

КАРДИОЛОГИЯ:

ОТ НАУКИ К ПРАКТИКЕ

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ

№ 1 (25) 2017

Виходить 6 разів на рік

Засновано в квітні 2012 року

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ. ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- Оцінка гіпотензивного лікування кверцетином хворих на артеріальну гіпертензію та подагру, які мають стабільно високу гіперурикемію
Синиця Ю. П.7
- Эффекты препарата Милдронат®: реабилитационный потенциал у пациентов с хронической постинфарктной аневризмой сердца
Солейко Е. В.15
- Якість життя у хворих за коморбідності гострого інфаркту міокарда та ожиріння: фокус на фізичний і емоційний компоненти
Кравчук П. Г., Риндіна Н. Г., Боровик К. М., Глебова О. В., Леонідова В. І.26
- 2D- і 3D-аналіз магнітокардіографічних даних під час оцінювання змін реполяризації шлуночків на прикладі стрес-тесту у хворих з ІХС
Чайковський І. А., Козловський В. І., Стаднюк Л. А., Мясников Г. В., Казмірчук А. П., Софієнко С. В., Риженко Т. М., Будник М. М.32
- Асимптомні та симптомні порушення периферичного кровообігу в осіб високого серцево-судинного ризику: особливості факторів ризику та метаболічного статусу
Соломенчук Т. М., Слаба Н. А., Чнгрян Г. В., Слабий О. М.40

ОГЛЯДИ ТА ЛЕКЦІЇ

- Застосування дигоксину в кардіологічній практиці
Батушкін В. В., Солонинка Г. Я.53

ВИПАДОК ІЗ ПРАКТИКИ

- Випадок сифілітичного ураження серцево-судинної системи. Особливості перебігу сифілітичного міокардиту
Соменко О. С., Зайцев О. С., Соменко Є. В.72
- Случай спазма коронарных сосудов с развитием ангинозного приступа после приема амигрена
Копица Н. П., Родионова Ю. В.87
- Нормальная анатомия и врожденные аномалии коронарных артерий и их роль в клиническом течении ишемической болезни сердца у пациентов с признаками коронарного атеросклероза
Соколов М. Ю., Кривчун А. С., Чайчук С. А., Чубко Н. Ю.93

АЛЬТЕРНАТИВНА ДУМКА

- Взаимодействие тонкого и физического тел человека. Взаимосвязь с космическим миром. Тела человека (материя)
Флюнт И. С.118

Професійні видання Східна Європа ♦ Київ 2017

Засновники:

Українська військово-медична академія,
Громадська організація «Товариство інвалідів з дитинства з вродженими
та набутими вадами серця “Кардіопротекція”»,
ТОВ «Професійні видання Східна Європа»

Журнал зареєстровано Державною реєстраційною службою України
(реєстраційне свідоцтво КВ № 18856-7656Р від 27.04.2012 р.)

Включено до Переліку наукових фахових видань згідно з Наказом
Міністерства освіти і науки України від 29.12.2014 р. № 1528 (Додаток 11)

Головний редактор

Батушкін В. В.

РЕДАКЦІЙНА РАДА

Акімов А. Г.	Росія, Санкт-Петербург
Вакалюк І. П.	Україна, Івано-Франківськ
Вьорткін А. Л.	Росія, Москва
Єрмакович І. І.	Україна, Харків
Іванов В. П.	Україна, Вінниця
Іркін О. І.	Україна, Київ
Карпенко Ю. І.	Україна, Одеса
Катеренчук І. П.	Україна, Полтава
Кіркутіс А. А.	Литва, Клайпеда
Колесник Т. В.	Україна, Дніпро
Копиця М. П.	Україна, Харків
Крючкова О. М.	Україна, Сімферополь
Мороз Г. З.	Україна, Київ
Ребров Б. О.	Україна, Луганськ
Румянцев Ю. В.	Україна, Київ
Соколов М. Ю.	Україна, Київ
Соломенчук Т. М.	Україна, Львів
Сусєков А. В.	Росія, Москва
Селюк М. М.	Україна, Київ
Чайковський І. А.	Україна, Київ
Шманько В. В.	Україна, Тернопіль
Ягенський А. В.	Україна, Луцьк

Відповідальний за випуск – Костюк С. В.

Усі статті, надруковані в журналі, рецензовано.

Відповідальність за точність наведених фактів, цитат, власних імен
та інших даних, а також за розголошення закритої інформації несуть автори.
Редакція може публікувати статті в порядку обговорення, не поділяючи точки зору автора.

