

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА

СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С91

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

Заступниця голови:

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

Редакційна рада:

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА
доцент Олена ФІЛОНЕНКО,
доцент Антон ШАНИГІН

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
С91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 95-річчю
з дня народження Ю. Л. Курака. Одеса, 25–26 квітня 2024 року :
тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 108 с.

ISBN 978-966-443-132-0

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здо-
бувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 100-річчю з
дня народження професора Ю. Л. Курака, наведено матеріали учасників
зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

перевірка засвоєння інформації допомагають підтримати їх розуміння та участь у лікуванні.

Мета. Впровадження в практику методів впорядкування стресу та тривожності є важливою складовою підтримки. Лікарі можуть допомагати пацієнтам розвивати навички самостійного управління тривогою, що впливає на успішність лікування.

Матеріали та методи. Дослідження проводилося серед студентів, тому що ми всі знаходимося в умовах «бойової готовності», що впливає на наші думки, емоції, дії тощо. Було проведено аналіз літературних джерел та порівняльний аналіз рівня стресу серед студентів 2 курсу до і після циклу з «Первинні навички комунікації з пацієнтом» за допомогою Шкали сприйманого стресу.

Висновки. Ефективна психологічна комунікація стає ключовим інструментом для створення атмосфери довіри. Емпатія, використання позитивної мови, уникання неозначених формулювань та встановлення контакту очима можуть відігравати фундаментальну роль у забезпеченні якісного та людяного медичного догляду. Розуміння особливостей цієї групи та використання відповідних стратегій сприяє не лише поліпшенню їхнього психічного здоров'я, але й підвищенню ефективності лікування.

ВАЖЛИВІСТЬ КОМПЛЕКСНИХ ПІДХОДІВ ДО НАРКОЗАЛЕЖНИХ ПАЦІЄНТІВ

Машківська С. О.

Науковий керівник —

асист. Белозерцева-Баранова Ю. Є.

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Актуальність. У сучасному світі проблема залежності стає нагальною та вимагає особливої уваги. Важливість комплексних підходів до залежних пацієнтів виходить далеко за межі медичних процедур, враховуючи психосоціальні та економічні виміри цієї проблеми. Сьогодні інтеграція різноманітних аспектів лікування, реабілітації та підтримки є вирішальною для досягнення успішних результатів у подоланні залежності. Перш за все, медичний аспект комплексного підходу включає в себе ефективне вивчення фізіології та характеристик залежності. Другий аспект стосується психосоціальних аспектів лікування. Супровід психологів, психіатрів та соціальних працівників важливий для відновлення психічного здоров'я та впорядкування соціального життя пацієнта. Групові сесії, індивідуальні консультації та програми реінтеграції грають ключову роль у формуванні позитивних психосоціальних зв'язків. Третій аспект стосується ролі суспільства у лікуванні залежності. Створення безстигматичного середовища та розвиток освітніх ініціатив допомагають підвищити рівень

обізнаності громади про залежність. Співпраця з громадськістю, заснована на розумінні та взаємопідтримці, є важливим фактором успіху. Сучасна реалізація комплексних підходів до залежних пацієнтів є стратегічно важливою для подолання цієї серйозної проблеми.

Мета. Впровадження в практику комплексного підходу — це підхід до розв'язання проблеми або досягнення мети, який враховує багато різних аспектів, факторів та компонентів. Він базується на ідеї, що складні проблеми найефективніше розв'язуються за допомогою інтеграції різних підходів, методів та ресурсів, методів тестування особливості та поведінки.

Матеріали та методи. Дослідження проводилося серед студентів. Використовувалися методи тестування особистості та поведінки. Google опитувальник з дослідження розладу харчової поведінки.

Висновки. У контексті роботи з залежними пацієнтами, стигма відноситься до негативного ставлення, стереотипів або дискримінації, яку можуть відчувати особи, які страждають від залежності. Це може бути наслідком недостатньої освіченості або неправильного сприйняття громадськістю стану залежності як хвороби. Стигма може призвести до відчуття відчуження та відмови шукати допомогу, що може ускладнити процес лікування і одужання. Ефективне лікування залежності вимагає співпраці різних фахівців, включаючи лікарів, психологів, соціальних працівників та інших спеціалістів.

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТРИВИМІРНОГО БІОДРУКУ ОРГАНІВ

Гончарук М. А.

*Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Ляшенко С. Л.*

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Штучне відтворення людської шкіри, тканин та внутрішніх органів звучить як фантастика, але не в умовах сьогодення. Більш того, це використовується прямо зараз, у наш час. Нові технології надають перспективні можливості для наукових досліджень та лікування людей.

