

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001620

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ліщиновська Тетяна Олександрівна

2. Lischinovskaya Tetiana

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.02

Назва наукової спеціальності: Патологічна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-02-2013

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.02

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: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.49

Тема дисертації:

1. Патоморфологічна характеристика апоплексії яєчників у жінок репродуктивного віку.
2. Pathomorphological characteristics of ovarian apoplexy in women of reproductive age.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню морфологічних особливостей джерел апоплексії яєчників з різним об'ємом гемоперитонеума з метою вдосконалення патоморфологічної діагностики та виявлення причин розвитку апоплексії яєчників. Досліджуваний матеріал представлений 80 випадками, 10 з яких утворили групу контролю. Використано такі методи дослідження: гістологічний, гістохімічний, імуногістохімічний, морфометричний та статистичний. Виявлені патоморфологічні особливості апоплексії яєчників проявляються у вигляді дисциркуляторних розладів, які посилюються зі збільшенням об'єму гемоперитонеума. Спостерігаються структурні та морфометричні зміни з боку судин, гранульозотекалютеїнового шару, які максимально виражені у III групі спостереження (гемоперитонеум 500 мл і більше). За допомогою маркерів до колагену IV типу та ендотеліну-1 було встановлено порушення судинної стінки, з максимальними проявами у цій групі спостереження. Аналіз анамнестичних даних показав, що найчастіше апоплексія яєчників виникає у жінок з пухлиноподібними утвореннями яєчників, тривалим інфертильним періодом, хронічним сальпінгофоритом, спайковою хворобою органів малого таза

та з малорухливим способом життя. Отримані дані дозволяють уточнити морфогенез апоплексії яєчників, обґрунтувати необхідність виділення груп ризику жінок на виникнення апоплексії яєчників з метою розробки дійових заходів профілактики.

2. The dissertation deals with the morphological features of ovarian apoplexy sources with different volumes of hemoperitoneum in order to improve the pathomorphological diagnostics and detection of the ovarian apoplexy causes. The examined material is presented in 80 cases, 10 of which were the control group. The following methods of research were used: histological, histochemical, immunohistochemical, morphometric and statistical. The identified pathomorphological features of ovarian apoplexy were manifested with discirculatory disorders, and their severity was increasing with the increasing volume of hemoperitoneum. Structural changes in the vessels' walls were observed, especially in the 3rd group. By marking of 4th type collagen and endothelin-1, disturbance of the vessels' walls were determined, mostly observed in the 3rd group. Analysis of the anamnestic data demonstrated that the most ovarian apoplexy cases occur in women with ovarian tumor-like formations, prolonged infertility period, chronic salpingitis, adhesive disease of the pelvis organs, and a sedentary lifestyle.

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. Ситнікова Варвара Олександрівна
2. Sutnikova Varvara

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Губіна-Вакулік Галина Іванівна
2. Губіна-Вакулік Галина Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Яковцова Ірина Іванівна
2. Яковцова Ірина Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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**

Сорокіна Ірина Вікторівна

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

Сорокіна Ірина Вікторівна

