

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ. ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Аналіз впливу особливостей добового профілю артеріального тиску на структурно-функціональний стан серця у хворих з артеріальною гіпертензією II стадії залежно від I/D поліморфізму гена ангіотензинперетворюючого ферменту
Колесник Т. В., Єгоров К. Ю., Косова Г. А.7

Фактори, що визначають якість життя в оперованих та неоперованих дорослих із вродженими вадами серця із серцевою недостатністю
Лебідь І. Г., Сидоренко А. Ю., Лебідь Є. І.18

ОГЛЯДИ ТА ЛЕКЦІЇ

Роль васкулоендотеліального фактора росту-А при остром інфаркті міокарда
Копица Н. П., Кутя І. Н., Вишневская І. Р.31

Артеріальна гіпертензія на основі доказательств (кінець 2017 – початок 2018 року)
Васкес Абанто А. Е., Васкес Абанто Х. Е.48

Варіабельність артеріального тиску: клінічне значення та можливості корекції
Німцович Т. І., Кравченко А. М.70

ВИПАДОК ІЗ ПРАКТИКИ

Артеріальна гіпертензія у хворого з порушеннями ліпідного обміну: з чого починати лікування?
Батушкін В. В.80

SCIENTIFIC PUBLICATIONS. ORIGINAL INVESTIGATIONS

- Analysis of the arterial pressure daily profile characteristics effect on structural and functional heart state in patients with arterial hypertension stage II, depending on the Angiotensin-Converting Enzyme gene I/D polymorphism
Kolesnyk T. V., Iegorov K. Y., Kosova H. A.7
- Quality of life determining factors in operated and non-operated adults with congenital heart disease and heart failure
Lebid I. H., Sydorenko A. Yu., Liebied Y. I.18

REVIEWS AND LECTURES

- Vascular endothelial growth factor A role in acute myocardial infarction
Kopytsya M. P., Kutia I. M., Vyshnevskya I. R.31
- Arterial hypertension based on pieces of evidence (end of 2017 – early 2018)
Vásquez Abanto A. E., Vásquez Abanto J. E.48
- The blood pressure variability: clinical importance and correction
Nimtsovyh T. I., Kravchenko A. M.70

CASE STUDY

- Arterial hypertension in a patient with lipid metabolism disorders: what remedy should be proper for the treatment start?
Batushkin V. V.80