

МІЖНАРОДНІ МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНІ
НАУКОВІ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

www.economy-confer.com.ua

Світ наукових досліджень

Збірник наукових
публікацій міжнародної
мультидисциплінарної наукової
інтернет-конференції

Випуск 37

23-24 січня 2025 р.

ISSN 2786-6823 (print)



AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH

WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI
W OPOLE

Тернопіль, Україна – Ополе, Польща
2025

УДК 001 (063)

Світ наукових досліджень. Випуск 37: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 23-24 січня 2025 р.) / за ред. : О. Патряк та ін. ГО “Наукова спільнота”, WSZIA w Opolu. Тернопіль: ФО- П Шпак В.Б. 2025. 247 с.

Збірник наукових публікацій укладено за матеріалами доповідей наукової мультидисциплінарної інтернет-конференції «Світ наукових досліджень. Випуск 37», які оприлюднені на інтернет-сторінці www.economy-confer.com.ua

Оргкомітет

ГО Наукова спільнота

Патряк Олександра Тарасівна, кандидат економічних наук, ЗУНУ;

Шевченко (Огінська) Анастасія Юріївна, кандидат економічних наук, директор ТОВ «Школа для майбутнього»;

Яремко Оксана Михайлівна, кандидат юридичних наук, доцент, ЗУНУ;

Станько Ірина Ярославівна, кандидат юридичних наук, адвокат;

Назарчук Оксана Михайлівна, доктор філософії (Ph.D.), ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»;

Гомотюк Оксана Євгенівна, доктор історичних наук, професор, ЗУНУ;

Біловус Леся Іванівна, доктор історичних наук, кандидат філологічних наук, професор, ЗУНУ;

Ребуха Лілія Зіновіївна, доктор педагогічних наук, кандидат психологічних наук, професор, Західноукраїнський національний університет;

Недошитко Ірина Романівна, кандидат історичних наук, доцент, ЗУНУ;

Стефанишин Олена Василівна, кандидат історичних наук, доцент, ЗУНУ;

Ухач Василь Зіновійович, кандидат історичних наук, доцент, ЗУНУ;

Яблонська Наталія Мирославівна, кандидат філологічних наук, старший викладач, ЗУНУ;

Савчук Надія Антонівна, кандидат психологічних наук, доцент, ЛНТУ;

Рудакевич Оксана Мирославівна, кандидат філософських наук, ЗУНУ;

Русенко Святослав Ярославович, аспірант, ТНПУ імені Володимира Гнатюка.

Адреса оргкомітету:

46005, Україна, м. Тернопіль, а/с 797

тел. +380977547363 e-mail: economy-confer@ukr.net

Оргкомітет конференції не завжди поділяє думку учасників. В збірнику максимально точно збережена орфографія і пунктуація, які були запропоновані учасниками. Повну відповідальність за достовірність несуть учасники, їх наукові керівники та рецензенти.

Всі права захищені. При будь-якому використанні матеріалів конференції посилання на джерело є обов'язковим. Усі роботи ліцензуються відповідно до Creative Commons Attribution 4.0 International License

ISSN 2786-6823 (print)

