

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U002520

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-05-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цимбалюк Галина Юріївна

2. Tymbaliuk Halyna Yu.

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: 17-05-2019

Спеціальність за освітою: 7.12010001 - лікувальна справа

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 76.600.02

Повне найменування юридичної особи: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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 заклад «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України»

Код за ЄДРПОУ: 24932429

Місцезнаходження: вул. Братиславська, 3, м. Київ, Київ, 02166, Україна

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. Роль ішемії-реперфузії кінцівки в патогенезі функціональних порушень нирок за умов масивної крововтрати при поєднаній травмі органів черевної порожнини
2. The role of ischemia reperfusion of the limb in the pathogenesis of functional renal impairment in a case of massive blood loss with combined injury of the abdominal cavity

Реферат:

1. Об'єкт - перебіг раннього періоду травматичної хвороби при поєднаній травмі органів черевної порожнини, ускладненої гіповолемічним шоком на фоні ішемії-реперфузії кінцівки; мета - з'ясування ролі ішемії-реперфузії кінцівки в патогенезі структурно-функціональних порушень нирок за умов масивної крововтрати при поєднаній травмі органів черевної порожнини; методи - бібліосемантичний; графічний; експериментальний; функціональний; біохімічний; морфологічний; математико-статистичний; результати - встановлено особливості патогенезу морфо-функціональних порушень нирок в період ранніх проявів травматичної хвороби за ішемічно-реперфузійного синдрому кінцівок та його поєднання з закритою травмою органів черевної порожнини, ускладненої гіповолемічним шоком; показано, що ішемія-реперфузія

кінцівок в поєднанні з травмою органів черевної порожнини, ускладненої гіповолемічним шоком, впливає на функціональний стан нирок, що проявляється істотним зниженням швидкості клубочкової фільтрації та діурезу, сповільненням проксимального і дистального транспорту іонів натрію, збільшенням концентрації креатиніну в сечі, зниженням його екскреції та кліренсу; виявлено, що ішемічно-реперфузійний синдром викликає зростання ТБК-активних продуктів ПОЛ і дієнових кон'югатів у тканині нирок; встановлено, що рівень цих показників зростає в порівнянні з контрольними і досягає максимальних значень через 7 діб післятравматичного періоду; проведено аналіз морфологічних змін в тканинах нирки за умов моделювання ішемічно-реперфузійного синдрому кінцівки та його поєднання з травмою органів черевної порожнини, ускладненої гіповолемічним шоком; виявлено, що морфологічні зміни досягають максимальних показників через 7 діб післятравматичного періоду. Характерними змінами є виражені дистрофічні та некротичні зміни епітеліоцитів вивідних каналців.

2. The object is the course of the early period of traumatic illness with a combined trauma of the abdominal cavity, complicated by hypovolemic shock in the background of ischemia-reperfusion of the limb; The purpose - to clarify the role of ischemia-reperfusion of the limb in the pathogenesis of structural and functional disorders of the kidneys under conditions of massive blood loss with combined trauma of the abdominal cavity organs; methods - bibosemantic; graphic; experimental; functional; biochemical; morphological; mathematical and statistical; results - the peculiarities of the pathogenesis of morpho-functional disorders of the kidneys in the period of early manifestations of traumatic illness after ischemic-reperfusion syndrome of the limbs and its combination with the closed trauma of the abdominal cavity, complicated by hypovolemic shock; It has been shown that ischemia-reperfusion of extremities in combination with trauma of the abdominal cavity complicated by hypovolemic shock affects the functional state of the kidneys, which manifests itself by a significant decrease in the velocity of glomerular filtration and diuresis, slowing proximal and distal transport of sodium ions, increasing the concentration of creatinine in urine, decreasing its excretion and clearance; It was revealed that ischemic-reperfusion syndrome causes the growth of TBK-active products of LPO and diene conjugates in the kidney tissue; found that the level of these indicators increases compared with the control and reaches the maximum values after 7 days post-traumatic period; the analysis of morphological changes in the tissues of the kidney under the conditions of modeling ischemic-reperfusion limb syndrome and its combination with the trauma of the abdominal cavity complicated by hypovolemic shock; It was found that morphological changes reach the maximum values after 7 days post-traumatic period. Significant changes are marked dystrophic and necrotic changes of the epithelial cells of the excretory tubules.

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. Крилюк Віталій Омелянович
2. Krylyuk Vitaliy O.

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. Заморський Ігор Іванович
2. Zamorskii Ihor I.

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. Кушнір Ірина Георгіївна
2. Kushnir Iryna G.

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**

Бойчук Тарас Миколайович

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

Бойчук Тарас Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.