Метою даного огляду було ознайомлення з перспективами використання тривимірного біодруку у медичній практиці. За даними літератури, в останні роки технології 3D-біодруку відзначаються швидким темпом розвитку. Тривимірний біодрук дає можливість виготовляти індивідуальні, персоналізовані тканинні конструкції. Ця новітня технологія може вирішити багато серйозних проблем, що виникають в контексті трансплантації та медичних втручань. У найближчі десятиліття біодрук може стати наступною важливою віхою у охороні здоров'я

та персоналізованої медицини. Однією з ключових труднощів, пов'язаних з пересадкою органів, є відторгнення трансплантованого органу організмом. Ця проблема завжди є серйозною загрозою. Технологія 3D-біодруку передбачає використання клітин самого пацієнта в даному контексті, таким чином, основне питання про відторгнення просто усувається. В останні роки область регенеративної медицини значно просунулась у можливості створення функціональних заміників тканин та органів. Щороку по всьому світу проводиться понад 160 тисяч трансплантацій органів та понад 250 тисяч трансплантацій тканин та клітин людини. Технологія біодруку дозволяє розмішувати живі клітини, вбудовані в біоматеріали, в точному просторовому розташуванні для створення штучних тканин та органів. Також дуже важливим аспектом є те, що моделі органів з біодруком також можуть бути альтернативою експериментам на тваринах. В цьому випадку відіграють роль не тільки гуманність не використання тварин для дослідів, але й актуальність результатів таких досліджень для людського організму. При використанні людських клітин можна відтворювати моделі органів, які будуть давати більш релевантні результати для фізіології людини, ніж моделі на тваринах. Проте, у порівнянні із небіологічним тривимірним друком, 3D-біодрук включає додаткові аспекти, пов'язані із вибором матеріалів, типів клітин, факторів росту. Через це виникають технічні труднощі через вибагливість живих клітин та процесу створення тканин. Вирішення цих проблем можливе за умов інтеграції різних галузей сучасної науки та техніки, таких, як біоматеріали, клітинна біологія, медицина та фізика.

Таким чином, тривимірний біодрук має гарну перспективу для створення і трансплантації тканин, включаючи шкіру, кістки, судинні трансплантати, тканини серця, хрящові структури та багато інших. Медицина стоїть на порозі нової ери і завдяки новим технологіям наше життя буде іншим. Більш довгим, здоровим та продуктивним.

ГЕНЕТИЧНА МОДИФІКАЦІЯ, ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ, ІМПЛАНТАЦІЯ: ПАРАДОКСИ ПРОГРЕСУ

Мякішев О. Є.

*Науковий керівник — к. і. н., доц. Подкупко Т. Л.
Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

На вулиці XXI століття — епоха технологій та змін, що, скоріше за все, вплинуть на майбутнє людства в усіх сферах діяльності та оберуть для нашого біологічного виду вектор розвитку. Саме тому зараз виникає багато етичних питань стосовно подальшого розвитку людства. В даній

роботі ми обговоримо деякі з них та спробуємо зрозуміти, чому люди бояться кардинальних змін та чи можливо це якось змінити?

В якості тем для обговорення, оберемо: генетична модифікація людини, розробка «просунутого» штучного інтелекту та створення досконалих імплантів для поліпшення фізіологічних та інтелектуальних можливостей людини. Почнемо з того, що розвиток або щось нове, чого раніше не було, викликає логічну та очікувану відповідь біологічного організму — страх, який допомагав нам вижити впродовж всього часу існування людства як біологічного виду. Але треба розуміти, що якщо ми не хочемо стояти на місці й згинувати під тиском природного відбору еволюції, то нам обов'язково потрібно розвиватись й робити все можливе задля нашого подальшого існування.

Тому давайте спробуємо об'єктивно подивитись на позитивні та негативні сторони тих тем, що я описав вище. Людство вже втручалось в генетику тварин, задля власного розвитку й виживання, гадаю, що це ні для кого не є таємницею, тому виникає логічне питання, а чому б не втрутитись у генетику самої людини, адже дійсно, є вірогідність, що генетичні захворювання будуть поборені й тоді медицина вийде на новий рівень розвитку, а саме — профілактика хвороб, а не їх лікування. Ми зможемо вирішити проблему тоді, коли її ще немає, що є дуже перспективним.

Стосовно ж просунутого штучного інтелекту, то чому б його не створити, щоб розвиток став стрімкішим, адже це значно би скоротило коштовність багатьох, якщо не всіх проектів, які зараз досліджують вчені з усього світу. Також штучний інтелект покращить виробництво, адже відбудеться масова автоматизація й швидкість процесів збільшиться в рази. А стосовно імплантів, то позитивні сторони можна поєднати з усіма тими, що описані вище, адже вони дуже тісно пов'язані один з одним.

