

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002530

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-12-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петрівська Лідія Юріївна

2. Petrivs'ka Lidiya Yuriyivna

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: 29-09-1999

Спеціальність за освітою: 0401

Місце роботи здобувача: Київська міська клінічна лікарня № 2

Код за ЄДРПОУ: 25637595

Місцезнаходження: 253094, м. Київ, вул. Краківська, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 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. Імуномодулятори при лікуванні хронічних запальних процесів шийки матки.
2. Immunomodulators in treatment of chronic inflammatory processes of uterus cervix.

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанню лікування хронічних запальних процесів шийки матки. Обстежено 120 хворих на хронічні запальні процеси шийки матки і 10 практично здорових жінок. Мета дослідження: підвищити ефективність лікування хворих на хронічні запальні процеси шийки матки засобом використання в комплексному лікуванні комбінованої дії мікрохвильової резонансної терапії (МРТ) і метилурацилу. Застосовано такі методи дослідження: збір анамнезу, гінекологічний огляд, бактеріоскопічне і бактеріологічне дослідження мікробіоцинозу вагіни і каналу шийки матки, цитологічне дослідження вагінальних мазків, розширену кольпоскопію, біохімічний і цитоімунохімічний аналіз крові на початку і в кінці лікування. За участю МРТ використано генератори електромагнітного випромінювання надзвичайно високої частоти двох типів (когерентних коливань - Г4-142 і "білого" шуму - "Поріг-1" і "Поріг-3". Теоретичне значення результатів дослідження полягає у вивченні стану імунної системи у хворих на хронічні запальні процеси шийки матки. У даного контингенту хворих визначено вторинний імунодефіцит. Особливо

порушена була ланка Т- хелперів. Функціональний стан лімфоцитів теж був порушений. В роботі подано практичні рекомендації по використанню МРТ і метилурацилу при лікуванні хронічних запальних процесів шийки матки. Водночас проведено лікування супутніх захворювань: хронічного аднекситу, безплідності, порушення менструального циклу. Новизна роботи: вперше застосовано електромагнітне випромінювання надзвичайно високої частоти на тлі терапії нестероїдним імуномодулятором метилурацилу у комплексному лікуванні хронічних запальних процесів шийки матки. Одержано нові докази про кількісний і функціональний стан клітинного імунітету у хворих з даною патологією. Результати роботи дозволили рекомендувати і впровадити розроблений метод в гінекологічну практику Київської міської клінічної лікарні № 2, шпиталю Сітько-МРТ в м. Донецьку.

2. The thesis is dedicated to the problem of treatment of chronic inflammatory processes of uterus cervix. 3120 patients suffering from chronic inflammatory processes of uterus cervix and 10 practically healthy women were examined. The objective of the research work: to improve the treatment efficacy of patients suffering from chronic inflammatory processes of uterus cervix by complex applications of microwave resonance therapy (MRT) and methyluracil. The following research work methods were used: accumulation of medical history, gynecologic examination, bacteriologic and bacterioscopic examination of vaginal microbiocenosis and cervical canal of the uterus, cytologic investigation of vaginal smears, broadened colposcopy, biochemical, cytochemical and cytoimmunochemical blood tests at the beginning and at the end of treatment procedure. Combined with MRT, the use was made of very high frequency electromagnetic radiation generators of two types (coherent oscillations - G4-142 and "white noise" generators: P orig-1 and Porig-3). Theoretical value of the investigation results resides in the study of the immune system's condition of patients with chronic inflammatory processes of uterus cervix. The secondary immunodeficiency was observed with the given group of patients. The T-helpers link was especially explicitly damaged. The lymphocytes functional state was also disordered. The paper gives practical recommendations on MRT and methyluracil usage in the treatment of chronic inflammatory processes of uterus cervix. At the same time the treatment of accompanying diseases was conducted, such as: chronic adnexitis, sterility, disorders of menstrual cycle. The novelty of the given research work: For the first time the very high frequency electromagnetic radiation was applied supported by the therapy by non-steroid immunomodulator, i. e. methyluracil in the complex treatment of chronic inflammatory processes of uterus cervix. New convincing arguments concerned with quantitative and functional state of the cell immunity were obtained on examining the patients with the above-said pathology. The results of the fulfilled work made it possible to recommend and introduce the developed method in gynecologic practice of Kyiv city clinical hospital № 2, Sit'ko-MRT hospital in Donetsk.

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. Леуш Станіслав Сергійович
2. Леуш Станіслав Сергійович

Кваліфікація: д.мед.н., 1.01.01

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. Тимошенко Леонід Васильович
2. Тимошенко Леонід Васильович

Кваліфікація: д.мед.н., 1.01.01

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. Іванюта Лідія Іванівна
2. Іванюта Лідія Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 1.01.01

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**

Мамчич Володимир Іванович

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

Мамчич Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.