

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004858

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колісник Ігор Леонідович

2. Kolisnyk I.L.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-12-2004

Спеціальність за освітою: 7.070 401

Місце роботи здобувача: Харківська державна академія фізичної культури

Код за ЄДРПОУ: 02928261

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, вул. Клочківська, 99

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство України у справах сім'ї, молоді та спорту

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфофункціональні особливості надниркових залоз та їхніх нервів у нормі та під впливом фосфорвмісних детергентів (анатомо-експериментальне дослідження)
2. Morphofunctional characteristics of adrenal glands and their nerves at norm and under the influence of phosphorus-containing detergents (anatomical experimental study)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: морфофункціональні особливості ендокринних залоз і їхніх нервів людини в нормі та під впливом деяких екзогенних факторів в експерименті. Мета дослідження: вивчення морфофункціональних особливостей надниркових залоз людини та структурної організації їхніх нервів на макромікроскопічному і мікроскопічному рівнях, а в експерименті на білих щурах - вивчення структурно-функціональних змін надниркових залоз та їхніх нервів під впливом синтетичних фосфорвмісних детергентів. Методи дослідження: морфологічні, гістологічні, експериментально-морфологічні, електронно-мікроскопічні, гістохімічні, біохімічні і статистичні. Практичне значення отриманих результатів: аналітичні схеми варіантів мінливості паравазальних нервів надниркових залоз людини можуть послужити морфологічною основою для вдосконалення існуючих і розробці нових способів хірургічних втручань на вказаних залозах, є теоретичною базою для наступних морфологічних і топографо-анатомічних досліджень

у клінічній анатомії та основою для по-дальших активних досліджень у нейроморфології, при виданні навчальних посібників з нормальної клінічної анатомії, практичне застосування у відділеннях токсикології, наукових лабораторіях, а також у навчальному процесі на кафедрах анатомії людини, гістології, біохімії, патологічної анатомії, патологічної фізіології, загальної гігієни, профзахворювань, судової медицини. Патент на винахід "Спосіб ульт-раморфотопометрії" може мати широке застосування в морфологічних дослідженнях, патологоанатомічній практиці, судовій медицині, токсикології. Наукова новизна отриманих результатів: На основі отриманих макромікроскопічних препаратів створені оригінальні анатомічні схеми варіантів мінливості паравазальних нервів надниркових залоз людини, вперше вивчена внутрішньостовбурова будова пара-вазальних нервів надниркових залоз людей зрілого віку у зв'язку з варіантами судин, що кровопоста-чують орган. Вперше на великому експериментальному матеріалі визначений комплекс перебудов у наднир-кових залозах, що виникають під впливом на ор-ганізм експериментальних тварин нової групи фос-форвмісних детергентів. Ступінь впровадження: дані дослідження впровад-жені в навчальний процес на кафедрах анатомії лю-дини, загальної гігієни та екології №1 Харківського державного медичного університету та інших ВНЗ. Сфера (галузь) використання: медицина, невро-логія, ендокринологія, токсикологія.

2. Object of the research: Morphofunctional characteristics of human endocrine glands and their nerves at norm and under the influence of some exogenous factors. Purpose of the research: To study morphofunctional characteristics of human adrenal glands and structural organization of their nerves at micromacroscopic and microscopic levels; to study the structural changes of the adrenal glands and their nerves under the influence of phosphorus-containing detergents in experiment with white rats. Methods of research: Morphological, histological, experimental morphological, electron microscopic, histochemical, biochemical, statistical. Practical significance of the obtained findings: The anatomical schemes of the variants of paravasal nerves of the adrenal glands can be a structural basis for improvement of the existing and working out new methods of surgical interventions on the above glands. This ai a theoretical basis for further morphological and topographic studies in clinical anatomy, for active in-vestigation in neuromorphology, for publication of textbooks in normal clinical anatomy. The findings of the research can be used in toxicology, research laboratories as well in the teaching process at departments of human anatomy, pathology, histology, biochemistry, general hygiene, occupational diseases, forensic medicine. Patent "A method of ultramorphotopometry" can be used in morphological, pathology, forensic medicine, toxicology studies. Scientific novelty: Macromicroscopic specimens were used to create the original anatomical schemes of variants of paravasal nerves of human adrenal glands. For the first time, intratruncal structure of paravasal nerves of the adrenal glands was studied in association with the variants of the vessels supplying the organ. For the first time, great experimental material was used to determine the complex of rearrangements in the adrenal glands which develop in the experimental animals under the influence of a new phosphorus-containing detergents. Degree of introduction: The findings of the research were introduced into the teaching process at departments of anatomy and general hygiene (Kharkiv State Medical University). Sphere of application: Medicine, neurology, endocrinology and toxicology.

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. Терещенко Анатолій Олександрович

2. Tereschenko A.A.

Кваліфікація: к.мед.н., 14.03.01

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. Костиленко Юрій Петрович

2. Костиленко Юрій Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Черкасов Віктор Гаврилович

2. Черкасов Віктор Гаврилович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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**

Лупир Віктор Михайлович

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

Лупир Віктор Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.