Так, є, звісно, й негативні сторони, а саме: людський фактор, який може створити замість технології майбутнього — ідеальну зброю, що нас знищить, або технологію, що ще більше погіршить соціальні проблеми сьогодення, такі як безробіття, величезну різницю в якості життя між заможними та бідними, та багато чого іншого.

Тому висновок такий, що парадокс прогресу в тому, що нові технології дають нові можливості, але, на жаль, як в позитивному, так і в негативному сенсі, але якщо ми хочемо вижити, то нам потрібно йти на певні ризики й робити все можливе задля того, щоб людство не припинило своє існування.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК
INDEX

- Абраамян К. Г. 26
Агбаш М. О. 67
Аксененко А. В. 32
Алексеєнко А. Г. 20
Алимов Д. Р. 69
Арабаджи Д. Р. 30, 31
Аракелян Л. С. 15
- Бабенко В. С. 47
Баннікова В. Д. 44
Белінська А. А. 55, 69, 71, 78
Бистриця Е. Р. 61
Біднюк В. К. 30, 31, 31
Бондурівська М. Р. 17
Бошина Т. М. 84
Бугаєнко А. Р. 53
Будилко С. Е. 4
Будігай Н. С. 32, 89
Бурлакова А. Ю. 12
- Варава С. В. 30, 31
Вастьянов М. Р. 6, 24
Вастьянов Р. С. 3
Вастьянова Л. Р. 21, 31
Вафді В. 37
Веселовська Є. Ю. 42
Велікова М. Д. 77
Вихрест В. О. 39
Візінська І. Р. 9
Вознесенський М. С. 46
Волкова І. С. 8, 65
Волкова К. О. 40
- Гайдукова А. В. 12
Гамбарян І. Є. 71
Гасанова Г. Б. 72
Гасанова Н. Б. 72
Георгіу О. С. 54
Глібко В. О. 62
Глуценко Є. Є. 14
Гнатівська Д. І. 50
Гончарук М. А. 102
Гордійчук К. О. 35
Горошко М. В. 80
Готко Д. С. 81
- Грабарчук І. М. 3
Громко Є. А. 79
Гусейнова Л. І. 72
- Данилець Д. С. 66
Данілова Г. О. 59
Долгозвяга І. Р. 42
Дондя В. М. 38
Доценко В. В. 11, 29
Дроженко М. В. 68
- Єгоренко О. С. 30, 32
- Зарівняк І. І. 10
Званчук К. Ю. 7
- Іванова А. М. 83
Ільченко А. А. 11
- Кавуненко Н. А. 60
Казани Д. А. 17
Калініченко Е. 47
Каменська С. С. 100
Каріх В. П. 13
Кирилюк А. О. 24
Кисіль К. І. 87
Кір'якова Д. А. 66
Кіриєнко А. В. 16, 100
Климанова О. К. 25, 76
Кобзар Є. С. 72
Коваленко О. Р. 41
Ковтуняк К. С. 45
Козак А. О. 43
Койфман Д. О. 50, 54
Коломієць П. В. 27
Коломійченко Ю. В. 59, 84
Концеба А. А. 83
Коршевнюк А. О. 4, 25, 53
Костенко Г. В. 28
Костіна К. О. 76
Костроміна А. О. 100
Котляр А-Г. 3. 59
Кравцова А. М. 60
Крамар А. М. 70
Крамаренко С. Р. 19
- Крихтенко Д. І. 26
Кузьмін Я. В. 101
Кушнір В. В. 58
Кушнір В. В. 74
- Левіна О. О. 21
Леонова А. О. 65
Лисюк В. Ю. 68
Литвинко Д. В. 28
Лиходід Н. О. 63
Логунова Е. М. 81
Любарец А. 89
Любарець О. В. 51, 87
Любчик В. О. 65
- Максимовський Д. В. 49
Малишева А. С. 5, 73
Мамедов Г. С. 57
Мандражи О. С. 45
Мандриков Т. Д. 26
Маневич М. Д. 5
Матюшенко С. П. 18, 19, 20, 22, 73
Машківська С. О. 102
Меленевська Г. Д. 62
Мийня М. М. 77
Міндак А. О. 7, 51, 88, 100
Міріб'ян Н. С. 64, 100
Моргун А. В. 61
Моргунова Є. О. 77
Муляр В. В. 78, 84
Мунтян А. А. 16
Мурадова К. О. 14
Мякішев О. Є. 55, 103
- Непряхіна Н. О. 82
Нижанківська В. 85
Нігрецкул В. В. 8, 20
Ніц П. М. 21
Новосьолов О. І. 64
- Обруч А. С. 34
Оверчук А. С. 77
Ошурко М. А. 23

