

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002724

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-06-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тихоновська Марина Анатоліївна

2. Tihonovskaya Marina Anatolyevna

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: 07-06-2005

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010749

Місцезнаходження: 69035, м.Запоріжжя, пр. Маяковського, 26, ЗДМУ

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 26.198.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології ім. Богомольця Національна академія наук України

Код за ЄДРПОУ: 00000000

Місцезнаходження: вул. Богомольця, 4, м. Київ, Київ, 01024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010749

Місцезнаходження: 69035, м.Запоріжжя, пр. Маяковського, 26, ЗДМУ

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. Функціональний стан ендокринної частини підшлункової залози у щурів з перенесеним хронічним пренатальним стресом
2. The functional state endocrine part of the pancreas in rats with chronical prenatal stress.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню впливу пренатального стресу на функціональний стан ендокринної частини підшлункової залози в різні періоди післянатального онтогенезу у самців і самок щурів. Встановлено, що пренатальний стрес призводить до значного збільшення кількості бета-клітин і концентрації в них гормону, збільшення кількості альфа-клітин і щільності панкреатичних острівців на 1 мм² площі зрізу підшлункової залози, а також до збільшення питомого вмісту інсуліну і глюкагону у підшлунковій залозі новонароджених і дорослих щурів. Отримані нові дані про ознаки статевого диморфізму становлення ендокринної функції підшлункової залози у нормальних і пренатально стресованих тварин, які характеризуються більшою чисельністю бета- і альфа-клітин і більшим питомим вмістом інсуліну і глюкагону у підшлунковій залозі дорослих самок щурів. Було відзначено, що пренатальний стрес призводить до порушень тесту толерантності до глюкози і зниження резистентності бета-ендокриноцитів підшлункової

залози до дії бета-цитотоксичного фактору – стрептозоточину.

2. The dissertation is devoted to studying influences of the chronic prenatal stress on the functional state endocrine part of the pancreas in different periods of postnatal ontogenesis in male and female rats. It was found that prenatal stress results in the considerable increase in of B-cell mass and hormones concentration in them, and elevation of A-cell mass and pancreatic islets density on 1 mm² of pancreatic section, and increase in specific contents of insulin and glucagon in newborn and adult rats pancreas. There were received new data of genital dimorphism of pancreas established endocrine functions in prenatal stressild animals, which were charactized increased number of B- and A-cells and increased specific contents of insulin and glucagon in adult female rats pancreas.. It was noted, that prenatal stress leads to glucose tolerance test disorder and to decrease in resistance of pancreatic B-cells to B-cytotoxic factor of streptozotocin effects.

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. Абрамов Андрій Володимирович

2. Abramov Andrey Vladimirovych

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. Резніков Олександр Григорович
2. Резніков Олександр Григорович

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. Ткачук Світлана Сергійовна;
2. Ткачук Світлана Сергійовна;

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**

Костюк Платон Григорович

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

Костюк Платон Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.