

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

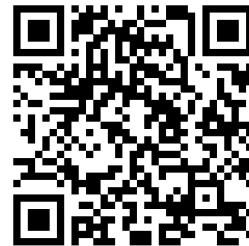
Державний обліковий номер: 0411U003045

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гораш Євгенія Вікторівна

2. Gorash Yevgenia Victorovna

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: 24-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження:

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): 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:

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження:

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. Анатомія сигморектального сегмента в ранньому періоді онтогенезу
2. The anatomy of the sygmorectal segment in the early stage of ontogenesis

Реферат:

1. Анатомічне дослідження проведено на 79 препаратах плодів та новонароджених людини методами антропометрії, ін'єкції артеріальних судин, рентгенографії, макромікроскопії, морфометрії, виготовлення гістологічних зрізів сигморектального сегмента плодів людини другого та третього триместрів внутрішньоутробного розвитку і новонароджених, імуногістохімічного дослідження стінки сигморектального сегмента, статистичної обробки цифрових даних. Ультразвукове дослідження 16 новонароджених та 16 дітей грудного віку проведено на апараті "Toshiba SSA-SSOA" датчиком PSM 50 AT 3 МН в рамках планового обстеження. Найбільш суттєві одержані результати полягають у визначенні типових анатомічних ознак сигморектального сегмента в перинатальному періоді, варіантної анатомії сигмоподібної ободової кишки, гістоструктурної організації сигморектального сегмента, хронологічної послідовності становлення його топографоанатомічних взаємовідношень із суміжними органами і структурами живота та

ультрасонографічних параметрів у новонароджених та грудних дітей.

2. The anatomical study has been carried out on 79 specimen of human fetuses and newborns by means of the methods of anthropometry, intraarterial injection, roentgenography, macromicroscopy, morphometry, sectioning of the sigmorectal segment of human fetuses of the second and third trimesters of the intrauterine development and newborns, an immunohistochemical analysis of the wall of the sigmorectal segment, statistical processing of numerical data. An ultrasound examination of the 16 newborns and 16 infants has been carried out on the "Toshiba SSA-SSOA" apparatus with the PSM 50 AT 3 MH sensor within the framework of an elective examination. The most essential results obtained consist in defining the typical anatomical sings of the sigmorectal segment during the perinatal period, variant anatomy of the sigmoid colon, the histostructural organization of the sigmorectal segment, the chronological order of the forming of its topographoanatomical interrelations with the adjacent organs and structures of the abdomen and ultrasonographic parameters in newborns and infants.

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. Ахтемійчук Юрій Танасович
2. Akhtemiichuk Jurii Tanasovych

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. Костюк Григорій Якович
2. Костюк Григорій Якович

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. Ковальський Михайло Павлович
2. Ковальський Михайло Павлович

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.

