

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004757

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-10-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Левенець Сергій Валентинович

2. Levenets Sergey Valentinovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 24-09-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Луганський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02125131

Місцезнаходження: 92700, Україна, Луганська обл., м. Старобільськ, пл. Гоголя, 1

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 64.600.03

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: Луганський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02125131

Місцезнаходження: 92700, Україна, Луганська обл., м. Старобільськ, пл. Гоголя, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Анатомічна мінливість ворітної вени.
2. Anatomical variability of portal vien.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: анатомічна мінливість і морфометричні характеристики судин і самої ворітної вени. Мета дослідження: встановлення морфометричних особливостей системи судин і самої ворітної вени залежно від статури і статі. Методи дослідження: морфологічні (препарування, ін'єкції судинного русла, опис, порівняння, морфометрія, гістологія); ультразвукове, статистичні. Теоретичне і практичне значення отриманих результатів: В процесі дослідження встановлені морфометричні характеристики ВВ, її гілок і приток. Визначено три типи системи ВВ залежно від статури і статі. Обчислений КУЗПЗ для перерахунку лінійних розмірів, виявлених при ультразвуковому дослідженні ВВ, її гілок і приток. Розроблені морфологічні і ультразвукові критерії з урахуванням статури і статі, як діагностичні критерії при визначенні системи судин і самої ВВ. Наукова новизна отриманих результатів: Вперше проведено комплексне вивчення анатомічної мінливості ВВ, її гілок і приток при формуванні різних форм системи ВВ. Виявлені крайні типи і діапазон анатомічної мінливості системи ВВ – магістральна, змішана і розсипна. Встановлено, що анатомічні і

морфометричні характеристики ВВ, її гілок і приток індивідуальні і залежать від статури і статі. У брахіморфних частіше зустрічається розсипний тип системи ВВ, у доліхоморфних – магістральний, а у мезоморфних – від магістрального до розсипного. Виявлено, що статеві відмінності ВВ, її гілок і приток більше пов'язані з морфометричними показниками, а типи будови – зі статурою. Встановлено, що показники ультразвукової діагностики ВВ людини відповідають даним морфологічних досліджень. Зіставлення лінійних розмірів морфометричних показників з даними ультразвукової діагностики дало можливість обчислити коефіцієнт ультразвукового проєкційного збільшення (КУЗПЗ) для визначення реальних розмірів. Ступінь впровадження: основні результати дослідження впроваджені в навчальний процес на кафедрах анатомії, оперативній хірургії з топографічною анатомією у вищих закладах України: мм. Сімферополь, Дніпропетровськ, Луганськ.

2. The investigation object: Anatomical variability of portal vein. The investigation goal: The decision of row of tasks which touch anatomic variability of the portal vein (PV), its branches and influxes depending on a shape of the body and sexual belonging. Methods of research: Morphological, morphometric, ultrasound, statistic. Theoretical and practical value of the obtained results. It is discovered that shape-generating essence of the system of vessels of PV depend on a shape of the body in a greater measure and type of structure of the system of vessels of PV, and morphometric indexes – from a floor. Scientific novelty of the obtained results: The first time the complex study of anatomic variability of the portal vein, its branches and influxes took place. It's establishes tat the extreme types of the rang of anatomic variability of the system VV are main, mixed and scattered. It's discovered that anatomic and morphometric characteristics of PV and its vessels are individual and depend on the sex and type of body. The brachymorphic type is more often seen with scattered type of PV, dolicomorphic more seen with the main type, mesomorphic more often seen with main and scattered type It's established that the shape formed sense of the veseels and the PV system mainly depend on the body shape and the type of system of vessels and PV but morphometric factors depend on the sex. The comparison of indicators of ultrasounds calculation of portal and spleen vien of a corpse with data of morphometry of these vessel after the corpse opening gave place the divergence of the data. The divergences showed the needed calculation of the factor of ultrasound projection increase for the recalculation of portal and spleen vien counted during the ultrasound research. The degree of implementation: The main results are involved into the studying process at the chairs of anatomy , operative surgery and topographical anatomy in the universities of Ukraine: in Simferopol, Dnepropetrovsk and Lugansk.

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. Виноградов Олександр Анатолійович

2. Vinogradov Aleksandr Anatolevich

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. Топоров Геннадій Миколайович

2. Топоров Геннадій 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.