



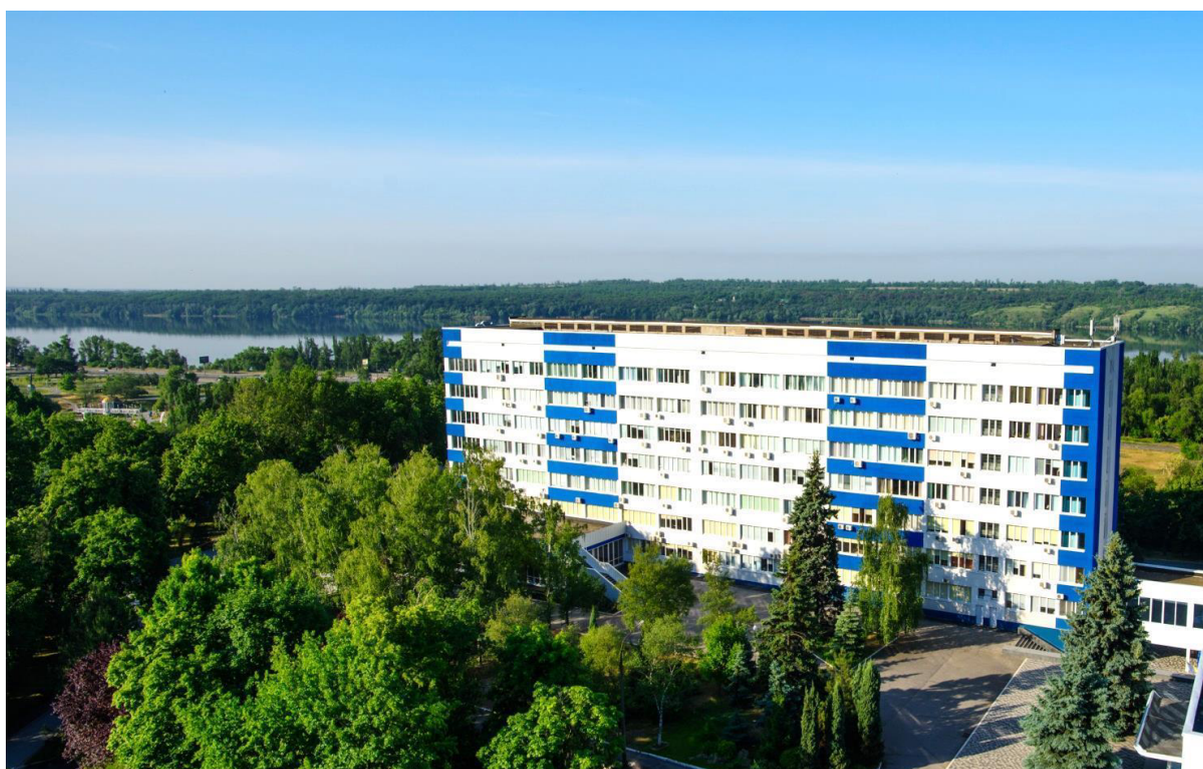
**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

**85 ВСЕУКРАЇНСЬКОГО НАУКОВО-ПРАКТИЧНОГО КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА СТУДЕНТІВ З
МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ ТА ФАРМАЦІЇ - 2025»**

15-16 травня 2025 року



ЗАПОРІЖЖЯ – 2025

Конференція зареєстрована в ДНУ «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації», посвідчення № 160.

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова оргкомітету:

Ректор ЗДМФУ, проф. Колесник Ю. М.

Заступники голови:

проф. Туманський В. О., проф. Бєленічев І. Ф.

Члени оргкомітету:

проф. Візір В.А., доц. Моргунцова С.А., проф. Щербина Р. О., доц. Лур'є К.І., доц. Полковніков Ю. Ф., проф. Шишкін М. А., доц. Кремзер О. О., PhD-аспірант Попазова О. О., студ. Сахно О. С., студ. Макарович В.О.

Секретаріат:

доц. Данукало М.В., ас. Сальников В. І., студ. Печорська М. М., студ. Соценко А. В., студ. Педченко С. О.

Збірник тез доповідей 85 Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів з міжнародною участю «Актуальні питання сучасної медицини і фармації – 2025» (Запорізький державний медико-фармацевтичний університет, м. Запоріжжя, 15 – 16 травня 2025 р.). – Запоріжжя: ЗДМФУ, 2025. – 358 с.

