

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U002846

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-09-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. ДОВГАНЬ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

2. DOVGAN ANDRIJ ANATOLIJOVYCH

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: 25-09-2002

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.03

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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. Сучасні аспекти профілактики і терапії неспецифічних вагінітів у гестаційному періоді.
2. Modern aspects of prophylaxis and therapy of nonspecific vaginitis during gestationae period

Реферат:

1. Захищається дисертаційна робота і 9 опублікованих наукових праць. На першому етапі роботи проведені експериментальні дослідження. Оцінена ефективність використання 0,01% розчину мірамістину, в порівнянні з 1% розчином хлорофіліпту на перебіг модельованого ранового процесу у 24 щурів і 24 морських свинок. Експериментально доведено, що мірамістин приводить до швидкого очищення гнійної рани від патогенної і умовно-патогенної мікрофлори; має стимулюючий вплив на стан місцевого імунітету, наслідком чого є підсилення функціонально-бактерицидної активності нейтрофілів ранового ексудату. Вже на третю добу терапії відмічається відновлення НСТ-тесту до фізіологічних значень: у щурів - до $7,08 \pm 1,42\%$ та у морських свинок - до $9,31 \pm 1,72\%$. На другому етапі проведено клініко-статистичний і лабораторний аналізи перебігу гестації у 360 жінок з вагінітами і з високим ступенем ризику виникнення вагініту. При лікуванні вагініту 0,01% розчином мірамістину, в порівнянні з 1% розчином хлорофіліпту, відмічається виражений антибактеріальний ефект, швидке відновлення піхвового біоценозу (до 6 доби терапії). Це

дозволило повністю усувати клінічні симптоми вагітності на $2,61 \pm 0,43$ добу швидше, ніж при застосуванні хлорофіліпту. Завдяки імуноад'ювантній дії мірамістину посилювались місцеві захисні реакції, це супроводжувалось активною позитивною динамікою клінічного перебігу вагітності: більше ніж в два рази знизилась частота рецидивів вагінітів (з 18,3% до 8,3%); пізніх мимовільних абортів - з 6,7% до 3,3%; передчасних пологів - з 6,7% до 3,3%; гнійно-септичних захворювань новонароджених - з 11,7% до 8,3%. При профілактиці неспецифічного вагініту мірамістином відбувається активна редукція НСТ-позитивних клітин піхвового ексудату; достовірно збільшується кількість рецепторів до Fc-фрагмента імуноглобуліну G піхвового ексудату; відновлюється рівень чинників гуморального імунітету, секреторних імуноглобулінів A і G; ефективно усувається дисбаланс, що виник в системі ПОЛ.

2. The thesis and 9 published scientific works is protected. The experimental research has been done on the first stage of the work. The efficacy of use of 0,01% miramistin solution in comparison with 1% chlorophyllipt solution on flow of a modelled wound process at 24 rats and 24 Guinea pigs estimated. Experimentally is proved, that miramistin reduces in fast purification of a purulent wound from pathogenic and conditional- pathogenic microfloras; renders stimulating influence to a state of a local immunity, a consequence that is intensifying functional-bactericidal activity of neutrophils of wounded exudate. By the third day of therapy the regeneration of the NST-test up to physiological meanings is marked: at rats - up to $7,08 \pm 1,42\%$ and at the Guinea pigs - up to $9,31 \pm 1,72\%$. At the second stage is spent clinico-statistical and laboratory analyses of gestational flow at 360 women with vaginitises and with a high degree of risk of beginnings of vaginitis. At the treatment of a vaginitis by 0,01% miramistin solution, in comparison with 1% chlorophyllipt solution, is marked the expressed antibacterial effect, fast regeneration of vaginal biocenosis (to 6 day of therapy). It has allowed completely to remove clinical symptoms of vaginitis for $2,61 \pm 0,43$ day faster, than at application of chlorophyllipt. Owing to the immunoadjuvant effect of miramistin it was strengthened the local defended reactions, it was accompanied by awake positive dynamics of clinical flow of pregnancy: more than twice was reduced frequency of relapses of vaginites (from 18,3 % up to 8,3%); late spontaneous abortions - from 6,7% up to 3,3 %; premature births - from 6,7 % up to 3,3 %; purulent-septic diseases of neonatal - from 11,7 % up to 8,3 %. At prophylaxis of a nonspecific vaginitis by miramistin there is an active reduction of NST-positive cells of vaginal exudate; the amount of receptors to a Fc-fragment of an immunoglobulin G of vaginal exudate is authentically enlarged; the level of the factors of humoral immunity, secretor immunoglobulins A and G is recovered; disbalance is effectively eliminated, which has arisen in a system of POL.

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. Заболотнов Віталій Олександрович
2. Zabolotnov Vitalij Oleksandrovyeh

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. Степанківська Г.К.
2. Степанківська Г.К.

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. Камінський В.В.
2. Камінський В.В.

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**

Венцківський Борис Михайлович

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

Венцківський Борис Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.