

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002120

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-05-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Михайлюк Ірина Андріївна

2. Mykhailiuk Iryna Andriyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 19-04-2016

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

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 58.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, 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: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Порівняльний вплив скелетної, черепно-мозкової та поєднаної травми на морфо-функціональні порушення печінки в період ранніх проявів травматичної хвороби.
2. Comparative influence of skeletal, cranial-cerebral and combined traumas on morphofunctional disorders of liver in the period of early manifestations of traumatic disease.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено з'ясуванню впливу скелетної, черепно-мозкової та поєднаної краніоскелетної травм на морфо-функціональні порушення печінки в період ранніх проявів травматичної хвороби й ефективності їх корекції тіоцетамом. Показано, що кожна з модельованих механічних травм (скелетна, черепно-мозкова і поєднана) володіє як спільними, так і специфічними механізмами системного впливу на організм. Найбільші порушення процесів ліпідної пероксидації, антиоксидантного захисту та цитолізу відмічають через 7 діб на тлі черепно-мозкової і поєднаної травм. За цих умов знижується вміст загального білка, зростає рівень інтерлейкіну-2, який через 3 доби суттєво вищий після нанесення скелетної травми,

через 7 днів – скелетної та черепно-мозкової травм. З 1 до 7 доби суттєво порушуються процеси жовчоутворення і жовчовиділення, найбільше через 3 та 7 днів після нанесення скелетної і черепно-мозкової травм. Модельовані травми супроводжуються підвищенням масового коефіцієнта печінки, наростанням судинних і дистрофічно-некротичних розладів у тканині цього органа з 1 до 7 доби посттравматичного періоду, які стають найбільш вираженими через 7 днів у групі тварин із поєднаною травмою. Обґрунтовано новий підхід до патогенетичної терапії функціональних і біохімічних порушень на тлі краніоскелетної травми з використанням тіоцетаму.

2. The research is devoted to clearing up the influence of skeletal, cranial-cerebral and combined cranial-skeletal traumas on morphofunctional disorders of liver in the period of early manifestations of traumatic disease and efficiency of their correction with Tiocetam. It is shown that each of the modeled traumas: skeletal, cranial-cerebral and combined possess both common and specific mechanisms of system influence on organism. The biggest disorders of lipid peroxidation, antioxidant protection and cytolysis are registered after 7 days on the background of cranial-cerebral and combined traumas. In these conditions the contents of whole protein reduces, interleukin-2 level increases which after 3 days is substantially higher after striking skeletal trauma, after 7 days – skeletal and cranial-cerebral traumas. From the first to the seventh day substantial disorders of biligenesis and biliary excretion occur, which are the highest after 3 and 7 days after striking skeletal and cranial-cerebral traumas. Modeled traumas are accompanied with increase of mass coefficient of liver, accumulation of vascular and dystrophic-necrotic disorders in liver tissue from the first to the seventh day of post-traumatic period which become the most evident after 7 days in group with combined trauma. It is grounded the approach to pathogenetic therapy of functional and biochemical disorders on the background of cranio-skeletal trauma with Tiocetam usage.

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. Гудима Арсен Арсенович
2. Gudyma Arsen Arsenovych

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. Рикало Надія Анатоліївна

2. Рикало Надія Анатоліївна

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. Борис Руслан Миколайович

2. Борис Руслан Миколайович

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

Рецензенти

VIII. **Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Дзюбановський І.Я.

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

Дзюбановський І.Я.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.