

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002178

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лугін Ігор Анатолійович

2. Lugin Igor Anatolievich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.09

Назва наукової спеціальності: Гістологія, цитологія, ембріологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-04-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 52.600.01

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.35

Тема дисертації:

1. Морфогенез ендотелію судин мікроциркуляторного русла передміхурової залози в онтогенезі (експериментальне дослідження).
2. Morphogenesis of vascular endothelium of prostate gland microcirculatory bed's vessels in during ontogenesis (experimental research)

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню закономірностей морфогенезу ендотелію судин мікроциркуляторного русла передміхурової залози протягом пренатального періоду онтогенезу у плодів людини і білого щура, а також особливостей постнатального морфогенезу судинного ендотелію і гемокапілярів у передміхуровій залозі щурів різних вікових груп у нормі та при патологічних станах, викликаних гіпокінетичним стресом різної тривалості. Встановлено, що процеси морфогенезу ендотелію судин мікроциркуляторного русла передміхурової залози протягом пренатального періоду онтогенезу у плодів людини і щура і протягом постнатального періоду онтогенезу у щурів у нормі мають загальні закономірності проявів морфологічних перетворень мезенхіми та її похідних у динаміці міжтканинних взаємодій при формуванні гемомікроциркуляторного русла. В результаті експериментальних досліджень встановлено, що

гіпокінетичний стрес різної тривалості на ультраструктурному рівні в клітинах ендотелію гемокапілярів передміхурової залози, на 9 добу впливу ущурів всіх вікових груп призводить до проявів адаптивно-компенсаторних реакцій, а на 14 добу іммобілізації виникають прояви дисфункції ендотелію.

2. The dissertation is devoted for reasearhing of laws morphofunctional changes in endothelium of microcirculatory bed vessels in prostate gland during prenatal development of human and white rat fetus and also features of morphogenesis during postnatal development of vascular endothelium and blood capillaries in prostate gland of rats which is ranged on different age groups in norm. Established, that morphogenesis of vascular endothelium of microcirculatory bed's vessels in prostate gland during prenatal development and it is morphofunctional changes during postnatal development have been illustrated by the general laws of morphological transformations in mesenchym derivatives which is a result of interaction between stoma and vascular epithelials. As a result of experimental researches were found , that the effect of hypo kinetic stress during 9 days immobilization influence at rats of all age groups by formation of figures of adaptive-compensatory reactions in tissues and endothelium of prostate gland, but for 14 days action of hypo kinetic stress. It initiated of endothelium's dysfunction, in blood capillaries of microcirculatory bed in prostate gland.

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. Троценко Борис Вікторович

2. Trocenko Boris Victorovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.09

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. Масловський Сергій Юрійович
2. Масловський Сергій Юрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.09

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. Барсуков Микола Петрович
2. Барсуков Микола Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.09

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

Бабанін Анатолій Андрійович

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

Бабанін Анатолій Андрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.