

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

**Ціль дослідження:** визначення мінеральної щільності кісток (МЩК) за даними двоенергетичної рентгенологічної абсорбціометрії (DEXA) у хворих з ССЗ, ревматичними захворюваннями (РЗ) та ЦД II типу.

Обстежені 263 особи, яким провели DEXA. Пацієнтів розподілили на групи відповідно до коморбідної патології. Діагноз ОП, ССЗ, РЗ та ЦД II типу встановлювався за відповідними національними та міжнародними критеріями.

Хворі з ішемічною хворобою серця (ІХС) та гіпертонічною хворобою (АГ) становили 34 особи, хворі з ЦД II типу — 45 осіб, хворі з ревматоїдним артритом (РА) — 55 осіб, хворі з деформуючим остеоартрозом (ДОА) — 51 особа. Контрольна група — 78 осіб без відповідної патології. Хворі усіх груп були порівнюваними за віком та статтю.

Середній вік в групі хворих на ССЗ становив —  $63,3 \pm 0,8$  років, групі ЦД —  $59,4 \pm 0,7$  років, в групі ДОА —  $64,1 \pm 0,9$  років, в групі РА —  $58,5 \pm 0,9$  років, в контрольній групі  $60,7 \pm 0,8$  років без достовірної різниці між групами.

Т показник в групі хворих на ССЗ становив —  $1,36 \pm 0,03$ , групі ЦД —  $1,54 \pm 0,03$ , в групі ДОА —  $1,42 \pm 0,03$ , в групі РА —  $2,65 \pm 0,02$ , в контрольній групі —  $1,20 \pm 0,02$  з достовірною ( $p \geq 0,5$ ) різницею між групою РА та іншими групами.

Таким чином, у хворих всіх груп, окрім групи РА, була визначена низька кісткова маса (остеопенія), в групі РА — остеопороз, а відповідна патологія є показанням для оцінки та моніторингу стану кісткової тканини і призначення за показами відповідного профілактичного лікування ОП.

## УСКЛАДНЕННЯ КАТЕТЕРНОЇ АБЛЯЦІЇ ФІБРИЛЯЦІЇ ПЕРЕДСЕРДЬ

Ковтуняк К. С.

*Науковий керівник — к. мед. н.,  
доц. Перепелюк М. М.*

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

**Актуальність.** Катетерна абляція — це мініінвазивна хірургічна процедура при якій за допомогою радіочастотної енергії або інших джерел відбувається деструкція патологічних ділянок тканини (в випадку міокарда — тієї що генерує патологічний імпульс). Відомо, що частота ускладнень прикатетерної абляції різних тахіаритмій залежить від типу катетерної процедури.

**Мета.** За даними літератури оцінити ризики ускладнень катетерної абляції ФП для належного відбору пацієнтів, яким показано виконання цього втручання.

Найменша частота ускладнень виявлена при абляції надшлуночкових тахікардій (0,8 %), най-

більша — при абляції ФП (5,2 %) та шлуночкових тахікардій у поєднанні з органічною серцевою патологією (6,0 %).

Найбільш поширеними ускладненнями які зустрічались під час проведення катетерної абляції виявились: перикардіальний випіт, тампонада серця, судинні ускладнення, стенози легеневих вен, парез діафрагмального нерва, передсердно-стравохідні фістули.

Метааналіз рандомізованих клінічних досліджень, у яких брали участь пацієнти, які перенесли першу процедуру абляції ФП, показав, що загальна частота ускладнень становить 4,5 %. Частота важких ускладнень, пов'язаних із процедурою, становила 2,4 %; частота перикардіального випоту чи тампонади становила 0,8 %; а частота інсульту / транзиторна ішемічна атака склала 0,2 %.

Чинники ризику серйозних ускладнень при абляції з приводу ФП включали: вік понад 70 років, жіноча стать, наявність ішемічної хвороби серця та застійної серцевої недостатності.

При порівнянні результатів та ускладнень радіочастотної абляції та кріобалонної деструкції патологічних осередків аритмогенезу з'ясовано, що кріобалонне втручання дає достовірно менший відсоток ускладнень при тій же ефективності, що й радіочастотна абляція.

**Висновки.** У сучасній практиці катетерної абляції ФП частота серйозних ускладнень варіює від 0,8 до 6,0 % залежно від типу процедури та особливостей самого пацієнта. Урахування чинників ризику ускладнень допоможе ефективно та безпечно усувати ФП з мінімальною частотою ускладнень.

## ЕЛЕКТРОКАРДІОГРАФІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ У ПАЦІЄНТІВ ЗІ ШТУЧНИМ ВОДІЄМ РИТМУ

Мандражи О. С.

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

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

**Вступ.** Патологія серцево-судинної системи впевнено займає перше місце за розповсюдженістю. Відповідно швидкими темпами вдосконалюються методи діагностики та технології лікування захворювань серця. Все більше людей, що користуються технологією «штучного водія ритму серця». Серед інших, електрокардіографічне (ЕКГ) дослідження на сьогодні є рутинним методом оцінки електричної активності міокарду. І необхідно враховувати при оцінці даних ЕКГ особливості відображення цієї технології на результатах.

**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  
Глушченко 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