

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

дисків. 4. Лікування остеохондрозу хребта в комбінації з використанням фізіотерапевтичних методів лікування (препарати з папайї) дає більш вагомий позитивний ефект ніж загальноприйнята терапія.

МОЖЛИВОСТІ ЕХОКАРДІОГРАФІЇ В ДІАГНОСТИЦІ СТАНУ МІОКАРДА ЛЮДЕЙ З ВИРАЖЕНОЮ ФІЗИЧНОЮ АКТИВНІСТЮ

Бабенко В. С.

*Науковий керівник — асист. Январьова О. Ю.
Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Вступ. Гіпертрофічні зміни міокарда є проявом багатьох патологій та функціональних станів. Провідну роль в оцінці гіпертрофічних змін сьогодні відіграє ехокардіографічне дослідження. Можливості цього методу постійно розширюються.

Мета. Показати можливості ехокардіографії (ЕхоКГ) в оцінці гіпертрофічних змін міокарда, зокрема при значній фізичній активності людини.

Матеріали та методи. Досліджено ЕхоКГ 16 людей з високою повсякденною фізичною активністю, що проходили обстеження на базі Обласного кардіологічного центру. Жінки становили 25 % від усіх досліджуваних, вік пацієнтів від 38 до 66 років.

Результати. Метод ЕхоКГ дозволяє швидко отримати характеристики морфологічного стану міокарда різних відділів серця та оцінити їхнє співвідношення. Так, у 75 % обстежених відмічено наявність гіпертрофічних змін міокарда лівого шлуночка, проте у 15 % була наявна артеріальна гіпертензія, а у 20 % обстежених гіпертрофічних змін не визначено.

Висновки. Комплексна оцінка результатів ЕхоКГ дозволяє диференціювати різні випадки гіпертрофічних змін міокарда.

ВПЛИВ ІНТЕРНЕТ-АДИКЦІЇ НА РІВЕНЬ ТРИВОГИ У ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ

Калініченко Е.

*Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Найдьонова О. В.*

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

Мета: вивчити зв'язок інтернет-адикції на рівень тривоги серед здобувачів вищої освіти (ЗВО).

Матеріали і методи: проанкетовано 43 ЗВО (чоловіків — 7, жінок — 36), середній вік — 22,1 роки, за допомогою спеціально розробленої анкети. Рівень інтернет-залежності вивчали за допомогою тесту Кімберлі Янг, а тривоги — шкали тривоги Спілберга. Кореляційний зв'язок визначали за ранговим методом Спірмена.

Результати: за даними тесту Кімберлі Янг, помірно (нормальне використання Інтернету виявлено у 34 (79,06 %) опитаних, межове — у 6 (13,95 %). Інтернет адикції не виявлено в жодного респондента.

Нормальний рівень ситуативної (реактивної) тривоги мав лише 1 респондент (жінка 42 роки), помірний рівень тривожності — 23 (53,49 %), а високий — 19 (44,18 %) респондентів. Особиста тривожність в межах норми виявлена у 1 респондента (та сама жінка), помірна — у 15 (34,88 %), висока — 27 (62,8 %) респондентів. Виявлений сильний кореляційний зв'язок з особистою та ситуативною тривожністю ($r=0,847$, $p\leq 0,01$), значущий кореляційний зв'язок між інтернет-залежністю та особистою тривожністю ($r=0,384$, $p\leq 0,05$) та інтернет-залежністю та ситуативною тривожністю ($r=0,379$, $p\leq 0,05$). Седативні, транквілізатори ніколи не приймали — 21 (48,83 %), епізодично — 9 (20,93 %), постійно — 3 (6,98 %) респонденти.

Висновки: 1. Адекватне використання інтернету виявлено у більшості здобувачів вищої освіти.

2. У респондентів переважають високі та помірні рівні особистої та ситуативної тривожності.

3. Встановлено сильний позитивний кореляційний зв'язок між особистою та ситуативною тривожністю ($r=0,847$, $p\leq 0,01$), значущі зв'язки між інтернет-залежністю і особистою тривожністю ($r=0,384$, $p\leq 0,05$) та ситуативною тривожністю ($r=0,379$, $p\leq 0,05$).

ПОШИРЕНІСТЬ ІНТЕРНЕТ-АДИКЦІЇ СЕРЕД ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА РІВЕНЬ ТРИВОГИ

Сорока С., Калініченко Е.

*Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Найдьонова О. В.*

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

Мета дослідження: вивчити вплив інтернет-залежності (комп'ютерних ігор) на рівень тривоги здобувачів вищої освіти (ЗВО).

Матеріали та методи: проанкетовано 48 ЗВО, чоловіків — 9 (18,8 %), жінок — 39 (81,3 %), середній вік — 22,2 роки, за допомогою спеціально

розробленої анкети. Рівень інтернет-залежності встановлювали за тестом Нікітіна, а рівень тривоги — за шкалою GAD 7. Кореляційний зв'язок визначали за ранговим методом Спірмена.

Результати. Використання інтернет ігр в межах норми виявлено у 15 (31,25 %) респондентів, ризик залежності — у 24 (50 %), залежність — у 8 (16,67 %) респондентів. За шкалою GAD 7 тривоги не було у 9 (18,75 %), легка — 25 (52,08 %), помірною — 11 (22,92 %), тяжка тривога — 3 (6,25 %) респондентів. Середній рівень тривоги в групі зі звичайним використанням інтернет ігр

склав 6,07 бала, в групі ризику залежності — 9,04 бала, а в групі адиктів — 7,13 балів. Кореляційного зв'язку між залежністю від комп'ютерних ігр та рівнем тривоги не виявлено ($r=0,27$, $p<0,05$).

Висновки. 1. Серед здобувачів вищої освіти залежність від комп'ютерних ігр виявлена у 16,7 %, а ризик залежності — у 50 % респондентів.

2. У більшості респондентів переважала легка (52,1 %) та помірною (22,92 %) тривога.

3. Кореляційного зв'язку між залежністю від комп'ютерних ігр та тривогою не виявлено.

- 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
Туфкчі 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
- Hulieva 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