



ISSN 2522-1116

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ, ДОКТОРАНТІВ І
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

**82 Всеукраїнської науково-практичної конференції з
міжнародною участю молодих вчених та студентів**

**«Актуальні питання сучасної медицини і
фармації - 2022»**

17 травня 2022 року



ЗАПОРІЖЖЯ – 2022

УДК: 61
А43

Конференція входить до Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, які проводитимуться у 2022 році

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ:

ректор ЗДМУ, Заслужений діяч науки і техніки України, **проф. КОЛЕСНИК Ю.М.**

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ:

Проректор з наукової роботи, Заслужений діяч науки і техніки України, **проф. Туманський в.о.;**

Голова Координаційної ради з наукової роботи студентів, **проф. Бєленічев і.ф.;**

Члени оргкомітету: проф. Візір В.А., доц. Моргунцова С.А., проф. Павлов С.В., доц. Компанієць В.М., доц. Кремзер О.О., доц. Полковніков Ю.Ф., доц. Шишкін М.А., ст. викл. Абросімов Ю.Ю., голова студентської ради Федоров А.І.

Секретаріат: ас. Попазова О.О.; Будагов Р. І. заступник голови студентської ради; Єложенко І. Л. голова навчально-наукового сектору студентської ради

Збірник тез доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю молодих вчених та студентів «Актуальні питання сучасної медицини і фармації – 2022» (Запорізький державний медичний університет, м. Запоріжжя, 17 травня 2022 р.). – Запоріжжя: ЗДМУ, 2022. – 121с.

ISSN 2522-1116

Запорізький державний
медичний університет, 2022.

