

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002100

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойчук Олег Михайлович
2. Boichuk Oleg Mykhailovych

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: 29-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

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): К 76. 600. 01

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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

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. Становлення будови і синтопія решітчастої кістки в онтогенезі людини
2. The formation of the structure and syntopy ethmoidal bone in human ontogenesis

Реферат:

1. Об'єкт - вікові закономірності будови та синтопія верхніх дихальних шляхів в онтогенезі людини; мета - з'ясувати вікові зміни будови і топографоанатомічне взаємовідношення решітчастої кістки із суміжними утвореннями в онтогенезі людини; методи - макроскопічний, графічне і пластичне реконструювання, ін'єкція кровоносних судин, рентенографічний, комп'ютерна та магнітно-резонансна томографія, гістологічний, морфометричні, статистичні; результати - уперше за допомогою комплексу сучасних і адекватних методів морфологічного дослідження проведено ґрунтовне вивчення особливостей закладки, розвитку та становлення топографії решітчастої кістки впродовж усіх періодів онтогенезу людини, на 140 препаратах лицеві ділянки трупів людей всіх вікових груп, вивчення рентенограм, КТ і МРТ, встановлена динаміка змін форми та розмірів решітчастої кістки у різні вікові періоди, визначені топографоанатомічні взаємовідношення складових решітчастої кістки, їхні морфологічні зміни в будові, періоди інтенсивного та сповільненого росту і мінливості впродовж онтогенезу людини, уточнені, розширені і доповнені дані літератури щодо закономірностей будови, морфологічних змін та синтопії решітчастої кістки упродовж

всього онтогенезу людини.

2. Object - the age features of the structure and syntopy of the upper respiratory tract in human ontogenesis; objective - to find out the age changes of the structure and topographical and anatomical relationships of the ethmoid bone with neighboring formations in human ontogeny; methods - a macroscopic, graphic and plastic reconstruction, an injection of blood vessels, X-ray, computer and magnetic resonance imaging, histological, morphometric, statistical ones; results - for the first time by means of a set of modern and appropriate methods of morphological studies we conducted a thorough research of the features of laying, development and formation of bone topography of the ethmoid bone during all periods of human ontogenesis, on 140 specimens of the facial area of human corpses of all ages, study of X-rays, CT and MRI, it was established the dynamics of changes in the shape and size of the ethmoid bone in different age periods; we specified topographical and anatomical relationships of the ethmoid bone components, morphological changes in their structure, periods of intense and slow growth and variability within human ontogenesis; we clarified, expanded and supplemented the literature data on patterns of structure, morphological changes and syntopy of the ethmoid bone throughout entire human ontogeny.

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. Макар Богдан Григорович
2. Makar Bogdan Grigorovich

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. Масна Зоряна Зеновіївна
2. Масна Зоряна Зеновіївна

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Івашук Олександр Іванович

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

Івашук Олександр Іванович