ВИЗНАЧЕННЯ НЕЙРОФІЗІОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ Н-РЕФЛЕКСУ ЯК ДІАГНОСТИЧНОГО КРИТЕРІЮ ПОПЕРЕВО-КРИЖОВОЇ РАДИКУЛОПАТІЇ ТА ЇХ СПІВВІДНОШЕННЯ З МРТ	53
<i>Рунчева К.А.</i>	
ПСИХОЕМОЦІЙНИЙ СТАН І СТРАХ ПЕРЕД АНЕСТЕЗІЄЮ В УМОВАХ ВІЙНИ: ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЦИВІЛЬНИХ І ВІЙСЬКОВИХ ПАЦІЄНТІВ ПРИФРОНТОВОГО ХАРКОВА	54
<i>Таранська Г.О., Лісовіна Л.О.</i>	
КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РІЗНИХ ФОРМ РОЗЛАДІВ ХАРЧОВОЇ ПОВЕДІНКИ	55
<i>Кальницька А.В.</i>	
ЧИ МОЖНА БУДЕ ВИЛІКУВАТИ ШИЗОФРЕНІЮ РЕДАГУВАННЯМ ГЕНІВ?	56
<i>Кес О.Ю., Лабіш А.Д.</i>	
THE COMPLEX RELATIONSHIP BETWEEN SUBSTANCE USE AND SCHIZOPHRENIA: A CASE - BASED PERSPECTIVE	56
<i>Rafał Bieś, Monika Kalicka</i>	
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК КОПІНГ-СТРАТЕГІЙ ІЗ РІВНЕМ ПОСТТРАВМАТИЧНОЇ СИМПТОМАТИКИ У ВИМУШЕНИХ МІГРАНТІВ	57
<i>Сивоконь О.</i>	
ЛІКУВАННЯ ПОСТТРАВМАТИЧНОГО СТРЕСОВОГО РОЗЛАДУ: ПСИХОТЕРАПІЯ VS ФАРМАКОТЕРАПІЯ	58
<i>Дудчик О.О.</i>	
ВПЛИВ МАЛИХ ДОЗ АЛКОГОЛЮ НА ХАРАКТЕР МІЖСОБИСТІСНОЇ ВЗАЄМОДІЇ	58
<i>Лоза Є.К.</i>	
КЛІНІКО-ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПСИХІЧНОГО СТАНУ БАТЬКІВ ДІТЕЙ ІЗ РОЗЛАДАМИ АУТИСТИЧНОГО СПЕКТРУ	59
<i>Рибалко О.О.</i>	
АКТУАЛЬНІСТЬ ПСИХОКОРЕКЦІЇ, МОДИФІКОВАНОЇ З УРАХУВАННЯМ ЗНИЖЕННЯ КРИТИЧНОСТІ У ОСІБ З ТРИВОЖНО-ФОБІЧНИМИ ТА СОМАТОФОРМНИМ РОЗЛАДАМИ	60
<i>Кондратенко М. Ю.</i>	
ПОШИРЕНІСТЬ ОЧНИХ СИМПТОМІВ ПРИ МАЛЬФОРМАЦІЇ КІАРІ PREVALENCE OF OCULAR SYMPTOMS IN CHIARI MALFORMATION	60
<i>Козар В. С.</i>	
ВПРОВАДЖЕННЯ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ПРОГРАМИ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я «ТИ ЯК?» У ЗДМФУ	61
<i>Ольховська А.</i>	
DEPRESSION. PHARMACOLOGICAL TREATMENT	62
<i>Cotruță Tatiana</i>	
АЛКОГОЛЬ ТА МОЛОДЬ: АНАЛІТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ПСИХОСОЦІАЛЬНИХ ПРИЧИН І НАСЛІДКІВ ВЖИВАННЯ	62
<i>Мамедова А.Ю. Назаренко А.С.</i>	
ПОСТТРАВМАТИЧНИЙ СТРЕСОВИЙ РОЗЛАД У ВІЙСЬКОВИХ ТА ЦИВІЛЬНИХ: НЕВРОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ І ПІДХОДИ ДО ЛІКУВАННЯ	63
<i>Дмитрук Т.О., Красвий І.А.</i>	
ABSTRACT ELECTROCONVULSIVE THERAPY IN SPECIAL POPULATIONS: FOCUS ON PREGNANT WOMEN AND TREATMENT-RESISTANT CASES	63
<i>Thomas, Merlin A.</i>	
ПСИХІЧНИЙ СТАН ПАЦІЄНТІВ ПІСЛЯ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ СКРОНЕВОЇ ЕПІЛЕПСІЇ	64
<i>Кертис С.Я.</i>	
ПСИХОБІОТИКИ ЯК ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД У ЛІКУВАННІ ПСИХІЧНИХ РОЗЛАДІВ	64
<i>Долгош Е.С., Кертис С.Я.</i>	
THE IMPACT OF ATTENTION-DEFICIT/HYPERACTIVITY DISORDER ON THE OCCURRENCE OF RISKY SEXUAL BEHAVIOUR	65
<i>Angelika Dyszy, Jakub Galkowski, Gabriela Malecka</i>	
ОСОБЛИВОСТІ ОБРАЗОТВОРЧОГО МИСТЕЦТВА ПАЦІЄНТІВ З ТЯЖКИМИ ПСИХІЧНИМИ РОЗЛАДАМИ (ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ)	66
<i>Перепечка Т.С.</i>	
ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ, ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГІЯ, ФТИЗИАТРІЯ, МІКРОБІОЛОГІЯ	67
НЕВРОЛОГІЧНІ ТА СЕРЦЕВО-СУДИННІ УСКЛАДНЕННЯ ВАКЦИНАЦІЇ ПРОТИ COVID-19	67
<i>Зімбовський Я.В.</i>	
РОЛЬ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ У ПОДОЛАННІ АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ	67
<i>Тросцінський Я.Й., Горбенко О.В.</i>	
ANALYSIS OF MORTALITY IN PATIENTS WITH LEPTOSPIROSIS ACCORDING TO MATERIALS OF ZAPORIZHZHIA REGIONAL INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	68
<i>Mohammad Osman El-youssef</i>	

