

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002231

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шабан Наталія Іванівна

2. Shaban Nataliya

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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.26.003.04

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Патогенетичні механізми формування, прогнозування розвитку і оптимізація терапії дискінезії жовчовивідних шляхів у дітей з цукровим діабетом першого типу
2. Pathogenetic mechanisms of formation, development prognostication and biliary dyskinesia therapy optimization in children with diabetes mellitus type 1

Реферат:

1. Роботу присвячено одному з актуальних питань педіатрії - вдосконаленню діагностики ДЖВШ, зокрема на доклінічній стадії, й оптимізації її терапії у хворих на ЦД 1 типу. Особливістю проявів ДЖВШ у дітей, найменш сприятливою в прогностичному плані є гіпертонічна гіпокінетична форма ДЖВШ, вегетативний дисбаланс з переважанням симпатикотонії, пригнічення функціональної активності печінки, істотні порушення процесів деполяризації та реполяризації в стовбурових структурах мозку. Встановлено виражений терапевтичний ефект поєднання загальноприйнятої терапії з кальцію гопантенатом при ДЖВШ у дітей із ЦД 1 типу.
2. The thesis is devoted to one of the pressing problems of pediatrics -improvement of biliary dyskinesia (BD) diagnostics, including pre-clinical stage and its therapy optimization. The peculiarity of biliary dyskinesia manifestations in children who suffer from diabetes mellitus type 1 is resistance of biliary dysfunction clinical

symptoms that persists even after its clinical laboratory compensation. Hypertensive hypokinetic type of biliary dyskinesia is the most characteristic and the least favorable prognosis for a disease in diabetes mellitus type 1. If there are all the types of biliary dyskinesia in children with diabetes mellitus type 1 hepatic activity depression is characteristic which is of subclinic character, vegetative imbalance with sympathicotonia prevalence was revealed, depolarization and repolarization abnormalities in column brain structures that controlled biliary excretion were determined. The mathematical prediction model of biliary dyskinesia in children with diabetes mellitus type 1 was developed and its model sensitivity comprised 100% and computer program was created for practitioners that gave the opportunity to reduce incidence of biliary dyskinesia in children with diabetes mellitus type 1. The marked therapeutic effect of conservative therapy in combination with Hopantenic acid was established in biliary dyskinesia in children with diabetes mellitus type 1 that stated both involution of symptom complex of dyskinetic process and laboratory instrumental parameters normalization persisting during follow-ups.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Буряк Володимир Миколайович
2. Buriak V. M.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Хайтович Микола Валентинович
2. Хайтович Микола Валентинович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Лапшин Володимир Федорович
2. Лапшин Володимир Федорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Майданник Віталій Григорович

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

Майданник Віталій Григорович

