

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U003076

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-05-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тополенко Тетяна Анатоліївна

2. Topolenko Tatyana Anatolyevna

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: 20-04-2012

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 ячок потомства щурів після введення жіночих статевих гормонів у плідному періоді (анатомо-експериментальне дослідження)
2. Structural peculiarities of the testes of rats' progeny after introduction of female hormones in the intranatal period (anatomical and experimental study)

Реферат:

1. Комплексним дослідженням з використанням анатомічних, гістологічних, морфометричних, лектингістохімічних та статистичних методів проведено вивчення особливостей будови ячок потомства щурів у післянатальному періоді в нормі та після дії жіночих статевих гормонів протягом вагітності. Вперше встановлено закономірності формування ячок в ранньому післянатальному періоді в нормі та після введення утрожестану протягом другого та третього періодів вагітності. Вперше дисертанткою описані особливості формування звивистих сім'яних трубочок та інтерстицію яечка потомства щурів у нормі та після дії жіночих статевих гормонів у період вагітності. Вперше встановлена динаміка змін клітинного складу інтерстицію ячок потомства щурів після введення утрожестану самкам протягом вагітності. Вперше доведено достовірне зменшення показника ступеня диференціювання сперматид статевозрілих щурів

експериментальних груп у порівнянні з контрольними та інтактними тваринами. Вперше встановлено, що в яечках потомства тварин після введення утрожестану у другому та третьому періодах вагітності змінюється щільність та характер розподілу рецепторів до лектинів зародків пшениці, сої, арахісу та конканаваліну-А, що відображає зміни морфофункціонального стану яечок.

2. Comprehensive study of structural features of the testes of rats' progeny in early postnatal period in normal conditions and after exposure to female sex hormones during pregnancy using anatomical, histological, morphometric, lectin histochemical and statistical methods was carried out. The peculiarities of formation of the testes in the early postnatal period in normal conditions and after administrations of utrozhestan in the second and third periods of pregnancy were settled. Peculiarities of the convoluted seminiferous tubules and interstitial tissue of testis of the rats' progeny under normal conditions and after exposure to female sex hormones during pregnancy were described. It was settled for the first time the dynamics of change of testicular interstitial cells of the rats' progeny after utrozhestan introduction to females during pregnancy. It was demonstrated for the first time a significant decrease in the exponent of spermatid differentiation in adult experimental rats in comparison with control and intact animals. It was found for the first time that in the testes of the offspring of animals after administration of utrozhestan in the second and third periods of pregnancy density and distribution of receptors for lectins of wheat germ, soybeans, peanuts and convanavalin - A was changed, reflecting changes in the morphofunctional state of the testes.

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 Nikolay Anatolyevich

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. Євтушенко Валентина Михайлівна

2. Євтушенко Валентина Михайлівна

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. Топка Ельвіра Григорівна

2. Топка Ельвіра Григорівна

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.