

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U004653

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-10-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Журавльова Юлія Павлівна

2. Zhuravlova Iuliea Pavlovna

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: 15-09-2011

Спеціальність за освітою: 7.101100

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д29.600.04

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. Морфометрична та біомеханічна характеристика твердої оболони головного мозку людини
2. Morphometric and biomechanical characteristics of dura mater of human brain

Реферат:

1. У дисертації приведені теоретичні обґрунтування та нове рішення проблеми щодо розгляду та розуміння індивідуальної мінливості морфометричних та біомеханічних властивостей твердої оболони головного мозку та її похідних в залежності від віку, статі та будови голови людини. Встановлені параметри площі, довжини, ширини та товщини конвексимальної та базальної частин, відростків та пазух твердої оболони головного мозку людини, а також їх залежність від віку, статі та індивідуальної форми будови голови. Встановлені такі біомеханічні показники різних відділів твердої оболони головного мозку, як відносне подовження та межа міцності. Розроблені краніотопографічні схеми твердої оболони головного мозку людини, які є графічним відображенням отриманих та систематизованих морфометричних та біомеханічних даних, на яких означені оптимальні ділянки для формування дуральних трансплантатів, а також розроблені конкретні практичні рекомендації щодо формування адаптованих ауто- та алотрансплантів з твердої оболони головного мозку людини.

2. The thesis presents a new theoretical foundation and solution of problem on understanding and consideration of individual variability of morphometric and biomechanical properties of dura mater of the brain and its derivatives, depending on age, sex and the individual structure of the human head. The parameters of area, length, width and thickness of convexital and basal parts, processes and sinuses of dura mater of human brain and their relation to age, sex and individual structure of head were established. Such biomechanical parameters of the various departments of dura mater of the brain as elongation and tensile strength were established. Craniotopographic schemes of dura mater of human brain, which are a graphical display of received and systematized morphometric and biomechanical data, were developed. On these schemes the optimal regions for creation of dural grafts are marked. The exact practical recommendations for creation of adapted dural autoplasts and homografts are proposed.

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. Вовк Юрій Миколайович
2. Vovk Iuriy Nikolaevich

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. Антіпов Микола Васильович
2. Антіпов Микола 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

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**

Ковешніков Володимир Георгійович

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

Ковешніков Володимир Георгійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.