Оцінка дитячої інвалідності використовувався для оцінки активності повсякденного життя; Короткий сенсорний профіль використовувався для формування сенсорного профілю; шкали коми Глазго та тяжкості інсульту Національних інститутів здоров'я США (NIHSS); визначення неврологічного дефіциту за шкалою обстеження після інсульту Fugl-Meyer physical performance assesment; тестування спастичності м'язів за шкалою Ашфорта; Індекс активності у повсякденному житті (шкала Бартел), опитувальник функціональності верхньої кінцівки, плеча і кисті DASH; шкала клінічної оцінки синдрому відштовхування («Push-синдрому») Scale of Contraversive pushing (SCP), метод оцінювання когнитивних функцій за шкалою MoCA; методи оцінки просторово-зорових порушень (неглекту): Тест Альберта (Albert's test), Тест викреслення зірочок, Тест поділу ліній навпіл, Шкала Кетрін Бержего; Канадський Інструмент Оцінки Виконання Занять (Canadian Occupational Performance Measure (COPM)); Оцінку обмежень активностей повсякденного життя було проведено згідно Lower Extremity Functional Scale (LEFS) – Шкали функціонування нижніх кінцівок. Проводили оцінку середовища проживання осіб, які взяли участь в дослідженні. Опитувальник SF-12 та Опитувальник якості життя дітей, а саме батьківська форма, використовувалася для оцінки якості життя; методи математичної статистики.

Результати дослідження: доведена ефективність розроблених програм ерготерапії або компонентів індивідуальної програми реабілітації, які стосуються ерготерапії, покращить заняттєву участь осіб різних вікових категорій та нолозологічних груп у сферах самообслуговування, дозвілля (гри) та продуктивної (навчальної) діяльності; підвищення рівня інформованості наукової спільноти щодо використання засобів ерготерапії; використання матеріалу в учбовому процесі НУФВСУ сприятиме підвищенню рівня кваліфікації та освітнього потенціалу студентської молоді.

Відомості про науково-технічну продукцію (НТП):

Створено

Назва НТП укр.: програми ерготерапії або компонентів індивідуальної програми реабілітації, які стосуються ерготерапії, покращить заняттєву участі осіб різних вікових категорій та нолозологічних груп у сферах самообслуговування, дозвілля (гри) та продуктивної (навчальної) діяльності.

Назва НТП англ.: Here is a clear and professional English translation: "Occupational therapy programs, or components of an individual rehabilitation program related to occupational therapy, improve the occupational participation of individuals of various age categories and diagnostic groups in the areas of self-care, leisure (play), and productive (educational) activities."

Вплив на довкілля: не впливає

Виробник продукції: НУФВСУ

Отримані результати:

Обрати:

1. ☐ Пристрої (вироби технічні)
2. ☒ Технології
3. ☐ Матеріали
4. ☐ Сорти рослин
5. ☐ Породи тварин
6. ☒ Методи, теорії
7. ☐ Нормативні документи
8. ☐ Методичні документи
9. ☐ Програмні продукти
10. ☐ Аналітичні матеріали
11. ☐ Інше _____

Галузь застосування: Охорона здоров'я та соціальне забезпечення

Соціально-економічна спрямованість НТП:

1. Створення принципово нової продукції (матеріалів, технологій)
2. Поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Споживачі продукції: охорона здоров'я та соціальне забезпечення

Перспективні ринки: впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики.

Права інтелектуальної власності:

1. немає

Форма та умови передачі продукції:

1. Навчання персоналу
2. Спільні НДДКР
3. Спільне виробництво
4. Інше _____

Бібліографічний опис:

1. Віноградов М., Дідо Ю. Вплив високоінтенсивного інтервального тренування після гострого порушення мозкового кровообігу на домен участі за міжнародною класифікацією функціонування. *Молодь та олімп. рух* : зб. тез доп. 15 міжнар. конф. молодих вчених, 29 червня 2023 р., Київ. К., 2023. С. 104–150.
2. Віноградов М., Дідо Ю., Котковець В. Зв'язок нейропластичності та високоінтенсивного інтервального тренування, як елементу фізичної терапії осіб з гострим порушенням мозкового кровообігу. *Мультидисциплінарний підхід у фіз. реабілітаційній мед.* : матеріали 3 Всеукр. конф., 24 трав. 2024 р., Харків. Х., 2024. Вип. 3. С. 60–63. URL: <https://repo.knmu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/aacc6d7c-f206-4d48-8206-cd83b1b6fe89/content>
3. Вітомська М. В. Вплив ерготерапії на показники сенсорного профілю дітей з розладами аутистичного спектра. *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2022. Том 7, № 6 (40). С. 142–148. DOI: 10.26693/jmbs07.06.142
4. Вітомська М. В. Вплив ерготерапії та сенсорної інтеграції на рівень самообслуговування дітей з розладами аутистичного спектра. *Art of Medicine*. 2022. № 4(24). С. 14–20. DOI: 10.21802/artm.2022.4.24.14
5. Волкова С.А., Калінкін К. Л. Калінкіна О.Д. Сучасний погляд на використання пневматичної манжети у фізичній терапії для збільшення сили м'язів нижньої кінцівки. *Науково-практичний журнал «Україна. Здоров'я нації»*. 2025; 1(79): 118–123.
6. Дідо Ю. М, Дуло О. А. Особливості порушення функцій в осіб з правопівкульним ішемічним інсультом, ускладненим неглектом, із позиції фізичного терапевта. *Молодіжний наук. вісник Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки*. 2018. Вип. 32. С. 78–85. URL: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/23506>
7. Дідо Ю. М. Динаміка відновлення функції верхньої кінцівки серед пацієнтів після інсульту ускладненого неглектом засобами фізичної терапії. Матеріали 75 підсум. наук. конф. проф.-викл. складу ун-ту, 25 лютого 2021 р., Ужгород. Ужгород, 2021. С. 38–40.
8. Дідо Ю. М. Динаміка відновлення функції верхньої кінцівки серед пацієнтів після інсульту ускладненого неглектом засобами фізичної терапії та ерготерапії. *Актуальні питання сучасн. наук.-практ. стоматології* : матеріали 9 міжнар. стомат. конф. студ. та молодих вчених, 20 березня 2021 р., Ужгород. Ужгород : ФОП Сабов А.М., 2021. С. 80–83.
9. Дідо Ю. М. Сучасні підходи до організації реабілітаційних заходів у осіб з наслідками інсульту. *Актуальні питання реабілітації, фіз. терапії, ерготерапії* : матеріали наук. конф. студ. фак-ту здоров'я та фіз. виховання Ужгород. нац. ун-ту, 15 травня 2018 р., Ужгород. Ужгород, 2018 р. С. 16–18.
10. Дідо Ю. М., Дуло О. А. Застосування CIMT-терапії (constraint-induced movement therapy) для відновлення рухової функції верхньої кінцівки у осіб після перенесеного інсульту, ускладненого неглектом *Sci. Educ. New Dimens. Nat. Tech. Sci.* 2020. Vol. 8, no. 30. Iss. 244. P. 47.
11. Дідо Ю. М., Дуло О. А. Сучасні підходи до відновлення рухових функцій у осіб з наслідками інсульту засобами фізичної терапії та ерготерапії : огляд літ. *Sci. Educ. New Dimens. Nat. Tech. Sci.* 2018. Vol. 6, no. 21. P. 43–46. URL: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/22252>
12. Дуло О. А. Дідо Ю. М. Визначення важкості неглекту як передумови побудови втручання фізичного терапевта. *Спортивна мед., фіз. терапія та ерготерапія*. 2019. № 2. С. 72–76. URL: <http://sportmedicine.uni-sport.edu.ua/article/view/196953/197157>
13. Дуло О. А., Дідо Ю.М. Вплив програми фізичної терапії та ерготерапії на стан когнітивних функцій в осіб з правопівкульним ішемічним інсультом, ускладненим неглектом. *Спортивна мед., фіз. терапія та ерготерапія*. 2021. № 1. С. 35–42. DOI: [10.32652/spmed.2021.1.35-42](https://doi.org/10.32652/spmed.2021.1.35-42).
14. І.О. Жарова, К.Л. Калінкін, О.Д. Калінкіна, О.К. Ніканоров, В.Д. Жученко. Порівняльний аналіз пацієнт-центричності у фізичній терапії та клієнтоорієнтованості у ерготерапії. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*. 2025. № 2. С. 179–183.

