

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000464

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-02-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондаренко Ольга Володимирівна

2. Bondarenko Olga V.

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: 30-01-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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 державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфометрична характеристика кісток склепіння черепа людини для комп'ютерного моделювання
2. Morphometric characteristics of the human skull vault bones for computer modeling

Реферат:

1. Дослідження виконане на 60 склепіннях черепів. Мета роботи - комплексне морфометричне вивчення індивідуальної анатомічної мінливості конфігурації поверхні кісток склепіння черепа у взаємозв'язку з площинними координатними точками на зовнішній і внутрішній кісткових пластинках для побудови комп'ютерної моделі склепіння черепа з метою створення імплантату для закриття дефекту кісток склепіння черепа. Для цього застосовані краніометричні, морфометричні та статистичні методи дослідження. Встановлені крайні форми й діапазон індивідуальної анатомічної мінливості конфігурації кісток склепіння черепа. Побудована комп'ютерна модель склепіння черепа людини за кількісними показниками і формі відповідає кістковому аналогу. Створений за допомогою комп'ютерної моделі імплантат для закриття кісткового дефекту склепіння черепа по формі, конфігурації поверхні і товщині повністю відповідає відсутній частки кістки. Результати дослідження впроваджені в навчальний процес і науково-дослідну роботу на кафедрах морфологічного та нейрохірургічного профілю в ряді медичних та педагогічних вузів України, а також для практичного застосування в нейрохірургічних і нейротравматологічних відділеннях.

2. The research was carried out 60 human skull vaults. The purpose of the research: to study the individual anatomic variability of the configuration of surface of the skull vault bones in relation with the surface coordinate points in the external and internal bone plates for building of the computer model of the skull vault bone defects. The craniometric, morphometric and statistic methods were used. The marginal forms and diapason of the individual anatomic variability of the surface of the skull vault bone were established. The built computer model of the human skull vault had the quantitative parameters and shape of the bone analogue. The received computer model of the implantat had the shape, configuration and thickness of the absent bone area. The results of the research were adopted in the studying process and research work at the morphological and neurosurgery departments of different medical and pedagogic universities of Ukraine, and also for practical usage at the neurosurgery and neurotraumatology clinical departments.

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 Alexander A.

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. Бурих Михайло Прокопович
2. Бурих Михайло Прокопович

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. Шапаренко Павло Пилипович
2. Шапаренко Павло Пилипович

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**

Лупир Віктор Михайлович

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

Лупир Віктор Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.