Висновки. Актуальними, для подальшого вивчення, залишаються питання психологічної діагностики ментальної сфери пацієнтів, які постраждали внаслідок бойових дій, і розробки нових технологій захисту ментального здоров'я пацієнтів, які тривалий час перебували під дією військових стрес-факторів.

DEPRESSION. PHARMACOLOGICAL TREATMENT

Cotruță Tatiana

Scientific supervisor: Assoc. Prof. Dr. Habil. Chihai Jana, MD, PhD

Bologan Alina, MD, Assist. Prof.

Department of Mental Health, Medical Psychology and Psychotherapy

Nicolae Testemițanu State University of Medicine and Pharmacy

Depressive Disorder (DD) is a multifactorial psychiatric illness associated with neurochemical, neuroendocrine, and neurotrophic dysregulation. This study aimed to critically evaluate pharmacological interventions in DD, contextualizing them within contemporary neurobiological frameworks such as the monoaminergic hypothesis and neuroplasticity models.

The research combines an extensive literature review with three clinical case studies representing mild, moderate, and severe depressive episodes, treated with SSRIs, SNRIs, tricyclic antidepressants.

Therapeutic outcomes were assessed using validated clinical instruments (PHQ-9, HAM-D), highlighting interindividual variability in treatment response and the persistent challenge of achieving full remission.

The findings underscore the limitations of monotherapy in treatment-resistant depression and support augmentation strategies with atypical antipsychotics or mood stabilizers. Emphasis is placed on precision psychiatry, advocating for biomarker-guided treatment stratification to optimize therapeutic efficacy and long-term functional recovery.

This paper reinforces the necessity of an evidence-based, patient-centered pharmacological approach in managing DD.

Keywords: Depressive disorder, pharmacological treatment, antidepressants, neuroplasticity, treatment resistance.

АЛКОГОЛЬ ТА МОЛОДЬ: АНАЛІТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ПСИХОСОЦІАЛЬНИХ ПРИЧИН І НАСЛІДКІВ ВЖИВАННЯ

Мамедова А.Ю. Назаренко А.С.

Науковий керівник: доц. Рациборинська-Полякова Наталія Володимирівна

Кафедра психіатрії, наркології та психотерапії

Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова

Мета дослідження: проаналізувати психосоціальні причини вживання алкоголю молоддю, оцінити наслідки для психічного, фізичного і соціального здоров'я, виявити закономірності ризику залежності на основі анкетування.