15. Калінкіна О.Д., Виноградова М.С., Шевчук Ю.В., Калінкін К.Л. Фізична терапія та ерготерапія військових з вогнепальною травмою плеча. Україна. Здоров'я нації, №2 (2025)
16. Лазарева О. Б., Шевчук Ю. В. Оцінювання ризику падінь у осіб похилого та старечого віку. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*. 2022. № 2. С. 132–137. DOI: <https://doi.org/10.32652/spmed.2022.2.132-137>
17. Лазарева О. Б., Шевчук Ю. В. Фактори ризику падінь у розробленні стратегій втручання ерготерапевта для осіб похилого та старечого віку. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*. 2021. № 2. С. 127–132. DOI: <https://doi.org/10.32652/spmed.2021.2.127-132>
18. О.Б. Лазарева, О.О. Мангушева, А. Клавіна, А. Енемарк Ларсен. Актуальність використання канадського інструмента оцінки виконання занять (COPM) для клієнтоорієнтованої та заняттєвоспрямованої ерготерапевтичної практики в Україні. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*, № 1, 2025, 210-217
19. Ткаченко А.Р., Шевчук Ю.В. Роль ерготерапії пацієнтів після перенесеного ГПМК за геморагічним типом з правостороннім геміпарезом. Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини//Збірник наукових праць.–Харків, 2025.–Випуск 6.–296 с.(укр.)
20. Шевчук Ю. В. Врахування страху падінь в комплексних програмах ерготерапевтичних втручань з профілактики падінь для людей похилого віку. *Молодь та олімпійський рух* : зб. тез доп. XV Міжнародної конференції молодих вчених, м. Київ, 16 вересня 2022 р. Київ : НУФВСУ, 2022. С. 101–102. URL: https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/zbirnyk_tez_molod_hv_zhovt-lyst_22_dopovn_140_stor.pdf.
21. Шевчук Ю. В. Ерготерапевтичні втручання для покращення заняттєвої участі та зниження ризику падінь осіб похилого віку, хворих на остеоартроз. *Сучасні аспекти фізичної терапії та ерготерапії: досягнення, проблеми, шляхи вирішення* : матеріали IV наук.-практ. онлайн-конф. з міжнар. участю, м. Запоріжжя, 9–10 листопада 2023 р. Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2023. С. 93–96. URL: https://zp.edu.ua/uploads/dept_s&r/2023/conf/3.1/FTtaE_materialy.pdf.
22. Шевчук Ю. В. Зменшення ризику падінь у жінок з остеоартрозом суглобів нижніх кінцівок засобами фізичної терапії та ерготерапії. *Молодь та олімпійський рух* : зб. тез доп. XIV Міжнародної конференції молодих вчених, м. Київ, 19 травня 2021 р. Київ : НУФВСУ, 2021. С. 224–225. URL: https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/konferencya/molod_xiv_zbirnyk_traven_2021.pdf.
23. Шевчук ЮВ, Калінкіна ОД, Виноградова МС, Жарова ІО. Стратегії зменшення ризику падінь для осіб з остеоартрозом нижніх кінцівок засобами фізичної терапії та ерготерапії. «Art of Medicine» Науково-практичний журнал. 2025; 4(36).
24. Dido Yu., Dulo O. Dynamic of upper limb sensorimotor recovery assessed on the fugl-meyer scale in post-stroke patients with neglect syndrome receiving combined physical therapy and ergotherapy. *Wiadomości Lekarskie*. 2021. Vol. 74, no. 4. P. 849–855. DOI: 10.36740/WLek202104107.
25. Dido Yu., Dulo O., Gotowski R., Grygus I. Effect of the goal-oriented physical therapy and ergotherapy tasks and dual task activities on the Berg balance scale and balance indicators in patients with the unilateral neglect. *J. Phys. Ed. Sport*. 2021. Vol. 21, no. 2. P. 1234–1241. URL: <https://efsupit.ro/images/stories/aprilie2021/Art%20157.pdf>
26. Golod, N. R., Zharova, I. O., & Nikanorov, O. K. Досвід застосування канадського інструмента оцінки виконання занять (сорм) у розробці індивідуальних реабілітаційних програм для осіб середнього віку із хронічним калькульозним холециститом після холецистектомії. *Rehabilitation and Recreation*, 19(3), 8–20.
27. Lazareva O.B.I, Kalinkin K.L. Kalinkina O.D., Cherednichenko P.P. Assessment of the relationship between prognostic risk factors for lower back pain and extent of its interference with daily activities Україна. *Здоров'я нації*. 2025. No 3 (81), 185-93
28. Mangusheva, O. O., Lazareva, O. B., & Larsen Enemark, A. Translation, cross-cultural adaptation and content validation of the Canadian Occupational Performance Measure (COPM)

