

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U000150

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зайцева Євгенія Миколаївна

2. Zaitseva Evheniia

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-12-2018

Спеціальність за освітою: Педіатрія

Місце роботи здобувача: Комунальний зарклад охорони здоров'я «Харківська міська дитяча клінічна лікарня №24»

Код за ЄДРПОУ: 31766242

Місцезнаходження: Провулок Шота Руставелі, будинок 4 А, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61050, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.02

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: ДУ «Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків НАМН України»

Код за ЄДРПОУ: 02012183

Місцезнаходження: Проспект Ювілейний, 52-А, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61153, Україна

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. Прогнозування перебігу суглобової форми ювенільного ревматоїдного артрити
2. Prediction of the flow of articular form of juvenile rheumatoid arthritis

Реферат:

1. Дисертаційна робота містить нове вирішення питання щодо удосконалення прогнозування еволюції і наслідків ЮРА на підставі вивчення клінічного поліморфізму, генетичних факторів, порушень в імунному гомеостазі та метаболізмі сполучнотканинних структур на етапах розвитку патологічного процесу. Подаються результати дослідження клініко-лабораторних проявів ЮРА порівняно з ЮНА у дітей віком від 2 до 18 років на етапах клінічної еволюції. Аналізуються порушення в різних ланках імунітету (клітинній, гуморальній, процесах фагоцитозу, цитокиновому статусі) при ЮРА, які схожі за тенденціями при ЮНА, але тривало зберігаються, незважаючи на лікування. Важливою ознакою для ЮРА є суттєве підвищення показників Іл-6 тривалий період захворювання, особливо виражений у перші п'ять років патологічного процесу. Визначаються дані порушення в метаболізмі СТ при ЮРА особливо ПГ, які проявлялися змінами у

кількісному складі ГАГ. ЮРА притаманні порушення в метаболізмі колагену, що підтверджувалися підвищенням екскреції оксипроліну та колагенолітичної активності крові, які були більш виражені на тлі високого ступеня активності патологічного процесу і формуванні більш тяжкої рентгенологічної стадії. Зазначаються дані, що для ЮРА притаманна спадкова обтяженість щодо РЗ і сімейна агрегація окремих із них, а частота їх знижується зі зменшенням ступеня спорідненості до пацієнта. Виявлено, що успадкування патологічних ознак серед поколінь найчастіше відбувалося по материнській лінії. Встановлені статистичні відмінності в кількісних та якісних ознаках дерматогліфічних показників між хворими на ЮРА й ЮНА і порівняно зі здоровими однолітками, що дозволило прогнозувати можливість розвитку кожного захворювання, диференціювати їх на ранніх етапах формування. Створено алгоритм прогнозу раннього визначення несприятливого перебігу ЮРА стосовно можливого швидкого розвитку стійкої неспроможності суглобів. Розроблено модель прогнозу наслідків ЮРА для тривалого його перебігу.

2. The thesis work contains a new solution to improve the prediction of the evolution and consequences of JRA on the basis of studying clinical polymorphism, genetic factors, disorders in immune homeostasis and metabolism of connective tissue structures at the stages of the development of the pathological process. The results of the study of clinical and laboratory manifestations of JRA compared with JNA aged from 2 to 18 years at the stages of clinical evolution are presented according to the classification of the International League of the Association of Rheumatology ILAR (Durban, 1997; Edmonton, 2001). Disorders in various parts of the immune system (cellular, humoral, phagocytosis, cytokine status) in JRA, which are similar in tendency to JNA, are analyzed, but persist for a long time despite treatment. An important sign for JRA is a significant increase in IL-6 indices over a long period of the disease, especially expressed in the first five years of the pathological process. These disorders in the CT metabolism in JRA, especially PG, which were manifested by changes in the quantitative composition of GAG, are determined. JRA is characterized by disorders in the metabolism of collagen, which was confirmed by increased excretion of oxyproline and blood collagenolytic activity, which were more pronounced against the background of a high degree of activity of the pathological process and the formation of a more severe X-ray stage. The data indicates that hereditary burden of RD and family aggregation of some of them are characteristic of JRA, and their frequency decreases with a decrease in the degree of kinship of the patient. It was revealed that the inheritance of pathological signs among the generations most often occurred on the maternal line. Statistical differences in quantitative and qualitative signs of dermatoglyphic indicators are established between patients with JRA and JNA, which made it possible to predict the possibility of the development of each disease, to differentiate them in the early stages of formation. An algorithm has been created for predicting the early determination of an unfavorable course of JRA regarding the possible rapid development of stable joint insufficiency. A model has been developed for predicting the effects of JRA during its long course.

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. Лебець Ірина Степанівна
2. Lebets Iryna

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. Марушко Тетяна Вікторівна
2. Marushko Tetiana

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. Гончарь Маргарита Олександрівна
2. Honchar Marharyta

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**

Пархоменко Людмила Костянтинівна

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

Пархоменко Людмила Костянтинівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.