

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001340

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-04-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Донцов Вадим Валерійович

2. Dontsov Vadim Valeriovich

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: 22-02-2008

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача: Первомайська ЦРЛ Харківської області

Код за ЄДРПОУ: 02002730

Місцезнаходження: 64105, Україна, Харківська область, м.Первомайський, вул.Жовтнева, 3

Форма власності:

Сфера управління:

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: Інститут патології хребта та суглобів ім.проф.М.І.Ситенка АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012214

Місцезнаходження: 61024,м.Харків, вул.Пушкінська,80

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Рання діагностика та комплексне лікування гострої ішемії м'язів при травмах кінцівок у постраждалих в дорожньо-транспортних подіях
2. Early diagnostics and complex treatment of acute who ischemia of muscles due to injury of limbs by the patients,have suffered in traffic accidents

Реферат:

1. Об'єкт: травми кінцівок і порушення локального кровообігу та вплив цих порушень на процеси загоєння переломів і відновлення функції. Мета: удосконалити ранню діагностику гострої ішемії м'язів при травмах кінцівок та систему комплексного лікування постраждалих, зменшити кількість ускладнень. Методи: клінічні, рентгенологічні, електрофізіологічні, статистичні. Запропонована і обґрунтована малоінвазивна, абсолютно безпечна для здоров'я методика ранньої діагностики гострої ішемії м'язів і порушень периферичного кровообігу шляхом реєстрації м'язових скорочень при дії на м'язи певними електричними імпульсами. Розроблено новий пристрій для визначення гострої ішемії м'язів. Визначено оптимальний термін виявлення гострої ішемії м'язів, розширені уявлення про її патогенетичні ланки, уточнені стадії

клінічного перебігу гострої ішемії м'язів та порушень периферичного кровообігу. Розроблена патогенетично обґрунтована система лікування постраждалих з травмами кінцівок в залежності від ступеня тяжкості ушкоджень. Для впровадження в клінічну практику розроблені оригінальна методика та пристрій ранньої діагностики гострої ішемії м'язів при травматичних ушкодженнях кінцівок, яка може використовуватись на догоспітальному та ранньому госпітальному етапах. Представлено детальні клінічні ознаки тяжкості перебігу гострої ішемії м'язів та судинних порушень у постраждалих з травмами кінцівок, що дало можливість удосконалити систему лікування в залежності від ступеня тяжкості ушкоджень. Застосування нового способу ранньої діагностики гострої ішемії м'язів та пристрою у постраждалих з травмами кінцівок дозволило підвищити якість діагностики та лікування хворих, зменшити кількість ускладнень, забезпечити кращі, у порівнянні з досі відомими, анатомо-функціональні результати лікування. Результати клінічних досліджень впроваджено в роботу травматологічних відділень ЦРЛ м. Первомайськ Харківської області, ДУ «ІПХС ім. проф. М.І.Ситенка АМН України», в ОКТЛ мм. Запоріжжя, Донецька, Одеси, Дніпропетровська.

2. Object: the extremities traumas of and disturbance of local circulation of blood and there influence on the fracture healing processes and renewal of function. Purpose: to perfect early diagnostics of acute ischemia of muscles at the extremities traumas and system of complex treatment of victims, decrease the amount of complications. Methods: clinical, X-Ray, electro-physiology, statistical. Minimal invasive and absolutely safe for a health method of early diagnostics of acute muscles ischemia and disturbances of peripheral circulation of blood by registration of muscular reductions at certain electric impulses action on muscles, was offered and grounded. A new device for determination of acute muscles ischemia was developed. The optimum term of exposure of acute muscles ischemia was determined. The notion concerning its pathogenetical links was extended. The clinical stages of acute muscles ischemia and violations of peripheral circulation of blood were specified. The pathogenetical grounded system of treatment of victim with extremities traumas depending on the degree of damages serious was developed. For introduction into clinical practice an original method and device of early diagnostics of acute muscles ischemia at the traumatic damages of extremities, which can be used on preclinical and early hospital stages was created. The detailed clinical signs of serious of acute muscles ischemia and vascular violations at victims with extremities traumas was presented. It was given possibility to perfect the system of treatment depending on the degree of damages serious. Application of a new method of early diagnostics of acute muscles ischemia and device at victims with extremities traumas allowed to promote quality of diagnostics and treatment of patients, decrease the amount of complications, provide the anatomical and functional results of treatment which were better than results now known. Clinical researches results were inculcated in work of rheumatological department of city hospital Pervomaysk Kharkovregion, Sitenka Institute of Spine and Joints Pathology of Ukraine Academy of Medical Sciences Kharkov, in city clinical traumatological hospital in Zaporozhia, Donetsk, Odessa, Dnepropetrovsk.

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. Танькут В.О.
2. Tankut V.A.

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. Літвин Ю.П.
2. Літвин Ю.П.

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. Попсуйшапка О.К.
2. Попсуйшапка О.К.