- in the Ukrainian language. Медичні перспективи= Medicni perspektivi (Medical perspectives), 2025, (1), 135-149.
29. Mangusheva, O., Lazarieva, O., & Larsen, A. E. Demonstrating the value of occupational therapy through narratives: fitting into the medical system of Ukraine. In WFOT-Bangkok, Thailand.
 30. Mangusheva, O., Lazarieva, O., Klavina, A., & Larsen, A. E. Occupational performance issues of Ukrainian military servicemen in subacute rehabilitation. In WFOT-Bangkok, Thailand.
 31. Postonogova, A., Kalinkina, O., Kalinkin, K., Zharova, I., & Nikanorov, O. Effectiveness of individualized occupational therapy interventions without the use of prosthetics for military servicemen with unilateral upper extremity. *Physical Rehabilitation and Recreational Health Technologies*, 10(5), 329–335.
 32. Shevchuk Y. V. Occupational therapy interventions to improve occupational participation and reduce the risk of falls in elderly people with osteoarthritis. *Art of Medicine*. 2023. № 4 (28). C. 168–173. DOI: 10.21802/artm.2023.4.28.168
 33. Vynogradova M., Kalinkina O. Activities of Daily Living in Children: Theoretical Perspectives in Occupational Therapy. «Health & Education». 2025;1: 128-133.
 34. Vynogradova M., Kalinkina O. Impact of Occupational Therapy Interventions on Activities of Daily Living in Middle Childhood. *Health & Education*. 2025;2: 145-152.
 35. Yurii M. Dido, Olena A. Dulo, Viacheslav M. Miroshnichenko, Olena B. Lazarieva, Oleksy O. Pidmurnyak. Functional Rehabilitation of the Upper Limb After Right-Hemisphere Stroke: Evaluation of the Effectiveness of Methods. *Wiadomości Lekarskie*. 2025;(10):

INFORMATION CARD

№ state registration: 0121U107532

Title of the development: improving the level of functional independence and occupational participation of individuals from various diagnostic groups through occupational therapy intervention programs.

Abstract

Keywords: effectiveness, program, occupational therapy, activities, occupational participation, functional independence, functional impairments, fall risk, women, osteoarthritis, constraint-induced movement therapy, motor deficit, autism spectrum disorders, stroke, upper limb, COPM.

Purpose of the study: to determine evidence-based occupational therapy interventions aimed at restoring and/or compensating impaired functions, activities, and participation of individuals representing various diagnostic, professional, and age groups.

Purpose of the research stage: to evaluate the effectiveness of the developed occupational therapy programs, or the components of an individual rehabilitation program related to occupational therapy, for individuals of different diagnostic, professional, and age categories.

Object of the research: application of occupational therapy measures to increase the level of functional independence and occupational participation for elderly women with osteoarthritis of the lower extremities.

Subject of the research: hypothesis-oriented approach to the creation, implementation and correction of occupational therapy programs for elderly women with osteoarthritis of the lower extremities.

Research methods: Analysis of scientific and educational-methodological literature; clinical methods including observation, survey, medical history collection, content analysis of client records and documentation, interviews, and observation; standardized tests for assessing occupational participation and functional abilities, including motor, neuromuscular, cognitive, sensory-perceptual, and emotional-regulation functions during the performance of daily activities: WOMAC Osteoarthritis Index; Timed Up and Go (TUG); 30-Second Chair Stand Test (30 CST); Berg Balance Scale; Falls Efficacy Scale International; *Childhood Disability Assessment* (for activities of daily living); *Short Sensory Profile* (for sensory profile formation); Glasgow Coma Scale and NIH Stroke Scale (NIHSS); Fugl-Meyer Assessment of physical performance; Ashworth Scale for muscle spasticity; Barthel Index of Activities of Daily Living; DASH questionnaire for upper limb function; Scale of Contraversive Pushing (SCP); Montreal Cognitive Assessment (MoCA); Tests for visuospatial neglect: Albert's Test, Star Cancellation Test, Line Bisection Test, Catherine Bergego Scale; Canadian Occupational Performance Measure (COPM); Lower Extremity Functional Scale (LEFS); Assessment of the living environment of study participants; SF-12 questionnaire and Pediatric Quality of Life Inventory (parent form). Methods of mathematical statistics.

Research results: The effectiveness of the developed occupational therapy programs, or components of individual rehabilitation programs related to occupational therapy, has been proven. These programs improve the occupational participation of individuals of different age categories and diagnostic groups in the areas of self-care, leisure (play), and productive (educational) activities. The implementation of the research materials into the educational process at NUPESU will promote increased awareness within the scientific community regarding the use of occupational therapy interventions and will contribute to raising the qualification level and educational potential of students.

Information about scientific and technical products (STP):

Created

Name of STP in Ukrainian: програми ерготерапії або компонентів індивідуальної програми реабілітації, які стосуються ерготерапії, покращить заняттєву участі осіб різних вікових категорій та нолозологічних груп у сферах самообслуговування, дозвілля (гри) та продуктивної (навчальної) діяльності.

Name of STP in English: Occupational therapy programs, or components of an individual rehabilitation program related to occupational therapy, improve the occupational participation of individuals of various age categories and diagnostic groups in the areas of self-care, leisure (play), and productive (educational) activities.

Environmental impact: no impact

Product manufacturer: National University of Physical Education and Sports of Ukraine

Results obtained:

1. Technologies

2. Materials

3. Methods, theories

Field of application: Healthcare and social welfare

Socio-economic orientation of STP:

1. Creation of fundamentally new products (materials, technologies)

2. Improvement of the quality of life and health of the population, the effectiveness of diagnostics and treatment of patients

Product consumers: healthcare and social welfare

Prospective markets: introduction of new technologies and equipment for high-quality medical care, treatment, pharmaceuticals.

Intellectual property rights:

1. -

Form and terms of product transfer:

1. Personnel training

2. Joint R&D

3. Joint production

4. Other _____

Bibliographic description:

1. Віноградов М., Дідо Ю. Вплив високоінтенсивного інтервального тренування після гострого порушення мозкового кровообігу на домен участі за міжнародною класифікацією функціонування. *Молодь та олімп. рух* : зб. тез доп. 15 міжнар. конф. молодих вчених, 29 червня 2023 р., Київ. К., 2023. С. 104–150.
2. Віноградов М., Дідо Ю., Котковець В. Зв'язок нейропластичності та високоінтенсивного інтервального тренування, як елементу фізичної терапії осіб з гострим порушенням мозкового кровообігу. *Мультидисциплінарний підхід у фіз. реабілітаційній мед.* : матеріали 3 Всеукр. конф., 24 трав. 2024 р., Харків. Х., 2024. Вип. 3. С. 60–63. URL: <https://repo.knmu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/aacc6d7c-f206-4d48-8206-cd83b1b6fe89/content>
3. Вітомська М. В. Вплив ерготерапії на показники сенсорного профілю дітей з розладами аутистичного спектра. *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2022. Том 7, № 6 (40). С. 142–148. DOI: 10.26693/jmbs07.06.142
4. Вітомська М. В. Вплив ерготерапії та сенсорної інтеграції на рівень самообслуговування дітей з розладами аутистичного спектра. *Art of Medicine*. 2022. № 4(24). С. 14–20. DOI: 10.21802/artm.2022.4.24.14
5. Волкова С.А., Калінкін К. Л. Калінкіна О.Д. Сучасний погляд на використання пневматичної манжети у фізичній терапії для збільшення сили м'язів нижньої кінцівки. *Науково-практичний журнал «Україна. Здоров'я нації»*. 2025; 1(79): 118–123.
6. Дідо Ю. М, Дуло О. А. Особливості порушення функцій в осіб з правопівкульним ішемічним інсультом, ускладненим неглектом, із позиції фізичного терапевта. *Молодіжний наук. вісник Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки*. 2018. Вип. 32. С. 78–85. URL: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/23506>