ЗМІСТ

| | |
|--|-----------|
| КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА | 10 |
| ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ ГЕМОКОАГУЛЯЦІЇ ТА ЧАСТОТА РОЗВИТКУ ТРОМБОТИЧНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ПОМЕРЛИХ ХВОРИХ ВНАСЛІДОК COVID-19 | 10 |
| Черкаський В. В., Савченко Д. О. | |
| СЕРОЛОГІЧНИЙ ПРОФІЛЬ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ХВОРОБОЮ ЛАЙМА ЗАЛЕЖНО ВІД ПЕРЕБІГУ ЗАХВОРЮВАННЯ .. | 10 |
| Рябокоть Д. Ю., Пак К. А. | |
| ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК СЕРОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ ДОРΟΣЛИХ ХВОРИХ НА КІР ІЗ РОЗВИТКОМ УСКЛАДНЕНЬ .. | 11 |
| Білокобила С. О. | |
| СТАН КИШЕЧНИКУ У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОЇ ГОСТРОЇ ДІАРЕЇ ЗА ДАНИМИ 6-МІСЯЧНОГО КАТАМНЕЗУ..... | 12 |
| Білих В. М. | |
| АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПОШКОДЖЕНЬ ТАЗОВОГО КІЛЬЦЯ ТА ОБСЯГУ ЛІКУВАННЯ ПОСТРАЖДАЛИХ З ПЕРЕЛОМАМИ ТАЗУ | 12 |
| Богдан С. О. | |
| ЕФЕКТИВНІСТЬ СИМУЛЯЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ЛЮДЕЙ БЕЗ ПРОФІЛЬНОЇ ОСВІТИ З НАДАННЯ ДОМЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ | 13 |
| Будагов Р. І., Єложенко І. Л. | |
| ГОСТРА ІНФЕКЦІЙНА ДІАРЕЯ – ВПЛИВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЦИНКОМ ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ НА ПЕРЕБІГ ХВОРОБИ | 14 |
| Печугіна В. В. | |
| ОСОБЛИВОСТІ ВЕГЕТАТИВНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИ ОСТЕОАРТРИТІ У ПІДЛІТКІВ | 14 |
| Ворона Д. А., Кобзар Д. С., Єлецький М. С., Тесленко А.О. | |
| ПРОБЛЕМА ШЕМІЇ ПРИ ОРГАНОЗБЕРІГАЮЧОЇ ХІРУРГІЇ ПУХЛИН НИРОК | 15 |
| Гайдур М. В. | |
| РЕМОДЕЛЮВАННЯ СЕРЦЯ У ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ КОРОНАРНИЙ СИНДРОМ БЕЗ ЕЛЕВАЦІЇ ST 3 ЛЕГЕНЕВОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ | 16 |
| Дземешкевич Д. М. | |
| ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ФІЛЬТРАЦІЙНОЇ ПОДУШКИ ПІСЛЯ АНТИГЛАУКОМНИХ ВТРУЧАНЬ ФІЛЬТРУЮЧОГО І НЕПРОНИКАЮЧОГО ТИПУ У ВІДДАЛЕНИХ ТЕРМІНАХ | 17 |
| Діденко Л. Г. | |
| КЛІНІЧНИЙ ПЕРЕБІГ COVID-19 ІНФЕКЦІЇ У ХВОРИХ НА АЛЕРГІЧНУ ПАТАЛОГІЮ | 17 |
| Дрига А. О., Шаповалова А. О. | |
| ТОПОГРАФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЕЕГ-ПАТЕРНУ У ПАЦІЄНТІВ З ГПІ У ВІДНОВНОМУ ПЕРІОДІ ЗАХВОРЮВАННЯ | 18 |
| Дронова А. О. | |
| ВПЛИВ КОМБІНОВАНОЇ ТЕРАПІЇ ПЕРИНДОПРИЛОМ З АМЛОДИПІНОМ НА ФУНЦІЮ НИРОК ТА ПАРАМЕТРИ ДОБОВОГО МОНІТОРУВАННЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ У ЧОЛОВІКІВ З ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ ТА ПОРУШЕННЯМ ПУРИНОВОГО ОБМІНУ | 19 |
| Дудко О. В. | |
| ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ СИНДРОМУ ПОЛІКІСТОЗУ ЯЄЧНИКІВ У ПІДЛІТКОВОМУ ВІСЦІ..... | 20 |
| Єршова О. А. | |
| РОЛЬ ГЕПСИДИНУ У РОЗВИТКУ ТА ХРОНІЗАЦІЇ ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕЧОВИДІЛЬНОЇ СИСТЕМИ | 20 |
| Захарченко Н. А. | |
| ВИБІР МЕТОДУ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ПРЯМОКИШКОВИХ НОРИЦЬ | 21 |
| Ліоска С. | |
| ОЦІНКА ПОКАЗНИКІВ КОАГУЛЯЦІЙНОГО ГЕМОСТАЗУ У ХВОРИХ НА COVID-19 З УРАХУВАННЯМ ВАЖКОСТІ УРАЖЕННЯ ЛЕГЕНЬ..... | 21 |
| Ісайченкова А. В. | |
| ІНТЕРВАЛЬНА ЦИТОРЕДУКЦІЯ ПРИ РАКУ ЯЄЧНИКІВ ІІІС/ІV СТАДІЇ ПІСЛЯ 3 ТА 6 КУРСІВ НЕОАД'ЮВАНТНОЇ ХІМІОТЕРАПІЇ..... | 22 |
| Кабаков А. О., Нізяєва В. В. | |
| ВЕРИФІКАЦІЯ КРИТЕРІЇВ СПЕЦИФІКАЦІЇ ПЕРЕБІГУ ГІПЕРТОНІЧНОЇ ХВОРОБИ ЗА ДАНИМИ ДОБОВОГО МОНІТОРУВАННЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ | 23 |
| Козьменко А.В., Буряк В.В. | |
| ПОСТВАКЦИНАЛЬНІ РЕАКЦІЇ ВІД COVID-19 У ДІТЕЙ..... | 23 |
| Компанієць П. А., Денисенко А. М., Лямцева О. В. | |
| ВПЛИВ СУПУТНОЇ АНЕМІЇ НА ГЕОМЕТРИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ МІОКАРДА У ХВОРИХ НА ІШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ | 24 |
| Коновалова М. О. | |
| КЛІНІКО-НЕЙРОВІЗУАЛІЗАЦІЙНА ВЕРИФІКАЦІЯ КОРОТКОСТРОКОВОГО ПРОГНОЗУ У ПАЦІЄНТІВ З ГЕМОРАГІЧНИМ ПІВКУЛЬОВИМ ІНСУЛЬТОМ НА ТЛІ КОНСЕРВАТИВНОЇ ТЕРАПІЇ ЯК СКЛАДОВА ПІДГРУНТЯ ДЛЯ ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНОЇ ЛІКУВАЛЬНОЇ ТАКТИКИ | 24 |
| Кузнєцов А. А. | |

Матеріали і методи. Проведено ретроспективний аналіз історій хвороби постраждалих з ушкодженнями тазу за період 2011-2021 років включно. Оцінювали дані рентгенографії та СКТ з метою класифікації перелому за Young-Burgess та дані протоколів проведення операції.

