

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U004971

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Худякова Ольга Вячеславівна

2. Khudyakova Olga Vyacheslavovna

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: 29-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.070501;

Місце роботи здобувача: Державний заклад "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка"

Код за ЄДРПОУ: 02125131

Місцезнаходження: 92703, Україна, 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 29.600.04

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 національний університет імені Тараса Шевченка"

Код за ЄДРПОУ: 02125131

Місцезнаходження: 92703, Україна, 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 лобової кістки з урахуванням статі, форми черепа і вікового аспекту
2. Anatomical variability of the frontal bone considering the sex, skull shape and age factors

Реферат:

1. На черепах людей VIII і XX століть проведено вивчення анатомічної мінливості лінійних, дугових і кутових розмірів, об'єму й форми лобової кістки з урахуванням статі й форми черепа. За 12 століть кардинальних змін форми лобової кістки черепів людей XX століття порівняно з аналогічними показниками черепів людей VIII століття не було виявлено. Встановлено, що опуклість луски лобової кістки в усіх проекціях у XX столітті була в середньому показнику більша, ніж в VIII столітті, і в більшості випадках простежувався статевий диморфізм - у жінок опуклість по найбільшій ширині й найбільш виступаючої точки на лусці лобової кістки була більше, ніж у чоловіків, а опуклість по найменшій ширині в чоловіків більше, ніж у жінок (розвиток глабеллярної частини в чоловіків був більший, ніж у жінок). Не було виявлено чіткої залежності розмірів опуклості від форми черепа. Площа луски лобової кістки в XX столітті була більша, ніж в VIII столітті й у більшості випадків у чоловіків вона була більша, ніж у жінок. Не виявлено прямої залежності розмірів площі луски лобової кістки від форми черепа. Об'єм луски ЛК в XX столітті в більшості випадків був більший, ніж у

VIII столітті, що було пов'язане з мінливістю конфігурації лобової кістки, а саме співвідношення точок bregma, nasion і metopion. У VIII столітті лобова кістка мала більш виступаючу точку metopion щодо лінії bregma-nasion. Визначено чітко виражений статевий диморфізм - у чоловіків показник більше ніж у жінок. Залежності від форми черепа виявлено не було. Кут відхилення луски лобової кістки, кут вигину луски лобової кістки й висота вигину луски лобової кістки в VIII столітті були більші, ніж у XX столітті, а в жінок ці показники були більші, ніж у чоловіків. Достовірній залежності вище перелічених показників від форми черепа не було виявлено. Конфігурація лобової кістки мала великий діапазон анатомічної мінливості. Описана симетрична або асиметрична (лівостороння або правостороння) лобові пазухи. По кількості повністю сформованих перегородок - однокамерна, двокамерна, трикамерна або багатокамерна. По кількості не повністю сформованих перегородок - бухтоподібна, комірчаста або змішана. По співвідношенню розмірів - широка, вузька, висока, середньої висоти, низька, глибока або неглибока. Для проведення порівняльного аналізу було запропоновано комп'ютерні програми Autodesk 3ds Max і Zbrush, які дозволяють провести порівняння форми й розмірів анатомічних об'єктів.

2. The study of anatomical variability of linear, arc and angular size, volume and shape of the frontal bone, was conducted on the skulls of people of VIII and XX centuries, taking into account gender and skull shape. For 12 centuries, radical changes in shape of frontal bone of people's skulls of the XX century compared with similar indicators of people's skulls of the VIII century was not found. Found that scale bulge of frontal bone in all projections in the XX century was on the average higher than in the VIII century, and in most cases traced sexual dimorphism - women bulge on the largest width and the most salient point on scales of frontal bone was greater than in men and the bulge on the smallest width in men was greater than in women (the development of glabellar part of men was higher than in women). The clear dependence of the size of the convexity on the skull shape was not found. Scale area of frontal bone in the XX century was greater than in the VIII century and in most cases it was higher in men than in women. There was no direct dependence of the scale area size of frontal bone on skull shape. Volume of scales of frontal bone in the XX century was greater than in the VIII century that was connected with the variability of configurations of frontal bone, in particular the ratio of such points as bregma, nasion and metopion. In the VIII century the frontal bone had more projecting point metopion as for the line bregma-nasion. Sexual dimorphism was clearly defined - male indicator was greater than female. The clear dependence on the shape of skull was not found. Angle of deflection of scales of the frontal bone, bending angle of scales of frontal bone and the bending height of the scales of the frontal bone were larger in the VIII century than in the XX century, and women rates were higher than men. Reliable dependence of the above mentioned indicators on the shape of the skull was not found. The Configuration frontal bone had a great range of anatomical variability. Symmetric or asymmetric (left or right-sided) frontal sinuses were described. There are single-chamber, double, or multi-chamber sinuses by the number of fully formed partitions. There are harbourlike, cellular or mixed sinuses by the quantity of partitions that are not fully formed. By the size ratio - wide, narrow, high, of average height, low, deep or shallow. To make a comparative analysis the following computer software was offered: Autodesk, 3ds Max and Zbrush. These programs allow us to compare the shape and the size of anatomical objects.

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. Виноградов Олександр Анатолійович
2. Vinogradov Aleksandr Anatolievich

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. Тимошенко Ольга Павлівна
2. Тимошенко Ольга Павлівна

Кваліфікація: д.б.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. Костиленко Юрій Петрович

2. Костиленко Юрій Петрович

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 Георгійов

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

Ковешніков Володимир Георгійов

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.