

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE**

**НАУКА, ОСВІТА ТА ТЕХНОЛОГІЇ:
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИКИ**

**SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY: CURRENT
PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE**

**Збірник тез доповідей
Book of abstracts**

**Частина 1
Part 1**



**19 травня 2023 р.
May 19, 2023**

**м. Дрогобич, Україна
Drohobych, Ukraine**



**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL
CONFERENCE**

**НАУКА, ОСВІТА ТА ТЕХНОЛОГІЇ:
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИКИ**

**SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY:
CURRENT PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE**

**Збірник тез доповідей
Book of abstracts**

**Частина 1
Part 1**

**19 травня 2023 р.
May 19, 2023**

**м. Дрогобич, Україна
Drohobych, Ukraine**



УДК 33
ББК 65

Наука, освіта та технології: актуальні проблеми теорії та практики: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Дрогобич, 19 травня 2023 р.): у 2 ч. Дрогобич: ЦФЕНД, 2023. Ч. 1. 75 с.

У збірнику тез доповідей представлено матеріали учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Наука, освіта та технології: актуальні проблеми теорії та практики» з:

Буковинський державний медичний університет
Вінницький національний аграрний університет
Волинський національний університет імені Лесі Українки
ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»
ГО «ВРЖФ»
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»
Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка
Житомирський державний університет імені Івана Франка
Запорізький державний медико-фармацевтичний університет
Запорізький національний університет
Івано-Франківський національний медичний університет
Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу
Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту Західноукраїнського національного університету
Інстит педагогіки НАПН України
КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти» ДОР
Київський національний університет будівництва і архітектури
КНП «Броварська багатопрофільна клінічна лікарня»
Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького
Львівський національний університет імені Івана Франка
Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Б. Хмельницького
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
Національний університет «Одеська політехніка»
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
Національний університет водного господарства та природокористування
Національний фармацевтичний університет
Ніжинський фаховий коледж НУБіП України
НТУ «Дніпровська політехніка»
Одеський державний аграрний університет
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
Український державний університет імені Михайла Драгоманова
Український державний університет науки та технологій
Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини
Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова
Херсонський державний аграрно-економічний університет
Хмельницький національний університет

У збірнику тез доповідей висвітлюються результати наукових досліджень з актуальних питань науки, освіти та технологій.

Тематика конференції охоплює актуальні проблеми: педагогічних наук; філологічних наук; економічних наук; юридичних наук; психологічних наук; медичних наук; фармацевтичних наук; біологічних наук; сільськогосподарських наук; технічних наук; історичних наук; філософських наук; культурології; військових наук; політичних наук; державного управління; соціальних комунікацій.

Видання розраховане на науковців, викладачів, працівників органів державного управління, студентів вищих навчальних закладів, аспірантів, докторантів, працівників державного сектору економіки та суб'єктів підприємницької діяльності.



ЦЕНТР
ФІНАНСОВО-
ЕКОНОМІЧНИХ
НАУКОВИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ

