

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000321

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-06-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Донченко Людмила Іванівна

2. Donchenko Lyudmila Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-05-2004

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Науково-дослідний інститут травматології та ортопедії Донецького державного медичного університету ім. М.Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83048, Україна, Донецьк, вул. Артема, 106

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.551.01

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: Науково-дослідний інститут травматології та ортопедії Донецького державного медичного університету ім. М.Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83048, Україна, Донецьк, вул. Артема, 106

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.01

Тема дисертації:

1. Вікові особливості розвитку метаболічних порушень у постраждалих з травмою опорно-рухового апарату (діагностика і прогнозування)
2. Age-specific peculiarities of dysbolism development for patients with the support-moving apparatus trauma (diagnosis and prediction)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: постраждалі з травмою опорно-рухового апарату, нетравмовані особи. Мета дослідження - встановити вікові особливості змін процесів метаболізму у гострому періоді травми опорно-рухового апарату у постраждалих з неускладненим і ускладненим перебігом посттравматичного періоду і на цій основі розробити методи ранньої діагностики та прогнозу розвитку ускладнень інфекційно-запального і дегенеративно-дистрофічного характеру. Методи - біохімічні, статистичні, математичні. Теоретичні і практичні результати, новітність досліджуваного: одержані нові знання щодо впливу вікового фактору на зміни вмісту електролітів, вуглеводів, білків, ліпідів та активності ферментів у сироватці крові постраждалих молодого та похилого віку з неускладненим і ускладненим перебігом посттравматичного періоду. Показано, що процеси метаболізму гострого періоду травми корелюють з особливостями подальшої течії травматичної

хвороби і залежать від віку постраждалих. Встановлено інтегральні показники метаболічних процесів у гострому періоді травми у постраждалих з неускладненим та ускладненим перебігом травматичної хвороби. Вперше доведено, що прогресування дегенеративно-дистрофічних процесів у постраждалих супроводжується зниженням в сироватці крові вмісту креатиніну і підвищенням активності кислоти фосфатази. Розроблено метод ранньої діагностики інфекційно-запальних ускладнень, метод діагностики дегенеративно-дистрофічних процесів в динаміці травматичної хвороби та алгоритм прогнозу розвитку ускладнень після травми у постраждалих молодого і похилого віку. Ступінь впровадження: одержані результати використані у методичних рекомендаціях МОЗ України. Сфера використання: біологічна хімія, охорона здоров'я.

2. Investigation object: patients with the support-moving apparatus trauma and people without trauma. Investigation purpose is to reveal the age-specific peculiarities of metabolism processes changes at acute period of support-moving apparatus trauma for patients with uncomplicated and complicated flow of the post-traumatic period and on this base to develop the methods of the earlier diagnosis and prediction of development of infectious-inflammatory and degenerate-dystrophy complications. Investigation methods: biochemistry, statistics, mathematics. Theoretical and practical results, novelty of the investigation: It was obtained the new knowledge about the influence of electrolytes, carbohydrates, proteins, lipids and enzyme activity in serum blood of young and adult patients with uncomplicated and complicated flow of the post-traumatic period. It was shown that the metabolic processes of the acute trauma period correlate with peculiarities of further flow of the traumatic illness and depend on the patient age. The integral parameters of metabolic processes at the acute period of the trauma for patients with complicated and uncomplicated flow of the traumatic illness were established. It was firstly proved that the progressing of the degenerate-dystrophy processes for patients accompanies by the decrease of creatinine content and by the increase of the acid phosphatase in serum blood. The earlier diagnosis method of infectious-inflammatory complications, the diagnosis method of degenerate-dystrophy processes during the dynamics of the traumatic illness and the prognosis algorithm of the development of complications after the trauma for the young and the adult patients were developed. Degree of application: the obtained results were used in methodological recommendations of MHS of Ukraine. Area of application: biochemistry, health service.

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. Кульчицький Олег Костянтинович

2. Kul'chickii Oleg Konstantinovich

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.04

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. Літошенко Олександр Якович

2. Літошенко Олександр Якович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Магомедов Сатрутдін Магомедович

2. Магомедов Сатрутдін Магомедович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Князева Марина Владиславівна

2. Князева Марина Владиславівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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**

Безруков Владислав Вікторович

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

Безруков Владислав Вікторович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.