

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U101027

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2023

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кравченко Юлія Володимирівна

2. Yuliia V. Kravchenko

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-6263-3514

Вид дисертації: доктор філософії

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 12-12-2023

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Клінічна лікарня "Феофанія"

Код за ЄДРПОУ: 05416792

Місцезнаходження: , Київ, 01187, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки:

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.003.109

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.48, 76.29.48.21

Тема дисертації:

1. Прогнозування та профілактика рецидивів гіперпластичних процесів ендометрія у жінок репродуктивного віку
2. Endometrial hyperplastic processes recurrence' prediction and prevention among women of reproductive age

Реферат:

1. Актуальність проблеми гіперпластичних процесів ендометрія обумовлена високою поширеністю захворювання (від 14 до 83%), особливо серед жінок репродуктивного віку, частою потребою у госпіталізації (10-18%) з приводу аномальних маткових кровотеч, схильністю до рецидивного перебігу та ризиком малігнізації. Оскільки гіперплазія ендометрію є гормонально залежним захворюванням, найбільша частка хворих припадає саме на жінок дітородного віку (до 85% випадків), що безсумнівно знижує репродуктивний потенціал та є однією з причин порушення фертильності. Основним клінічним проявом гіперпластичних

процесів ендометрія залишаються аномальні маткові кровотечі, які часто призводять до виконання гістеректомій, що в свою чергу унеможлиблює реалізацію репродуктивної функції, призводить до інвалідації жінок та знижує якість їх життя. Зацікавленість цією патологією також обумовлена тенденцією до тривалого рецидивуючого перебігу, складністю диференціальної діагностики, труднощами індивідуального підбору лікування в залежності від вікової групи. Несвоєчасна діагностика та лікування гіперплазії ендометрія може стати причиною злякисного переродження клітин, що особливо насторожує з урахуванням неухильного росту захворюваності та помолодіння раку ендометрія. Незважаючи на численні багатопрофільні дослідження, все ж наразі немає чітких моделей прогнозування перебігу гіперпластичного процесу, що обумовлює пошук нових імуногістохімічних методів дослідження біоптатів ендометрію з метою підвищення точності діагностики, ефективного прогнозування та адекватного вибору лікувальної тактики. Метою нашого дослідження є поліпшення результатів лікування пацієнок репродуктивного віку з гіперплазією ендометрія шляхом вивчення нових патогенетичних механізмів розвитку і рецидивування даної патології, впровадження диференційованого патогенетично обґрунтованого лікувального алгоритму.

2. The relevance of the problem of hyperplastic processes of the endometrium is due to the high prevalence of the disease (from 14 to 83%), especially among women of reproductive age, the frequent need for hospitalization (10-18%) due to abnormal uterine bleeding, the tendency to relapse and the risk of malignancy. Since endometrial hyperplasia is a hormone-dependent disease, the largest proportion of patients are women of childbearing age (up to 85% of cases), which undoubtedly reduces reproductive potential and is one of the causes of impaired fertility. The main clinical manifestation of hyperplastic processes of the endometrium remains abnormal uterine bleeding, which often leads to hysterectomy, which in turn makes it impossible to implement the reproductive function, leads to the invalidation of a woman and a decrease in her quality of life. Interest in this pathology is also due to the propensity for a long relapsing course, the difficulty of differential diagnosis, the difficulties of individual selection of treatment depending on the age group. Late diagnosis and treatment of endometrial hyperplasia can cause malignant transformation of cells, which is especially worrying considering the steady increase in the incidence and rejuvenation of endometrial cancer. Despite numerous interdisciplinary studies, to date there are no clear models for predicting the course of the hyperplastic process, which leads to the search for new immunohistochemical methods of endometrial biopsy research with the aim of increasing the accuracy of diagnosis, effective forecasting and adequate selection of treatment tactics. The aim of the research has been to improve the results of treatment of patients of reproductive age with endometrial hyperplasia by studying new pathogenetic mechanisms of the development and recurrence of this pathology, implementing a differentiated pathogenetically based treatment algorithm.