© Автори тез, 2023

© Центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2023

Офіційний сайт: <http://www.economics.in.ua>

<i>Якимів І. Т.</i> СЕМАНТИКО-МОТИВАЦІЙНА СТРУКТУРА ТА ХАРАКТЕРИСТИКА АНТРОПОНІМІВ (на матеріалі прізвищ мешканців рідного поселення).....	56
СЕКЦІЯ 3. ЮРИДИЧНІ НАУКИ SECTION 3. LEGAL SCIENCES	58
<i>Савченко А. М., Фурсович І. Ю., Сумак А. С.</i> РОЛЬ ДЕРЖАВИ У РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОГО БУДІВНИЦТВА: ЗАКОНОДАВЧЕ РЕГУЛЮВАННЯ, ФІНАНСУВАННЯ, СТВОРЕННЯ СТИМУЛІВ ТА ІНЦЕНТИВІВ .	58
СЕКЦІЯ 4. МЕДИЧНІ НАУКИ SECTION 4. MEDICAL SCIENCES	60
<i>Горошко В. І.</i> ЗАСТОСУВАННЯ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ЗІ СТИМУЛЮЮЧОЮ ДІЄЮ ПРИ РЕАБІЛІТАЦІЇ ДИСФУНКЦІЙ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ	60
<i>Мануйлов С. М.</i> ЗМІНИ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ХВОРИХ НА ШЕМИЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОЇ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19 ЗАЛЕЖНО ВІД ПСИХОВЕГЕТАТИВНОГО СТАТУСУ ТА КОГНІТИВНОЇ ДИСФУНКЦІЇ.....	61
<i>Токар П. Ю., Каліновська І. В.</i> ПРОГНОЗУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКА ПЕРЕДЧАСНИХ ПОЛОГІВ: НОВІ ПЕРСПЕКТИВИ ДОСЛІДЖЕНЬ.....	62
<i>Фешовець Н. М., Мізюк Т. М., Ризюк Н. М.</i> НЕОБХІДНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ОПИТУВАЛЬНИКІВ ДЛЯ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ЖИТТЯ У ХВОРИХ ІЗ ЗАХВОРЮВАННЯМ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ	63
СЕКЦІЯ 5. ФАРМАЦЕВТИЧНІ НАУКИ SECTION 5. PHARMACEUTICAL SCIENCES	65
<i>Зоїдзе Д. Р.</i> АНАЛІЗ ДОСВІДУ ЗАСТОСУВАННЯ КРАУДСОРСИНГУ У ФАРМАЦІЇ	65
СЕКЦІЯ 6. БІОЛОГІЧНІ НАУКИ SECTION 6. BIOLOGICAL SCIENCES	67
<i>Пальцун С. В.</i> ПОШИРЕННЯ <i>HERODULA TRANSCAUCASICA</i> В УКРАЇНІ.....	67
<i>Сідашова С. О., Клебанова Л. Г., Ясько В. М.</i> СІРА УКРАЇНСЬКА ХУДОБА – ЗНАЧЕННЯ АБОРИГЕННОЇ ПОРОДИ ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРІЗНОМАНІТТЯ ПРИРОДИ В УКРАЇНІ І СВІТІ.....	68
СЕКЦІЯ 7. ФІЛОСОФСЬКІ НАУКИ SECTION 7. PHILOSOPHICAL SCIENCES	71
<i>Бевзюк Н. П.</i> ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ХРИСТИЯНСЬКОГО ТЛУМАЧЕННЯ «СВОБОДИ» І «СЛУЖІННЯ»	71
<i>Карпенко М. В.</i> МАЙБУТНЄ ЯК ВИРАЖЕННЯ ПРАГНЕННЯ ЛЮДИНИ ДО АБСОЛЮТНО ІДЕАЛЬНОГО БУТТЯ.....	72
<i>Мазур О. О.</i> ЕТАПИ ФОРМУВАННЯ КОСМОПОЛІТИЧНОГО СВІТОГЛЯДУ	74

Значну увагу автори приділяють вивченню хімічного складу препаратів, що мають стимулюючу дію та визначають їхню фармакологічну активність. Показаннями до застосування препаратів зі стимулюючою дією є астения після важких хронічних захворювань, депресія, гіпотонія, функціональні розлади нервової системи (неврози, неврастенія, психоастения), порушення харчування. До них відносяться дистонія і серцево-судинна дисфункція.

Адаптогени рекомендовані при низькій працездатності, інтенсивних спортивних тренуваннях і перевтомі. Завдяки своїм гонадотропним властивостям препарати женьшеню, ревеї та родіоли рожевої були досліджені на предмет можливого застосування при імпотенції та гіпогонадізмі. У Китаї женьшень використовують як імуностимулятор при вірусних гепатитах. При прийомі адаптогенів слід враховувати протипоказання. Препарати ЛР стимулюючої дії у хворих з підвищеною збудливістю, безсонням, артеріальною гіпертензією, гострими інфекціями, серцево-судинними захворюваннями з ознаками декомпенсації, вираженою тахікардією, екстрасистолією, ожирінням не рекомендовані [3].

Висновок. Застосування лікарських рослин із стимулюючою дією підвищує адаптаційні можливості організму, загальну реактивність та працездатність, зменшує фізичне та психічне напруження, полегшує дію несприятливих факторів (наприклад, інфекційні захворювання, отруєння, гіпоксія). Враховуючи знижену адаптаційну здатність і підвищену сприйнятливність до фармакологічного стресу пацієнтів/клієнтів із дисфункціями нервової системи широка фармакотерапевтична активність і низька токсичність лікарських рослин роблять перспективним їх використання у реабілітації неврологічних дисфункцій.

