

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U002452

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-06-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Захаров Володимир Іванович
- Zakharov Volodymyr Ivanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-05-2004

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 26.198.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології ім. Богомольця Національна академія наук України

Код за ЄДРПОУ: 00000000

Місцезнаходження: вул. Богомольця, 4, м. Київ, Київ, 01024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Розлади мікроциркуляції в початковому періоді вибухової шахтної травми та можливі шляхи їх корекції .
2. Disturbed microcirculation in an initial stage of an Explosive Mine Trauma and possible ways of its correction.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - патогенез комбінованої вибухової шахтної травми та окремих її компонентів; мета: виявлення патогенетичних особливостей порушень мікроциркуляції при виникненні вибухової шахтної травми та впливі окремих її компонентів - механічного, термічного та токсичного, а також ефективності активації ГАМК-ергічної системи з метою корекції зазначених розладів; методи - моделювання комбінованої шахтної травми та окремих її компонентів на експериментальних тваринах у спеціальних пристроях, що дозволяють робити експеримент у лабораторних умовах; теоретичні і практичні результати - вивчено патогенетичні особливості порушень мікроциркуляції при виникненні вибухової шахтної травми та впливі окремих її компонентів - механічного, термічного та токсичного, а також ефективність активації ГАМК-ергічної системи з метою корекції зазначених розладів; новизна - вперше встановлено, що тривала дія на організм шахтних виробничих факторів визначає вагу наступних розладів мікроциркуляції при виникненні

комбінованої травми та при переважній дії окремих її компонентів; вперше показано, що на початковому етапі розвитку травми патогенетичні розходження порушень гемодинаміки на мікроциркуляторному рівні більш виражені при обтяженій травмі; вперше показана дія похідних бензодіазепіну на ранні розлади мікроциркуляції, обумовлені вибуховою шахтною травмою; впроваджено на кафедрах патологічної фізіології Донецького, Запорізького, Луганського державних медичних університетів, кафедрі медицини катастроф та військової медицини Донецького державного медичного університету, Інституті невідкладної та відновлюваної хірургії ім. В.К.Гусака АМН України, науково-дослідному інституті травматології та ортопедії м. Донецьк; галузь - медицина (патологічна фізіологія).

2. A research object is pathogeny of the Combined Explosive Mine Trauma and separate its components; purpose: to study the pathogenetic features of disturbed microcirculation in case of occurring of Explosive Mine Trauma and action of its separate components - mechanical, thermal and toxic, and the GABA-ergic system activation with the purpose of correction of the noted disorders; methods - the methods of design of the Combined Mine Trauma and separate its components on experimental animals in the special devices were used, that allow to make the experiment in laboratory conditions; theoretical and practical results - the pathogenetic features of the disturbed microcirculation were studied at an Explosive Mine Trauma and action of its separate components (mechanical, thermal and toxic), and the GABA-ergic system activation with the purpose of correction of the noted disorders; novelty - it is first set that the protracted action of industrial condition on the organism determines the weight of next microcirculatory disorders in case of occurring Combined Trauma and at overwhelming action of separate its components; it is first shown that on the initial stage of development trauma the pathogenetic divergences of microcirculation are more expressed at Complicated Trauma; first shown action of benzodiazepines on early microcirculatory disorders after an Explosive Mine Trauma; it is inculcated on the departments of pathological physiology in Donetsk, Zaporozhian, Lugansk State Medical Universities, Military Medicine department of the Donetsk State Medical University, Institute of Exigent and Renewable Surgery named after V. K. Gusak MSA of Ukraine, Research Institute of Traumatology and Orthopaedy in Donetsk; sphere of use - medicine (pathological physiology).

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. Кривобок Григорій Кирилович
2. Kryvobor Grygorij Kyrylovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Нещерет Олександр Павлович

2. Нещерет Олександр Павлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Гуляр Сергій Олександрович

2. Гуляр Сергій Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