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: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Бенюк ВО, Гончаренко ВМ, Кравченко Ю.В., Ганущак А.В., Диндар О.А. Сучасний алгоритм діагностики гіперпластичних процесів ендометрія. Збірник наукових праць асоціації акушерів - гінекологів України. 2018; 2: 25- 29. DOI: <https://doi.org/10.35278/2664-0767.2018.172824> ISSN: 2664-0767
- Benyuk V, Goncharenko V, Kravchenko Yu. Patogenetic grounding of the non-cancerous uterine pathology phase therapy among reproductive age women. Одеський медичний журнал. 2018;2(166):C15-19 ISSN: 2226-2008

- Гончаренко ВМ, Бенюк ВО, Кравченко ЮВ, Ганущак АВ, Забудський ОВ, Каленська ОВ. Обґрунтування етапного лікування хворих з гіперплазією ендометрія з застосуванням імуногістохімічних технологій. Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. 2019 2(44): 35-42. [https://doi.org/10.35278/2664-0767.2\(44\).2019.180988](https://doi.org/10.35278/2664-0767.2(44).2019.180988). ISSN: 2664-0767
- Бенюк ВО, Перепадя ОВ, Гончаренко ВМ, Каленська ОВ, Кравченко ЮВ. Клініко-морфологічні паралелі в діагностиці поліпів ендометрія у віковому аспекті. Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. 2020;46:6-11. [https://doi.org/10.35278/2664-0767.2\(46\).2020.219458](https://doi.org/10.35278/2664-0767.2(46).2020.219458).
- Бенюк ВО, Гончаренко ВМ, Кравченко ЮВ, Каленська ОВ, Нікі Абеді Астанег. Сучасні аспекти етіології та патогенезу гіперпластичних процесів ендометрія. Репродуктивне здоров'я жінки. 2021;4:7-18. <https://doi.org/10.30841/2708-8731.4.2021.238156> ISSN:2708-8723
- Beniuk VO, Ginzburg VH, Govsiev D.O, Oleshko VF, Kovaliuk TV, Kravchenko YV, Luchko AS. New approaches to prophylaxis of endometrium hyperplasia relaps in premenopausal women. Репродуктивна ендокринологія. 2021;2(58):63-72. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2021.58.63-72> ISSN: 2309-4117
- Бенюк ВО, Курочка ВВ, Абеді Астанег Нікі, Усевич ІА, Кравченко ЮВ. Клінічна характеристика жінок з гіперплазією ендометрія на тлі дисфункції щитоподібної залози. Репродуктивне здоров'я жінки. 2022;5:68-72. <https://doi.org/10.30841/2708-8731.5.2022.265476>

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

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

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Планується до впровадження

Зв'язок з науковими темами: 0120U100869

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончаренко Вадим Миколайович
2. Vadim M. Goncharenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Клінічна лікарня "Феофанія" Державного управління справами

Код за ЄДРПОУ: 05415792

Місцезнаходження: вул. Заболотного, 21, Київ, 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Державне управління справами України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Університетський

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойчук Алла Володимирівна
2. Alla V. Boichuk

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2191-0383

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Косей Наталія Василівна
2. Nataliia V. Kosey

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3085-3285

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О. М. Лук'янової Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: вул. П. Майбороди, буд. 8, Київ, 04050, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Академічний

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лазуренко Вікторія Валентинівна
2. Viktoriya V. Lazurenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7300-4868

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01898866

Місцезнаходження: , Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Університетський

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Никонюк Тетяна Робертівна

2. Tetiana R. Nykoniuk

Кваліфікація: к.мед.н., доц., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5813-3808

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

VIII. Заключні відомості

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

Громова Олександра Леонідівна

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

Громова Олександра Леонідівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Паливода Роман

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна