



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КООРДИНАЦІЙНА РАДА З НАУКОВОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ, АСПРАНТІВ,
ДОКТОРАНТІВ І МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
СТУДЕНТСЬКА РАДА

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

83 ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА СТУДЕНТІВ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ **МЕДИЦИНИ ТА ФАРМАЦІЇ – 2023»**

25 – 26 травня 2023 року



ЗАПОРІЖЖЯ – 2023

Конференцію зареєстровано в Укр ІНТЕІ (посвідчення № 231 від 17.04.2023).

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Голова оргкомітету: проф. Колесник Ю. М.

Заступники голови: проф. Туманський В. О., проф. Беленічев І. Ф.

Члени оргкомітету: проф. Візір В.А., доц. Моргунцова С.А., доц. Компанієць В.М., доц. Кремзер О.О., доц. Полковніков Ю.Ф., доц. Шишкін М.А., PhD-аспірант Попазова О.О., ст. Єложенко І.Л., ст. Будагов Р. І., ст. Кіпря А. О.

Секретаріат: доц. Данукало М.В., ст. Плюснін О.Д., ст. Яценко С.А., ст. Шинкаренко В.Р., ст. Калашова А.Е.

Збірник тез доповідей 83 Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів з міжнародною участю «Актуальні питання сучасної медицини і фармації – 2023» (Запорізький державний медико-фармацевтичний університет, м. Запоріжжя, 25 – 26 травня 2023 р.). – Запоріжжя: ЗДМФУ, 2023. – 174.



Дорогі друзі!

Ми раді запросити Вас до міста Запоріжжя – колиски Запорізького козацтва, індустриальної перлини України, розташованої на берегах стародавнього Дніпра-Славутича для участі у 83 Всеукраїнській науково-практичній конференції молодих вчених та студентів з міжнародною участю

«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ ТА ФАРМАЦІЇ - 2023».

Науково-практична конференція, організована Ректоратом, Координаційною Радою з наукової роботи студентів та молодих вчених Запорізького державного медико-фармацевтичного університету, щорічно збирає у Запоріжжі найбільш креативну частину медичної науки України та країн ближнього та далекого зарубіжжя – молодих лікарів. Молоді вчені, перебуваючи в авангарді наукових досліджень, з властивою їм енергією та запалом роблять відкриття в галузі фундаментальної, клінічної медицини та фармації. Саме в період наукової молодості закладається фундамент для наукових відкриттів, які дають можливість розробки нових медичних технологій, високоефективних лікарських препаратів, методів діагностики. Приклад багатьох видатних вчених – тому підтвердження! Величезна відповідальність за підготовку наукових кадрів лежить не лише на наукових керівниках, а на лідерах молодіжної науки.

Програма цієї конференції відображає основні напрямки медичної та фармацевтичної науки – оптимізація діагностики та лікування захворювань людини, фундаментальні дослідження в галузі молекулярної та клітинної медицини та біології, розробка нових технологій лабораторної діагностики, цілеспрямований синтез нових молекул, розробка нових високоефективних та безпечних лікарських препаратів.

В.о. Ректора Запорізького державного медико-фармацевтичного університету,
Заслужений діяч науки та техніки України,
доктор медичних наук, професор Ю. М. Колесник

Отримані результати. Більшість респондентів, що прийняли участь в опитуванні, впевнені в негативному впливі синтетичних миючих засобів (67%). Переважна кількість (76%) пов'язують забруднення водоймищ фосфат-вмісними сполуками з широким використанням синтетичних миючих засобів. Більша половина студентства свідомо використовують утилізацію упаковок від синтетичних миючих засобів (57%), невелика кількість студентів (17%) безпосередньо направляють упаковки на підприємства, що утилізують, інші надають перевагу спеціалізованим контейнерам. Трошки більше третини респондентів (34%) користуються безфосфатними миючими засобами в побуті.

Висновки. Студенти медичного фахового коледжу ЗДМФУ добре обізнані щодо негативного впливу синтетичних миючих засобів. Студенти грамотно утилізують упаковочний матеріал миючої продукції, при виборі засобів звертають особливу увагу на склад. Одним із важливих факторів визначають безпечність для здоров'я та навколишнього середовища обраного засобу.

МАЙБУТНЄ МЕДИЦИНИ: СОЦІАЛЬНІ СМИСЛИ ТРАНСГУМАНІЗМУ

Купріянова Т. Б.

Науковий керівник: д. ф. н., проф. Утюж І. Г.

Кафедра суспільних дисциплін

Актуальність. Термін трансгуманізм був введений Джуліаном Хакслі, першим генеральним директором ЮНЕСКО. Трансгуманізм, є медичною ідеологією, яка сприяє технологічно опосередкованій еволюції, яка, згідно з сучасною Всесвітньою асоціацією трансгуманістів (WTA), покращить розум, тіло та психіку людини, виводячи людське тіло за межі типової для виду структури, функції та здібностей. В її основі лежить переконання, що нинішня форма Homo sapiens означає далеко не кінець еволюції, а тільки її початок.