© ГО “Наукова спільнота” 2025

© Автори статей 2025



Нинюк Марія Антонівна

АНТИКОРУПЦІЙНА ПОЛІТИКА У ПУБЛІЧНОМУ СЕКТОРІ....171

Соціальні комунікації

Гусак Наталя Анатоліївна

**РОЛЬ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ В СУЧАСНІЙ
МЕДІАКОМУНІКАЦІЇ: МОЖЛИВОСТІ ТА ЗАГРОЗИ.....174**

Медичні науки

Maryna Tkachenko, Nataliia Kovalenko,

Ihor Tkachenko, Hennadii Tkachenko

**ACTINOMYCOSIS: ACCENT ON THE DISEASE OF
THE NECK AND FACE.....179**

Sergey Gushcha, Iryna Balashova, Mykola Godziiev, Boris Nasibullin

**IMPROVING THE EFFECTIVENESS OF REHABILITATION
CARE FOR SERVICEMEN IN OUTPATIENT SETTINGS.....181**

Бондурівська Марина Русланівна

**СТАВЛЕННЯ ДО МЕДИЧНИХ ПРОФІЛАКТИЧНИХ
ОГЛЯДІВ СЕРЕД МОЛОДІ.....184**

Вістяк Ганна Георгіївна, Годзієв Микола Анатолійович,

Гуца Сергій Геннадійович, Волянська Вероніка Сергіївна

**ПСИХОЕДУКАЦІЯ ЯК СКЛАДОВА ПСИХОЛОГІЧНОЇ
РЕАБІЛІТАЦІЇ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ТА
ВЕТЕРАНІВ З ВІДДАЛЕНИМИ НАСЛІДКАМИ
ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЇ ТРАВМИ.....186**

Десятерик Володимир Іванович, Міхно Сергій Петрович,

Охотнік Євгеній Олександрович

СУЧАСНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ПАХОВОЇ КИЛИ.....190

Топов Іван Георгійович, Цушко Ілона Олександрівна

**ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ОЦІНКА ВПЛИВУ
ВИСОКООЛЕЇНОВОЇ ОЛІЇ НА СТУПІНЬ
ДИСБІОЗУ У ЩУРІВ.....196**

community diversity and abundance during exacerbation in patients with cystic fibrosis. *Thorax*. 2011. № 66. P. 579-584.

9. Sama C.B., Mbarga N.F., Oben C.E., Mbarga J.A., Nfor E.K., Angwafo Iii. F.F. Massive paediatric cervicofacial actinomycoses masquerading as an ulcerative malignancy. *BMC Infect. Dis.* 2016. V. 16(1). P. 417. DOI: 10.1186/s12879-016-1768-8.

10. Yilin Z., Xinyi L., Longwei S., Hongwu Z. Pediatric pulmonary actinomycosis: A misdiagnosed case report. *Front. Pediatr.* 2022. № 10:955554. DOI: 10.3389/fped.2022.955554.

11. Stabrowsky T., Chuard C. Actinomycosis. *Rev. Med. Suisse.* 2019. V. 15 (666). 1790-1794.

IMPROVING THE EFFECTIVENESS OF REHABILITATION CARE FOR SERVICEMEN IN OUTPATIENT SETTINGS

Sergey Gushcha

Candidate of Medical Sciences, State Institution

*«Ukrainian Research Institute of Medical Rehabilitation
and Resort Therapy of the Ministry of Health of Ukraine», Odesa, Ukraine
ORCID: 0000-0003-3097-5258*

Iryna Balashova

Candidate of Medical Sciences, State Institution

*«Ukrainian Research Institute of Medical Rehabilitation
and Resort Therapy of the Ministry of Health of Ukraine»,
Odesa, Ukraine, Odesa National Medical University, Odesa, Ukraine
ORCID: 0000-0002-7529-4045*

Mykola Godziiev

Candidate of Medical Sciences, State Institution

*«Ukrainian Research Institute of Medical Rehabilitation and Resort
Therapy of the Ministry of Health of Ukraine», Odesa, Ukraine
ORCID: 0009-0002-5021-2872*

Boris Nasibullin

Doctor of Medical Sciences, State Institution

*«Ukrainian Research Institute of Medical Rehabilitation and Resort
Therapy of the Ministry of Health of Ukraine», Odesa, Ukraine
ORCID: 0000-0003-3963-2374*

Internet address of the article on web-site:

<https://www.economy-confer.com.ua/full-article/6040/>

The experience of two world wars, numerous smaller-scale armed conflicts of the last century and no less bloody wars and conflicts of the first quarter of the twenty-first century (in which Ukraine was involved) has led to the rapid development of rehabilitation systems for military personnel in many countries of the world [1].

According to current data from the International Research and Exchanges Board (IREX), more than 70 per cent of veterans have sought medical care to restore their physical or psychological health after completing military service [2]. Today, this negative trend is only growing due to the ongoing and largest war in Europe, and increases the demand for quality and effective rehabilitation services in Ukraine [3, 4].

