

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005165

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-11-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Басацький Андрій Володимирович

2. Basatskiy Andrey Vladimirovich

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: 28-10-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В.К. Гусака АМН України

Код за ЄДРПОУ: 25672427

Місцезнаходження: 83045, Донецьк, пр. Ленінський, 47

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.559.01

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: Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В.К. Гусака АМН України

Код за ЄДРПОУ: 25672427

Місцезнаходження: 83045, Донецьк, пр. Ленінський, 47

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Оптимізація методів хірургічного лікування хворих із множинними оклюзійно-стенотичними ураженнями артерій гомілки
2. Prognostication of results and increase of efficiency of operations on the deep femoral artery at the chronic ischemia of lower extremity

Реферат:

1. Об'єкт- хронічна ішемія нижніх кінцівок; мета- поліпшити результати хірургічного лікування хворих із множинними оклюзійно-стенотичними ураженнями артерій гомілки шляхом удосконалення методики реваскуляризуючих операцій на кістковій системі нижніх кінцівок на основі уточнення механізмів лікувальної дії й оптимізації показань до застосування при хронічній ішемії; методи- загальноклінічні, ультразвукове триплексне сканування, ультразвукова доплерографія, рентгенконтрастне дослідження судин, вимір транскутанної напруги кисню, рентгенологічне дослідження кістей гомілки, аналіз клітинної проліферації (MTT-Cell Proliferation Assay), статистичні; новизна - Уперше обґрунтовані анатомо-гемодинамічні критерії прогнозування застосування реваскуляризуючих операцій на кістковій системі у пацієнтів із хронічною ішемією нижніх кінцівок. Уперше доведена ефективність реваскуляризуючої

остеотрепаначії у лікуванні пацієнтів із трофічними порушеннями при хронічній ішемії нижніх кінцівок. Уперше встановлена наявність стромальних стовбурових клітин кісткового мозку в зонах остеотрепаначії і виявлена їх знижена функціональна активність. Уперше на підставі даних клініко-інструментальних досліджень виявлена подібність процесів ревазуляризації при застосуванні операції ревазуляризуючої остеотрепаначії й ін'єкційної терапії аутологічними стромальними стовбуровими клітинами; результати-ін'єкційна локальна терапія культивованими аутологічними стромальними стовбуровими клітинами кісткового мозку дозволяє досягти клінічно значимого поліпшення кровопостачання ішемізованої кінцівки у 95,1 % хворих за умов дотримання опрацьованих показань до застосування методів непрямой ревазуляризації; впроваджено-у лікувальну практику, у навчальний процес; галузь- медицина.

2. Object - a chronic ischemia of lower extremities; the purpose - To improve results of surgical treatment of patients with multiple stenotic lesions tibial arteries by improving methods revascularization operations on lower extremity bone system based on clarifying the mechanisms of therapeutic actions and indications for the use of optimization in chronic ischemia; methods - clinical, triplex ultrasound scanning, Doppler ultrasound, angiography, measure transcutaneously oxygen tension, X-ray study of the leg bone, the analysis of cell proliferation (MTT-Cell Proliferation Assay), statistical; novelty - The first sound anatomic-hemodynamic criteria for use revascularization forecasting operations at the bone system in patients with chronic ischemia of lower extremities. For the first time proved the effectiveness circuitous revascularization methods in patients with trophic disorders in chronic ischemia of lower extremities. The first set availability stromal stem cells in bone marrow areas bone perforation and found them reduced functional activity. For the first time on the basis of clinical and instrumental studies revealed similarities in the application process revascularization forecasting operations at the bone system and autologous stem cell transplantation; results - Using the proposed method of treatment has allowed us, you have achieved clinical improvement in 95.1% of patients studied group; is introduced - into medical practice, in educational process; area - medicine.

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. Штутін Олексій Анатоліойвич

2. Stutin Alexey Anatolyevich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03, 14.01.21

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. Черняк Віктор Анатолійович

2. Черняк Віктор Анатолійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03, 14.01.04

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. Гюльмамедов Фарман Ібрагімович

2. Гюльмамедов Фарман Ібрагімович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03, 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

Міміношвілі Омарі Ісідорович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Міміношвілі Омарі Ісідорович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.