

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0519U001215

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-11-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Негодуйко Володимир Володимирович

2. Nehoduiko Volodymyr Volodymyrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 25-10-2019

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Військово-медичний клінічний центр Північного регіону

Код за ЄДРПОУ: 07931813

Місцезнаходження: 61058, м.Харків, вул.Культури,5

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Державна установа "Інститут загальної та невідкладної хірургії ім.В.Т.Зайцева НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61103, Харків, в'їзд Балакірева, 1

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Діагностика та видалення сторонніх тіл м'яких тканин вогнепального походження (експериментально-клінічне дослідження)

2. Diagnostic and removing foreign bodies of soft tissues of a gun origin (experimental and clinical research)

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі підвищення ефективності діагностики й хірургічного лікування поранених із ушкодженнями за наявності сторонніх тіл м'яких тканин вогнепального походження. На основі комплексного клініко-експериментального дослідження й аналізу причинно-наслідкових чинників вогнепальних поранень запропоновано ряд етіопатогенетичних напрямків діагностики та хірургічного лікування постраждалих із сторонніми тілами м'яких тканин. Автором проведено комплексний аналіз 1046 поранених з наявністю сторонніх тіл м'яких тканин вогнепального походження та експериментального моделювання подібних ушкоджень. Відзначено, що основні ушкодження при бойовій вогнепальній травмі були отримані за рахунок осколкових поранень - у (94,8±0,7)%, кульових - (3,6±0,6)%, поєднаних кульових+осколкових поранень - у (1,5±0,4)% випадках. При цьому наявність сторонніх тіл в м'яких тканинах різної локалізації склала 3690. При вивченні впливу експериментальної вогнепальної травми на

ультраструктуру симпластів лабораторних тварин встановлено розвиток деструктивних змін субмікроскопічної архітекtonіки. Концепцією даного дослідження є розробка з позицій системного підходу сучасних пріоритетних напрямків хірургічного лікування поранених з вогнепальною та мінно-вибуховою травмою відповідно до особливостей і патогенетичних закономірностей перебігу раннього і пізнього післяранового періодів, інформативності ознак і критеріїв прогнозування виходів, що призвело до зниження кількості ускладнень, скорочення середнього терміну лікування та підвищення якості життя. Основу концепції становить модель структурно-метаболических механізмів формування дисфункціональних порушень у процесі розвитку ремоделювання м'яких тканин із наявністю сторонніх тіл та комплексний підхід до діагностики, хірургічного лікування й профілактики із застосуванням у поранених з вогнепальними пораненнями нових розроблених інструментів та пристроїв, способів і технологій, що запропоновані.

2. The dissertation is devoted to the problem of increasing the effectiveness of diagnosis and surgical treatment of wounded with injuries in the presence of foreign bodies of soft tissues of origin. On the basis of complex clinical and experimental research and analysis of cause and effect factors of fire damage, a number of etiopathogenetic directions of diagnosis and surgical treatment of victims with foreign bodies of soft tissues are proposed. The author carried out a comprehensive analysis of 1046 wounded of foreign bodies of soft tissues firearms and experimental simulation of such injuries. It was noted that the main injuries during a fire-fighting trauma were received due to fragmentation wounds - in (94,8±0,7)%, bullets - (3,6±0,6)%, combined balloons + fragmentary wounds - in (1,5±0,4)% of cases. In this case, the presence of foreign bodies in soft tissues of different localization was 3690. In the study of the effect of experimental gunshot trauma on the ultrastructure of semiphases of laboratory animals, the development of destructive changes of submicroscopic architectonics has been established. The developed differentiated diagnostic and surgical tactics with the use of modern technologies allowed to reduce the number of complications by 2 times ($P < 0,05$). The dissertation highlights new approaches in the decision of the scientific problem of fighting fire injury, which involves reducing the number of complications by improving the results of surgical treatment of the wounded with the presence of foreign bodies of soft tissues on the basis of a developed set of diagnostic, treatment and preventive measures. The concept of this study is to develop from the standpoint of the systematic approach of modern priority directions of surgical treatment of the wounded with fire and blast-explosive trauma in accordance with the peculiarities and pathogenetic patterns of the course of the early and late post-war periods, the informativeness of the signs and criteria of prediction of the exits, which led to a decrease in the number of complications, to reduce medium-term treatment and quality of life. The basis of the concept is the conceptual model of structural and metabolic mechanisms for the formation of dysfunctional disorders in the process of soft tissue remodeling with the presence of extraneous bodies and a comprehensive approach to diagnosis, surgical treatment and prevention with the use of newly developed instruments in wounded with various fire injuries and devices, methods and technologies.

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. Замятін Петро Миколайович
2. Zamyatin Petro Mykolayovych

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. Шудрак Анатолій Анатолійович
2. Шудрак Анатолій Анатолійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Салютін Руслан Вікторович
2. Салютін Руслан Вікторович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Каштальян Михайло Арсенійович

2. Каштальян Михайло Арсенійович

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**

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.