

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001597

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-04-2024

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ігнат'єва Олена Костянтинівна

2. Olena Ihnatieva

Кваліфікація: 222

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9034-6010

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Акушерство та гінекологія

Дата захисту: 24-05-2024

Спеціальність за освітою: 222 Медицина

Місце роботи здобувача: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.613.171

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Поліпи ендометрія в жінок репродуктивного віку: прогнозування та профілактика рецидивів
2. Endometrial polyps in women of reproductive age: prognosis and prevention of recurrence

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена зниженню частоти рецидивів поліпів ендометрія в жінок репродуктивного віку на основі удосконалення та впровадження алгоритму прогностичних, лікувально-профілактичних та реабілітаційних заходів. Для вирішення поставленої мети були визначені наступні завдання: визначити полягання кровотоку в маткових артеріях і судинах міо-ендометрія (аркуатних, радіальних і базальних) у пацієнок з поліпами ендометрія; встановити взаємозв'язок між показниками кровотоку в маткових артеріях і судинах міоендометрія з даними гістологічного дослідження; оцінити інтенсивність процесів вільнорадикального окислення, а також функціональний стан найбільш значимих компонентів пулу антиоксидантої системи в крові хворих, визначити їх роль і значення в генезі даної патології; запропонувати методіку прогнозування поліпів ендометрія в жінок репродуктивного віку на підставі встановлених взаємозв'язків між лабораторними, доплерометричними та морфологічними

дослідженнями; удосконалити та впровадити алгоритм лікувально-профілактичних та реабілітаційних заходів щодо зниження частоти рецидиву поліпів ендометрія на підставі використання направленої медикаментозної корекції. Об'єкт дослідження – поліпи ендометрія. Предмет дослідження – функціональ- 3 ний стан репродуктивної системи. Методи дослідження – клінічні, біохімічні, доплерометричні, морфологічні та статистичні. Встановлений взаємозв'язок між доплерометричними параметрами, що характеризують гемодинаміку в ендоміометрії і характером морфоструктурних особливостей поліпів ендометрія, що дозволяє розширити наявні дані про патогенез даної патології в жінок репродуктивного віку. Науково обґрунтована необхідність оцінки не лише інтенсивності процесів вільно-радикального окислення, але й функціональний стан значимих компонентів пулу антиоксидантної системи. Встановлено, що у хворих з поліпами ендометрія є значна активація процесів вільнорадикального окислення, на тлі зниження буферної ємкості антиоксидантної системи, що свідчить про порушення антиоксидантного статусу в організмі жінки при патології, що вивчається. Встановлена патогенетична роль і значення порушень антиоксидантного статусу в генезі поліпів ендометрія в жінок репродуктивного віку. Науково обґрунтована доцільність комплексного використання направленої медикаментозної корекції з метою профілактики рецидивів поліпів ендометрія в жінок репродуктивного віку. Визначена практична значимість показників судинної резистентності в міо-ендометрії і усередині поліпів залежно від морфотипу патології. Встановлено, що доплерометричні показники, що характеризують кровообіг в міо-ендометрії після поліпектомії, можуть свідчити про можливість прогнозування ризику рецидивів патології. Показана практична значимість визначення в крові хворих інтегральних показників антирадикальної активності, рівня малонового діальдегіду і загального антиоксидантного захисту організму, пропонується використовувати в широкій клінічній практиці як додаткові діагностичні і прогностичні критерії оцінки характеру перебігу, ефективність лікування і протирецидивної терапії поліпів ендометрія в жінок репродуктивного віку. Удосконалені та впроваджені лікувально-профі- 4 лактичні та реабілітаційні методики, що включають направлену медикаментозну корекцію з метою зниження частоти рецидиву поліпів ендометрія в жінок репродуктивного віку. Планування і проведення всіх досліджень виконано за період з 2018 по 2022 роки. Автором проведено клініко-лабораторне і функціональне обстеження 90 жінок із поліпами ендометрія в репродуктивному віці. Самостійно зроблений забір і підготовка біологічного матеріалу. Автором написано всі розділи дисертації, сформульовано висновки, удосконалено алгоритм діагностичних та лікувально-профілактичних заходів. Автором виконано статистичну обробку отриманих результатів. Матеріали дисертанта викладені в наукових працях, опублікованих самостійно, а також в тій частині актів впровадження, які стосуються науково-практичної новизни.

2. Dissertation work is devoted to the decline of frequency of relapses of polypuses of endometrium for the women of genesial age on the basis of improvement and introduction of algorithm of predictive, treatment- and prophylactic and rehabilitation measures. For the decision of the put purpose the followings tasks were certain: to define consist a blood stream in uterine arteries and vessels of myo-endometrium (arcuate, radial and basale) for patients with the polypuses of endometrium; to set intercommunication between the indexes of blood stream in uterine arteries and vessels of myoendometrium with information of histological research; to estimate intensity of processes of free-radical oxidization, and also functional state of the most meaningful components of pool of the antioxidant system in blood of patients, to define their role and value in genesis of this pathology; to offer the method of prognostication of polypuses of endometrium for the women of genesial age on the basis of the set intercommunications between laboratory, doppler and by morphological researches; to perfect and inculcate the algorithm of treatment-and-prophylactic and rehabilitation measures on the decline of frequency of relapse of polypuses of endometrium on the basis of the use of the directed medicinal correction. A research object is polypuses of endometrium. The article of research is the functional state of the genesial system. Research methods – clinical, biochemical, doppler, morphological and statistical. Set intercommunication between doppler parameters which characterize a hemodynamics in a myo-endometrium and by character of morphostructural features of polypuses of endometrium, that allows to extend present information about pathogeny of this pathology for the women of genesial age. The scientifically grounded necessity of estimation is not only intensities

