

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002880

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Довгялло Юлія Вікторівна
- Dovgiallo Yuliya Viktorovna

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: 13-05-2010

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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. Аналітична анатомія брижових артерій
2. Analytical anatomy of the mesenterial arteries

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: анатомія артерій товстої кишки людини; Мета дослідження: визначити закономірності будови русла брижових артерій товстої кишки практично здорових людей, які можна використовувати як морфометричний еталон норми; Методи дослідження: морфологічні, математичні; Теоретичне і практичне значення отриманих результатів: Запропоновані та науково обґрунтовані кількісні показники русла брижових артерій товстої кишки (РБАТК), які можна використовувати у якості морфометричного еталона норми. Вони можуть служити відправною точкою для математичного моделювання структури русла та внутрішньоартеріальної гемодинаміки, а також подальших досліджень у цій галузі. Використання морфометричного еталона норми РБАТК у майбутньому, у клінічних умовах, після відповідних доробок, дозволить у автоматичному режимі діагностувати його патологію, прогнозувати об'єм та площу ділянки кишки, яка кровопостачається, оцінювати адекватність кровопостачання. У майбутньому можливо створення на базі морфометричного еталона математичної моделі, яка в умовах віртуального експерименту дозволить

об'єктивно прогнозувати результат ангіопластичних операцій і ефективно планувати заходи щодо реконструкції патологічно зміненого РБАТК. Ступінь впровадження: Результати дослідження впроваджені у наукову та педагогічну діяльність кафедри оперативної хірургії і топографічної анатомії Дніпропетровської державної медичної академії, кафедри загальної й оперативної хірургії з топографічною анатомією Луганського державного медичного університету, кафедри анатомії людини Харківського державного медичного університету, ЦНДЛ Донецького національного медичного університету ім. М. Горького, кафедри фізіології, фізичної та психологічної реабілітації Донецького державного інституту здоров'я, фізичного виховання та спорту.

2. The investigation object: anatomy of the large intestine arteries; The investigation goal: to determine the laws of human large intestine mesenteric arterial bed structure, which can be used as morphometrical ethalon of the norm. Methods of research: angiography, corroding preparation, morphometry, statistical processing; Theoretical and practical value of the obtained results. Scientific novelty of the obtained results: The following and scientifically based quantitative characteristics of the human large intestine mesenteric arterial bed, which can be used as morphometrical ethalon of the norm. They can be used for the mathematical modeling of the arterial bed structure and intraarterial haemodynamic, and for the following investigations in this scientific area. Using of the morphometrical ethalon of the human large intestine mesenteric arterial bed in future, after specific improvement in clinic, allow to diagnose its pathology, to prognose volume and area of the intestine division which are supplied, to estimate adequacy of bloodsupply. In future, it possible to compose mathematical model on the base of this morphometrical ethalon, which in the conditions of virtual experiment will allow objectively to forecast the result of angioplastic operations and effectively to plan measures for the reconstructions of the injured human large intestine mesenteric arterial bed. The degree of implementation: Results of the investigation were implemented in the scientific and pedagogical process of the department of the operative surgery and topographical anatomy of the Dnepropetrovsk State Medical Academy, department of the common and operative surgery with the topographical anatomy of the Lugansk State Medical University, department of the human anatomy of the Charkov National Medical University, CSIL of the Donetsk National Medical University named after M. Gorky, department of the physiology, physical and psychological rehabilitation of the Donetsk State Institute of the Health, Physical Education and Sport.

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. Зенін Олег Костянтинович

2. Zenin Oleg Konstantinovich

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. Ольховський Василь Олексійович

2. Ольховський Василь Олексійович

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. Фоміних Тетяна Аркадіївна

2. Фоміних Тетяна 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

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.