Матеріали та методи: анкетування, шкали AUDIT, CAGE, наукові статті за останні 5 років

Результати: За даними анкетування переважна кількість респондентів (понад 70%) розпочала вживання алкоголю у віці до 15 років, переважно під впливом однолітків, прикладу з боку батьків, через сімейні традиції, відсутність підтримки та розуміння з боку оточуючих. У 53% фіксувався родинний вплив, а 41% повідомили про легкий доступ до алкоголю у підлітковому віці. Також частими причинами були емоційна ізоляція, стрес, бажання втекти від проблем та бути прийнятим соціумом. Виявлено, що конфліктна оточуюча атмосфера посилює ранній початок вживання. Психосоціальні умови формували стійку модель поведінки, що переростала у залежність: 23% отримали високі бали AUDIT, 38% - позитивний результат за CAGE. Так, наприклад, відсутність емоційної підтримки у підлітковому віці напряду корелює з підвищеними балами за шкалами

AUDIT та CAGE. Виявленні численні наслідки: емоційна нестабільність, тривожність, відчуття внутрішнього конфлікту, втрата мотивації, часті фізичні скарги (головний біль, порушення сну, втома, захворювання ШКТ). Понад 60% визнають негативний вплив підліткового вживання алкоголю на своє доросле життя. Водночас лише 1% звертався за спеціалізованою допомогою.

Висновки: Алкогольна поведінка формується як результат комплексної взаємодії – родинної, соціальної, емоційної. Високий рівень ризику залишається невиявленим через низьку інформованість і відсутність підтримки. Профілактика, раннє втручання та психоосвіта є критично важливими для захисту молоді.

ПОСТТРАВМАТИЧНИЙ СТРЕСОВИЙ РОЗЛАД У ВІЙСЬКОВИХ ТА ЦИВІЛЬНИХ: НЕВРОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ І ПІДХОДИ ДО ЛІКУВАННЯ

Дмитрук Т.О., Красвий І.А

Науковий керівник: Кириченко О.В.

Кафедра нервових хвороб

Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Мета. Проаналізувати неврологічні механізми розвитку посттравматичного стресового розладу (ПТСР) та оцінити сучасні підходи до його лікування у військових і цивільних в умовах війни в Україні.

Матеріали та методи. Огляд даних PubMed, Scopus, Web of Science та Google Scholar.

Результати. ПТСР супроводжується вираженими морфофункціональними змінами центральної нервової системи. Нейровізуалізаційні дослідження (fMRI, DTI) показали, що у пацієнтів зі ПТСР спостерігається зменшення об'єму гіпокампу, зниження функціональної активності медіальної префронтальної кори та гіперактивність мигдалеподібного тіла. Наприклад, метааналіз Logue et al. (2018) показав статистично достовірне зменшення об'єму гіпокампу в осіб із ПТСР. Слід зазначити наявність дисрегуляції нейромедіаторів на нейрохімічному рівні (серотоніну, норадреналіну та дофаміну), а також надмірну активацію гіпоталамус–гіпофіз–наднирничкової системи.

Клінічні дослідження підтверджують ефективність комбінованого підходу до лікування ПТСР. Згідно з дослідженням Watts et al. (2013), застосування когнітивно-поведінкової терапії у поєднанні з інгібіторами зворотного захоплення серотоніну (ІЗЗС) дозволяло досягти ремісії симптомів у 60% пацієнтів протягом шести місяців терапії. Інше дослідження (Kozaric-Kovacic et al., 2019) показало перспективність використання транскраніальної магнітної стимуляції (ТМС) у лікуванні резистентних форм ПТСР, з покращенням симптомів у понад 50% пацієнтів після 4 тижнів терапії.

Висновки. ПТСР – не лише психоемоційне, а й неврологічне порушення зі структурними та функціональними змінами мозку. В умовах війни в Україні ефективне лікування потребує сучасних неврологічних підходів. Поєднання медикаментозної терапії, психотерапії та нейромодуляції забезпечують високі перспективи успішної реабілітації.

ABSTRACT

ELECTROCONVULSIVE THERAPY IN SPECIAL POPULATIONS: FOCUS ON PREGNANT WOMEN AND TREATMENT-RESISTANT CASES

Thomas, Merlin A.

Research supervisor: Garaz Grigore

Department of neurology, psychiatry, medical psychology

Nicolae Testimîțanu State University of Medicine and Pharmacy, Republic of Moldova

Introduction. Electroconvulsive therapy (ECT) is undergoing a global re-evaluation due to its success in severe and treatment-resistant psychiatric disorders. This study explores its growing application in underrepresented populations, particularly pregnant women, where medication poses high fetal risk and urgent psychiatric stabilization is needed.