

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101696

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-10-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Свінцицький Ігор Анатолійович

2. Svintsitskyi Igor

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-10-2020

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, 13, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.08

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, 13, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, 13, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Особливості коронарного атеросклерозу та предиктори його вираженості в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця: статеві-вікові аспекти
2. Features of coronary atherosclerosis and predictors of its severity in patients with stable ischemic heart disease: sex and age-related aspects

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено удосконаленню підходів до виявлення та оцінювання атеросклеротичних змін артерій вінцевого русла в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця (ІХС) на підставі комплексного аналізу даних клініко-інструментального та лабораторного обстеження хворих і з урахуванням статевих та вікових чинників. У дослідженні вперше визначено діагностичну цінність ліпопротеїну (а) та його індексів (LTI та MLTI) як маркерів гемодинамічно вагомого коронарного атеросклерозу за стабільного перебігу ІХС. Уточнено наукові дані про стан вінцевого русла в пацієнтів зі стабільною ІХС без інфаркту міокарда в анамнезі, а також при супутньому цукровому діабеті 2-го типу з урахуванням статевих і вікових чинників. Розширено і поглиблено наявні уявлення про кореляцію низки ліпідних показників (тригліцеридів, холестерину ліпопротеїнів дуже низької густини, холестерину ліпопротеїнів високої густини, аполіпопротеїнів А1) та їх індексів (коефіцієнту атерогенності, Castelli Risk

Index I, Atherogenic Index of Plasma, співвідношення тригліцеридів до холестерину ліпопротеїнів високої густини, співвідношення холестерину ліпопротеїнів дуже низької густини до загального холестерину) з рівнем сечової кислоти в сироватці крові при стабільній ІХС. Показано, що безсимптомна гіперурикемія виступає незалежним предиктором ренальної дисфункції у хворих з хронічними коронарними синдромами. Доповнено наукові дані про взаємозв'язок показників каротидного і коронарного атеросклерозу. Отримано нові результати щодо стать- та вікозалежних відмінностей асоціації атеросклеротичних змін сонних артерій (загальної кількості каротидних стенозів, числа обструктивних і необструктивних звужень сонних артерій, товщини комплексу інтима-медіа) з кількісними параметрами ураження вінцевого русла. Набуло подальшого розвитку питання визначення найбільш вагомих предикторів обструктивного коронарного атеросклерозу в пацієнтів зі стабільною ІХС.

2. The dissertation proposes improvement of approaches to detection and evaluation of atherosclerotic changes of coronary arteries in patients with stable ischemic heart disease (SIHD) on the basis of complex analysis of clinical, imaging and laboratory examination of patients and taking into account sex and age-related factors. In this study we determined the diagnostic value of lipoprotein (a) and its indices (LTI and MLTI) as markers of obstructive coronary atherosclerosis in patients with SIHD. Sex and age-related differences in the extent of coronary atherosclerosis in patients with SIHD without a history of myocardial infarction, as well as with concomitant type 2 diabetes mellitus were studied. This research also expands the current understanding of the relationship between many lipid parameters (triglycerides, very low density lipoprotein cholesterol, high-density lipoprotein cholesterol, apolipoprotein A1 levels), their indices (Atherogenicity Ratio, Castelli Risk Index I, Atherogenic Index of Plasma, ratio of triglycerides to high density lipoprotein cholesterol, ratio of very low density lipoprotein cholesterol to total cholesterol) and serum uric acid concentration in patients with SIHD. Asymptomatic hyperuricemia has been shown to be an independent predictor of renal dysfunction in patients with chronic coronary syndromes. Scientific data on the relationship between carotid and coronary atherosclerosis were updated. New results were obtained on sex and age-related differences in the association of atherosclerotic changes of the carotid arteries (total number, number of obstructive and nonobstructive carotid stenoses, intima-media thickness) with quantitative parameters of coronary atherosclerosis. The stepwise multiple logistic regression analysis identified independent predictors of obstructive coronary lesions.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бульда Володимир Іванович

2. Bulda Volodymyr

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стаднюк Леонід Антонович

2. Stadnyuk Leonid

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кравченко Анатолій Миколайович

2. Kravchenko Anatolii

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Нетяженко Василь Захарович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Нетяженко Василь Захарович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.