

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004402

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Карчевський Сергій Олександрович

2. Karchevskiy Sergey Alexandrivich

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: 29-05-2013

Спеціальність за освітою: 7.12010002

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад "Луганська міська багатопрофільна лікарня № 8"

Код за ЄДРПОУ: 01984843

Місцезнаходження: 91033, м. Луганськ, вул. Новопромишленна №2

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: ДЗ "Луганський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 93012 м.Рубіжне, вул. Будівельників, 32

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. Індивідуальна анатомічна мінливість трикутників поперекової ділянки.
2. Individual anatomic variability of lumbar triangles.

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальній задачі – визначенню анатомічної мінливості, статевих та вікових особливостей трикутників поперекової ділянки для прогнозування виникнення поперекових гриж із застосуванням морфометричних, рентгенологічних та ультразвукових технологій. Установлено, що верхній та нижній поперекові трикутники були у всіх обстежених. Нижній поперековий трикутник був трикутної (91,67 %) або щілоподібної форми (8,33 %). При брахіморфному типі статури переважали трикутники з малою висотою і великою основою, при мезоморфному – рівнобедрені трикутники, і такі, в яких висота дорівнювала основі, при доліхоморфному – трикутники з великою висотою і малою основою. У чоловіків частіше зустрічалися нижні трикутники середніх (площею від 5 до 15 см²) і великих розмірів (площею понад 15 см²), у жінок – середніх і малих розмірів. Виявлено, що верхній поперековий трикутник мав трикутну, чотирикутну, п'ятикутну, ромбоподібну і щілоподібну форму. Уперше виокремлено сім варіантів анатомічної мінливості меж верхнього поперекового трикутника, які залежали від індивідуальної анатомічної мінливості сумісного розташування кістково-м'язових утворень поперекової ділянки й не

залежали від статі і віку. Уперше при комп'ютерній томографії виявлено, що ширина правих верхнього та нижнього поперекових трикутників була вірогідно більшою за ширину відповідних лівих трикутників. Ширина обох трикутників вірогідно переважала у жінок порівняно з чоловіками. Ширина правого і лівого верхнього поперекового трикутника вірогідно зменшувалася із збільшенням віку, ширина правого і лівого нижнього трикутника вірогідно збільшувалася зі збільшенням віку. Ширина обох трикутників не залежала від поздовжніх і поперечних параметрів поперекової ділянки. Критеріями візуалізації поперекових трикутників були наявність проміжку між м'язовими шарами поперекової ділянки під 12-м ребром (для верхнього) і над гребенем клубової кістки (для нижнього) при адекватному визначенні дна трикутника, внутрішньочеревної фасції і прилеглих зсередини органів. Анатомічну мінливість і статеві особливості форми, розмірів та меж поперекових трикутників доцільно враховувати при виконанні оперативних втручань у їхній проекції.

2. The dissertation is devoted to the actual problem - studying of anatomic variability, sex and age peculiarities of lumbar triangles with usage some morphometric, X-ray and ultrasound technologies for prognosis of lumbar hernia formation. It is established there are the upper and low lumbar triangles in all the preparations. The low lumbar triangle has triangular (91.67 %) or fissural shape (8.33 %). The triangles with small length and large base are met more often in person with brachymorphic type of the body. The equal side triangles and triangles with equal length and base are met more often in person with mesomorphic type. The triangles with large length and small base are met more often in person with dolichomorphic type. The low lumbar triangle with middle (from 5 to 10 cm²) and large (more 10 cm²) sizes are met more often in men, variants with the middle and small sizes - in women. It is revealed that the upper lumbar triangle has triangular, four-angular, five-angular, rhomboid and fissural shapes. Seven variants of anatomic variability of cordons of the upper lumbar triangle are divided. They depend on an individual anatomic variability of localization of bone and muscular structures-of the lumbar area and do not depend on sex and age. At computer tomography it is established that the width of the right upper and low lumbar triangles was more than the width of the left ones. The width of the both triangles was more in women than in men. The width of the right and left upper lumbar triangles was less in elderly person, the width of the right and left low lumbar triangles was more in elderly person. The width of the upper and low lumbar triangles does not depend on longitudinal and transverse parameters of the lumbar area. The criteria of ultrasound visualization of lumbar triangle are location the space between the muscular layers of lumbar area under 12th rib (for the upper triangle) and below the iliac crest (for the low triangle) in case of adequate visualization of the fundus of the triangle, endoabdominal fascia and depth lying organs. It is necessary to take into consideration an anatomical variability and sex peculiarities of the shape, sizes and cordons of the lumbar triangles for operations in projection of the upper and low lumbar triangles.

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. Андреева Ірина Володимирівна
2. Andreeva Irina Vladimirovna

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кривецький Віктор Васильович

2. Кривецький Віктор Васильович

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**

Сорокіна Ірина Вікторівна

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

Сорокіна Ірина Вікторівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.