

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U000371

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-02-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковальцова Марина Вікторівна

2. Kovaltsova Marina

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: 14-01-2015

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 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 національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Патогенез ушкодження підшлункової залози при дії екзогенних шкідливих факторів на систему мати-плід
2. Pathogenesis of pancreatic damage exposed to exogenous hazards on mother-fetus system

Реферат:

1. Дисертація присвячена з'ясуванню механізмів ураження підшлункової залози (ПЗ) шляхом поглибленого вивчення особливостей її морфофункціонального стану при дії незбалансованого харчування з надлишком або дефіцитом поживних речовин і хронічного стресу на систему мати-плід. Визначені варіанти панкреатичної дисфункції (гіперпанкреатизм, гіпопанкреатизм, диспанкреатизм) та частота їх виникнення у щурів при дії різних екзогенних шкідливих факторів на систему мати-плід. Встановлено, що у щурят, як і у їх матерів, мають місце виражені порушення морфології й функції ПЗ, які не тільки зберігаються, а посилюються протягом перших двох місяців постнатального життя (збільшення відносного обсягу строми, зменшення середньої площі ацинусів та острівців Лангерганса, зменшення кількості ендокриноцитів у острівцях Лангерганса), не дивлячись на фізіологічні умови існування та збалансоване харчування. Виявлено, що найбільш виражені зміни морфології й функції ПЗ спричиняє незбалансоване харчування з дефіцитом поживних речовин. Уточнено механізми ушкодження ПЗ у щурів внаслідок дії незбалансованого харчування та хронічного стресу на систему мати-плід.

2. The thesis is devoted to the mechanisms of pancreatic damage by means of pro-found investigation of its morphofunctional state resulted from unbalanced diet with an excess or deficiency of nutrients and chronic stress on the mother-fetus system. We have defined the options of the pancreatic dysfunction (hyperpancreatism, hypopancreatism, dispancreatism) and the frequency of their occurrence in rats under the action of various exogenous factors harmful to the mother-fetus system. We have found that the rats, as well as their mothers, are exposed to marked violation of morphology and function of the pancreas, which persist in the first two months of postnatal life (increase in the relative volume of the stroma, reducing the average area of acini and islet of Langerhans, reducing endocrinocytes in islet of Langerhans), despite the physiological conditions of existence and balanced diet. We have defined that the most pronounced changes in the morphology and function of the pancreas are caused by unbalanced diet at a deficit of nutrients. We have clarified the mechanism of pancreas damage in rats as a result of an unbalanced diet and chronic stress on the mother-fetus system.

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. Ніколаєва Ольга Вікторівна

2. Nikolayeva Olga

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Кононенко Надія Миколаївна
2. Кононенко Надія Миколаївна

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. Ганчева Ольга Вікторівна
2. Ганчева Ольга Вікторівна

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**

Сорокіна Ірина Вікторівна

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

Сорокіна Ірина Вікторівна

