

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U000929

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-04-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рубленко Андрій Михайлович

2. Rublenko Andriy Mykhaylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.21

Назва наукової спеціальності: Травматологія та ортопедія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-03-2014

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.607.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012214

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 80, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Оцінка ризиків виникнення та профілактика венозних тромбоемболічних і геморагічних ускладнень при ендопротезуванні кульшового суглоба.
2. Risk assessments and prevention of venous thromboembolic and hemorrhagic complications in hip replacement.

Реферат:

1. Об'єкт: венозні тромбоемболічні та геморагічні ускладнення за ендопротезування кульшового суглоба.
Мета: встановити критерії ризику виникнення та вдосконалити методи профілактики венозних тромбоемболічних і геморагічних ускладнень при ендопротезуванні кульшового суглоба для покращення його результатів. Методи: клінічні, рентгенологічні, ультрасонографічні, гемостазіологічні, статистичні.
Уперше встановлено, що в переважній більшості хворих при ендопротезуванні кульшового суглоба одночасно визначається два і більше факторів ризику венозних тромбоемболічних ускладнень та гіперкоагуляційний стан системи гемостазу, що в більшій мірі виражено у пацієнтів з переломами шийки стегнової кістки. Встановлено, що у післяопераційному періоді гіперкоагуляційний стан поглиблюється, особливо в пацієнтів з переломами шийки стегнової кістки досягаючи за сукупністю гемостазіологічних

ознак максимуму на 7-у добу, та утримується і після виписки пацієнтів із стаціонару. Доведено, що зростання в крові пацієнтів за ендопротезування рівня розчинних фібрин-мономерних комплексів удвічі і більше разів без одночасного істотного підвищення концентрації Д-димеру супроводжується збільшенням частоти тромбозів вен нижніх кінцівок у 5 разів. Встановлено, що застосування у разі ендопротезування кульшового суглоба низькомолекулярних гепаринів супроводжується досить суттєвою частотою геморагічних ускладнень, яка більш ніж удвічі вища серед пацієнтів з переломами шийки стегнової кістки. Розроблений алгоритм оцінки ризику венозних тромбоемболічних ускладнень та вибору тривалості тромбопрофілактики низькомолекулярними гепаринами. Обґрунтовано застосування у випадку ендопротезування кульшового суглоба транексамової кислоти, що дозволяє зменшити потребу в гемотрансфузіях та частоту геморагічних ускладнень. Результати роботи впроваджені у клінічну практику травматологічного відділення Міської клінічної лікарні швидкої медичної допомоги департаменту охорони здоров'я Вінницької міської ради, травматологічного відділення Вінницької обласної клінічної лікарні ім. М.І. Пирогова Вінницької обласної Ради, ортопедичного відділення Науково-дослідного інституту реабілітації інвалідів Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова МОЗ України та хірургічного відділення Вінницької центральної районної клінічної лікарні Вінницької райдержадміністрації. Травматологія та ортопедія.

2. Object: venous thromboembolic and hemorrhagic complications after total hip replacement. Objective: to establish criteria for risk and improve methods of prevention for venous thromboembolic and hemorrhagic complications of hip replacement to improve its results. Methods: The clinical, radiographic, ultrasonographic, hemostasiologic, statistics. For the first time found that the vast majority of patients with hip arthroplasty simultaneously determined by two or more risk factors for venous thromboembolic events and hypercoagulable state of the homeostasis system, which are more pronounced in patients with fractures of the femoral neck. Established that postoperative hypercoagulable condition worsens, particularly in patients with femoral neck fractures achieving hemostasis for multiple features maximum on the seventh day, and kept after discharge of patients from hospital. It was proved that in the blood of the patients after hip arthroplasty the increase level of soluble fibrin monomer complexes twice or more times without a simultaneous significant increase in the concentration of D-dimer is accompanied by an increase in the frequency of venous thrombosis of lower extremities in 5 times. It was established that the use after hip replacement low molecular weight heparins accompanied by quite a significant rate of bleeding complications, which is more than twice higher among patients with fractures of the femoral neck. It was proposed the algorithm that estimated the risk of venous thromboembolic complications and choice of duration of low molecular weight heparins thromboprophylaxis. The application in the case of hip replacement tranexamic acid can reduce the need for blood transfusions and the incidence of bleeding complications. The results introduced in the clinical practice of the traumatology department of the Vinnytsia urgent city hospital of the Vinnytsia city Council, traumatology department of the Vinnytsia regional clinical hospital of the Vinnytsia regional council, the orthopedic department of the Research Institute for Rehabilitation of the Disabled of the Vinnitsa National Medical Pirogov Memorial University and surgical department of the Vinnitsa Central District Hospital of the Vinnytsia district council. Traumatology and orthopedics.

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. Фіщенко Володимир Олександрович
2. Fischenko Volodymyr Oleksandrovich

Кваліфікація: д.мед.н., 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. Танькут Володимир Олексійович
2. Танькут Володимир Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гур'єв Сергій Омелянович
2. Гур'єв Сергій Омелянович

Кваліфікація: д.мед.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Березка Микола Іванович
2. Березка Микола Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Корж Микола Олексійович

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

Корж Микола Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.