

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000767

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-02-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зятіна Олена Миколаївна

2. Zyatina Olena Mykolayivna

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: 11-01-2007

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Патогенетично обґрунтовані підходи при лікуванні запальних захворювань придатків матки.
2. The Pathogenetic grounded approaches during the medical treatment of the Inflammatory diseases of uterine appendages.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: гострі і хронічні запальні захворювання придатків матки. Мета дослідження: підвищення ефективності діагностики та лікування жінок із запальними процесами придатків матки на підставі визначення клінічних, біохімічних, лапароскопічних та гемодинамічних змін, а також розробки та впровадження у клініку патогенетично обґрунтованої методики комплексного лікування. Методи дослідження: загальноклінічні, біохімічні, імуноло-гічні, ехографічні, доплерометричні, реографічні, лапароско-пічні та статистичні. Практичне значення отриманих результатів: у результаті проведених досліджень запропоновано алгоритм ведення хворих на ЗЗПМ, який включає визначення концент-рації церулоплазміну, серомукоїдів та фагоцитарної активнос-ті нейтрофілів у пунктаті з черевної порожнини, доплеромет-рію та реографію регіонарного кровообігу матки і придатків, що надало можливості більш чітко встановлювати стадію за-пального процесу і здійснювати адекватну терапію. Запропо-новано і

клінічно адаптовано удосконалену методику лікування гострих та хронічних ЗЗПМ, що дозволило зменшити ме-дикаментозне навантаження на організм пацієнок. Застосування у клініці запропонованої методики лікування призвело до зниження частоти ускладнень ЗЗПМ, які обумовлені структурними, місцевими гемодинамічними, нейровегетативними, психоемоційними змінами, та зменшити тривалість перебування хворих у стаціонарі. Наукова новизна отриманих результатів: у результаті проведеного дослідження уперше вдалося диференційовано підійти до оцінки місцевих гострофазних, імунологічних та гемодинамічних показників, враховуючи різні форми перебігу ЗЗПМ. На основі виявлених змін місцевої концентрації церулоплазміну, серомукоїдів та фагоцитарної активності нейтрофілів уперше уточнені стадії запального процесу при ЗЗПМ. На підставі доплерометричних та реографічних методів дослідження уперше вивчені локальні гемодинамічні особливості різних форм перебігу ЗЗПМ. Уперше виявлено кореляційний зв'язок між зсувами біохімічних показників у пунктаті з черевної порожнини, ступенем порушень місцевої гемодинаміки та станом центральної і вегетативної нервових систем, що дозволило науково обґрунтувати індивідуалізоване комплексне лікування з мінімізацією застосованих медикаментозних препаратів. Уперше доведено ефективність запропонованого диференційованого підходу, з акцентом на корекцію місцевих запальних змін і гемодинамічних порушень, при лікуванні хворих на ЗЗПМ із застосуванням інтравагінальної гірудотерапії. Ступінь впровадження: запропонований спосіб впроваджений у гінекологічну практику Полтавського міського клінічно-го пологового будинку, гінекологічних відділень Донецького регіонального центру охорони материнства та дитинства, Полтавської та Чернігівської ЦРЛ, жіночої консультації поліклініки №5 Святошинського району м. Києва. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: Acute and chronic inflammatory diseases of uterine appendages. Purpose of the study: To improve the efficacy of diagnosis and treatment of inflammatory diseases of the uterine appendages based on determining of clinical, biochemical, laparoscopic and hemodynamic changes as well as to work out and introduce into practice a pathogenetically validated technique for complex treatment. Methods of the study: General clinical, biochemical, immunological, echographic, dopplerometric, rheographic, laparoscopic, statistical. Practical significance: The performed investigation allowed to propose an algorithm of IDUA management which included determining concentration of ceruloplasmin, seromucoids and neutrophil phagocytic activity in the punctate from the abdominal cavity, doppler ultrasound and rheography of regional blood flow in the uterus and its appendages, which allowed to specify the stage of the inflammatory process and to administer the proper treatment. An improved technique for treatment of acute and chronic IDUP, which promoted reduction of drug load, was suggested. The use of the suggested technique resulted in reduction of IDUA complications incidence and to reduce the terms of the hospital stay. Novelty of the obtained results: The performed research allowed a differential approach to evaluation of local acute-phase immunological and hemodynamic indices taking into consideration various forms of IDUA. Based of the revealed changes in local concentration of ceruloplasmin, seromucoids and neutrophilic phagocytic activity, the stages of the inflammatory process were specified. Based on Doppler and rheographic investigations local hemodynamic characteristics of various forms of IDUA were studied. A correlation between the shifts of biochemical indices in the punctate from the abdominal cavity, the degree of disturbances of local hemodynamics and the state of central and vegetative nervous system was revealed, which allowed to validate an individualized complex treatment with minimum of drugs. For the first time, the efficacy of the suggested differentiated approach was proven with emphasis on correction of local inflammatory changes and hemodynamic disorders at treatment with the use of intravaginal hirudotherapy. Introduction: The suggested method was introduced to gynecological practice of Poltava City Clinical Maternity hospital, gynecology departments of Donetsk Center for Protection of Maternity and Childhood, Poltava and Chernigov CDH, outpatient department for women of Sviatoshino district (Kiev). Sphere of application: medicine, obstetrics and gynecology.

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. Громова Антоніна Макарівна

2. Gromova Antonina M.

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. Потапова Лілія Вікторівна

2. Потапова Лілія Вікторівна

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. Іванюта Лідія Вікторівна

2. Іванюта Лідія Вікторівна

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. Паращук Юрій Степанович

2. Паращук Юрій Степанович

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

Грищенко Валентин Іванович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

Грищенко Валентин Іванович

головуючого на засіданні

Відповідальний за підготовку

облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є

відповідальним за реєстрацію наукової

діяльності



Юрченко Т.А.