

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003477

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сокол Марія Петрівна

2. Sokol Maria Petrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.01

Назва наукової спеціальності: Акушерство та гінекологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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 26.613.02

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Оптимізація методики відновлення репродуктивної функції у пацієнток із синдромом полікістозних яєчників та трубно-перитонеальним безпліддям.
2. Optimization of reproductive function recovery techniques in women with polycystic ovarian and tubal-peritoneal infertility.

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук присвячена актуальній в науковому і практичному аспекті проблемі порушення репродуктивної системи у жінок з СПКЯ та трубно-перитонеальним безпліддям, а також методу профілактики розвитку спайкового процесу та реабілітації у післяопераційний період після лапароскопічного лікування. Автором на основі проведених експериментів розроблено новий спосіб профілактики розвитку спайкового процесу при лікуванні СПКЯ у сполученні з трубно-перитонеальним безпліддям, який включає застосування радіохвильової енергії або ПАК після резекції 1/3 яєчників з інтраопераційним введенням сполучення РЕО з СМС для профілактики розвитку спайкового процесу. Автором розроблено спосіб реабілітації репродуктивної функції пацієнток з СПКЯ у сполученні з трубно-перитонеальним безпліддям, що включає застосування L-аргініну, КОК з

антиандрогенним ефектом, стимуляцію скоротливої функції маткових труб. Проведено порівняльну оцінку ефективності застосування при лікуванні пацієнок з СПКЯ у сполученні з трубно-перитонеальним безпліддям радіохвильової енергії, ПАК та застосування загальноприйнятого методу профілактики розвитку спайкового процесу з інтраопераційним введенням сполучення РЕО з СМС для профілактики розвитку спайкового процесу, застосування КОК з антиандрогенним ефектом, L- аргініну та стимуляції маткових труб у післяопераційний період. Найкращі результати лікування пацієнок репродуктивного віку з СПКЯ та при його сполученні з трубно-перитонеальним безпліддям отримано при застосуванні ПАК з інтраопераційним введенням сполучення РЕО з СМС для профілактики розвитку спайкового процесу та запропонованого способу реабілітації у післяопераційний період. Маткова вагітність настала у 62,5% пацієнок з СПКЯ та у 52,9% пацієнок з СПКЯ у сполученні з трубно-перитонеальним безпліддям.

2. The thesis for the degree of medical science is devoted to the actual, both in scientific and practical aspects, problem of reproductive disorders in women with PCOS and tubal-peritoneal infertility, methods of adhesive process prevention and rehabilitation techniques in the postoperative period after laparoscopic treatment. The author developed a new method of adhesive process recurrence prevention in women with PCOS and tubal-peritoneal infertility, based on conducted experiments, which includes the use of radiowave energy, argon plasma coagulation (APC) after 1/3 ovarian resection with intraoperative administration of polyethylene oxide with sodium carboxymethylcellulose (PEO with CMC) for adhesions prevention. The author developed a method of reproductive function rehabilitation in patients with combination of PCOS and tubal-peritoneal infertility, which includes the use of L-arginine, combined oral contraceptives with antiandrogenic effect and myostimulation of fallopian tubes contractile function. A comparative assessment of combination of the radiowave energy or APC, conventional methods of intraoperative adhesions prevention or administration of a polyethylene PEO with CMC for the adhesions prevention in patients with combination of PCOS and tubal-peritoneal infertility was conducted. The best treatment results in reproductive age patients with combination of PCOS and tubal-peritoneal infertility obtained while both APC and PEO with CMC, for adhesions prevention, were administered intraoperatively in combination with author proposed method of postoperative rehabilitation. Uterine pregnancy occurred in 62.5% of patients with PCOS and in 52.9% patients with combination of PCOS and tubal-peritoneal infertility.

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. Козуб Микола Іванович

2. Kozub Nikolaj Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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. Суслікова Лідія Вікторівна

2. Суслікова Лідія Вікторівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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. Яроцький Микола Євгенович

2. Яроцький Микола Євгенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Шлапак Ігор Порфирович

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

Шлапак Ігор Порфирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.