

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005944

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-10-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тахар Марієм

2. Tahar Mariem

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 27-09-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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): Д 64.609.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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. Роль ультразвукографії в діагностиці травматичних пошкоджень верхньошийного відділу хребта у дітей
2. Role of ultrasonography in the diagnosis of traumatic injury of the upper cervical spine in children

Реферат:

1. Мета роботи - удосконалити діагностику ротаційного підвивиху атланта в новонароджених і дітей дошкільного віку шляхом розробки критеріїв оцінки стану, зв'язкового апарату (ЗВ) і СМ на рівні атланта-аксіального зчленування. На підставі обстеження хворих с ротаційним підвивихом атланта встановлено, що асиметрія зубоподібного відростку відносно бічних мас може варіювати в межах 16-75% або від 1,0 мм до 3,0 мм, індекс Д1/Д2 - 0,55-0,80, щілина між ЗВ і поперечною зв'язкою (ПС) зменшується від 1,5 мм до повної відсутності її візуалізації. У більшості дітей з тяжкою формою РПА залишається нестабільність атланта-аксіального зчленування, при якій порушується кровотіку III сегменті хребтової артерії через зменшення її діаметра до величини менше 1,5 мм, збільшення індексу периферичного опору до понад 0,75 або зниження до менше 0,55 при ротації голови. Ключові слова: ротаційний підвивих атланта, атланта-аксіальне зчленування, ультразвукографія.

2. Aim: Improvevent of the diagnosis of atlanto-axial rotary subluxation in newborn and preschool children by developing criteria to assess the position of the odontoid process, and to evaluate ligaments, spinal canal and spinal cord at the atlanto-axial articulation. Shown that, when rotatory atlanto-axial subluxation occurs, this results in the asymmetry of the of the lateral masses of C1 with respect to the odontoid process of more than 1 mm, or 15%, the index D1/D2 is less than 0.80, the decrease of the space between the odontoid process and the transverse ligament, and in the asymmetry of thickness of the alar ligaments . Signs of severe form of rotatory atlanto-axial subluxation are asymmetry of the of the lateral masses of C1 with respect to the odontoid process of more than 3.0 mm or 50%, the index D1/D2 is less than 0.60, the lack of visualization of the of the space between the odontoid process and the transverse ligament, local fibrouses of the transverse ligament, deformation of the anterior dural space, the increase in the index of the posterior dural space / anterior dural space more than 1.5. It is established that in long-term after the treatment of rotatory atlanto-axial subluxation appears instability of atlanto-axial articulation, which is best determined by functional tests with the rotation of the head. Revealed that when atlanto-axial instability occurs, a blood flow disturbance appears at the third segment of the vertebral artery, which manifests in functional tests by a decrease in vessel diameter less than 1.5 mm, an increase in systolic blood flow velocity over 55 cm / s or a decrease of less than 15 cm / s, and an increase in the resistance index more than 0.75, or a decrease of less than 0.55. Key words: rotary atlanto-axial subluxation, atlanto-axial articulation, ultrasonography.

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. Абдуллаев Ризван Ягубович

2. Abdulaev Rizvan Yagubovich

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. Головка Тетяна Сергіївна
2. Головка Тетяна Сергіївна

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. Попсуйшапка Олексій Корнійович
2. Попсуйшапка Олексій Корнійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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**

Вінник Юрій Олексійович

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

Вінник Юрій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.