Результати. Всього було проаналізовано 49 пацієнтів. Переважна більшість травм була отримана внаслідок ДТП (81,7%) або падіння з великої висоти (16,3%). Серед пошкоджень домінували пошкодження LC type III за Young-Burgess (41%), найменшу кількість склали пошкодження AP type I (6%), LC type I (6%) та VS (6%). Для лікування 24,5% пацієнтів з пошкодженнями тазового кільця було використано апарати зовнішньої фіксації, для 71,4% – стабільно-функціональний остеосинтез і для 4,1% пацієнтів – консервативне лікування.

Висновки. Проведений аналіз розподілу пошкоджень тазу показав, що найбільш частими є пошкодження LC type III за класифікацією Young-Burgess, при цьому найчастіше застосованим методом лікування при такому типі пошкоджень є внутрішній стабільно-функціональний остеосинтез.

ЕФЕКТИВНІСТЬ СИМУЛЯЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ЛЮДЕЙ БЕЗ ПРОФІЛЬНОЇ ОСВІТИ З НАДАННЯ ДОМЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

Будагов Р. І., Сложенко І. Л.

Науковий керівник: к. мед. н., доц. Льовкін О. А.

Кафедра медицини катастроф, військової медицини та нейрохірургії

Запорізький державний медичний університет

Актуальність. З початку введення воєнного стану в Україні у населення зросла потреба в підвищенні якості теоретичного знання та практичних навичок з надання домедичної допомоги.

Мета дослідження: оцінити ефективність навчання людей без профільної освіти за програмою «Екстрена домедична допомога».

Матеріали та методи. Нами проведений проспективний аналіз симуляційного навчання 876 людей без профільної освіти з надання домедичної допомоги на базі міжкафедрального тренінгового центру ЗДМУ за лютий-квітень 2022 року. Навчання проводилось за робочою програмою «Екстрена домедична допомога», складеною на підставі типової програми за наказом МОЗ України від 29.03.2017 № 346 «Основи підтримки життя», з використанням манекенів, муляжів (ран, дихальних шляхів), індивідуальних аптечок (ІФАК). Ефективність навчання оцінювалась за допомогою тестування та анкетування. Статистичний аналіз даних передбачав методи описової статистики. У всіх процедурах статистичного аналізу критичний рівень значущості р приймали рівним 0,05.

Отримані результати. Модуль робочої програми складався з таких етапів навчання: початкове тестування; брифінг у вигляді презентацій та відеоматеріалу; симуляційне навчання з використанням муляжів, манекенів, додаткових засобів за різними сценаріями; дебрифінг (детальний аналіз роботи групи слухачів згідно з єдиним алгоритмом дій); заключне тестування. Під час навчання, слухачі без профільної освіти отримали теоретичні знання (результати тестування зростали з $11,4 \pm 0,1$ до $88,6 \pm 0,1$ %) та практичні навички (огляд травмованого постраждалого за схемою С'АВС, тимчасова зупинка критичної/некритичної кровотечі, відновлення прохідності дихальних шляхів, транспортування постраждалих). Рівень оволодіння практичними навичками зростав з $14,2 \pm 0,1$ до $64,5 \pm 0,2$ %.

Висновки. 1. Під час навчання за програмою «Екстрена домедична допомога» рівень теоретичного знання слухачів за результатами тестування зростав з $11,4 \pm 0,1$ до $88,6 \pm 0,1$ %. 2. Рівень оволодіння практичними навичками людей без профільної освіти зростав з $14,2 \pm 0,1$ до $64,5 \pm 0,2$ %. 3. Метод симуляційного навчання за робочою програмою «Екстрена домедична допомога» є ефективним та може використовуватися для швидкого навчання населення з надання домедичної допомоги.