

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U004396

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-10-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Добрунова Інна Володимирівна

2. Dobrunova Inna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.35

Назва наукової спеціальності: Кріомедицина

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-09-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Спеціалізований міський клінічний пологовий будинок № 5 м. Харкова

Код за ЄДРПОУ: 14086761

Місцезнаходження: м. Харків, вул. Малиновського, 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 64.242.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534630

Місцезнаходження: вул. Переяславська, 23, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61016, 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: Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534630

Місцезнаходження: 61015, м. Харків, вул. Переяславська, 23

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.21.15

Тема дисертації:

1. Морфофункціональна збереженість клітин гранульози та кумулюсу яєчника людини після дії чинників кріоконсервування
2. Morphofunctional integrity of granulosa and cumulus cells of human ovary after cryopreservation factors' effect.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження. Кріоконсервування клітин гранульози і та кумулюсу яєчника людини для ксенотрансплантації. Мета дослідження. Визначити особливості впливу чинників кріоконсервування на морфофункціональні властивості клітин гранульози та кумулюсу, отриманих з преовуляторних фолікулів яєчника людини. Методи дослідження. Кріобіологічні (програмне заморожування), низькотемпературне та гіпотермічне зберігання тканини), морфологічна оцінка з використанням конфокальної лазерної скануючої мікроскопії, метод моношарової та тканинної зануреної культури, метод ксенотрансплантації, радіоімунологічний та імуноферментний методи визначення гормонів, статистичні методи параметричного та непараметричного аналізу. На підставі експериментальних досліджень за допомогою метода тканинної зануреної культури, ксенотрансплантації КГК оваріоектомованим самкам щурів, використання флуоресцентних зондів і гістологічних препаратів розроблено метод кріоконсервування КГК, отриманих з преовуляторних фолікулів яєчника людини.

2. The research object. Cryopreservation of granulosa and cumulus cells of human ovary for xenotransplantation. The research aim. The estimation of the effect of different cryopreservation factors on morphofunctional integrity of granulosa and cumulus cells (GCCs) of human ovary. Research methods: cryobiological (programmable freezing, low temperature and hypothermic storage of tissue), morphological assessment using the methods of light microscopy, the method of fluorescent probes using confocal laser scanning microscopy, method of monolayer and tissues embedded culture, method of xenotransplantations, radio immunological and immune enzyme method of examining hormones, statistical methods of parametric and non-parametric analysis. On the base of experimental studies by means of the submerged culture method, xenotransplantation of GCCs to ovariectomized female rats, fluorescent probes and histological preparations there was designed the cryopreservation method for GCCs.

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. Грищенко Валентин Іванович
2. Gryschenko Valentin Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Лазуренко Вікторія Валентинівна
2. Лазуренко Вікторія Валентинівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Гордієнко Євген Олександрович
2. Гордієнко Євген Олександрович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.02

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**

Гольцев Анатолій Миколайович

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

Гольцев Анатолій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.