

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



Всеукраїнський
форум
молодих
вчених

з міжнародною участю



ДОПОВІДАЧІ ФОРУМУ



QR-CODE НА ПРОГРАМУ

2–3 р/міс. – 18 %, 28 %; 1 – 2 р/міс. 38 %, 13 %; не вживають – 28 %, 41 %.

Висновки. 1. За результатами анкетування чверть студентів та інтернів мають хронічні захворювання ЛОР-органів, шлунково-кишкового тракту, крові, опорно-рухового апарату. 2. Дефіцит маси тіла виявлений у 24 % жінок. 3. У раціоні харчування встановлено недостатнє вживання: червоного м'яса, риби, бобових, хліба, молока, кисломолочних продуктів, тваринних жирів, овочів, фруктів, натуральних соків, натомість виявлено збільшене вживання солодощів.

ПОКРАЩЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ АЛОГЕРНІОПЛАСТИКИ ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ ГІДРОЛІЗАТУ КОЛАГЕНУ

Шаханов О. Г.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Актуальність. Одними з проблем у хірургічному лікуванні гриж живота є рецидиви гриж та проблеми приживлення імплантів. Мета. Дослідити у хворих після алогерніопластики вплив препарату гідролізату колагену на перебіг післяопераційного періоду. Поліпшити результати лікування хворих на вентральні грижі за рахунок використання препарату гідролізату колагену.

Матеріали і методи. В основі роботи результати лікування 98 хворих, які були прооперовані з приводу зовнішніх гриж черевної порожнини з використанням каркасних поліпропіленових сітчастих протезів, розташованих “sublay”. З загальної кількості хворих на зовнішні вентральні грижі чоловіків було 61 (62,2 %), жінок 37 (37,8 %). Для проведення порівняльного аналізу хворі були поділені на 2 групи: 1-ша група – основна, кількістю 68 хворих, що отримали після операції препарат гідролізату колагену, і 2-га група кількістю 30 хворих без його вживання.

Результати. Віддалені результати хірургічного лікування і використання препарату гідролізату колагену вивчались у період від 6 місяців до 2 років. Серед пацієнтів 1 групи рецидив виявлений у 1 (1,5 %) хворого, в 2-й групі – у 2 (6,7 %) хворих. При УЗ-дослідженні товщини сітчастого протеза зі сполучнотканинним компонентом через 1, 6 і 12 місяців встановлено, що в 1-й групі середня товщина комплексу сітчастого протезу зі сполучнотканинним шаром через 1 місяць склала $1,0 \pm 0,11$ мм, у 2-й групі – $0,8 \pm 0,19$ мм ($p < 0,05$), через 6 міся-

ців – $0,9 \pm 0,32$ мм і $0,8 \pm 0,51$ мм відповідно. Також частота розвитку гіпертрофічних рубців помітно нижче в основній групі – 2 (5,8 %) випадки, ніж в контрольній – 5 (16,7 %) ($p < 0,05$).

Висновки. Використання препарату гідролізату колагену в післяопераційному періоді позитивно впливає на товщину сполучнотканинного компоненту у зоні поліпропіленового протезу в ранньому післяопераційному періоді. Зниження частоти рецидивів та ранніх післяопераційних ускладнень диктує необхідність подальшого вивчення проблеми колагеноутворення в зоні розташування імпланта.

КОМП'ЮТЕРНИЙ ЗОРОВИЙ СИНДРОМ У ШКОЛЯРІВ. ПРОФІЛАКТИКА ТА ЛІКУВАННЯ

Новосельцев Ю. В., Дьячкова З. Е.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Широке впровадження комп'ютерних технологій в усі сфери нашого життя, в тому числі й у навчальний процес в школі, призвело до нової медико-соціальної проблеми – розвитку комп'ютерного зорового симптому (КЗС) у користувачів персональних комп'ютерів (ПК).

Мета дослідження. Вивчити ефективність профілактично-лікувальних та організаційних заходів при виявленні КЗС у школярів, які навчаються онлайн.

Матеріал і методи. В кабінеті охорони зору дітей були оглянуті 50 школярів віком від 10 до 17 років, які проходили профілактичний огляд перед школою й не мали скарг та очної патології. Повторні обстеження проводились у 35 з цих школярів, які через 2–3 місяці після навчання звернулися зі скаргами. Проводилось загальноприйняте обстеження та визначення порогів кольорової чутливості. Школярі разом з батьками заповнювали розроблену нами анкету, яка відображала психосоматичний стан дитини та умови роботи за ПК.

Результати. Через 2–3 місяці після навчання онлайн у 35 школярів з 50 мали місце ознаки КЗС, які після проведеного комплексного лікування (ортоптичне, фосфен-електростимуляція, голковколювання по Су-Джок, вітамінотерапія) та виконання рекомендацій по організації робочого місця були усунені. Через 3 місяці після лікування у 19 (54 %) школярів, які в домашніх умовах регулярно виконували гімнастику очей, а також рекомендовані нами вправи для функціональної фізіологічної реабілітації сенсорного відділу зорового аналізатора, зберігалися високі функціональні та електрофізіологічні показники

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
БЛОК 3	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