Мета дослідження. Визначення тенденцій майбутньої медицини у контексті соціальних смислів трансгуманізму.

Отримані результати. Трансгуманістична медицина націлюється на подолання людських недосконалостей, таких як старіння, хвороби та мутації. В основі її емблеми лежить ідея: «Людство плюс» люди, транслюди або надлюди – люди, які краще, ніж добре; люди, які мають надздібності; люди, які зберігають своє людське тіло, але є набагато швидшими, розумнішими, сильнішими, здоровішими та живуть довше/вічно молодим життям, ніж люди без покращення. Ця ідеологія співпадає з всім відомою концепцією надлюдини, про яку колись писав Фрідріх Ніцше. Ми побачили, що сьогодні є цікаві наукові результати, які свідчать, що пам'ять та інтелект людини можна поліпшити – для цього треба підвищити ефективність мозку й максимізувати його природні можливості. Науковці вивчають різноманітні засоби – лікарські препарати, генну терапію й різні пристрої (наприклад, транскраніальний електромагнітний стимулятор), - що могли б збільшити потенціал наших нейронів.

Висновки. Трансгуманістична медицина розглядає людину в термінах механіки, як автомобіль, деталі якого можна замінити за бажанням, і пропонує програму вдосконалення, яка вабить людей перетворити себе у «кращу модель». Але коли люди замінюють свої природні кінцівки та органи механічними частинами, коли вони віддають своїх втілених осіб у руки виробників пристроїв та інженерів програмного забезпечення, вони ризикують самовідчуженням і плутаниною щодо своєї ідентичності тіло-душа та своєї людської діяльності. Вони можуть стати розумнішими, сильнішими та не старіти. Але навіть у такому випадку, замість того, щоб відповідати за свою самотрансформацію, кожна людина стане пасивним пацієнтом трансформаційної сили іншого. Більше того, згідно з цією механістичною точкою зору, де техно-медичні практики не бачать потреби залучати особистість, духовну складову своїх пацієнтів, вони підривають свою клятву не завдавати шкоди.

ВКЛАД ГАЛЕНА В РОЗВИТОК ЛАТИНСЬКОЇ МЕДИЧНОЇ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ.....	149
Пироженко А. О.	
ВНЕСОК УНІВЕРСИТЕТІВ СВІТУ У ПЕРЕМОГУ УКРАЇНИ	150
Прус В. О.	
СОЦІАЛЬНИЙ ІНТЕЛЕКТ	150
Іващенко О. О.	
СОЦІАЛЬНИЙ МОЗОК: ОСНОВА ПРИРОДИ ЛЮДИНИ.....	152
Іванько І. О.	
УНІВЕРСИТЕТСЬКА ОСВІТА У МЕДИЧНИХ ВИШАХ У ВОЄННИЙ ЧАС: ОСНОВНІ ЗАГРОЗИ ТА ВИКЛИКИ	153
Ямпольська І. О.	
ЕТИЧНІ ПРОБЛЕМИ РЕПРОДУКТИВНОЇ МЕДИЦИНИ: ВИКЛИКИ ЧАСУ	154
Крутенко В. С.	
ПРОБЛЕМА ЕМОЦІЙНОГО ВИГОРАННЯ В ПРОФЕСІЇ ЛІКАРЯ.....	155
Пельтек Є. І.	
ЗНАЧЕННЯ ПАЛІАТИВНОЇ ДОПОМОГИ В СУЧАСНІЙ СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я: СОЦІАЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКИЙ КОНТЕКСТ	155
Гвоздик А. О.	
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗГУБНОГО ВПЛИВУ НА ЛЮДСЬКИЙ ОРГАНІЗМ СИНТЕТИЧНИХ МІЮЧИХ ЗАСОБІВ	156
Фидря Д. І.	
МАЙБУТНЄ МЕДИЦИНИ: СОЦІАЛЬНІ СМИСЛИ ТРАНСГУМАНІЗМУ	157
Купріянова Т. Б.	
ПСИХОГІЄНА В УМОВАХ ВІЙНИ: ЯК ЗБЕРЕГТИ СЕБЕ І СВОЇХ БЛИЗЬКИХ.....	158
Шеставіна Н. С.	
MEDICAL BLOGS: CLASSIFICATION AND NECESSITY FOR MODERN DOCTOR	158
Alutina K. D.	
МОТИВАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ ПІД ЧАС САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ.	159
Сахно О. С.	
SOME MEDICAL ASPECTS IN THE MARTIN HEIDEGGER'S PHILOSOPHY.....	160
Kawtar Z.	
SOCIO-PHILOSOPHICAL ANALYSIS OF THE MICHEL FOUCAULT'S WORK "THE BIRTH OF THE CLINIC"	161
Kawtar Zerrouki	
THE NEGATIVE FACTORS AFFECTING THE EDUCATION PROCESS DURING MARTIAL LAW	161
Kholod A.	