

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0500U000021

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончар Олексій Андрійович

2. Gonchar Oleksij Andriyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-11-1999

Спеціальність за освітою: 14.02.02

Місце роботи здобувача: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д26.619.01

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: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.62

Тема дисертації:

1. Променева діагностика перинатальних мозковосудинних уражень у новонароджених і дітей грудного віку.
2. Radial diagnostics of perinatal cerebrovascular injuries in newborn and infants.

Реферат:

1. Проведено комплексне клініко-нейрорадіологічне обстеження 4270 новонароджених і дітей грудного віку. Вивчена й уточнена променева анатомія мозкових структур у віковому аспекті, систематизована радіоморфометрія. Розроблена оптимальна методика седації немовлят для проведення КТ - і МРТ - обстежень, що не викликає ускладнень. На підставі верифікації результатів дослідження уточнена радіологічна семіотика різних типів перинатальних мозковосудинних уражень у дітей. Доведено, що для підвищення ефективності діагностики доцільність використання окремого методу променевого обстеження немовлят чи застосування комплексу методів (нейросонографія, КТ, МРТ) залежить від стадії перебігу перинатального мозковосудинного ураження. Розроблена науково обгрунтована тактика променевої діагностики, диференціювання й прогнозу перебігу перинатальних мозковосудинних уражень у новонароджених і дітей грудного віку з визначенням оптимальних строків, послідовності й обсягу нейрорадіологічних досліджень. Обгрунтовані й апробовані оптимальні диференціально-діагностичні

програми променевого обстеження немовлят, що підвищує точність діагностики, диференціальної діагностики й клініко-нейрорадіологічного прогнозу виникнення віддалених наслідків перинатальних мозковосудинних уражень.

2. On the basis of the complex neuroradiological inspection of 4270 newborns and infants ultrasound, CT and MRI anatomy of brain structures were studied and updated in the age aspect. Intrascopic neuroradiomorphometry was updated and systematized. Optimal methodic of sedation of the infants was developed and offered for realization of the CT and MRI investigations. By the results of verification with data of dynamic clinico-radial, catamnestic and pathoanatomic comparisons intrascopic semiology of the various types of perinatal hemorrhagic and hypoxic-ischemic cerebrovascular injuries in infants was studied and updated. It is proved, that choice of the method or the application of neuroradiological diagnostic complex is depended of the current stage of perinatal hemorrhagic, hypoxic-ischemic or combined cerebrovascular injury in infants. The abilities of every radiological method in revealing and differential diagnostics of various types of perinatal cerebrovascular injuries in dependence of their current stage were studied, expediency of usage of the lonely method or diagnostic complex for rising of the efficiency of diagnostics is proved. Science-justified tactics of ray diagnostics, differential diagnostics and forecasting of perinatal cerebrovascular injuries current in newborns and infants with definition of optimal terms, sequences and size of the neuroradiological investigations. Optimal diagnostic and differential-diagnostic programs of the ray investigation of infants with clinical syndrome of perinatal cerebrovascular injury were studied depending of injury clinical manifestations, that is rising the accuracy of the complex ray diagnostics, differential diagnostics and clinic-neuroradiological prognosis of the remote consequences of perinatal cerebrovascular injuries 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. Коваль Г.Ю.

2. Коваль Г.Ю.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Медведєв В.Є.

2. Медведєв В.Є.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Орлов Ю.О.

2. Орлов Ю.О.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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. Рижик В.М.

2. Рижик В.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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**

Шалімов С.О.

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

Шалімов С.О.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.