

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000721

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-03-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козлов Сергій Володимирович

2. Kozlov Sergey Vladimirovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-02-2003

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010686

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул.Дзержинського, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.03

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010686

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул.Дзержинського, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Топографо-анатомічні особливості артерій матки та їх анастомозів у пізньому пре- та постнатальному онтогенезі
2. Topography and anatomical features of uterine arteries and sheer anastomoses in late pre- and postnatal ontogenesis

Реферат:

1. При використанні комплексу морфологічних методів дослідження на достатній кількості матеріалу автором встановлені джерела відходження і варіанти відгалуження маткових артерій, відношення до сечоводу протягом онтогенезу, відгалуження внутрішньоорганичних артерій матки в залежності від попередніх вагітностей і пологів; вивчені особливості матково-яєчникового анастомозу не тільки на анатомічних препаратах, але й в експерименті на білих щурах. Крім того, в роботі встановлено ряд взаємозв'язків між варіантами відгалуження внутрішніх клубових артерій і соматотипом жінок, деякими антропометричними ознаками і лінійними розмірами матки; визначені біофізичні і гістоструктурні особливості стінки матки протягом онтогенезу. Отримані результати доповнюють і розширюють існуючі уявлення про топографо-анатомічні особливості маткових артерій у різні вікові періоди. Крім того, результати роботи розкривають нові морфологічні аспекти в патогенезі маткових кровотеч. Прикладний підхід до вивчення артеріального

русла матки дозволить удосконалити ряд хірургічних втручань на матці і розробити нові органозберігаючі операції на матці та її судинах.

2. During using a complex of morphological methods of investigating on a sufficient amount of material, the author establishes the sources and alternatives of fork and sintopy of uterine arteries and ureters during an ontogenesis order of fray out and diameters of intraorganic uterine arteries depending on precursor pregnancies and delivery; the morpho-functional features of anastomoses of arteries, not only on anatomic corpses, but also in experiment on white rats. Besides during the operation the series of intercouplings between alternatives of tork of inner ileal uterine arteries women's somatotype some byophysical and hystostructural features of the uterine wall during ontogenesis. The obtained results supplement and make wider the existing submissions about topographo-anatomic features of uterine arteries in different age periods. Besides the results of operations reveal new morphological aspects in a pathogeny of uterine bleedings. The clinical sight to analysis of an arterial channel of uterus will allow to improve some surgical interventions on uterus and to establish new organsaving interventions on uterus and it's blood vessels.

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. Топка Ельвіра Григорівна
2. Topka Elvira Grigoryevna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.35

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. Волошин Микола Анатолійович
2. Волошин Микола Анатолійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Бурих Михайло Прокопович
2. Бурих Михайло Прокопович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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**

Лупир Віктор Михайлович

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

Лупир Віктор Михайлович

