

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U102477

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-05-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дудка Євгенія Анатоліївна

2. Dudka Yevhenia Anatoliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 05-05-2021

Спеціальність за освітою: 7.12010004 - медична психологія

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик:

Тема дисертації:

1. Роль мелатоніну при гострому пошкодженні нирок медикаментозного генезу
2. The role of melatonin in drug-induced acute kidney injury

Реферат:

1. Об'єкт - медикаментозне гостре пошкодження нирок; мета - встановити вплив мелатоніну на перебіг гострого пошкодження нирок, індукованого токсичною дією лікарських засобів, та виявити механізми нефропротекторної дії екзогенного мелатоніну; методи - патофізіологічні, біохімічні, фармакологічні, гістологічні, статистичні; результати - встановлено, що гіпофункція пінеальної залози викликає десинхроноз функції нирок; показано зменшення впливу токсичного чинника на нирки при застосуванні у профілактично-лікувальному режимі мелатоніну дозою 5 мг/кг; доведено, що нефропротекторний ефект екзогенного мелатоніну при гентаміцин-індукованому гострому пошкодженні нирок на тлі незміненої секреції ендogenous мелатоніну реалізується у обмеженні виразності та поширеності гістопатологічних змін у нирках, зростанні діурезу та клубочкової фільтрації, зменшенні протеїнурії та ретенційної азотемії, попередженні надмірних втрат калію, зростанні реабсорбції натрію та відновленні клубочково-каналцевого балансу, та обумовлений антиоксидантною дією.

2. Object - medical acute kidney damage; goal - to establish the effect of melatonin on the course of acute renal damage induced by toxic effects of drugs, and to identify the mechanisms of nephroprotective action of exogenous melatonin; methods - pathophysiological, biochemical, pharmacological, histological, statistical; results - it is established that hypofunction of the pineal gland causes desynchrony of renal function; shown a decrease in the impact of toxic factors on the kidneys when used in the prophylactic and melatonin regimen at a dose of 5 mg / kg; proved that the nephroprotective effect of exogenous melatonin in gentamicin-induced acute renal damage on the background of unchanged secretion of endogenous melatonin is realized in limiting the severity and prevalence of histopathological changes in the kidneys, increasing diuresis and glomerular filtration, reduction of retention, and restoration of glomerular-tubular balance, and due to antioxidant action.

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. Заморський Ігор Іванович

2. Zamorskii Ihor Ivanovich

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. Доцюк Лідія Георгіївна
2. Dotsuk Lidiya Heorhiivna

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. Бондаренко Юрій Іванович
2. Bondarenko Yurii Ivanovich

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**

Сорокман Таміла Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Баланчук І.С.