

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000700

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-03-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шкробанець Аліна Анатоліївна

2. Shkrobanets Alina Anatoliyvna

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: 26-02-2010

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): Д 58.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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. Розвиток органів і структур очної ямки та становлення їх топографічних взаємовідношень в пренатальному періоді онтогенезу людини
2. The development of the organs and structures of the orbit and forming of their topographic relationships during the prenatal period of human ontogenesis

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню послідовності закладки, розвитку, динаміки формоутворення структур органа зору та стінок очної ямки впродовж всього пренатального періоду онтогенезу людини. Встановлено, що розвиток органа зору починається на 4-ому тижні з появи очних міхурців, з яких впродовж 5-го тижня формуються зачатки очних яблук, які лишаються з'єднаними з головним мозком зоровими ніжками. Зачатки зовнішніх м'язів очного яблука з'являються упродовж 7-го тижня внаслідок сегментації спільного зачатку ущільнено розташованих мезенхімних клітин. З середини 6-го тижня визначено вrostання в очну ділянку чутливих та рухових нервів. Взаєморозташування та взаємовідношення вказаних структур наближуються до дефінітивного у плодів кінця 7-го місяця. Простежений процес відмежування очної ділянки впродовж

передплодового періоду внаслідок послідовного формування стінок очної ямки, які наприкінці плодового періоду набувають кісткової будови.

2. The dissertation is dedicated with a study of the sequence of the anlage, development, the dynamics of the formation of the structures of the organ of vision and the walls of the orbit throughout the entire prenatal period of human ontogenesis. It has been found out that the development of the organ of vision begins in the 4-th week with the appearance of the optic vesicles which give rise to the formation of the primordial of the eyeballs throughout the 5-th week which remain connected with the brain by means of the optic peduncles. The germs of the external muscles of the eyeballs appear during the 7-th week due to a segmentation of the common primordium of densely located mesenchymal cells. Starting with the middle of the 6-th week an ingrowth into the ocular region of the sensory and motor nerves is identified. The interlocation and interrelation of the structures mentioned approximate to definitive ones in the fetuses of the end of the 7-th month. A process of isolating of the ocular region throughout the prefetal period has been traced due to a successive formation of the orbital walls which acquires an osseous structure at the end of the prefetal period.

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 Grygorovich

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. Федонюк Ярослав Іванович
2. Федонюк Ярослав Іванович

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. Шерстюк Олег Олексійович
2. Шерстюк Олег Олексійович

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**

Ковальчук Л.Я.

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

Ковальчук Л.Я.

