

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001068

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-04-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тоня Алла Герасимівна

2. Tonya Alla Gerasymivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 25-03-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.104

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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 41.600.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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. Порівняльний аналіз ефективності методів діагностики гіперпластичних захворювань ендо- і міометрія
2. Comparative analysis of effectiveness of the diagnostics of endometrial and myometrial hyperplastic disorders

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню діагностичних можливостей неінвазивних та інвазивних методів для виявлення доброякісних гіперпластичних захворювань матки і покращання результатів лікування. Встановлено, що на першому етапі обстеження з метою діагностики та диференційної діагностики інтрамуральної і субсерозної міоми матки, аденоміозу та гіперплазії ендометрія доцільно використовувати трансвагінальну сонографію (відповідно чутливість - 85,5%, 82,8% та 95,7% , специфічність - 75,6%, 71,4% та 74,1% ; субмукозної міоми матки і поліпів ендометрія - гідросонографію; міоми матки та аденоміозу - ТВС, і, за необхідності, МРТ (чутливість 97,1% та 95,0%, специфічність - 80,8% та 78,6%). На другому етапі при сумнівних даних сонографічної діагностики для підтвердження догістологічного діагнозу і визначення тактики лікування слід впроваджувати ендоскопічні та більш високоточні інтраскопічні методи візуалізації. Для підтвердження діагнозу гіперплазії, поліпа ендометрія або субмукозної міоми матки слід використовувати гістерорезектоскопію, при підозрі на аденоміоз та "молоді" міоматозні вузли - магнітно-резонансну томографію

2. The thesis is devoted to the studying of comparative diagnostic value of non-invasive and invasive in detection and differential diagnostics of uterus hyperplastic processes and for improving the treatment results. We established that on the first line of investigation for diagnostics of intramural and subserous uterus myoma, adenomyosis and endometrial hyperplasia could be used cost-effective noninvasive vaginal ultrasonography (sensitivity - 85,5%, 82,8 % and 95,7 % , specificity - 75,6 %, 71,4 % and 74,1%), uterus myoma and endometrial polyps - hydrosoneography; uterus myoma and adenomyosis -vaginal ultrasonography and magnetic resonance imaging (sensitivity - 97,1 % and 95%, specificity - 80,8 % and 78, 6 %). On the second line of investigation we have used more precision intrascopic and endoscopic diagnostics methods (hysteroscopy, laparoscopy, magnetic resonance imaging). Using our method of diagnostics of adenomyosis increase diagnostic value of magnetic resonance imaging from 78 %to 91,3%.

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. Рожковська Наталія Миколаївна
2. Rozhkovs'ka Nataliya Mykolayivna

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. Зелінський Олександр Олексійович
2. Зелінський Олександр Олексійович

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. Сенчук Анатолій Якович
2. Сенчук Анатолій Якович

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**

Мардашко Олексій Олексійович

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

Мардашко Олексій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.