Пальченко Д. Д. 79
 Пастухов О. О. 10, 31, 32
 Пелехович Є. Є. 27, 53
 Пеліван К. С. 56
 Первак М. П. 31, 32
 Перелигіна Є. В. 61
 Перепелиця А. В. 88
 Перчик А. О. 22, 56
 Пирогова А. С. 77
 Плетньов В. В. 32
 Плохотнюк В. П. 65
 Пойченко І. О. 36
 Полухович О. І. 83
 Полякова Р. Г. 74
 Приболовець К. О. 31, 32

 Разінкін О. С. 85
 Рашкова А. М. 41
 Ревурко А. П. 49
 Рибалка Д. О. 49
 Руденко О. В. 60
 Руських О. О. 54
 Рябенька О. Д. 30, 32

 Сабат А. А. 30
 Сабрам М. В. 35
 Самофалов А. 67
 Свідерська О. Г. 6, 52
 Слободян М. О. 100
 Сльота Д. В. 86
 Соболева Ю. С. 63
 Сорока С. 47
 Сорока С. Д. 64
 Столяр А. В. 100
 Стоянова Д. Д. 25

 Стронська А. С. 37
 Суслова О. І. 64, 100
 Сухенко А. К. 44

 Талабко Ю. О. 83
 Таран М. С. 57
 Тіпа Є. О. 76
 Ткаченко О. Т. 32
 Тодорова А. А. 13
 Тодорова О. І. 38
 Туфєкчі А. В. 26

 Флуд О. М. 34

 Хаджи І. І. 90
 Ходос О. С. 53

 Чабан Є. М. 43
 Черненко А. О. 40
 Чистякова В. Р. 76
 Чуприна І. О. 54

 Шаповалова А. Л. 11, 29
 Шарафаненко Р. Р. 39
 Шимчій Д. А. 23
 Шкіндер К. А. 101
 Шнайдер К. С. 82

 Щеглов І. А. 30, 31

 Яловчук Е. Ю. 52
 Яременко А. В. 9

 Анеев Akhtar Buch 92

 Hiraji Rime 96

 Huliieva V. 97
 Kolotvina L. I. 91
 Korkhova A. S. 95
 Kovpak A. V. 93

 Laribi Mariem 97
 Levchenko O. 93
 Loienko N. 97

 Maslii I. 93
 Meshmash Hind 98
 Mezahdia Younes 91
 Mohd Adnan Azhar 96
 Monika Malgorzata Bialoszycka 81
 Nabeel Mukri Kizhakkevalappil 96
 Myakishev Oleg 94

 Perchuk A. O. 91
 Pustova N. 97

 Rotar Oleksandr 93

 Sara Ashshak 98
 Sheeza Khan 95

 Volkonsky V. O. 92

 Zaffer Ali 94
 Ziti Badr 99

ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 100-річчю з дня народження професора Ю. Л. Курака “Round Table”, Dedicated to 100th Anniversary of Birth of Professor Yu. L. Kurako	3
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини та менеджменту охорони здоров'я Section of Social Sciences and Humanities, Philosophy, Social Medicine and Health Care Management	8
Секція морфологічних наук Section of Morphological Sciences	19
Секція фізіологічних наук, медичної біології, біофізики та медичної апаратури Section of Physiological Sciences, Medical Biology, Biophysics and Medical Equipment	24
Секція фармакології і фармації Section of Pharmacology and Pharmacy	34
Секція терапії та сімейної медицини Section of Therapy and Family Medicine	43
Секція нейронаук Section of Neuroscience	49
Секція хірургії Section of Surgery	59
Секція акушерства, гінекології та урології Section of Obstetrics, Gynecology and Urology	66
Секція епідеміології, інфекційних, шкірно-венеричних хвороб та фтизіатрії Section of Epidemiology, Infectious, Skin and Venereal Diseases and Phthisiology	71
Секція педіатрії Section of Pediatrics	76
Секція стоматології Section of Dentistry	81
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини, валеології та гігієни Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine, Valeology and Hygiene.....	83
Мультидисциплінарна англійська секція Multidisciplinary English Section	91
Секція симуляційних медичних технологій Section of Simulation Medical Technology	100
Іменний покажчик Index	104

ДЛЯ НОТАТОК

Наукове видання

**СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ
АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня**

**Науково-практична конференція з міжнародною участю,
присвячена 100-річчю з дня народження Ю. Л. Курака**

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей

Видання можна знайти
в репозиторії Одеського національного медичного
університету за посиланням <https://repo.odmu.edu.ua>

Електронне видання. Формат 60×84/8.
Ум. друк. арк. 12,47. Зам. 2817.

Одеський національний медичний університет
65082, Одеса, Валіховський пров., 2.
тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15
e-mail: office@onmedu.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001

