

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U000924

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-03-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Патей Петро Миколайович

2. PETRO PATIEI

Кваліфікація: 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5622-9590

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: 14.01.01 Акушерство та гінекологія

Дата захисту: 02-12-2022

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): PhD 097

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. Диференційований підхід до діагностики та лікування різних форм апоплексії яєчника
2. Differentiated going near diagnostics and treatment of different forms of apoplexy of ovary

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена підвищенню ефективності діагностики, лікування та прогнозування різних форм апоплексії яєчника на підставі розробки і впровадження диференційованого підходу до діагностики та лікування із використанням сучасних ендоскопічних технологій та направленої медикаментозної корекції. Для вирішення поставленої мети були визначені наступні завдання: встановити основні фактори ризику різних форм апоплексії яєчника; представити нові аспекти патогенезу різних форм апоплексії яєчника та обґрунтувати необхідність направленої медикаментозної корекції; оптимізувати діагностику різних форм апоплексії яєчника; показати чинники ризику розвитку рецидиву апоплексії яєчника; удосконалити та оцінити ефективність алгоритму діагностичних, лікувально-профілактичних та прогностичних заходів у жінок із різними формами апоплексії яєчника. Об'єкт дослідження – апоплексія яєчника. Предмет дослідження – перебіг перед- та післяопераційного періоду. Методи дослідження – клінічні, ехографічні,

лабораторні та статистичні. Встановлено нові аспекти патогенезу апоплексії яєчника, які полягають у наявності маркерів ендотеліальної дисфункції (чинник Віллебранда, оксид азоту), зниження кількості і агрегаційної здатності тромбоцитів. Межовий високий вміст Д-димера в отриманому пунктаті при геморагічній формі свідчить про процеси інтенсивного місцевого тромбоутворення в пошкодженому яєчнику з подальшим лізисом фібринових згустків, що утворилися. Помірна гіпергомоцистеїнемія підтверджує, що пусковим механізмом розвитку апоплексії яєчника є процеси місцевого тромбоутворення на тлі ендотеліальної дисфункції в судинах яєчника (стадія ішемії, крововиливу) з подальшим виснаженням судинно-тромбоцитарної ланки гемостазу, місцевим фібринолізом (стадія внутрішньочеревної кровотечі). Отримані дані дозволили науково обґрунтувати необхідність удосконалення алгоритму діагностичних і лікувально-профілактичних заходів у жінок із різними формами апоплексії яєчника на підставі використання диференційованого підходу до проведення діагностичних, лікувально-профілактичних та прогностичних заходів. Визначено основні фактори ризику розвитку різних форм апоплексії яєчника. Проаналізовано основні клінічні прояви та показання до оперативного лікування, а також перебіг післяопераційного періоду при різних формах апоплексії яєчника. Показано структуру різних форм та обсяги оперативних втручань у жінок із апоплексією яєчника. Удосконалено та впроваджено алгоритм діагностичних, лікувально-профілактичних та прогностичних заходів щодо підвищення ефективності оперативного лікування різних форм апоплексії яєчника із використанням сучасних ендоскопічних технологій та направленої медикаментозної корекції. Планування і проведення всіх досліджень виконано за період з 2019 по 2022 рр. Автором проведено на I етапі дослідження аналіз статистичних даних, а також клінічних і параклінічних характеристик 200 пацієток, що поступили з приводу апоплексії яєчника, які склали групу 1. Залежно від форми апоплексії яєчника їх було розподілено на дві підгрупи: підгрупа 1.1 – 100 жінок з больовою формою, підгрупа 1.2 – 100 жінок з геморагічною формою. Контрольна група сформована методом направленої відбору з урівноваженням основних ознак і складалася з 50 жінок, які не мали апоплексії яєчника в анамнезі, реалізували репродуктивну функцію і за віком були порівняні з пацієтками групи 1. На II етапі було проведено дослідження основних показників системи гемостазу та ендотеліальної дисфункції у пацієток з апоплексією яєчника. Контрольною підгрупою при дослідженні системи гемостазу й ендотеліальної функції з'явилися 20 жінок репродуктивного віку, що не мали в анамнезі апоплексії яєчника. На основі аналізу клінічних, параклінічних даних жінок групи 1, а також результатів дослідження системи гемостазу, розроблені алгоритми діагностичних і лікувальних заходів. На III етапі дослідження проведена апробація алгоритмів у 100 пацієток, які склали групу 2, анамнестичні і клінічні характеристики яких були порівняні з такими жінок групи 1. У випадках застосування гемостатичних препаратів в передопераційному періоді критеріями виключення були протипоказання по їх вживанню, а також стан геморагічного шоку. В групі 2 було також виділено дві підгрупи: підгрупа 2.1 – 50 жінок, в яких було використано консервативне лікування, та підгрупа 2.2 – 50 жінок, в яких було оперативне лікування, при цьому в 25 хворих (підгрупа 2.2.1) було передопераційне використання гемостатичних препаратів. Самостійно зроблений збір і підготовка біологічного матеріалу. Автором написано всі розділи дисертації, сформульовані висновки, удосконалено алгоритм діагностичних, лікувально-профілактичних та реабілітаційних 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 increase of efficiency of diagnostics, treatment and prognostication of different forms of apoplexy of ovary on the basis of development and introduction of the differentiated going near diagnostics and treatment with the use of modern endoscopic technologies and directed medicinal correction. For the decision of the put purpose the followings tasks were certain: to set the basic factors of risk of different forms of apoplexy of ovary; to present the new aspects of pathogeny of different forms of apoplexy of ovary and ground the necessity of the directed medicinal correction; to optimize diagnostics of different forms of apoplexy of ovary; to rotin the factors of risk of development of relapse of apoplexy of ovary; to perfect and estimate efficiency of algorithm of diagnostic, treatment-and-prophylactic and prognostic measures for women with the different forms

