

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000463

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-02-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рябий Сергій Ілліч

2. Riabyi Sergyi Illich

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: 09-02-2005

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Буковинська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58000, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 05.600.02

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: Буковинська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58000, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфогенез спільної жовчної протоки у ранньому періоді онтогенезу людини
2. Morphogenesis of the Common Bile Duct at an Early Period of Human Ontogenesis

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей пренатального морфогенезу біліарної системи людини. Вперше за допомогою сучасних інформативних морфологічних методів проведено комплексне вивчення структурних перетворень спільної жовчної протоки у хронологічній послідовності від її закладки і до народження дитини включно. Показано, що зачаток спільної жовчної протоки у 4-тижневих зародків має просвіт, а зачаток м'язового сфінктера печінково-підшлункової ампули формується в товщі великого сосочка дванадцятипалої кишки незалежно від її м'язової оболонки. Доведено, що ріст спільної жовчної протоки впродовж плодового періоду відбувається нерівномірно, із періодами прискорення та уповільнення. На основі дослідження будови артеріального русла спільної жовчної протоки розроблено оригінальний спосіб моделювання стриктури спільної жовчної протоки. Встановлені критичні періоди розвитку спільної жовчної протоки (6-9-й тижні, 4- і 8-й місяці) доцільно враховувати при проведенні антенатальної профілактики виникнення природжених аномалій та вад біліарної системи.

2. The thesis deals with a study of the specific characteristics of prenatal morphogenesis of the human biliary system. For the first time a complex study of structural transformations of the common bile duct in chronological succession from its anlage till the birth of an infant inclusive has been carried with the help of informative morphological methods. It has been shown that the anlage of common bile duct in 4 week old embryos has a lumen and the anlage of the muscular sphincter of the hepatopancreatic ampulla is formed in the thickness of the major duodenal papilla independently of its muscular layer. It has been proved that the growth of the common bile duct proceeds unevenly during the fetal period, with periods of acceleration and slowing down. An original mode of simulating a stricture of the common bile duct has been elaborated on the basis of researching the structure of the arterial bed of the common bile duct. The established critical periods of the development of the common bile duct (weeks 6-9, months 4, 8) must be expediently taken into account, while carrying out antenatal prophylaxis of the origin of congenital anomalies and defects of the biliary system.

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. Черкасов Віктор Гаврилович
2. Черкасов Віктор Гаврилович

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Мороз Василь Максимович

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

Мороз Василь Максимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.