

Всеукраїнський  
форум  
молодих  
вчених  
з міжнародною участю



**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**І ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ  
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**22-23 ЧЕРВНЯ 2023 РОКУ  
М. ОДЕСА**

**ЗБІРКА ТЕЗ**



**Одеса  
ОНМедУ  
2023**



Всеукраїнський  
форум  
молодих  
вчених  
з міжнародною участю



**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

# **І ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**22-23 ЧЕРВНЯ 2023 РОКУ  
М. ОДЕСА**

**ЗБІРКА ТЕЗ**



**Одеса  
ОНМеду  
2023**

УДК 61(043.2)  
П26

***Організаційний комітет:***

Андрій Добровольський

Олена Філоненко

Аліна Зарецька

Анастасія Лисенко

Олександр Чорній

Наталя Гніда

Альбіна Белінська

**І Всеукраїнський форум** молодих вчених з між-  
П26 народною участю. 22–23 червня 2023 року, м. Одеса :  
збірка тез. [Електронне видання]. – Одеса : ОНМедУ,  
2023. – 104 с.

ISBN 978-966-443-125-2

Збірка тез І Всеукраїнського форуму молодих вче-  
них з міжнародною участю, що відбувся в Одесі 22–23  
червня 2023 року, містить тези доповідей молодих на-  
уковців – учасників форуму.

**УДК 61(043.2)**

ISBN 978-966-443-125-2

© Одеський національний  
медичний університет,  
2023

ПОКРАЩЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ АЛОГЕРНІОПЛАСТИКИ ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ ГІДРОЛІЗАТУ КОЛАГЕНУ Шаханов О. Г. ....	22
КОМП'ЮТЕРНИЙ ЗОРОВИЙ СИНДРОМ У ШКОЛЯРІВ. ПРОФІЛАКТИКА ТА ЛІКУВАННЯ Новосельцев Ю. В., Дьячкова З. Е. ....	23
ШВИДКІСТЬ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ПУЛЬСОВОЇ ХВИЛІ У ПАЦІЄНТІВ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ ЗАЛЕЖНО ВІД ВІКУ Гуненко І. І., Паламарчук Д. В. ....	24
МОЖЛИВОСТІ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ФІЗИЧНІЙ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ З ПОРУШЕННЯМИ ЗОРУ Філоненко О. В. ....	25
<i>Стенова доповідь</i> МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРЕДИКТОРИ ПОРУШЕННЯ СЛУХУ У ДІТЕЙ З ПАРАЛІТИЧНИМИ СИНДРОМАМИ Ткаченко О. ....	26
<b>БЛОК 3</b> .....	27
ОСОБЛИВОСТІ НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ-МЕДИКІВ НА КАФЕДРІ АНАТОМІЇ ТА РЕГЕНЕРАТИВНОЇ МЕДИЦИНИ В ІРЛАНДСЬКОМУ КОРОЛІВСЬКОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ХІРУРГІВ Прус Р. В., Прус І. В. ....	27
ВИПАДОК НЕДОСКОНАЛОГО ОСТЕОГЕНЕЗУ У НОВОНАРОДЖЕНОГО Гришко Н. О., Насс В. О. ....	28
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ДЕСТРУКТИВНИХ ПНЕВМОНІЙ У ДІТЕЙ Меліксетян К. Г., Бойко А. В., Кофанова Д. М. ....	29

реслити, що дане підвищення у «молодому» віці спостерігалось у 12 % хворих (5 осіб із 41), а у віці 45–59 років – у 67 % (20 осіб із 30). Значуща різниця в розподілі показників ШРПХ між віковими категоріями підкреслює важливість урахування віку при оцінці ризику серцево-судинних ускладнень у пацієнтів з АГ.

**Висновок.** Отримані нами результати підтверджують необхідність подальших досліджень для розуміння причин та механізмів зростання ШРПХ в залежності від віку, а також для розробки ефективних стратегій профілактики та серцево-судинних ускладнень у хворих з АГ, зокрема враховуючи вікову диференціацію.

## **МОЖЛИВОСТІ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ФІЗИЧНІЙ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ З ПОРУШЕННЯМИ ЗОРУ**

**Філоненко О. В.**

*Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна*

Зоровий аналізатор є важливою функцією організму, який забезпечує не тільки можливість бачити навколишній світ, але й формувати на його основі різні навички і, як наслідок певні фізичні, психологічні, духовні та соціальні особливості особистості.

Однак, наприклад, при порушенні цілісності органу зору функціональні зміни незворотні і постає першочергове питання щодо потенціалу відновлення усіх складових здоров'я.

**Мета.** Зацікавити спільному молодих вчених до розробки нестандартних підходів до реабілітації пацієнтів на прикладі пацієнтів з порушенням зору, заохотити останніх до інноваційної діяльності, продемонструвати можливості командної роботи на прикладі проекту роботи реальної команди, що прийняла участь у проекті Hei4Future.

### **Завдання:**

Проаналізувати найбільш актуальний напрямок з наявних за умовами проекту.

Проаналізувати основні фізичні, психологічні та соціальні особливості обраної категорії осіб.

Розробити принципово новий підхід до підвищення можливостей фізичної, психологічної та соціальної реабілітації.

Проаналізувати наявність найбільш близьких аналогів.

Змоделювати прототип.

На основі роботи команди ОНМедУ, що прийняла участь у проєкті Hei4Future та отримала номінацію «Найбільш перспективний проєкт» можемо зазначити, що на аналіз актуального вибору напрямку проєкту серед запропонованих витрачено 10 хвилин; для формування основної ідеї – 10 хвилин; вибір напрямку можливого технічного рішення для вирішення завдань основної ідеї – 15 хвилин; процеси аналізу основних фізичних, психологічних та соціальних особливостей обраної категорії осіб, аналіз найбільш близьких прототипів та моделювання прототипу проєкту проводилися паралельно завдяки командній роботі загальний витрачений час – 2 години. Для підготовки презентації проєкту згідно до умов конкурсу витрачено біля 6 годин.

Дані показники були продемонстровані командою Endorphins, яка є гарно згуртованою, однак не має достатнього досвіду участі у відповідних програмах. Також слід зазначити, що при аналізі таймінгу на різних етапах брейнсторму звертає увагу час, який потребує якісна підготовка до презентації проєкту.

Стендова доповідь:

### Стендова доповідь

## МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРЕДИКТОРИ ПОРУШЕННЯ СНУ У ДІТЕЙ З ПАРАЛІТИЧНИМИ СИНДРОМАМИ

Ткаченко О.

