

**SCI-CONF.COM.UA**

**INNOVATIONS  
AND PROSPECTS  
IN MODERN SCIENCE**



**ABSTRACTS OF I INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE  
JANUARY 15-17, 2023**

**STOCKHOLM  
2023**

# **INNOVATIONS AND PROSPECTS IN MODERN SCIENCE**

Proceedings of I International Scientific and Practical Conference

Stockholm, Sweden

15-17 January 2023

**Stockholm, Sweden**

**2023**

**UDC 001.1**

The 1<sup>st</sup> International scientific and practical conference “Innovations and prospects in modern science” (January 15-17, 2023) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2023. 425 p.

**ISBN 978-91-87224-02-7**

The recommended citation for this publication is:

*Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Innovations and prospects in modern science. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2023. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/i-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-innovations-and-prospects-in-modern-science-15-17-01-2023-stokholm-shvetsiya-arhiv/>.*

**Editor**

**Komarytskyy M.L.**

*Ph.D. in Economics, Associate Professor*

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

**e-mail:** [sweden@sci-conf.com.ua](mailto:sweden@sci-conf.com.ua)

**homepage:** <https://sci-conf.com.ua>

©2023 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2023 SSPG Publish ®

©2023 Authors of the articles

12. *Дорошенко Е. Ю., Лукашенко Л. В., Олійник М. О., Москвітіна Д. А.* 58  
 СКАНДИНАВСЬКА ХОДЬБА ЯК ЗАСІБ ПРОФІЛАКТИКИ  
 ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ
13. *Каримкулова Б. Р., Кадиров Т. О., Кодирова Тамила Фарход Кизи, Тулаганов Давлатбек Тожибой огли.* 62  
 К ВОПРОСУ ДИНАМИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО  
 ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДКА
14. *Коваленко Н. І., Вовк О. О., Новікова І. В.* 70  
 АНАЛІЗ ЗНАЧУЩОСТІ ТА АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ  
 КОКОВОЇ МІКРОФЛОРИ ПРИ НАЗОФАРИНГІТАХ
15. *Малик Н. В., Клименко Д. Ю., Гамаюн А. М.* 75  
 ЗАСТОСУВАННЯ НЕСТЕРОЇДНИХ ПРОТИЗАПАЛЬНИХ  
 ЗАСОБІВ В ПРАКТИЦІ СІМЕЙНОГО ЛІКАРЯ
16. *Марченко А. С., Гуманець К. Р., Пащенко Г. І.* 78  
 ФАКТОРИ РИЗИКУ РОЗВИТКУ РАКУ ЛЕГЕНІВ
17. *Миронюк І. С., Слабкий Г. О., Танчинець С. В.* 81  
 ДО ПИТАННЯ ФІЗИЧНОЇ АКТИВНОСТІ НАСЕЛЕННЯ  
 МОЛОДОГО ВІКУ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД УКРАЇНИ В  
 УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
18. *Підлубний В. Л., Мирний С. П., Щуров М. Ф., Ганошенко Ю. А.* 87  
 НАПРЯМИ КОМПЛЕКСНОЇ МЕДИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ  
 ПАЦІЄНТІВ ПІСЛЯ ПЕРЕБУВАННЯ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ  
 УМОВАХ
19. *Прохоренкова З. О., Баусов Є. О.* 90  
 ДОДАТКОВИЙ ПЕРЕДОПЕРАЦІЙНИЙ КИСЕНЬ ДЛЯ  
 ЗНИЖЕННЯ ЧАСТОТИ ІНФІКУВАННЯ ХІРУРГІЧНОЇ РАНИ
20. *Расулова Х. А., Тулаганов Давлатбек Тожибой огли, Ким Е. В., Фомина К. А.* 93  
 ДИНАМИКА ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ В СТРУКТУРЕ  
 ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ
21. *Расулова Х. А., Ким Е. В., Тулаганов Давлатбек Тожибой огли, Фомина К. А.* 100  
 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ОСТРОЕ  
 НАРУШЕНИЕ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
22. *Слабкий Г. О., Картавцев Р. Л.* 108  
 ПРАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОГО  
 КЛАСИФІКАТОРА МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ ДЛЯ ВИРОБНИКІВ  
 МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ
23. *Тимошина О. В., Єременко А. В., Юрченко А. О., Конюшевська А. А.* 112  
 КЛІНІЧНІ ПРОЯВИ ТА ЧАСТОТА ВИПАДКІВ ВРОДЖЕНОЇ  
 ГІПОТРОФІЇ НОВОНАРОДЖЕНИХ

## НАПРЯМИ КОМПЛЕКСНОЇ МЕДИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ ПІСЛЯ ПЕРЕБУВАННЯ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ

**Підлубний Віталій Леонідович,**

д.мед.н., професор

**Мирний Сергій Петрович,**

к.мед.н., доцент

**Щуров Микола Федорович,**

к.мед.н., доцент

**Ганошенко Юрій Анатолійович**

к.філол.н., доцент

Запорізький державний медичний університет,

Запоріжжя, Україна

**Вступ.** Вплив глобальних чинників (пандемія COVID-19, збройна агресія РФ проти Незалежної України) істотно підвищує кількість осіб, які потребують проведення відновної терапії та лікувально-реабілітаційних процедур. Це стосується військовослужбовців ЗСУ, вимушених мігрантів (внаслідок бойових дій на території їх проживання) та інших категорій населення, які потребують медико-реабілітаційної допомоги після перебування в екстремальних умовах. Це свідчить про актуальність і своєчасність наукових досліджень стосовно визначення основних напрямів комплексної медичної реабілітації пацієнтів після перебування в екстремальних умовах.

