

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0522U100003

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-01-2022

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Флаксемберг Майя Аркадіївна

2. Flakseberg Maya A.

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 17-12-2021

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Комунальне підприємство “Хмельницький міський перинатальний центр”
Хмельницької міської ради

Код за ЄДРПОУ: 02004746

Місцезнаходження: вул. Хотовицького,6, м. Хмельницький, Хмельницький р-н., Хмельницька обл.,
29016, Україна

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

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, м. Київ, 04112, 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: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О. М. Лук'янової Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

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

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Репродуктивне здоров'я жінок з лейоміомою матки (патогенез, молекулярно-генетичні механізми розвитку, лікування і реабілітація)
2. Reproductive health of women with uterine leiomyoma (pathogenesis, molecular genetic mechanisms of development, treatment and rehabilitation).

Реферат:

1. Робота присвячена підвищенню ефективності діагностики та лікування хворих репродуктивного віку з лейоміомою матки шляхом оптимізації комплексу діагностичних та лікувально-профілактичних заходів, направлених на відновлення репродуктивного здоров'я, на основі вивчення генетично-молекулярних механізмів розвитку, особливостей клінічного перебігу, гормонального та імунного гомеостазу, морфофункціонального стану органів-мішеней та імуногістохімічних маркерів патологічного процесу. Лейоміома матки серед жінок репродуктивного віку в структурі гінекологічної захворюваності зустрічалася у 19,2 % випадків без тенденції до зниження. Для ЛМ, що потребує хірургічного втручання, характерний більш молодший вік, необхідність повторних госпіталізацій, більш часте поєднання з генітальним ендометріозом та

доброякісними утвореннями яєчників. Для жінок консервативної групи характерне більш часте поєднання з ХЗЗОМТ (39,9 %), патологією ендометрія (43,9 %) та шийки матки (20,0 %). Безплідність мала місце у 40,6 % жінок і залежала від віку, ранньої маніфестації захворювання і впливу поєднання факторів. Наявність лейоматозних вузлів, які деформують порожнину матки, розміром більше 30 мм є критичним для виношування вагітності. Наявність супутніх запальних процесів геніталій є одним із можливих чинників розвитку ЛМ, сприяє розвитку ЛМ на 5 років раніше і частіше призводить до розвитку безплідності (53,2 %). Для жінок з лейоміомою матки репродуктивного віку, за даними морфологічних та імуногістохімічних досліджень видалених вузлів, характерні клітинна лейоміома (56,7 %) у поєднанні з супутньою патологією ендометрія (73,3 %), нерівномірною експресією рецепторів естрогенів (20–80 %) та прогестерону (40–90 %), підвищення експресії Ki-67, TNF- α - в проліферативну фазу циклу та зниження в секреторну фазу та поява p53 в залежності від проліферативного потенціалу вузлів і вираженої експресії естрогенових рецепторів. Наявність генотипів 397CC, 351GG і алелів 397C, 351G поліморфних варіантів гена ESR1 реалізувалася у зростанні ризику розвитку лейоміоми матки з більш раннім початком захворювання (34,5 \pm 7,1 роки) і більшими розмірами вузлів (63,3 \pm 48,5 мм) майже у 2,5 рази, особливо у поєднанні з генотипом T1/T1 гена PGR, в той час як гетерозиготний генотип T1/T2 асоційований зі зниженням ризику захворювання.

2. This work is dedicated to improving the efficiency of diagnostics and treatment of reproductive age patients with uterine leiomyoma (UL) by optimizing the complex of diagnostic and treatment and prophylactic measures for the recovery of reproductive health, based on the study of genetic and molecular mechanisms of development, peculiarities of clinical course, hormonal and immune homeostasis, morphofunctional state of target organs and immunohistochemical markers of the pathological process. Uterine leiomyoma in the reproductive age group of women was found in 19.2 % of cases without a decreasing tendency. UL, which requires surgical intervention, is characterized by a younger age, the need for repeated hospitalizations, and more frequent coexistence with genital endometriosis and benign ovarian masses. The conservative group of women is characterized by a higher incidence of chronic inflammatory diseases of the pelvic organs (39.9 %), endometrial pathology (43.9 %), and cervical pathology (20.0 %). Infertility occurred in 40.6 % of women and depended on age, early manifestation of the disease and influence of a combination of factors. The presence of leiomatous nodules that deform the uterine cavity, over 30 mm in size, is critical for the viability of the pregnancy. The presence of concomitant inflammatory genital processes is one of the possible determinants of UL, favours 5 years earlier and more often leads to infertility (53.2 %). Women with reproductive uterine leiomyoma are characterized by cellular leiomyoma (56.7 %) and associated endometrial pathology (73.3 %) in morphological and immunohistochemical examinations of remote nodes, nerve damage to the receptors of estrogen (20–80 %) and progesterone (40–90 %), an increase in the distribution of Ki-67, TNF- α - in the proliferative phase of the cycle and a decrease in the secretory phase and the occurrence of p53 depending on the proliferative potential of the nodes and a significant presence of estrogen receptors.

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. Корнацька Алла Григорівна
2. Kornatska Alla Hryhorivna

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. Корнацька Алла Григорівна
2. Kornatska Alla Hryhorivna

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. Суханова Ауріка Альбертівна
2. Sukhanova Aurika Albertivna

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. Яроцький Микола Євгенійович

2. Yarotskyi Mykola Ye.

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. Гнатко Олена Петрівна

2. Gnatko Olena P.

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**

Вдовиченко Юрій Петрович

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

Вдовиченко Юрій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.