NATO countries have developed medical rehabilitation in accordance with the current recommendations of the World Health Organization, which is characterized by a comprehensive approach taking into account the specifics of rehabilitation and care for servicemen and women injured in military conflicts [5, 6].

Full restoration of functioning, improvement of vital activity and return to quality of life are integral components of effective rehabilitation of servicemen and women during all periods of rehabilitation care. The issues of organising the outpatient stage of post-acute and long-term rehabilitation periods remain extremely relevant.

The aim of the study is to improve the effectiveness of rehabilitation care for servicemen in the post-acute and long-term rehabilitation periods in outpatient settings by creating and implementing local rehabilitation programmes.

According to modern principles of rehabilitation care, the outpatient stage is one of the stages of the rehabilitation route. Individual and multidisciplinary approaches to the provision of rehabilitation care in outpatient settings, in particular for military personnel, are the basic components of rehabilitation programmes for this patient population [7, 8].

Local rehabilitation programmes for servicemen in outpatient settings are based on the principle of patient-centredness, have a reasonable stage and sequence, which allows for the development of a local individual patient route. The individual approach involves not only an individual sequence of application of forms, methods and means of rehabilitation according to the rehabilitation needs of the patient, but also takes into account the pathogenetic mechanisms of the pathological process, clinical manifestations and rehabilitation prognosis [8, 9].

The rehabilitation programmes are based on the relevant regulations approved by the Ministry of Health of Ukraine on the organisation of rehabilitation care in the healthcare sector, clinical guidelines, treatment protocols, including international ones, WHO recommendations, and national classifications, in particular, the International Classification of Functioning, Disability and Health.

According to the Order of the Ministry of Health of Ukraine No. 2083 of 16.11.2022 'On Approval of the Procedure for Organising Rehabilitation Care on Rehabilitation Routes', rehabilitation routes include: rehabilitation route for spinal cord injuries, brain injuries, burns, amputations, and complex skeletal injuries. These are the most common rehabilitation routes for military personnel, so local outpatient rehabilitation programmes should be based on these routes.

The rehabilitation programme has a structure that is formed in accordance with the principles of creating an individual rehabilitation plan. Rehabilitation tools are also involved in the initial and final diagnostic examination, the formation of an individual rehabilitation route, including those listed in Annex 6 to Order of the Ministry of Health

of Ukraine No. 2083 of 16.11.2022 ‘On Approval of the Procedure for Organising the Provision of Rehabilitation Care “Functional Assessment Tools Required for Deciding on Referral of a Patient to the Next Stage of Rehabilitation Care”. Functional assessment tools are used not only to assess the patient's condition, but also to assess the effectiveness of rehabilitation measures as the final stage of the rehabilitation programme.

Evaluation of the effectiveness of rehabilitation assistance determines the effectiveness of the local rehabilitation programme.

Thus, the complexity, phasing, and social focus of local rehabilitation programmes used at the outpatient stage during the post-acute and long-term rehabilitation of servicemen are aimed at regenerating and compensating for impaired functions, and improving the quality of life of this patient population. Rehabilitation programmes are an integral part of rehabilitation medicine and help to structure and objectify the rehabilitation process.

References:

