

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U006363

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-11-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Щербакова Наталія Романівна

2. Shcherbakova Natalia Romanivna

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: 13-09-2020

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: ДЗ «Луганський державний медичний університет»

Код за ЄДРПОУ: 02010670

Місцезнаходження: 91045 м. Луганськ, кв. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

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. «Морфологічні передумови формування гриж затульного каналу»
2. «Morphological preconditions of formation of obturator channel hernia»

Реферат:

1. Об'єкт дослідження затульний отвір, затульний канал і його судинно-нервовий пучок. Мета дослідження вивчення анатомічної мінливості і статевих особливостей затульного отвору, каналу та його елементів для прогнозування утворення гриж затульного каналу. Методи дослідження: анатомічні (описово-порівняльний, морфометричний, препаративка на трупному матеріалі); реєстраційні (фотодокументування, зарисовка, побудова узагальнювальних таблиць); статистичні. Теоретичне і практичне значення отриманих результатів
Запропонований спосіб визначення проекції місця виходу гриж затульного каналу по кісткових орієнтирах таза. Запропоновані критерії прогнозування вірогідності формування гриж затульного каналу.
Удосконалений метод виконання блокади затульного нерва. Вдосконалена методика дренажу приміхурового клітковинного простору через затульний отвір. Наукова новизна отриманих результатів:
Встановлено, що форма і розміри затульного отвору і затульної борозни залежать від статі і типу таза. Вперше виділено дві крайні форми будови затульної борозни. Розрахована проекція місця виходу гриж затульного каналу. Виділено дві форми будови зовнішнього отвору затульного каналу. Виявлено два варіанти будови

судинно-нервового пучка затульного каналу – магістральний і розсипний. Вперше виділено шість варіантів розташування елементів судинно-нервового пучка затульного каналу. Ступінь впровадження: Результати дослідження впроваджені в навчальний процес і науково-дослідну роботу на кафедрах анатомії, оперативної хірургії та топографічної анатомії, хірургії з основами торакальної, кардіоваскулярної та пластичної хірургії ДЗ «Луганський державний медичний університет», кафедри анатомії, фізіології людини та тварин ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», кафедрах нормальної анатомії, оперативної хірургії та топографічної анатомії ДЗ «Кримський державний університет імені С. І. Георгіївського», хірургічному відділенні Луганської міської клінічної багатопрофільної лікарні №1

2. The investigation object: pelvic bone, foramen obturatorium, canalis obturatorius, neurovascular fascicles. The investigation goal Examination of anatomical mutability and sexual peculiarities of foramen obturatorium, canalis and its elements for prognosing of canales obturatorius hernias forming. Methods of research: : anatomical (descriptive and comparative, morphometric, dissection on cadaver material); registration (photo documentation, sketch, construction of generalized tables), statistical. Theoretical and practical value of the obtained results. Scientific novelty of the obtained results: the definition method of leaving place projection of canales obturatorius hernia according pelvis osseous reference points was proposed. Probability prediction criteria for forming of conoles obturatorius hernia were offered. The improved method of nerve obturatorius blockade implementation for practical using in urgent surgery was also proposed. Methods of drainage of prevesical adipose tissue spatia via foramen obturatorium were updated. Scientific novelty of the results: It was established, that the form and the size of foramen obturatorium and sulcus obturatorium depends on sex and pelvis type. The forms of foramen obturatorium according to pelvis type (female or male) were isolated for the first time. It was established, that the area, longitudinal and transversal sizes of foramen obturatorium were bigger in female pelvis type. The two extreme forms of sulcos obturatorius structure were defined for the first time. Narrow deep form was typical for male pelvis type and the wide shallow one - for female one. It was detected, that in female pelvis type the length, width and depth of sulcus obturatorius were bigger on the right side, that can be one of the anatomical conditions for canalis obturatorius hernia formation. It was established, that in male pelvis type more pointed borders of sulcos obturatorius were observed in most cases, in female pelvis type they were rounded. Leaving place projection of canales obturatorius hernia according pelvis osseous reference points was calculated for the first time. On damp preparations two forms of canalis obturatorius external opening structure were isolated. Fissure-like form was characteristic for male pelvis type, oval one - for female one. It was established, that the size of canalis obturatorius external opening depended on the width of sulcus obturatories and mobility of membrana obturatoria upper part. Both paramenters prevailed in female pelvis type. Two variations of canalis obturatorius neuro vascular fascicles structure - trunk and extended - were revealed. Extended form of structure was often met in nerve and venac obturatoria, for the artery trunk structure was more characteristic. For the first time, six variations of neuro vascular fascicles canalis obturatorius elements location were singled out. It was established, that among three elements of neuro vascular fascecles canalis obturatorius nerve and vena showed maximal topographic constancy, obturator artery showed the least one. The degree of implementation: Research results are introduced into the curriculum and sceinteific - research work on the departments of anatomy, operative surgery and topographic anatomy, surgery with bases of thoracal, cardiovascular and plastic surgery of State Establishment «Lugansk State Medical University», the department of anatomy, human and animal physiology of Luhansk Taras Shevchenko National University, the department of normal anatomy, operative surgery and topographic anatomy of Crimea State Medical University named after S. I. Georgievsky, surgery department of Lugansk city clinics № 1.

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. Андреева Ірина Володимирівна

2. Andreeva Irina Volodimirovna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Лупир Віктор Михайлович

2. Лупир Віктор Михайлович

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. Сак Ніна Миколаївна

2. Сак Ніна Миколаївна

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.