

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U004051

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-10-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грінівецька Наталія Валеріївна

2. Grinivetska Nataliia Valeriivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 22-09-2016

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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 17.600.04

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: пр. Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я 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: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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. Особливості будови підшлункової залози щурів в постнатальному періоді в нормі та після внутрішньоутробної антигенної дії (анатомо-експериментальне дослідження)
2. Features of rats' pancreas structure in postnatal period in norm and after antenatal antigen influence (anatomic experimental study)

Реферат:

1. Комплексним дослідженням з використанням анатомічних, гістологічних, морфометричних, гістохімічних, лектингістохімічних та статистичних методів проведено вивчення закономірності морфогенезу підшлункової залози після внутрішньоутробного введення антигену. Вперше встановлено, що дія антигену в плідному періоді, незалежно від способу його введення, призводить до збільшення маси підшлункової залози, яке супроводжується зміною в співвідношенні сполучної тканини та екзокринної частини органу. В експериментальних групах тварин на тлі збільшення площі сполучної тканини спостерігається збільшення загального вмісту лімфоцитів, серед яких збільшується вміст PNA⁺-лімфоцитів у новонароджених щурів. Вперше встановлені зміни якісного складу сполучної тканини, які характеризуються збільшенням вмісту несультатованих і низькосультатованих глікозаміногліканів. В цитоплазмі ацинарних клітин встановлено

збільшення загального вмісту глікогену від народження до 21-ї доби життя. В експериментальних групах тварин встановлено, що експресія рецепторів до лектинів зародків пшениці, арахісу та сої збільшена у порівнянні з інтактною і контрольною групами.

2. A complex investigation with use of anatomical, histological, morphometrical, histochemical, lectin histochemical and statistical methods have helped to study regularities of pancreas morphogenesis after antenatal antigen influence. It was the first time features of pancreas development after an antenatal antigen influence to be described. It was discovered that regardless of the way of antigen influence in prenatal period, it increases the mass of pancreas. From here follows an increase in correlation of connective tissue and exocrine part of the organ. In experimental groups of animals was noticed amplification of overall number of lymphocytes on the background of the connective tissue area expansion. The number of PNA+ was greater among newborn rats. It was the first time to investigate changes in the quality of the connective tissue, which was described by increment in the number of nonsulfated and low sulfated glycosaminoglycans. In acinar cell cytoplasm was discovered growth of overall amount of glycogen from the birth and until the 21-st day of life. In experimental groups of animals was examined a decrease in expression of receptors to lectins of wheat germs, soy and peanut in comparison with intact and control group.

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. Волошин Микола Анатолійович

2. Voloshyn Mykola Anatoliiovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Довгаль Геннадій Володимирович
2. Довгаль Геннадій Володимирович

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. Костюк Григорій Якович
2. Костюк Григорій Якович

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**

Туманський Валерій Олексійович

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

Туманський Валерій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.