

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002622

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жарова Наталія Валентинівна

2. Zharova Nataliya Valentinivna

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: 12-05-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфофункціональні особливості судин та нервів яєчників
2. Morphofunctional peculiarities of nerves of the ovaries

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: індивідуальна анатомічна мінливість яєчників людини, їхніх судин і нервів в онтогенезі. Мета дослідження: встановлення вікових особливостей будови позаорганих артерій, вен і нервів яєчників людини, їх судинно-нервових взаємозв'язків, міелоархітектоніки нервів яєчників у деяких вікових групах (плоди 37–40 тижнів гестації, новонароджені, жінки зрілого віку) з урахуванням соматотипу. Методи дослідження: морфометричний, соматометричний, макромікроскопічний, гістологічні методи, метод виготовлення ін'єкційних і корозійних препаратів, методи статистики. Теоретичне і практичне значення отриманих результатів: Результати досліджень поглиблюють і розширюють існуючі уявлення про артеріально-венозне кровопостачання та іннервацію яєчників людини в деяких вікових групах у плані індивідуальної анатомічної мінливості. Отримані дані з топографії позаорганих кровоносних судин та нервів яєчників людини мають практичне значення для діагностики та при проведенні оперативних втручань на органах й судинах черевної і тазової порожнин, при виконанні органозберігаючих операцій на яєчниках у гінекології та хірургії, можуть бути використані при виданні методичних посібників з нормальної

та клінічної анатомії. Наукова новизна отриманих результатів: Уперше вивчено морфологію та анатомічну мінливість позаорганих артерій, вен і нервів яєчників плодів 37–40 тижнів гестації, новонароджених, жінок зрілого віку. Доведено залежність анатомічної мінливості судин і нервів яєчників людини від соматотипу в деяких вікових групах. Послідовно простежено і встановлено взаємозв'язок деяких антропометричних параметрів і лінійних розмірів яєчників у деяких вікових групах. Уперше отримані дані становлення міелоархітектоніки нервів яєчників, а також вивчено міелоархітектоніку періартеріальних нервових сплетінь яєчникових артерій на двох рівнях. Уперше встановлено кореляційні зв'язки між кількістю мієлінізованих волокон й діаметром артерії. Розроблений особисто автором «Спосіб забарвлення мієлінових оболонок нервових волокон» може знайти широке застосування в морфологічних і гістологічних дослідженнях. Ступінь впровадження: Результати роботи впроваджені в навчальний процес морфологічних кафедр ВУЗів України, в лікувальний процес ДУ «Інститут загальної та невідкладної хірургії» АМН України м. Харкова, Обласного клінічного онкологічного диспансеру м. Харкова, КУОЗ «Спеціалізований міський клінічний пологовий будинок №5 м. Харкова».

2. Object of the study: individual anatomic variability of human ovaries, their vessels and nerves in ontogenesis. The purpose of the study: to establish the age-related features of a structure of outside of the organ arteries, veins and nerves of human ovaries, their neurovascular interrelations, myeloarchitectonics of ovarian nerves in some age groups (fetuses of 37–40 weeks of gestation, newborns, women of mature age) with the account of somatotype. Research methods: morphometric, somatometric, macroscopic and microscopic, histological methods, a method of manufacturing injection and corrosion preparations, statistics methods. Theoretical and practical significance of the received results: Results of researches deepen and dilate the existing representations about is arterial-venous blood supply and innervations of human ovaries in some age groups in the respect of individual anatomic variability. The obtained data of topography of outside of the organ vessels and nerves of human ovaries have practical value for diagnostics and at carrying out of surgical procedures on the organs and vessels of abdominal and pelvic cavities, at performance of preserving organs operations on ovaries in gynecology and surgery, can be used at the edition of workbooks in normal and clinical anatomy. Scientific novelty of the received results: For the first time the morphology and anatomic variability of outside of the organ vessels and nerves of ovaries of fetuses of 37–40 weeks of gestation, newborns, women of mature age were studied. Dependence of anatomic variability of vessels and nerves of ovaries from somatotype in some age groups was proved. It was established ??the interrelation of some anthropometrical parameters and the linear sizes of ovaries in some age groups. For the first time the data of becomings of myeloarchitectonics of ovarian nerves were obtained, and also it was studied myeloarchitectonics of periarterial nervous plexuses of ovarian arteries at two levels. For the first time correlation communications between quantity of myelinated fibers and diameter of an artery were established. «The way of colouring of myelinic membranes of nervous fibers» was developed personally by the author and can be widely used in morphological and histological researches. Introduction degree: Results of the study are introduced in the academic process of morphological departments of High Schools of Ukraine, in the medical process of «Kharkov Institute of general and urgent surgery» Academy of Medical Sciences of Ukraine, Kharkov Regional clinical oncological dispensary, «Kharkov Specialized city clinical maternity home № 5»

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. Калашнікова Світлана Миколаївна
2. Kalashnikova Svitlana Mikolaivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кашенко Світлана Аркадіївна
2. Кашенко Світлана Аркадіївна

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. Ромаєв Сергій Миколайович

2. Ромаєв Сергій Миколайович

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**

Масловський Сергій Юрійович

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

Масловський Сергій Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.