

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002883

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зенько Наталія Анатоліївна

2. Zenko Natalia Anatolievna

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: 09-06-2020

Спеціальність за освітою: 7.110.106

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

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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 64.600.03

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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. Особливості порушень та корекція кальцієвого обміну при черепно-мозковій травмі на фоні глюкокортикоїдного остеопорозу
2. Features of the violation and correction of calcium metabolism in craniocerebral trauma occurring on the background glucocorticoid osteoporosis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: патогенез черепно-мозкової травми, що протікає на фоні глюкокортикоїдного остеопорозу. Мета дослідження: встановити патогенетичну значимість порушень кальцієвого обміну і обґрунтувати напрямок гормональної корекції при важкій черепно-мозковій травмі, що протікає на тлі глюкокортикоїдного остеопорозу в експерименті. Методи дослідження: У роботі використані патофізіологічні, фізіологічні, рентгенологічні, біохімічні, імуноферментні, статистичні. Теоретичне і практичне значення отриманих результатів: роботи полягає в розробці рентгенологічних та лабораторних критеріїв тяжкості експериментального глюкокортикоїдного остеопорозу, ЧМТ і поєднаної їх патології в експерименті. Важливе значення мають обґрунтування та оцінка лікувальної ефективності міакальцику, а також уточнення показань для його застосування при ЧМТ і супутньому глюкокортикоїдному остеопорозі.

Наукова новизна отриманих результатів: полягає у встановленні невідомих раніше сторін патогенезу та лікування ЧМТ, поєднаної з глюкокортикоїдним остеопорозом. Зокрема: - в уточненні механізмів порушення кальцієвого обміну і участь у ньому гормонів КТ, ПТГ, ТТГ, Т4 і Т3, а також ІЛ-6 і ФНП-?; - у встановленні патогенетичної ролі КТ у підтримці рівня іонізованого кальцію в крові та участь у механізмах лікувальної дії. Новизну характеризують дані, які вказують на обтяження посттравматичної реакції остеопорозом. Ступінь впровадження: Матеріали дисертації впроваджено в практику відділень Донецької обласної травматологічної лікарні, клінік інституту травматології та ортопедії Донецького національного медичного університету ім. М. Горького, Інституту невідкладної і відновної хірургії ім. В.К.Гусака АМН України, а також у педагогічний процес на кафедрах патологічної фізіології Донецького і Луганського медичних університетів.

2. The investigation object: craniocerebral trauma, shok, calcium metabolism, steroid osteoporosis, in rats. Their osteoporosis of three degrees of severity has been modeled. The investigation goal: 1. To develop an experimental model of a severe craniocerebral trauma in the background of steroid osteoporosis in the experiment. 2. To study peculiarities of calcium metabolism in steroid osteoporosis of three degrees of severity in the experiment. 3. To study peculiarities of calcium metabolism in a CCT of three degrees of severity in the experiment. 4. To study peculiarities of the pathogenesis of a CCT in the background of osteoporosis of three degrees of severity, to determine the typical characteristics of calcium metabolism disturbances and an individual reactivity in dynamics of a posttraumatic reaction. 5. To ground the application of calcitonin and to value its medicinal efficacy in a CCT in the background of steroid osteoporosis in the experiment. Methods of research: pathophysiological, physiologic, X – ray methods; biochemical, statistic methods. Theoretical and practical value of the obtained results. Scientific novelty of the obtained results: For the first time pathogenesis and metabolic disturbances of calcium homeostasis in animals with a craniocerebral trauma and osteoporosis will be made more precise. Application of calcitonin will be grounded, its medicinal efficacy in a CCT will be determined. The role of parathyroid hormone and calcitonin in these disturbances will be established. A limiting link of pathogenesis for exogenic administration of a therapeutic form of calcitonin – miacalcic will be determined. The degree of implementation: Donetsk Regional Clinic Of Traumatology and orthopedic, Science Institute Of Traumatology and orthopedic, M. Gorky Donetsk National Medical University, Institute of Urgent and recovery Surgeon National Medical Science academy, Pedagogical process on Pathophysiological departments Donetsk and Lugansk Medical Universities

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. Крюк Юрій Якович

2. Kruk Uriy Yakovlevich

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. Шевченко Олександр Миколайович
2. Шевченко Олександр 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кононенко Надія Миколаївна
2. Кононенко Надія Миколаївна

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**

Масловський Сергій Юрійович

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

Масловський Сергій Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.