

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U000888

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гінгуляк Олександр Миколайович

2. Hinhulyak Oleksandr Mykolayovych

Кваліфікація:

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: 12-03-2015

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.600.05

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Маркери атеросклерозу і потовщення комплексу інтими-медіа екстракраніальних артерій в прогнозуванні розвитку ішемічної хвороби серця
2. Markers of atherosclerosis and thickening of intima-media complex of the extracranial arteries in prognostication of ischemic heart disease development

Реферат:

1. У дослідження включено 165 пацієнтів. У гендерному розподілі пацієнти склали дві групи - 137 (83,03%) осіб чоловічої статі та 28 (16,97%) осіб жіночої статі. Середній вік обстежуваних склав $39,7 \pm 0,63$ років, у віковому розподілі від 20 до 64 років. За результатами клініко-функціональних обстежень у 80 (48,5%) пацієнтів верифікований діагноз нейроциркуляторної дистонії, а у 85 (51,5%) встановлено діагноз стабільної стенокардії напруження I ФК). Встановлено високу інформативність дослідження КІМ у розподілі діагнозів НЦД і ССН при вдвічі ($p < 0,001$) меншій ймовірності випадків збільшення КІМ від нормативного рівня 0,09 см у групі НЦД проти ССН і практично втричі ($p < 0,001$) більшій ймовірності зниження від нормативного КІМ у групі НЦД. Водночас реєструється вдвічі ($p < 0,005$) значніше позитивне спрямування динаміки КІМ в умовах короткого (3 міс.) лікування для ССН проти НЦД, що зберігається для ССН у порівнянні з НЦД ($p < 0,01$) при

тривалості спостереження 1 рік. В зіставленні змін КІМ і проявів субклінічного атеросклерозу проти групи з нормативними показниками КІМ визначено достовірно менший рівень PAPP-A ($4,540 \pm 0,034$ та $3,247 \pm 0,027$ мМЕ/л, $p < 0,01$) та СРП ($16,548 \pm 0,887$ та $3,991 \pm 0,348$ мг/л, $p < 0,01$). Доведено, що використання аторвастатину при вихідному переважанні випадків збільшення сумарного показника (?КІМ/6) понад 0,09 см в порівнянні з триметазидином MR та Магне-В6 призводить через 3 місяці до зменшення кількості випадків зростання показника КІМ ($p < 0,002$) та збільшення кількості випадків зменшення КІМ в 2,5 разів, ця тенденція зберігається і через 1 рік ($p < 0,05$).

2. 165 patients are included into the study. In gender distribution the patients constituted two groups - 137 (83.03%) were males and 28 (16.97%) females. An average age of the patients examined was $39,7 \pm 0,63$, from 20 to 64. The results of clinical-functional examinations verified the diagnosis of neurocirculatory dystonia (NCD) in 80 patients (48.5%), and the diagnosis of stable angina of exertion (SAE) of I functional class (I FC) was made in 85 patients (51.5%). A high information value of intima-media complex (IMC) examination was found in the distribution of NCD and SAE diagnoses with half less probability ($p < 0,001$) of cases of IMC increase as compared to the standard level 0.09 cm in the group of NCD against SAE, and practically three times higher probability ($p < 0,001$) of decrease as compared to the standard IMC in the group of NCD. At the same time twice as much ($p < 0,001$) positive direction of IMC dynamics is registered under conditions of a short (3 months) treatment of SAE as compared to NCD, which is preserved for SAE in comparison with NCD ($p < 0,001$) during 1 year observation. In comparison of changes of IMC and signs of subclinical atherosclerosis with the group of standard IMC signs a reliably less level of PAPP-P ($4,540 \pm 0,034$ and $3,247 \pm 0,027$ mIU/L, $p < 0,01$) and SRP ($16,548 \pm 0,887$ and $3,991 \pm 0,348$ mg/L, $p < 0,01$) is found. Administration of atorvastatin in case of initial prevalence of increased total index of (?KIM/6) over 0,09 cm as compared to trimethazidine MR and Magne-B6 was proved to result in reduced number of cases of IMC index increase ($p < 0,002$) in three months, and increased number of cases of IMC index decrease in 2,5 times. This tendency is observed within a year ($p < 0,05$).

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. Ташчук Віктор Корнійович
2. Tashchuk Victor Korniyovych

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. Заремба Євгенія Хомівна
2. Заремба Євгенія Хомівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Середюк Нестор Миколайович
2. Середюк Нестор Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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

Кияк Юліан Григорович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Кияк Юліан Григорович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.