

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U003295

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-07-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аль Хатіб Ануар Ануар

2. Al Khatib Anuar A.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.11

Назва наукової спеціальності: Паразитологія, гельмінтологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-07-2019

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.05

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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.45

Тема дисертації:

1. Клінічні та імунно-гормональні особливості перебігу токсокарозу у хворих з синдромом «сухого ока»
2. Clinical and Immune-Hormonal Features of Toxocariasis Course in Patients with «Dry Eye»

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена виявленню ролі токсокар в порушенні сльозопродукції та розвитку синдрому «сухого ока», а також підвищенню ефективності діагностики та лікування синдрому «сухого ока» у хворих на токсокароз на основі оптимізації сучасних методів обстеження. Для виконання поставлених завдань було обстежено 99 хворих на токсокароз (53 чоловіків та 46 жінок) у віці від 20 до 60 років і 20 практично здорових осіб відповідного віку і статі, які пройшли комплексне клініко-лабораторне та інструментальне обстеження. В роботі проаналізовано дані ретельно зібраного анамнезу, суб'єктивних та об'єктивних даних, встановлено клінічні та лабораторні особливості перебігу токсокарозу у хворих з синдромом «сухого ока», представлено дані про стан неспецифічного імунного захисту з визначенням комплексу показників, що характеризують клітинний і гуморальний імунітет, проаналізовано ступінь взаємозв'язку імунологічних і гормональних показників. В роботі одержані нові дані, які доповнюють

уявлення про патогенез токсокарозу, зокрема проведена оцінка методів обстеження хворих на токсокароз з синдромом «сухого ока», що дозволила виділити найбільш прості й інформативні методи обстеження для раннього виявлення органної патології. Вперше у хворих на токсокароз з синдромом «сухого ока» виявлено порушення в співвідношенні кортизолу і інсуліну, кореляції імунно-гормональних зв'язків. Рекомендовано як найбільш інформативні критерії у хворих на токсокароз з синдромом «сухого ока» використовувати в клінічній практиці такі показники: підвищення показників CD8+, циркулюючих імунних комплексів (ЦІК), вмісту фагоцитуючих нейтрофілів та зниження вмісту CD20+. Ступінь і темпи зворотного розвитку імунно-гормональних відносин у хворих після протипаразитарної терапії перебували в зворотній залежності від тяжкості змін стану організму і тривалості інвазії. Обґрунтована доцільність застосування комплексного лікування з додаванням п-2-в інтерферону у комплексній протигельмінтній терапії.

2. The dissertation is devoted to identifying the role of toxocar in impaired tear production and the development of «dry eye» syndrome, as well as improving the efficiency of diagnostics and treatment of «dry eye» syndrome in patients with toxocariasis based on the optimization of modern examination methods. To perform the tasks, 99 patients with toxocariasis (53 men and 46 women) aged from 20 to 60 years old and 20 practically healthy people of the corresponding age and sex, who underwent comprehensive clinical, laboratory and instrumental examination, were examined. The paper analyzed the data of a carefully collected history, subjective and objective data. Clinical and laboratory features of the course of toxocariasis in patients with dry «eye syndrome» were identified, data on the state of non-specific immune defenses with the definition of a set of indicators characterizing cellular and humoral immunity for assessment of the adaptive-compensatory responses of the organism to the definitive host in toxocarosis are presented. The paper analyzed the degree of interrelation of immunological and hormonal indices, which we determined by calculating the corresponding correlation coefficients of cortisol and insulin with immunity indicators. In the research, new data were obtained that supplement the concept of the toxocariasis pathogenesis, in particular, an assessment of methods for examining patients with toxocariasis «dry eye» syndrome was carried out, which allowed us to identify the most simple and informative methods of examination for the early detection of organ pathology. For the first time in patients with toxocariasis, «dry eye» syndrome, disorders in the ratio of cortisol and insulin, correlation of immune-hormonal links were revealed. Data on the characteristics of the content indicators of cellular and humoral immunity can be used as additional criteria for diagnostic purposes in toxocariasis. It is recommended to use the following indicators in clinical practice as the most informative criteria in patients with toxocariasis «dry eye» syndrome: an increase in CD8+, circulating immune complexes (CIC), phagocytic neutrophil count and a decrease in CD20+. The degree and rate of reverse development of immune-hormonal relations in patients after anthelmintic therapies were inversely related to the severity of changes in the state of the body and the duration of invasion. The expediency of the use of complex treatment with addition of п-2-в interferon in complex anthelmintic therapy has been substantiated.

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. Бодня Катерина Ігорівна
2. Bodnia Kateryna I.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.13

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. Юрко Катерина Володимирівна
2. Yurko Kateryna V.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.13

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. Захарчук Олександр Іванович
2. Zakharchuk Oleksandr I.

Кваліфікація: д. мед. н., 16.00.11

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**

Бодня Катерина Ігорівна

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

Ніколаєва Людмила Григорівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.