

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U005497

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Івах Вікторія Іванівна

2. Ivakh Viktoriia I.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 20-12-2019

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: ПП "Медичний центр "Інтерсоно"

Код за ЄДРПОУ: 31589486

Місцезнаходження: вул. Антоновича, 102, м. Львів, Львівська обл., 79057, 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 08.601.04

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, 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: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

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. Лікувальна тактика та післяопераційна реабілітація у хворих з лейоміомою матки та аденоміозом
2. Therapeutic tactics and postoperative rehabilitation in patients with uterine leiomyoma and adenomyosis

Реферат:

1. В роботі узагальнені результати вивчення наслідків для репродуктивного здоров'я органозберігаючих операцій у 158 жінок з лейоміомою матки (ЛМ), в тому числі у 79 жінок з ізольованою її формою та у 79 з ЛМ у поєднанні з аденоміозом (АМ), а також з'ясована частота виникнення рецидивів у наступні п'ять років після міомектомії при застосуванні різних програм протирецидивної терапії. Встановлено, що рецидиви частіше та раніше виникають при поєднанні пухлини з АМ ніж при ЛМ, тож наявність ендометріозу впливає на механізми ініціації або прискорення часу маніфестації рецидиву ЛМ після міомектомії. Запропонований алгоритм дозволив знизити частоту рецидивів захворювання, відновити репродуктивне здоров'я та материнство майже у кожній третій жінки (31%) у порівнянні з традиційними реабілітаційними заходами.

2. In the work summarise results of the introduction of the reproductive health services for organoselecting operations in 158 women with leiomyoma of the uterus (LM), including in 79 women with its isolated form and in 79 with LM with adenomyosis (AM), and the frequency of recurrence of relapses at the onset of myomectomy in the case of standart anti-reccurences programs is also specified. It was found that the frequency of recurrence and the early detection of combined tumors was higher (71.1%), but lower for insulated LM (43.2%), because the singular grade endometriosis accumulates on the mechanics of initiations and the risk of LM manifestation after myomectomy. Over the years, the marker of proliferations Ki-67, LM cells in AM show 8.8 times more mitotic activity ($4.6 \pm 0.12\%$; $p < 0.01$), lower normal myocytes ($0.52 \pm 0.02\%$) in combined tumors, and 2.3 times lower in insulated LM ($1.2 \pm 0.07\%$; $p < 0.01$) due to the increase expression in 2.7 times in combined tumors ER for H-index (160.2 ± 6.8) then in the others myocytes (58.4 ± 2.8 ; $p < 0.05$). This mean that the possibility of hormonal promotion of the growth of plumpness, and also their recurrence of myomectomy, with a normal level of statewide hormones in the blood of young women with LM in the hips of a higher degree of its receptivity. Perhaps, that PGR also take part in the pathogenesis of LM, because the expression was stirred up in the cells of LM in 1.8 times (64.2 ± 4.1). It has been concluded that the agonists of GnRG in the programs of treatment of LM are not replaced by the supremacy of ER and PGR in the citines of LM and AM, so proliferative activity of their again increases the amount of the medication and the embedded hormonal function of the cells in the menstrual cycle. It was found out that the level of the COX-2 expression in the tissues of LM from AM ($72,1 \pm 6,8\%$) was higher in 16,8 times in combined tumor`s then in the insulated form of LM ($4,3 \pm 0,5\%$); $p < 0,05$), in which COX-2 bull is 19 times larger ($15,5 \pm 0,8\%$), lower in analogous cells in the finely shaped insulated form of LM ($0.3 \pm 0,5\%$), lower in analogous cells in the finely shaped form of LM ($0.5 \pm 0,5\%$), $8 \pm 0.06\%$), which is the result of possible participation of COX-2 in the initiation of the largest early and frequent recurrence of LM after myomectomy in this contingent of patients. The requested algorithm of sagging therapy of prolonged duration was applied for surgeries in races with a single uterine pathology of the uterus with agonists of the GnRG, hormonal contraceptives, combinations of fibrinolytic (streptokinase) and proteolytic (streptodornase) enzymes, as well as increased antiproliferation treatment (indole-3-carbinol and enihalocatechin-3-galat). The rate of recurrence was reduced from 71.1% to 14.1%, reproductive health and motherhood was recaptured in every third woman (31%) in the breakthroughs with traditional rehabilitation visits.

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. Потапов Валентин Олександрович

2. Potapov Valentyn O.

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. Подольський Василь Васильович

2. Podolskii Vasyl V.

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. Грищенко Ольга Валентинівна

2. Gryschenko Olga

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**

Потапов Валентин Олександрович

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

Гудар'ян Олександр Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.