

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004088

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-11-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Терлецька Оксана Григорівна

2. Terletska Oksana Grigorivna

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: 26-10-2004

Спеціальність за освітою: 7.070401

Місце роботи здобувача: Пологовий будинок №1

Код за ЄДРПОУ: 05481412

Місцезнаходження: 58000, м.Чернівці, вул.Головна,129

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): К 58.601.01

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: Буковинська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58000, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Роль змін фотоперіоду як чинника зовнішнього середовища в порушенні функцій нирок
2. The role of photoperiod changes as an environmental factor in the disturbance of kidney functions

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вивченню впливу фотоперіоду на екскреторну, іонорегулювальну та кислоторегулювальну функції нирок. У досліджах на статевозрілих білих лабораторних самцях щурів, що утримувалися при різних світлових режимах, експериментально обґрунтовано вплив тривалості фотоперіоду на циркадіанний ритм зазначених функцій нирок та особливості перебудови архітектоники біоритмів нирок. Виявлено фотоперіодичні порушення проксимального та дистального транспорту іонів натрію, зміни хроноритмів екскреції іонів натрію та калію, порушення натрій-калієвого гомеостазу. Доведено більш виражений вплив на більшість цих показників постійного освітлення в порівнянні з постійною темрявою. Обґрунтовано залежність кислоторегулювальної функції нирок від умов фотоперіоду. Встановлено, що зміни фотоперіоду не лише порушують середньодобові показники екскреторної, іонорегулювальної, кислоторегулювальної функцій нирок, а й викликають позачергову перебудову структури хроноритмів.

2. The thesis is dedicated to the study of the influence of photoperiodic on excretory, ionic-regulative and acid-regulative functions of the kidneys. In experiments on pubertal white laboratory male rats which have been keeping in different light regimes the influence of the photoperiod duration on the circadian rhythm of the mentioned above functions of the kidneys and special features of architectonics, reconstruction of kidneys biorhythms was experimentally grounded. Photoperiodic disturbances of proximal and distal natrium-ions transportation, chronorhythms changes of natrium and potassium ions excretion, disturbance of natrium-potassium homeostasis were distinguished. A more expressed influence of constant lighting on the most of these indeces, if compared with constant darkness, was proved. The dependence of acid-regulation function of the kidneys upon photoperiod conditions was established. It was found that the changes of photoperiod not only disturb average daily indeces of excretory, ionic-regulative and acid-regulative functions of the kidneys, but cause extraordinary reconstruction of chronorhythms structure.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мислицький В.Ф.

2. Mislitsky V.F.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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. Мисула І.Р.

2. Мисула І.Р.

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. Кришталь М.В.

2. Кришталь М.В.

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**

Ковальчук Л.Я.

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

Ковальчук Л.Я.

