

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U000878

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Березницький Олександр Володимирович

2. Bereznitskyy Oleksandr Volodymyrovych

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: 08-04-2020

Спеціальність за освітою: 7.11010001

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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 05.600.04

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, 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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Вторинна міопатія при ювенільному ревматоїдному артриті: патогенез, діагностика та медикаментозна корекція.

2. Secondary myopathy in children with juvenile rheumatoid arthritis: pathogenesis, diagnostic and treatment.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено питанням патогенезу, клінічним проявам вторинної міопатії у дітей, хворих на ЮРА та оцінці ефективності базисної терапії та комплексу дозованих ізометричних навантажень на підставі вивчення клініко-анамнестичних, біохімічних та пока-зників функціонального стану нервово-м'язової тканини у хворих дітей. За допомогою комплексного обстеження дітей визначені осо-бливості клінічного перебігу вторинної міопатії при ЮРА, ступеня функціональної недостатності у хворих, впливу на якість життя дітей. При комплексному обстеженні дітей з ЮРА визначені особливості формування імунно-запальної відповіді, опосередкованої каскадним механізмом активації транскрипційного фактору NF-kB, ступінь його впливу на формування та підтримку проявів вторинної міопатії. Уточнені показники прозапальних цитокінів – інтерлейкінів-1? та -6 у дітей з проявами вторинної міопатії при ЮРА. Оцінено діагностичне значення

визначення вмісту креатинкінази-ММ в якості маркера пошкодження м'язової тканини. Проведений аналіз ос-новних показників функціонального стану нервово-мязового апарату при вторинній міопатії у дітей з ЮРА. Проведена оцінка ефекти-вності базисної терапії та комплексу дозованих ізометричних навантажень при вторинній міопатії у дітей з ЮРА.

2. The dissertation deals with problems of pathogenesis, clinical-laboratory currency of the secondary myopathy in children with JRA and estimation of the effect of the basic treatment of the disease at the background of the clinical-anamnesis, biochemical, immunechemical and data of the functional tests for muscle system. Due to complex examination of the children with JRA estimated peculiarities of the clinical currency of the secondary myopathy, level of the functional insufficiency in dependence on the clinical presentation of the disease. We determined content of the inflammatory cytokines – interleukins-1? and -6 in children with clinical signs of the secondary myopathy syndrome. We estimated the meaning of the kreatinkinase-MM as a marker of the muscle tissue damage. We estimated effect of the complex therapy of the JRA with complex of the partial isometric activity at the background of evaluation ACR criteria, changes of the main inflammatory markers.

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. Дудник Вероніка Михайлівна
2. Dudnyk Veronika Mihaylivna

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. Омельченко Людмила Іванівна
2. Омельченко Людмила Іванівна

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. Банадига Наталія Василівна
2. Банадига Наталія Василівна

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**

Мороз Лариса Василівна

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

Мороз Лариса Василівна