of processes freely radical oxidization but also functional state of meaningful components of pool of the antioxidant system. It is set that patients with the polypuses of endometrium have the considerable activating 7 of processes freely radical oxidization, on a background the decline of buffer capacity of the antioxidant system, which testifies to violation of antioxidant status in the organism of woman at pathology which is studied. A nosotropic role and value of violations of antioxidant status is set in genesis of polypuses of endometrium for the women of genesial age. The women of genesial age have the scientifically grounded expedience of the complex use of the directed medicinal correction with the purpose of prophylaxis of relapses of polypuses of endometrium. Practical meaningfulness of indexes of vascular resistance is certain in myo-endometrium and into polypuses depending on morphotype pathology. It is set that Doppler indexes which characterize circulation of blood in myo-endometrium after polypectomy can testify to possibility of prognostication of risk of relapses of pathology. Practical meaningfulness of determination in blood of sick integral indexes of antiradical activity, level of littenew dialdehyde is rotined general antioxidant defence of organism, it is suggested to use in wide clinical practice as additional diagnostic and predictive criteria of estimation of character of motion, efficiency of treatment and antirecurrent therapy of polypuses of endometrium for the women of genesial age. Treatment-andprophylactic and rehabilitation methods which include the directed medicinal correction with the purpose of decline of frequency of relapse of polypuses of endometrium for the women of genesial age are improved and inculcated. Planning and leadthrough of all researches is executed for period from 2018 to 2022 years. It is conducted an author clinical-and-laboratory and functional inspection 90 women with the polypuses of endometrium in genesial age. Independently done fence and preparation of biological material. An author all sections of dissertation, formulated conclusions, are written with, the algorithm of diagnostic and treatment-and-prophylactic measures is improved. An author is execute statistical treatment of the got results. Materials of candidate for a degree set out in scientific labours, 8 published independently, and also in that part of acts of introduction, which touch a scientific and practical novelty.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Новий напрямок у науці і техніці

Публікації:

- Ігнат'єва ОК. Клінічні особливості поліпів та гіперпластичних процесів ендометрія. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. 2018;31(ч. 3):79–85.
https://www.nuozu.edu.ua/zagruzka3/sbornik_nmapo_2018-3.pdf Ключові слова: гіперпластичні процеси ендометрія, поліпи, клініка.
- Ігнат'єва ОК. Клініко-імунологічні та морфологічні особливості поліпів ендометрія. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. 2019;35:85–90.
https://www.nuozu.edu.ua/images/instrepro/kafpernat/sbornik_nmapo_2019-1.pdf Ключові слова: поліпи ендометрія, клініка, імунологія, морфологія
- Ігнат'єва ОК. Клінічні аспекти гіперпластичних процесів та поліпів ендометрія. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. 2019;36:81–6.
https://nuozu.edu.ua/images/instrepro/kafpernat/sbornik_nmapo_2019-2.pdf Ключові слова: гіперпластичні процеси ендометрія, клініка.
- Salmanov AG, Ihnatieva OK, Artyomenko V, Paliga I. Prevalence of Healthcare-Associated cervicitis and antimicrobial resistance of the responsible pathogens in Ukraine: results of multicenter study (2019-2021). *Wiad Lek.* 2022;75(9 p2):2189–97. DOI: 10.36740/Wlek202209202 <https://wiadlek.pl/wp->

content/uploads/archive/2022/09/WLek2022092.pdf KEY WORDS: pelvic inflammatory disease, healthcare-associated cervicitis, prevalence, risk factors, antimicrobial resistance, Ukraine

Наукова (науково-технічна) продукція: методичні документи; аналітичні матеріали

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0120U100014

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вдовиченко Юрій Петрович
2. Yuriy Vdovychenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, член-кор., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5768-0973

Додаткова інформація: Scopus Author ID: 57209345604

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заболотнов Віталій Олександрович
2. Vitalii Zabolotnov

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-8901-6209

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Житомирський медичний інститут Житомирської обласної ради

Код за ЄДРПОУ: 02011284

Місцезнаходження: вул. Велика Бердичівська, 46/15, Житомир, Житомирський р-н., 10002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Обласна рада

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Литвак Олена Олегівна

2. Olena Lytvak

Кваліфікація: д. мед. н., с.н.с., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5362-670X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами

Код за ЄДРПОУ: 05415786

Місцезнаходження: вул. Верхня, буд. 5, Київ, 01014, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Державне управління справами

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Суханова Ауріка Альбертівна

2. Aurika Suhanova

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0482-2653

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горбунова Ольга Володимирівна

2. Olga Gorbunova

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7323-5546

Додаткова інформація: Scopus Author ID: 57218345600

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Романенко Тамара Григорівна

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

Романенко Тамара Григорівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Серьогіна Наталія Олексіївна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна