

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001571

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-04-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кисілевський Дмитро Олексійович

2. Kysileskyi Dmytro

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-03-2014

Спеціальність за освітою: 7.010111

Місце роботи здобувача: ДЗ "Дніпропетровська медична академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м. Дніпро, вул. Дзуржинського, 9

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 08.601.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ДЗ "Дніпропетровська медична академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м. Дніпро, вул. Дзуржинського, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Корекція кровотоку при оклюзійно - стенотичному ураженні артерій гомілки в залежності від стану ендотелію

2. Bleeding adjustment in case of occlusive arterial shank wound with regards to endothelium state

Реферат:

1. Проведено обстеження 81 пацієнта із хронічним атеросклеротичним ураженням артерій гомілки та ступні з різними ступенями ішемії, віком від 42 до 80 років, серед них 75 чоловіків та 6 жінок. Група порівняння - 10 пацієнтів практично здорових осіб. Робота виконана в два етапи. На першому етапі проведено обстеження та лікування хворих основної групи, що дозволило в подальшому удосконалити діагностично-лікувальний алгоритм. Другим етапом проведено лікування 15 хворих з IV ступенем ішемії - III група на підставі удосконаленого діагностично-лікувального алгоритму. В залежності від діагностичної програми основна група була розподілена на дві. I група - 31 пацієнт, вік коливався від 42 до 75 років і в середньому склав 59,4+7,8. Друга - вік хворих коливався від 43 до 80 років і в середньому склав 63,5+9,6. Третя група - середній вік від 42 до 85 і в середньому склав 64,67+12,16 років. Дослідження функціонального стану ендотелію на системному та регіонарному рівнях дозволило розробити ендотеліальний індекс ішемії (ЕІІ) на підставі деклараційного патенту на корисну модель (Спосіб діагностики ішемії нижніх кінцівок). Використання

удосконаленого діагностично-лікувального алгоритму дозволило зменшити кількість ампутацій кінцівок з 40% у пацієнтів I групи до 33,3% у третій у випадках, коли ЕІІ був вищим за 0,50+0,11. Аналіз проведеного дослідження визначив високу інформативність знання рівня ЕТ-1 та ЕІІ. Вони дозволяють в кожному конкретному випадку розробити оптимальну тактику терапії та визначитися з обсягом оперативного втручання.

2. 81 patient: 75 men and 6 women, aged 42-80 stages, who suffer from ischemia and chronic shank and foot atherosclerotic disease took part in the research and were carefully monitored. Other 10 patients (who were monitored to compare the results of the research) were quite healthy. The research has been conducted in 2 stages. The first one included clinical observation and first group patients' treatment that enabled us to improve diagnostic and treatment algorithm. The second stage implied treatment of 15 patients who had the fourth stage of ischemia and due to the results received at the first stage allowed to cure patients with the third ischemia level. In accordance with the diagnostic program the major group has been subdivided for 3 more subgroups. The first one had 31 patients aged 42-75, average made 59,4+7,8. The second subgroup patients were aged 43-80, the average age was 63,5+9,6, and finally the third group patients' age was 42-85 and average made 64,67 + 12,16. Special diagnostic method (utility model №2866 declaration patent of Ukraine) to determine the type of lower limbs ischemia and to select the proper treatment, to identify endothelin-1 concentration in systematic and regional blood flow was designed. The scheme obtained reduced the likelihood of limbs amputation among the group 1 patients from 40 to 33,3% and also among group 3 patients when endothelia ischemia index made more than 0,50 + 0,11. Finally, we came to realize that endothelia ischemia index and endothelin 1 concentration awareness enables in each individual case to apply optimal and most efficient therapy tactics and to assess whether it is necessary to employ surgical intervention.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Люлько Іван Володимирович

2. Lyulko I.V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Клименко Володимир Микитович

2. Клименко Володимир Микитович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.44

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. Нікульніков Павло Іванович

2. Нікульніков Павло Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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**

Новицька-Усенко Людмила Василівна

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

Новицька-Усенко Людмила Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.