

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U000983

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-04-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федоров Денис Юрійович

2. Fedorov Denys

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: 30-03-2016

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад "Кіровоградський обласний онкологічний диспансер"

Код за ЄДРПОУ: 01994959

Місцезнаходження: 25011, м. Кропивницький, Ленінський район, вул. Ялтинська, буд. 1

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: Державний заклад "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 артеріовенозних взаємовідношень твердої оболонки головного мозку
2. Individual anatomical variability of arteriovenous relations of the dura matter of a brain

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню індивідуальної анатомічної мінливості артеріовенозних взаємовідношень судин твердої оболони головного мозку (ТОГМ) у людей зрілого віку. Дослідження виконано на 100 препаратах головного мозку, взятих у людей різного віку, статі та форми голови, під час патологоанатомічних розтинів. Встановлений діапазон індивідуальної анатомічної мінливості взаємовідношень артерій і вен ТОГМ людини, деталізована їх локалізація по відношенню один до одного з урахуванням поширової будови оболони та її похідних. Складені гістотопографічні схеми ТОГМ з виділенням ділянок рясного та збідненого кровопостачання і венозного відтоку. При цьому надана характеристика артеріальних стовбурів, їх гілок різного порядку та наявності анастомотичних мереж. Отримані морфометричні дані варіаційно-статистично достовірні і дозволяють їх використовувати при читанні та аналізі рентгенограм, ангіограм, результатів ультразвукового дослідження та томограм. Крім цього, розроблено та запропоновано пристрої відповідної конструкції, що підтверджені патентами України, які

дозволяють покращити морфометричні дослідження твердої оболони головного мозку.

2. The thesis is devoted to the study of individual anatomical variability relationships arteriovenous vessels of dura matter of the brain in adult people. The research was conducted on 100 brain specimens taken from adult people of all sex and shape of the head during postmortem autopsies. Standing range of individual anatomical variability relationships arteries and veins of dura matter of the brain in adult people, detailed their localization relative to each other based layered matter structure and its derivatives. Compound histotopographic dura matter of the brain scheme with allocation of plots and depleted abundant blood supply and venous drainage. It describes arterial trunks, their branches of different orders and availability anastomotic networks. Morphometric data obtained statistically significant variation - and allow them to use when reading and analyzing X-rays, angiograms, ultrasound and tomograms. In addition, developed and offered appropriate device structures that help improve morphometric study of dura matter of the brain that are supported by patents of Ukraine.

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. Вовк Олег Юрійович

2. Vovk Oleg

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. Проніна Олена Миколаївна
2. Проніна Олена 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. Черно Валерій Степанович
2. Черно Валерій Степанович

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