У сучасній доказовій медицині наявний певний консенсус наукових поглядів, які стосуються цієї проблематики. Аксиоматичним вважається, що процес комплексної медичної реабілітації пацієнтів після перебування в екстремальних умовах ґрунтується на трьох напрямках: відновному лікуванні, фізичній терапії та психологічній реабілітації. Саме, на засадах зазначених системних підходів, можлива повноцінна комплексна реабілітація організму.

**Мета роботи:** огляд напрямів комплексної медичної реабілітації пацієнтів після перебування в екстремальних умовах.

**Матеріали та методи:** аналіз наукової та методичної літератури, даних мережі «Internet»; аналіз медичних карт пацієнтів; клінічні спостереження; опитування; узагальнення та систематизація отриманих результатів. Матеріали відкритого доступу стосовно кількості внутрішніх мігрантів під час збройної агресії РФ проти Незалежної України: відповідно до статистики Управління Верховного комісара ООН у справах біженців, станом на 19.07.2022 року з України виїхало 9 567 033 осіб, без урахування транскордонних переміщень громадян – це, ще 3 793 403 особи (Пояснювальна записка до проекту державного бюджету України на 2023 рік).

**Результати та обговорення.** Існуючий стан речей вимагає подальшого розвитку та вдосконалення організаційних аспектів підготовки фахівців медико-реабілітаційного профілю у системі охорони здоров'я України. На сьогодні, практично сформована система підготовки кваліфікованих лікарських кадрів, для повноцінного забезпечення процедур відновного лікування. На етапах післядипломної освіти відкрито лікарську спеціалізацію «Фізична та реабілітаційна медицина». З 2017 року спеціальність «Фізична реабілітація» переведена до галузі знань 22 «Охорона здоров'я» з оновленням назви – 227 «Фізична терапія, ерготерапія», що дозволило зробити більш відповідними зміст і структуру цієї програми до аналогічних освітніх програм країн ЄС і США – «Physical therapy, occupational therapy». Наказом МОН України від 05.09.2022 року № 791 затверджено галузевий Стандарт вищої освіти спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціалізаціями: 227.1 «Фізична терапія» і 227.2 «Ерготерапія». Згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2022 року № 1392 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» спеціальність 227 «Фізична терапія, ерготерапія» перейменовано в спеціальність «Терапія та реабілітація», що свідчить про наявність подальшого тренду на закріплення цієї спеціальності у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» та збільшення клінічної спрямованості відповідних освітніх програм. У цьому

контексті, логічною є наявність у складі мультидисциплінарних команд, які опікуються відновним лікуванням конкретних пацієнтів після їх перебування в екстремальних умовах, фахівців з фізичної та реабілітаційної медицини; фізичної терапії та ерготерапії; реабілітаційної психології та психіатрії. На нашу думку, саме ці фахівці відіграють провідну роль на початкових етапах комплексної реабілітації пацієнтів після перебування в екстремальних умовах. Звичайно, що згодом, до складу мультидисциплінарних команд необхідно залучати фахівців соціального профілю – соціальних педагогів, соціальних працівників для подальшої інтеграції пацієнта на більш пізніх етапах реабілітації до самостійного виконання елементарних побутових навичок і його реадaptaції до професійної діяльності.

Таким чином, до комплексної реабілітації пацієнтів після перебування в екстремальних умовах у галузі знань 22 «Охорона здоров'я», безпосередньо залучені фахівці зі спеціальностей 222 «Медицина» (спеціалізація «Фізична та реабілітаційна медицина» або інша, за нозологічним профілем захворювання), 225 «Медична психологія» і 227 «Фізична терапія, ерготерапія».

**Висновки.** Провідними напрямками комплексної медичної реабілітації пацієнтів після перебування в екстремальних умовах є наступні:

1) відновне лікування пацієнтів у урахуванням індивідуальних особливостей організму пацієнтів (наявність або відсутність патологій, у тому числі, мультисистемних, патоморфозних явищ, поточного фізичного та функціонального стану, тощо);

2) фізична реабілітація засобами терапевтичних вправ і преформованих фізичних чинників з широким використанням природних чинників оздоровлення – гідро-, геліо-, кліматотерапія, тощо;

3) психологічна реабілітація з урахуванням характеру стресу, типу психологічної травми, наявності або відсутності симптомокомплексів синдрому втрати, саморуйнівної поведінки, посттравматичного стресового розладу, тощо.