

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000101

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Трифонова Юлія Павлівна

2. Trifonova Yuliya Pavlovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.06

Назва наукової спеціальності: Урологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-12-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ТОВ "Українсько-німецька клініка"

Код за ЄДРПОУ: 20048842

Місцезнаходження: м.Київ, вул.Червоноармійська, 67/7

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.615.01

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: Інститут урології АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02011918

Місцезнаходження: 04053, м. Київ, вул. Ю.Коцюбинського, 9-А

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.43

Тема дисертації:

1. Діагностика та корекція порушення чоловічої фертильності в залежності від стану вільнорадикальних процесів
2. Diagnostics and treatment of male fertility disorder depending on free-radical status

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням діагностики та лікування чоловіків з порушенням фертильності. Показано вплив екологічного забруднення (зокрема малих доз радіаційного забруднення) на показники спермограми через 15-20 років після аварії на ЧАЕС. Встановлена залежність показників спермограми від відстані до Чорнобильської АЕС та активності вільнорадикальних процесів. Показано залежність показників спермограми від даних хемілюмінесценції сперми у неплідних хворих та у хворих на хронічний простатит. Показано, що фосфоліпіди сперматозоїдів є важливим субстратом дії вільних радикалів за чоловічої неплідності, що супроводжується олігозооспермією. Запропоновано метод діагностики чоловічої неплідності шляхом визначення інтенсивності вільнорадикальних процесів в спермі при застосуванні хемілюмінесценції та методу корекції їх змін шляхом призначення антиоксидантної терапії. Обґрунтовано та розроблено метод лікування хронічного простатиту та чоловічої неплідності, шляхом включення антиоксидантних препаратів в лікувальний комплекс, що призводить до пригнічення вільнорадикального процесу і, зрештою, до

поліпшення показників спермограми.

2. Thesis is devote to the questions of diagnostics and treatment of male disorder fertility. It's shown influence of pollution of the environment (namely low doses of radiation pollution) on spermograms in 15-20 years after Chernobyl Nuclear Station incident. It is shown data of spermograms depending on the distance to Chernobyl Nuclear Station and on the activity of free-radical processes. It is shown spermograms depending on activity of free-radical processes in infertile patients and at patients with chronic prostatitis. It is shown that spermatozooids phospholipids are important substratum of free-radical action at male infertility that accompanied by oligozoospermia. It is suggested method of diagnostic of male infertility by definition free-radical processes in sperm. It is proved and elaborated the treatment method of chronic prostatitis and male infertility by including a antioxidant therapy in treatment that causes free-radical processes inhibition and also improving spermograms.

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. Бойко Микола Іванович
2. Wojko Mykola Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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. Лісовий Володимир Миколайович
2. Лісовий Володимир Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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. Щербак Олександр Юрійович
2. Щербак Олександр Юрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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**

Сеймівський Данило Антонович

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

Сеймівський Данило Антонович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.