7. Дідо Ю. М. Динаміка відновлення функції верхньої кінцівки серед пацієнтів після інсульту ускладненого неглектом засобами фізичної терапії. Матеріали 75 підсум. наук. конф. проф.-викл. складу ун-ту, 25 лютого 2021 р., Ужгород. Ужгород, 2021. С. 38–40.
8. Дідо Ю. М. Динаміка відновлення функції верхньої кінцівки серед пацієнтів після інсульту ускладненого неглектом засобами фізичної терапії та ерготерапії. *Актуальні питання сучасн. наук.-практ. стоматології* : матеріали 9 міжнар. стомат. конф. студ. та молодих вчених, 20 березня 2021 р., Ужгород. Ужгород : ФОП Сабов А.М., 2021. С. 80–83.
9. Дідо Ю. М. Сучасні підходи до організації реабілітаційних заходів у осіб з наслідками інсульту. *Актуальні питання реабілітації, фіз. терапії, ерготерапії* : матеріали наук. конф. студ. фак-ту здоров'я та фіз. виховання Ужгород. нац. ун-ту, 15 травня 2018 р., Ужгород. Ужгород, 2018 р. С. 16–18.
10. Дідо Ю. М., Дуло О. А. Застосування CIMT-терапії (constraint-induced movement therapy) для відновлення рухової функції верхньої кінцівки у осіб після перенесеного інсульту, ускладненого неглектом *Sci. Educ. New Dimens. Nat. Tech. Sci.* 2020. Vol. 8, no. 30. Iss. 244. P. 47.
11. Дідо Ю. М., Дуло О. А. Сучасні підходи до відновлення рухових функцій у осіб з наслідками інсульту засобами фізичної терапії та ерготерапії : огляд літ. *Sci. Educ. New Dimens. Nat. Tech. Sci.* 2018. Vol. 6, no. 21. P. 43–46. URL: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/22252>
12. Дуло О. А. Дідо Ю. М. Визначення важкості неглекту як передумови побудови втручання фізичного терапевта. *Спортивна мед., фіз. терапія та ерготерапія*. 2019. № 2. С. 72–76. URL: <http://sportmedicine.uni-sport.edu.ua/article/view/196953/197157>
13. Дуло О. А., Дідо Ю.М. Вплив програми фізичної терапії та ерготерапії на стан когнітивних функцій в осіб з правопівкульним ішемічним інсультом, ускладненим неглектом. *Спортивна мед., фіз. терапія та ерготерапія*. 2021. № 1. С. 35–42. DOI: [10.32652/spmed.2021.1.35-42](https://doi.org/10.32652/spmed.2021.1.35-42).
14. І.О. Жарова, К.Л. Калінкін, О.Д. Калінкіна, О.К. Ніканоров, В.Д. Жученко. Порівняльний аналіз пацієнт-центричності у фізичній терапії та клієнтоорієнтованості у ерготерапії. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*. 2025. № 2. С. 179–183.
15. Калінкіна О.Д., Виноградова М.С., Шевчук Ю.В., Калінкін К.Л. Фізична терапія та ерготерапія військових з вогнепальною травмою плеча. *Україна. Здоров'я нації*, №2 (2025)
16. Лазарева О. Б., Шевчук Ю. В. Оцінювання ризику падінь у осіб похилого та старечого віку. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*. 2022. № 2. С. 132–137. DOI: <https://doi.org/10.32652/spmed.2022.2.132-137>
17. Лазарева О. Б., Шевчук Ю. В. Фактори ризику падінь у розробленні стратегій втручань ерготерапевта для осіб похилого та старечого віку. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*. 2021. № 2. С. 127–132. DOI: <https://doi.org/10.32652/spmed.2021.2.127-132>
18. О.Б. Лазарева, О.О. Мангушева, А. Клавіна, А. Енемарк Ларсен. Актуальність використання канадського інструмента оцінки виконання занять (CORM) для клієнтоорієнтованої та заняттєвоспрямованої ерготерапевтичної практики в Україні. *Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія*, № 1, 2025, 210-217
19. Ткаченко А.Р., Шевчук Ю.В. Роль ерготерапії пацієнтів після перенесеного ГПМК за геморагічним типом з правостороннім геміпарезом. Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини//Збірник наукових праць.–Харків, 2025.–Випуск 6.–296 с.(укр.)
20. Шевчук Ю. В. Врахування страху падінь в комплексних програмах ерготерапевтичних втручань з профілактики падінь для людей похилого віку. *Молодь та олімпійський рух* : зб. тез доп. XV Міжнародної конференції молодих вчених, м. Київ, 16 вересня 2022 р. Київ : НУФВСУ, 2022. С. 101–102. URL: https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/vseDocumenti/zbirnyk_tez_molod_hv_zhovt-lyst_22_dopovn_140_stor.pdf
21. Шевчук Ю. В. Ерготерапевтичні втручання для покращення заняттєвої участі та зниження ризику падінь осіб похилого віку, хворих на остеоартроз. *Сучасні аспекти фізичної терапії*