of apoplexy of ovary. A research object is an apoplexy of ovary. Article of research is motion preoperative and postoperative period. Research methods – clinical, echographic, laboratory and statistical. The new aspects of pathogeny of apoplexy of ovary are set, which consist in the presence of markers of endothelial dysfunction (factor of Villebranda, oxide of nitrogen), decline of amount and ability of aggregating of thrombocytes. Boundary high maintenance of D-dymer in got punctuate at a hemorrhagic form testifies to the processes of intensive local clotting in the damaged ovary with the subsequent lysis of fibrinous clots which appeared. Moderate hyperhomocysteinemia confirms, that the starting mechanism of development of apoplexy of ovary are processes of local clotting on a background endothelial dysfunction in the vessels of ovary (stage of ischemia, hemorrhage) with subsequent exhaustion of vascular platelet link to hemostasis, local fibrinolysis (stage of the intra-abdominal bleeding). Findings allowed scientifically to ground the necessity of improvement of algorithm of diagnostic and treatment-and-prophylactic measures for women with the different forms of apoplexy of ovary on the basis of the use of the differentiated fitting for leadthroughs of diagnostic, treatment-andprophylactic and prognostic measures. Certainly basic factors of risk of development of different forms of apoplexy of ovary. Basic clinical displays and testimonies are rotined to operative treatment, and also motion postoperative period at the different forms of apoplexy of ovary. The structure of different forms and volumes of operative interferences is rotined for women with the apoplexy of ovary. The algorithm of diagnostic, treatment-and-prophylactic and prognostic measures is improved and inculcated on the increase of efficiency of operative treatment of different forms of apoplexy of ovary with the use of modern endoscopic technologies and directed medicinal correction. Planning and leadthrough of all researches is executed for period from 2019 to 2022. An author is conduct the analysis of statistical data on a I stage of research, and also clinical and paraclinical descriptions 200 patients which acted concerning the apoplexy of ovary which made a group 1. Depending on the form of apoplexy of ovary they were up-diffused on two sub-groups – subgroup 1.1 – 100 women with a pain form, subgroup 1.2 – 100 women with a hemorrhagic form. A control group is formed by the method of the directed selection with balancing of basic signs and consisted of 50 women which did not have an apoplexy of ovary in anamnesis, realized a genesial function and were on age compared to the patients of a group 1. On II stages research of basic indexes of the system to hemostasis was conducted and endothelial dysfunction for patients with the apoplexy of ovary. By a control subgroup at research of the system to hemostasis and endothelial function 20 women of genesial age, which did not have an apoplexy of ovary in anamnesis, appeared. On the basis of analysis of clinical, paraclinical of information of a group 1, and also results of research of the system to hemostasis the developed algorithms of diagnostic and medical measures. On III stages of research the conducted approbation of algorithms in 100 patients, which made groups 2, anamnestic and clinical descriptions of which were compared to such the women of a 1 group. In the cases of the use of hemostatic preparations in a preoperative period the criteria of exception were contraindications on their use, and also the state of hemorrhagic shock. Two subgroups were also selected in group 2: a sub-group is 2.1 – 50 women, in which it was used conservative treatment and sub-group 2.2 – 50 women which operative treatment was in, here in 25 patients (sub-group 2.2.1) – preoperative use of hemostatic preparations. Independently done fence and preparation of biological material.

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:

- 1. Колесник ГВ, Патеї ПМ. Клініка та діагностика різних форм апоплексії яєчника. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. Київ; 2019;36:90-8.

- 2. Патеї ПМ. Вплив різних форм апоплексії яєчника на стан репродуктивного здоров'я жінок. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. Київ; 2020;37:95-100
- 3. Патеї ПМ. Вплив різних форм апоплексії яєчника на зміни функціонального стану яєчників. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. Київ; 2020;38:77-83.
- 4. Патеї ПМ. Прогнозування спайкового процесу після оперативного лікування апоплексії яєчника. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. Київ; 2020;39:70-5
- 5. Salmanov AG, Vitiuk AD, Patey PM, Kututska TV, Voloshynovych NS. Surgical site infection after laparoscopic hysterectomy for begins gynecological disease in Ukraine. Wiad Lek. 2022;75(1 p.2):251-8.

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: 0117U006095

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вдовиченко Юрій Петрович

2. YURI VDOVYCHENKO

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5768-0973

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:

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., професор, старший науковий співробітник, 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 Sukhanova

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. Вітюк Алла Дмитрівна

2. Alla Vitiuk

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0550-7196

Додаткова інформація: Scopus Author ID: 57215126451

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