

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004680

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чермак Ігор Іванович
2. Chermak Igor Ivanovych

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: 24-11-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Медичний інститут Української асоціації народної медицини

Код за ЄДРПОУ: 16478809

Місцезнаходження: 01004, Київ, вул. Л. Толстого, 9

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: Медичний інститут Української асоціації народної медицини

Код за ЄДРПОУ: 16478809

Місцезнаходження: 01004, Київ, вул. Л. Толстого, 9

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. Профілактика, діагностика та кріохірургічне лікування аденоміозу.
2. Prevention, Diagnostics and Cryosurgical Treatment of Adenomyosis.

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі підвищення ефективності лікування аденоміозу за рахунок удосконалення і впровадження у клінічну практику комплексного підходу до діагностики та лікування аденоміозу, а також прогнозуванню та профілактиці ТЕУ за вказаної патології. Визначено, що до тромбофілічно значущих факторів ризику у жінок, що страждають на аденоміоз, належать: вік більше 40 років, паління, лейоміома матки, захворювання серцево-судинної системи (гіпертензія, варикозна хвороба) та інша тяжка екстрагенітальна патологія, прийом гормональних препаратів. Доведено, що у хворих з аденоміозом спостерігаються негативні зміни гемостазу, підвищуються концентрації СА 125, відзначаються істотні зміни у стані системи ПОЛ і АОЗ. Ендокріохірургічне лікування аденоміозу є ефективним у 96% випадків. Про ефективність кріохірургічного лікування і відсутність активного процесу свідчить зниження рівня продуктів ПОЛ, нормалізація показників системи АОЗ, показників доплерометричного дослідження кровотоку у судинах матки та титрів онкомаркера СА 125. Комплексний підхід до прогнозування і профілактики ТЕУ у

пацієнок з аденоміозом дозволяє попередити дане ускладнення в 100% випадків

2. Thesis is dedicated to the problem of the increase of effectiveness of adenomyosis treatment resulting from advancing and introducing into clinical practice holistic approach to diagnostics and treatment of adenomyosis as well as prediction and prevention of thromboembolic complications of this pathology. It has been determined that thrombophilically significant risk factors for women suffering from adenomyosis are: age over 40, smoking, uterine leiomyoma, cardiovascular diseases (hypertension, varicosity) and severe extragenital pathology, hormonal medication. It has been proved that adenomyosis patients have negative changes in hemostasis; CA 125 concentration is benignly deviated; considerable changes are noticed in the state of lipid peroxidation system and antioxidant defence. Endocryosurgical treatment of adenomyosis is effective in 96% of cases. Reduction of lipid peroxidation product level, normalization of antioxidant defence system data, normalization of dopplarmetric investigation of blood flow to uterine vessels and CA 125 oncomarker titers testify to definitive treatment and absence of active process. Integrated approach to prediction and prevention of thromboembolic complications in adenomyosis patients allows to prevent such complications in 100% of cases.

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. Сенчук Анатолій Якович
2. Senchuk Anatolij Yakovych

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. Темченко Олександр Іванович
2. Темченко Олександр Іванович

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. Гладчук Ігор Зіновійович
2. Гладчук Ігор Зіновійович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Шлапак І.П.

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

Шлапак І.П.