- та ерготерапії: досягнення, проблеми, шляхи вирішення : матеріали IV наук.-практ. онлайн-конф. з міжнар. участю, м. Запоріжжя, 9–10 листопада 2023 р. Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2023. С. 93–96. URL: https://zp.edu.ua/uploads/dept_s&r/2023/conf/3.1/FTtaE_materialy.pdf.
22. Шевчук Ю. В. Зменшення ризику падінь у жінок з остеоартрозом суглобів нижніх кінцівок засобами фізичної терапії та ерготерапії. *Молодь та олімпійський рух* : зб. тез доп. XIV Міжнародної конференції молодих вчених, м. Київ, 19 травня 2021 р. Київ : НУФВСУ, 2021. С. 224–225. URL: https://uni-sport.edu.ua/sites/default/files/konferencya/molod_xiv_zbirnyk_traven_2021.pdf.
 23. Шевчук ЮВ, Калінкіна ОД, Виноградова МС, Жарова ІО. Стратегії зменшення ризику падінь для осіб з остеоартрозом нижніх кінцівок засобами фізичної терапії та ерготерапії. «Art of Medicine» Науково-практичний журнал. 2025; 4(36).
 24. Dido Yu., Dulo O. Dynamic of upper limb sensorimotor recovery assessed on the fugl-meyer scale in post-stroke patients with neglect syndrome receiving combined physical therapy and ergotherapy. *Wiadomości Lekarskie*. 2021. Vol. 74, no. 4. P. 849–855. DOI: 10.36740/WLek202104107.
 25. Dido Yu., Dulo O., Gotowski R., Grygus I. Effect of the goal-oriented physical therapy and ergotherapy tasks and dual task activities on the Berg balance scale and balance indicators in patients with the unilateral neglect. *J. Phys. Ed. Sport*. 2021. Vol. 21, no. 2. P. 1234–1241. URL: <https://efsupit.ro/images/stories/aprilie2021/Art%20157.pdf>
 26. Golod, N. R., Zharova, I. O., & Nikanorov, O. K. Досвід застосування канадського інструмента оцінки виконання занять (сорм) у розробці індивідуальних реабілітаційних програм для осіб середнього віку із хронічним калькульозним холециститом після холецистектомії. *Rehabilitation and Recreation*, 19(3), 8–20.
 27. Lazareva O.B.I, Kalinkin K.L. Kalinkina O.D., Cherednichenko P.P. Assessment of the relationship between prognostic risk factors for lower back pain and extent of its interference with daily activities Україна. *Здоров'я нації*. 2025. No 3 (81), 185-93
 28. Mangusheva, O. O., Lazarieva, O. B., & Larsen Enemark, A. Translation, cross-cultural adaptation and content validation of the Canadian Occupational Performance Measure (COPM) in the Ukrainian language. *Медичні перспективи= Medicni perspektivi (Medical perspectives)*, 2025, (1), 135-149.
 29. Mangusheva, O., Lazarieva, O., & Larsen, A. E. Demonstrating the value of occupational therapy through narratives: fitting into the medical system of Ukraine. In *WFOT-Bangkok, Thailand*.
 30. Mangusheva, O., Lazarieva, O., Klavina, A., & Larsen, A. E. Occupational performance issues of Ukrainian military servicemen in subacute rehabilitation. In *WFOT-Bangkok, Thailand*.
 31. Postonogova, A., Kalinkina, O., Kalinkin, K., Zharova, I., & Nikanorov, O. Effectiveness of individualized occupational therapy interventions without the use of prosthetics for military servicemen with unilateral upper extremity. *Physical Rehabilitation and Recreational Health Technologies*, 10(5), 329–335.
 32. Shevchuk Y. V. Occupational therapy interventions to improve occupational participation and reduce the risk of falls in elderly people with osteoarthritis. *Art of Medicine*. 2023. № 4 (28). С. 168–173. DOI: 10.21802/artm.2023.4.28.168
 33. Vynogradova M., Kalinkina O. Activities of Daily Living in Children: Theoretical Perspectives in Occupational Therapy. «Health & Education». 2025;1: 128-133.
 34. Vynogradova M., Kalinkina O. Impact of Occupational Therapy Interventions on Activities of Daily Living in Middle Childhood. *Health & Education*». 2025;2: 145-152.
 35. Yurii M. Dido, Olena A. Dulo, Viacheslav M. Miroshnichenko, Olena B. Lazarieva, Oleksy O. Pidmurnyak. Functional Rehabilitation of the Upper Limb After Right-Hemisphere Stroke: Evaluation of the Effectiveness of Methods. *Wiadomości Lekarskie*. 2025;(10):