Список літератури

1. Drogovoz Svitlana Realization of the algoritm pharmakon (medicine -poison) in modern antibiotic treatment) / Drogovoz Svitlana, Kalko Kateryna, Zhurenko Dmitriy, Horoshko Victoria, Kabus Natalia, Bulgakova Inna, Kononenko Anna// PharmacolodgyOnLine, Archives, 2021, Vol.2, P. 1172-1178

2. Kalko Kateryna Potencial risks and pharmacological safety features of hypnotics. Music therapy as a non-drug way to improve sleep quality / Kalko Kateryna, Drogovoz Svitlana, Dubenko Andriy, Soloviova Evgeniya, Horoshko Viktoriia, Voskoboinikova Viktoriia, Zhurenko Dmitriy, Berezniakov Andriy// PharmacolodgyOnLine, Archives, 2021, Vol.2, P. 984-991

3. Horoshko V.I. Analysis of the data obtained during the experiment, assessment of objective symptoms to identify chronic visual fatigue / V.I. Horoshko, A. I. Horoshko // Реабілітаційні та фізкультурно-рекреаційні аспекти розвитку людини. – 2022. – № 10. – С. 24-30. – DOI <https://doi.org/10.32782/2522-1795.2022.10.3>

УДК 616.12-005.4:[616.98:578.834COV]-036.8]:616.839:616.89.45/.47]-036.868

Мануйлов С. М.

асистент кафедри загальної практики-сімейної медицини
та внутрішніх хвороб,

Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

ЗМІНИ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ХВОРИХ НА ІШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОЇ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19 ЗАЛЕЖНО ВІД ПСИХОВЕГЕТАТИВНОГО СТАТУСУ ТА КОГНІТИВНОЇ ДИСФУНКЦІЇ

Мета дослідження: вивчити вплив психовегетативних, когнітивних розладів на якість життя хворих на ІХС після перенесеної коронавірусної хвороби COVID-19.

Матеріали та методи: У дослідженні залучено 70 хворих на ІХС: стабільну стенокардію напруження II-III ФК (вік 68,0 (64,0;76,0) років): 1 група (основна) – 31 хворий на ІХС після перенесеного перенесеного COVID-19 у середньоважкому та важкому перебігу (12 тижнів і більше потому) і 2 група (порівняння) – 39 пацієнтів з ІХС, які не хворіли на COVID-19. Оцінка вегетативної дисфункції проводилась за допомогою добового моніторування ЕКГ за Холтером з оцінкою часових та спектральних показників варіабельності серцевого ритму (BCP); виявлення ТДР – за допомогою Госпітальної шкали тривоги і депресії HADS; оцінка когнітивного статусу пацієнта – за допомогою Монреальської шкали когнітивної оцінки (MoCa), оцінка якості життя – за допомогою опитувальника SF-36.

Отримані результати: Встановлено наявність вегетативного дисбалансу зі зниженням загальної BCP (SDNNp на 44,4%), переважанням активності симпатичної ланки на тлі пригнічення парасимпатичних впливів (збільшення LF на 51,8%, зменшення HF на 27,5%) у хворих на ІХС після перенесеного COVID-19. У пацієнтів з ІХС, що перенесли COVID-19 виявлено більш часті явища ТДР (у 8,2 рази; $p < 0,05$) з переважанням тривожного компоненту, а також більш часті та виражені (на 15,8%; $p < 0,05$) когнітивні порушення, порівняно з пацієнтами без COVID-19. За даними опитувальника SF-36 пацієнти основної групи відмічали більше зниження якості життя у середньому на 28,3% порівняно з пацієнтами без COVID-19 в анамнезі. Встановлено зворотній кореляційний взаємозв'язок середньої сили між сумарним рівнем тривоги і депресії та вираженістю когнітивних порушень ($r = -0,36$; $p < 0,05$), а також якістю життя хворих основної групи ($r = -0,38$; $p < 0,05$).

Висновки: Наявність тривожно-депресивних розладів у хворих на ІХС після перенесеного COVID-19 супроводжується вегетативним дисбалансом за рахунок активації симпатичної ланки на тлі пригнічення парасимпатичних впливів, зниженням показників якості життя пацієнтів опитувальника здоров'я SF-36 та помірним когнітивним дефіцитом. Результати кореляційного аналізу свідчать про асоціацію між тривожно-депресивними розладами, вегетативними, когнітивними порушеннями та погіршенням якості життя пацієнтів з ІХС після перенесеного COVID-19.

Токар П. Ю.

аспірант, асистент кафедри акушерства та гінекології,
Буковинський державний медичний університет

Каліновська І. В.

д.мед.н., професор кафедри акушерства та гінекології,
Буковинський державний медичний університет

ПРОГНОЗУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКА ПЕРЕДЧАСНИХ ПОЛОГІВ: НОВІ ПЕРСПЕКТИВИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Питання охорони здоров'я матері та дитини розглядаються як важлива складова частина охорони здоров'я, що має першочергове значення для формування здорового покоління. За даними ВООЗ, щороку народжується 15 мільйонів дітей внаслідок передчасних пологів, що становить більше однієї десятої частки загальної кількості дітей. Річна смертність серед таких дітей становить понад мільйон випадків через ускладнення, пов'язані з передчасними пологами [1]. За галузевою статистикою відсоток нормальних пологів залишається відносно низьким, який становить близько