

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 ФЛОНЕНКО,
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

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. С. 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