1. Shvets AV, Maltsev OV, Kyselov SM, Kaplyuk OB. Peculiarities of the rehabilitation management process among combatants: world experience. *Ukrainian Journal of Military Medicine*. 2024; 5 (3), 39-49. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2024.3\(5\)-039](https://doi.org/10.46847/ujmm.2024.3(5)-039)
2. IREX. Veterans Reintegration Program. Analytical report from 14/06/2021. <https://www.irex.org/sites/default/files/Veterans%E2%80%99%20Benefits%20Utilization%20and%20Experiences%20%E2%80%93%20Ukrainian.pdf>
3. Zabolotna IB, Gushcha SG, Babova IK, Dmitrieva GA, Polshchakova TV. Organization of rehabilitation of the military with post-traumatic stress disorder: analysis of foreign approaches and domestic experience. *Actual Problems of Transport Medicine*. 2021; 2 (64): 32-42. https://kurort.gov.ua/wp-content/uploads/2021/08/zabolotna_aptm_2021.pdf
4. Shvets AV, Horishna OV, Kikh AY, Ivantsova GV, Gorshkov OO, Richka OV. Peculiarities of the organization of psycho-medical rehabilitation of servicemen in NATO member countries and partnership for peace countries. *Ukrainian Journal of Military Medicine*. 2021; 2 (4), 26-39. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2021.4\(2\)-026](https://doi.org/10.46847/ujmm.2021.4(2)-026)
5. Landmark resolution on strengthening rehabilitation in health systems. World Health Organization. 2023. <https://www.who.int/news/item/27-05-2023-landmark-resolution-on-strengthening-rehabilitation-in-health-systems>
6. Walter Reed National Military Medical Center. Military Advanced Training Center (MATC). 2023. <https://walterreed.tricare.mil/Health-Services/Specialty-Care/Amputee-Car>
7. Webster J, Scholten J, Young P, Randolph BJ. Ten-Year Outcomes of a Systems-Based Approach to Longitudinal Amputation Care in the US Department of Veteran Affairs. *Fed Pract*. 2020 Aug; 37 (8): 360-367. doi: 10.12788/fp.0024
8. Zabolotna IB, Gushcha SG, Balashova IV, Bezverhnyuk TM. Problem issues of medical and psychological rehabilitation of military servicemen in Ukraine. *Bulletin of problems in biology and medicine*. 2023; 2 (169): 64-74. doi: 10.29254/2077-4214-2023-2-169-64-74.

9. Basko AV, Sobakar AO, Myroniuk SA. Methods of rehabilitation of military personnel, status of functioning and development of implementation centers as one of the directions of activity of local government bodies. *Rehabilitation & Recreation*. 2024; 18 (1): 78-93. doi: 10.32782/2522-1795.2024.18.9

СТАВЛЕННЯ ДО МЕДИЧНИХ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ОГЛЯДІВ СЕРЕД МОЛОДІ

Бондурівська Марина Русланівна
студентка, Одеський національний
медичний університет, м. Одеса, Україна

Науковий керівник: Рожнова Анастасія Михайлівна
завуч, асистент кафедри гігієни, медичної екології
та громадського здоров'я, Одеський національний
медичний університет, м. Одеса, Україна

Інтернет-адреса публікації на сайті:
<https://www.economy-confer.com.ua/full-article/6019/>

Актуальність. В Україні наразі здійснюються заходи для збереження та зміцнення здоров'я населення, зокрема через Загальнодержавну програму «Здоров'я – 2020: український вимір» [1]. Регулярні медичні огляди сприяють ранньому виявленню захворювань, що допомагає знизити ризик серйозних хвороб та забезпечити своєчасне лікування. Однак молодь часто недооцінює значення таких оглядів, що призводить до збільшення кількості випадків пізнього діагностування захворювань.

За останні роки визначилась стійка тенденція росту кількості студентів з послабленим здоров'ям, у багатьох студентів, відмічені початкові стадії захворювань. За період навчання стан здоров'я студентів погіршується. З кожним роком збільшується кількість студентів, що відносяться до спеціальної медичної групи [2].

Згідно зі статистикою, стан здоров'я сучасних студентів незадовільний: на 100 обстежених припадає понад 90 випадків порушень у стані здоров'я різного ступеня [3]. При цьому показники стану здоров'я молоді погіршуються щороку на 10-15%. Знижується рівень фізичного та психічного здоров'я студентів, зростає кількість захворювань шлунково-кишкового тракту, серцево-судинної, дихальної, нервової систем [4]. Оскільки молодь є основою майбутнього суспільства, їхнє ставлення до здоров'я впливає на загальну якість життя в довгостроковій перспективі, тому ця тема поширена і актуальна серед населення.

Мета. Провести комплексну оцінку рівня обізнаності молодих людей щодо важливості регулярних медичних оглядів, аналізу чинників, що впливають на їхнє рішення проходити такі огляди. Розробити рекомендації для залучення молоді в профілактичних заходах з метою збереження їхнього здоров'я.

Матеріали та методи. З метою вивчення ставлення молоді до медичних профілактичних оглядів було розроблено анкету та проведено анонімне