

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003584

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-08-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Наконечний Євген Вікторович
2. Nakonechny Eugenij Victorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-06-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61013 м.Харків,в"їзд Балакірева,1

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.64.600.02

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Реінфузія крові у хворих з травмою грудної клітки і живота та попередження її ускладнень
2. Reinfusion of blood in patients with trauma of chest and abdomen and prophylaxis of its complications

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: реінфузія крові при внутрішньопорожнинних кровотечах. Мета дослідження: обґрунтувати заходи профілактики ускладнень реінфузії крові при травмі грудної клітки й живота. Методи дослідження: клінічні, біохімічні, спектрофотометричні, електронно-мікроскопічні, бактеріологічні та статистичні. Наукова новизна: вивчена й визначена залежність між термінами реінфузії та станом оксидантно-антиоксидантної системи крові. Установлено залежність між активацією вільно-радикальних процесів, перекисним окисненням ліпідів, окисною модифікацією білків, а також рівнем гострофазних білків і цитомединів у крові, що вилилася в серозну порожнину. Виявлено зміни в газотранспортній та гемокоагулюючій системах крові, що залежали від термінів та об'єму реінфузії крові. Визначено, що для експрес оцінки якості реінфузованої крові варто застосовувати тести, що відображають стан оксидантно-антиоксидантної взаємодії, інтенсивність вільно-радикальних процесів, перекисного окиснення ліпідів та антиокисної активності тканин. Практичне значення отриманих результатів: визначено, що висока оксидантна здатність цілісної крові є прогностично несприятливим показником для здійснення реінфузії,

яка має значення для оптимізації лікування гострих важких крововтрат. Установлено, що оптимальними умовами проведення реінфузії є перші чотири години після гострої крововтрати відмитою кровю. Ступінь впровадження: результати впроваджені в роботу відділень ІЗНХ АМН України, відділення політравми Харківської міської клінічної лікарні швидкої та невідкладної медичної допомоги.

2. The object of research: blood reinfusion by intracavitary bleedings. The purpose of study: to substantiate measures for prophylaxis of complications of blood reinfusion at trauma of chest and abdomen due to estimation of state of antioxidant system of blood. Methods of research: clinical, biochemical, spectrophotometric, electronic-microscopic, bacteriological and statistical. Scientific novelty: It was studied and determined dependence between terms of reinfusions and condition of oxidant-antioxidant intercommunication. It was established direct dependence between activation of free-radical processes, peroxidant oxidation of lipids, oxidizing modification of proteins as well as level of proteins in acute phase and cytomedines in blood from serous cavity in patients with intracavitary bleedings. Was determined that express-estimation free-radical processes, peroxidant oxidation of lipids and antioxidant activity of tissues are important in estimation of blood quality for reinfusion. Practical significance: it was cleared up that high oxidant ability of whole blood is prognostically an unfavourable index for performing of reinfusion what has importance for optimization of acute massive hemorrhage treatment, was found out, that optimal conditions of performing of reinfusion are the first four hours after acute hemorrhage washed by autoblood. Introduction: Fundamental positions and conclusion of these were introduced into work of departments of IGUS of AMS of Ukraine, department of polytrauma of Kharkov municipal clinic of first aid and urgent medical aid.

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. Бойко Валерій Володимирович

2. Bojko Valerij Volodymyrovych

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. Лисенко Борис Пилипович

2. Лисенко Борис Пилипович

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. Даценко Борис Макарович

2. Даценко Борис Макарович

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**

Лупальцев Володимир Іванович

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

Лупальцев Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.