

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U001055

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-04-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Підвальнюк Василь Миколайович

2. Pidval'nyuk Vasył' Mykolajovych

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: 15-03-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Міська лікарня № 5

Код за ЄДРПОУ: 01998957

Місцезнаходження: 65000, м. Одеса, вул. Троїцька, 38

Форма власності:

Сфера управління:

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. Порушення мікробіоценозу піхви і його корекція при використанні внутрішньоматкових контрацептивів
2. Failures of a vagina microbiocenosis and its corraction using intrauterine contraceptives

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей мікробіоценозу піхви як у здорових користувачів внутрішньоматкових засобів контрацепції так пацієнток із запальними захворюваннями органів малого тазу, а також вивченню стану імунітету в залежності від ступеня вираженості дисбіотичних порушень та розробці раціонального комплексного методу корекції порушеного мікробіоценозу піхви з використанням гідролазерного ендовагінального опромінення. В процесі дослідження встановлено високий ризик розвитку ЗППМ у жінок не лише з порушеним мікробіоценозом піхви, але й з порушеними параметрами системного і локального імунітету. Так, за одержаними даними глибина порушень клітинного та гуморального імунітету, неспецифічної імунорезистентності й місцевого захисту корелювала зі ступенем виразності дисбіозу та тяжкістю перебігу запального процесу. Розроблено й апробовано диференційований комплексний метод лікування та профілактики дисбіозів у користувачів ВМЗ, в основу якого покладено використання ГЛЕВО в комплексі із застосуван ням розчинів, які сприяють більш швидкому відновленню нормального біоценозу піхви. В основу використання методу покладено принцип у відповідності з яким, при виборі методу впливу

враховували не лише етіологічний фактор, але й ступінь обсіменіння, кількість патогенних асоціантів, вираженість імунних порушень та присутність сапрофітної флори на слизових оболонках піхви. Так, при дисбіозах та вагінітах з вираженими порушеннями та клінічними проявами, санація піхви проводилася з допомогою ГЛЕВО з використанням дезінфікуючих розчинів - Бетадіну або гіпохлориту натрію. Ефективність методу становить 92% випадків.

2. The thesis is dedicated to study features of the vagina microbiocenosis of healthy users of intrauterine contraceptives and patients having inflammation diseases of small pelvis organs, and also studying of immunity status depending on acute forms of disbiotic failures and development of the efficient complex method to recover failed microbiocenosis of the vagina using hydrolyser endovaginal radiation treatment (HERT). During research the high risk of development of diseases communicated by sexual intercourse is defined for the women not only with the failed microbiocenosis of the vagina, but also with failed parameters of systematic and local immunity. So, due to obtained data the level of failures of cell's and humoral's immunity non-specific immunoresistance and local protection correlated with the level of disbars expressiveness and dangerous of inflammation process. Differentiated complex method of treatment and preventive measures of disbios for users of intrauterine contraceptives is worked out and tested, the basis is HERT in a complex with application of solutions, what makes rehabilitation process of normal biocenosis of the vagina faster. The basic principle of usage of the method according to which when we chose the method of influence taking into consideration aetiological factor, but also level of semination, amount pathogenic component parts, immune failures and presence of saprophytic flora on mucosas membrane of the vagina. So, in case of disbios and vaginites with the expressed failures and clinical developments, the sanitation of the vagina was conducted with the help hydrolyser endovaginal radiation treatment using disinfectant solution - Betadin or hypochlorid of the sodium.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нізова Наталія Миколаївна

2. Нізова Наталія Миколаївна

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. Леуш Станіслав Сергійович

2. Леуш Станіслав Сергійович

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. Андрієвський Олександр Георгійович

2. Андрієвський Олександр Георгійович

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**

Шандра Олексій Антонович

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

Шандра Олексій Антонович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.