

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001312

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-06-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Закордонець Роман Михайлович

2. Zakordonets Roman

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: 17-05-2019

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: ПВНЗ "Київський медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 16478809

Місцезнаходження: 01044, м. Київ, вул. Л. Толстого, 9

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:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ПВНЗ "Київський медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 16478809

Місцезнаходження: 01044, м. Київ, вул. Л. Толстого, 9

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. Оптимізація методів лікування патології ендометрію у пацієнок перименопаузального періоду з екстрагенітальною патологією
2. Optimization of endo- and myometrium treatment methods in perimenopausal patients with extragenital pathology.

Реферат:

1. Робота присвячена підвищенню ефективності і зниження частоти ускладнень після лікування поєднаної патології ендометрію і міометрію у пацієнок перименопаузального періоду з екстрагенітальною патологією за рахунок оптимізації підходів і проведення органозберіжливих малоінвазивних (гістероскопія і внутрішньоматкова кріохірургія) методів лікування на підставі результатів клініко-лабораторних, апаратних та морфологічних досліджень за даної патології. Результати комплексного обстеження показали, що до тромбофілічно значущих чинників ризику у такої категорії хворих слід зараховувати патологію ендометрію та міометрію, передбачуване хірургічне втручання (гістероскопія, внутрішньоматкова кріохірургія), вік понад 45 років, екстрагенітальна патологія. Тромбогенний потенціал у хворих з поєднаною патологією ендометрію та міометрію підвищується за наявності порушень гемодинаміки в ураженому органі, дефіциті магнію в організмі хворої та наявності психогенних порушень. Наявність перерахованих факторів у поєднанні зі

змінами в системі гемостазу (судинно-тромбоцитарна ланка, плазмовий гемостаз і система фібринолізу) вказувала на наявність середнього та високого ризику виникнення ТЕУ і вимагала проведення тромбопрофілактики, яка складалася з додаткового призначення специфічної (низькомолекулярні гепарини) і неспецифічної (еластична компресія, прийом препаратів магнію) профілактики, а також судинних препаратів упродовж двох-трьох місяців. Ефективність запропонованого підходу до діагностики та лікування патології ендометрію і міометрію у пацієнок перименопаузального періоду з екстрагенітальною патологією становила 82,0 %, профілактики ТЕУ та запальних ускладнень - 100 % випадків.

2. The study is devoted to improve the efficiency and reduce the frequency of complications after the treatment of endo- and myometrium combined pathology in late-reproductive patients due to optimization of approaches and conducting organ-saved intrauterine cryosurgery based on the results of clinical-laboratory, hardware and morphological studies of this pathology. The results of the retrospective and clinical studies showed that the patients of the perimenopausal period (mean age - 50,9±4,6 years) make up 53,4±1,9 % of all patients with pathology of endo- and myometrium, aimed to the diagnostic curettage of the uterine cavity. In this case, the frequency of endometrial hyperplasia and adenomyosis combination is 46,6 % (216 cases). It is advisable to include such patients in the risk group of endometrial cancer, since more than a third of them (33,0±5,8 %) exhibit complicated atypical forms of hyperplasia (endometrial adenomatosis) and 65.6±1.8 % of cases of EP. In the presence of a clinical diagnosis of "leiomyoma of the uterus with hemorrhagic syndrome" in the period of perimenopause there is a high coefficient of diagnostic loading, as well as high frequency of detection of severe forms of atypical hyperplasia (AEH - 38,6±0,3 %) and EP - 71,3±0,3 %. It was found that among somatic diseases in perimenopausal patients with extragenital pathology and diseases of endo- and myometrium prevails: varicose veins of the lower extremities - 61 (61,0 %), arterial hypertension of 2-3 stages - 46 (46,0 %); coronary heart disease, angina pectoris - 8 (8,0 %); obesity - 43 (43,0 %), diseases of liver, gallbladder and pancreas - 52 (52,0 %). In 78,0 % of patients, somatic pathology was presented by two or more diagnoses. The author determines that the perimenopausal patients with pathology of endo- and myometrium and extragenital diseases has a maximum voltage of the hemostasis system, and the unstable equilibrium of hemostasis system parameters is inherent in the first phase (hypercoagulation) of the DIC syndrome. Disturbances in the system of vascular-thrombocyte linkage, which manifests itself in a significant decrease in platelet count to 159,5±12,7 10⁹ / l and an increase in their aggregation capacity to 42,3±4,4 %. Changes in the fibrinolysis system are detected: a significant increase in plasma lysis (p<0,05) - from 154,3±9,1 sec in control to 213,9±11,2 seconds in patients, a decrease in AT-III (from 71,3±2,2 to 57,3±3,3 %), and, compared to healthy women, an increase of 3 times the soluble fibrin (+) - 3,9±0,4 (p<0,05), a positive reaction in the ethanol test is noted in 97,3 % of patients, which is significantly different from that of healthy women - 30,7 %. The results of immunohistochemical studies showed that the expression of steroid receptors in the endometrium is most active in the functional layer and decreases in the basal regions, the positive coloration around the centers of adenomyosis takes place in 70-80 % of cells on ER (the intensity of expression was 2+ and 3+) and up to 70 % cells in PR and 30 % in AR. According to the index of proliferation (Ki-67) it was determined that proliferative processes in myometrium around adenomyosis areas are significantly more developed than in submucous zones of myometrium.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сенчук Анатолій Якович
2. Senchuk Anatoliy

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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. Суханова Ауріка Альбертівна

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

2. Яроцький Микола Євгенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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.