© Кардіологія: от науки к практике, 2017

SCIENTIFIC PUBLICATIONS. ORIGINAL INVESTIGATIONS

Evaluation hypotensions effect of using quercetin in patients with hypertension and gout with stable high hyperuricemia <i>Synytzia I. P.</i>	7
The effects of Mildronate®: rehabilitation potential in patients with chronic postinfarction heart aneurysm <i>Solyeyko O. V.</i>	15
The quality of life in patients with comorbidity of acute myocardial infarction and obesity: focus on the physical and emotional components <i>Kravchun P. H., Ryndina N. H., Borovyk K. M., Hliebova O. V., Leonidova V. I.</i>	26
2D and 3D analysis of magnetocardiographic data in the evaluation of the ventricular repolarization changes under exercise stress test in patients with CAD <i>Chaikovskiy I. A., Kozlovskiy V. I., Stadniuk L. A., Mjasnikov G. V., Kazmirchuk A. P., Sofienko S. V., Ryzenko T. M., Budnyk M. M.</i>	32
Asymptomatic and symptomatic violation of peripheral circulation in people with the high cardiovascular risks: peculiarities of the risk factors and metabolic status <i>Solomenchuk T. M., Slaba N. A., Chngrijan G. V., Slabyi O. M.</i>	40

REVIEWS AND LECTURES

The use of digoxin in cardiology practice <i>Batushkin V. V., Soloninka H. Ya.</i>	53
---------------------------------------------------------------------------------------------	----

CASE STUDY

A case of syphilitic lesions of the cardiovascular system. Features of the course of syphilitic myocarditis <i>Somenko O. S., Zaitsev O. S., Somenko Ye. V.</i>	72
The case of coronary artery spasm with development of anginal attacks after taking amigren <i>Kopytsya M. P., Rodionova J. V.</i>	87
Normal anatomy and congenital anomalies of coronary arteries and role in the clinic of coronary heart disease in patients with symptoms of coronary atherosclerosis <i>Sokolov M. Yu., Krivchun A. S., Chaichuk S. A., Chubko N. Yu.</i>	93

ALTERNATIVE OPINION

Interaction between the subtle and physical bodies of human. Relationship with the space world. The human's bodies (substance) <i>Flyunt I. S.</i>	118
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----



ВСТУПНЕ СЛОВО

Шановні читачі!

Прогрес технологій дозволить нам стати досконалішими вже через 60 років, вважають експерти. Люди отримають доступ до технологій, які дозволять здійснити повноцінний апгрейд людського організму. У найближчому майбутньому наступною найбільш динамічною індустрією буде удосконалення людей.

Дослідження вчених із Всесвітньої організації охорони здоров'я та Імперського коледжу в Лондоні прогнозують, що до 2030 року середня тривалість життя в розвинених країнах становитиме майже 90 років. Дуже позитивні перспективи для Південної Кореї, яка стане першою країною в світі, де тривалість життя жінок буде понад 90 років. В інших розвинених країнах через 13 років жінки також житимуть досить довго: в Японії, Франції, Іспанії та Швейцарії середня тривалість життя для жінок сягне 88 років. Цікаво, що в США до 2030 року цей показник для жінок становитиме 83 роки. Чоловіки до 2030 року в середньому житимуть менше, ніж жінки. У Південній Кореї, Австралії та Швейцарії середня очікувана тривалість життя чоловіків становитиме 84 роки (у США – 79,5 років). Це буде найвищий показник у світі. До того ж учені вважають, що це не межа. Уже сьогодні є теоретична можливість продовжити на необмежений період процес ділення клітин. Імплантації, процедури омолодження, пересадки різних частин тіла зроблять людей здатними жити практично необмежений період часу.

Прогрес технологій нині такий стрімкий, що більша частина того, що тепер вивчається підлітками у школах і вищих навчальних закладах, не матиме ніякого значення до того моменту, як їм виповниться 40 або 50 років, підкреслив професор Ювал Ной Харарі з Hebrew University.



З повагою,
Головний редактор

В. В. БАТУШКІН

Оцінка гіпотензивного лікування кверцетином хворих на артеріальну гіпертензію та подагру, які мають стабільно високу гіперурикемію
7

Эффекты препарата Милдронат®: реабилитационный потенциал у пациентов с хронической постинфарктной аневризмой сердца
15

Якість життя у хворих за коморбідності гострого інфаркту міокарда та ожиріння: фокус на фізичний і емоційний компоненти
26

2D and 3D analysis of magnetocardiographic data in the evaluation of the ventricular repolarization changes under exercise stress test in patients with CAD
32

Асимптомні та симптомні порушення периферичного кровообігу в осіб високого серцево-судинного ризику: особливості факторів ризику та метаболічного статусу
40