

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004233

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Столяров Костянтин Євгенович

2. Stolarov Konstantin Evgenyevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.13

Назва наукової спеціальності: Інфекційні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-10-2006

Спеціальність за освітою: 7.110.102

Місце роботи здобувача: Харківська обласна дитяча інфекційна клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 02003534

Місцезнаходження: 310096, Україна, Харків, вул. Героїв Сталінграду, 160

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 26.614.01

**Повне найменування юридичної особи:** ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02011947

**Місцезнаходження:** вул. М. Амосова, 5, м. Київ, Київ, 03038, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Харківський державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 01896866

**Місцезнаходження:** 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.50

**Тема дисертації:**

1. Структурно-функціональний стан печінки та особливості портальної гемодинаміки при сальмонельозі, шигельозі та ешеріхіозі у дітей.
2. Structural-functional condition of liver and peculiarity of portal hemodynamic at salmonellosis, shigellosis and escherichiosis at children.

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: діти раннього віку, хворі на сальмонельоз, шигельоз та ешеріхіоз. Мета дослідження: удосконалення діагностики, прогнозування перебігу та терапії сальмонельозу, шигельозу, ешеріхіозу у дітей раннього віку на підставі дослідження особливостей структурно-функціонального стану печінки та портальної гемодинаміки хворих. Методи дослідження: у роботі використано клінічні, бактеріологічні, серологічні, інструментальні, та статистичні методи дослідження. Теоретичні і практичні результати: результати роботи розширюють діапазон знань практичного лікаря по патогенезу сальмонельозу, шигельозу, ешеріхіозу у дітей раннього віку та дозволяють йому, спираючись на результати ультразвукового дослідження печінки хворих, об'єктивніше підходити до оцінки тяжкості патологічного процесу та удосконалення реабілітаційних заходів. Практичній охороні здоров'я запропоновано доступний,

неінвазивний, високоінформативний метод прогнозування перебігу вказаних кишкових інфекцій на підставі простого сумування діагностичних коефіцієнтів значення клініко-інструментальних даних, які були виявлені у дебюті хвороби. Це дозволить лікарю практичної ланки на початкових етапах захворювання, в разі прогнозування несприятливого його перебігу, своєчасно проводити медикаментозну корекцію патологічного процесу. Крім того, рекомендовано використання вазоактивних препаратів, зокрема пентоксифіліну, у комплексній терапії сальмонельозу, шигельозу та ешеріхіозу при діагностуванні можливого їх несприятливого перебігу, що дозволяє знизити відсоток несприятливих варіантів перебігу вказаних кишкових інфекцій. Новизна: на підставі комплексного клініко-лабораторно-інструментального дослідження дітей, хворих на сальмонельоз, шигельоз та ешеріхіоз, доведена визначальна роль етіологічного фактора у формуванні клінічної картини захворювання та відсутності його значення у становленні змін структурно-функціональної організації печінки та стану портальної гемодинаміки. Вперше виявлено основне значення портального кровотоку у формуванні структурно-функціональної організації печінки при кишкових інфекціях, що, в цілому, віддзеркалює тяжкість патологічного процесу та розкриває шляхи підвищення об'єктивності оцінки тяжкості захворювання. Науково аргументовано та практично доказана доцільність використання та висока терапевтична цінність пентоксифіліну у комплексній терапії дітей, хворих на кишкові інфекції. Ступінь упровадження: результати проведених досліджень впроваджено у практику обласної дитячої інфекційної клінічної лікарні м. Харкова, дитячої поліклініки №1 м. Харкова, обласної дитячої лікарні м. Львова, обласної дитячої лікарні м. Чернівців та використовується у навчальному процесі кафедр дитячих інфекційних хвороб Харківського державного медичного університету, Харківської медичної академії післядипломної освіти, Львівського національного медичного університету. Сфера використання: медицина, дитячі інфекції.

2. Object of research: children of early age, patients with salmonellosis, shigellosis and escherichiosis. The purpose of research: improvement of diagnostics, forecasting of clinical course and treatment of children of early age sick of salmonellosis, shigellosis, escherichiosis on the basis of research of the features of the structurally functional condition of a liver and portal hemodynamics of patients. Methods of research: clinical, bacteriological, serologic, instrumental, and statistical methods of research are used in the work. Theoretical and practical results: the results of the work expand an intellectual scope of the practical doctor about pathogenesis of salmonellosis, shigellosis, escherichiosis of children of early age and allow him, basing on results of ultrasonic research of patients' liver to approach to an estimation of heaviness of pathological process and to improvement of rehabilitation actions more objectively. To practical public health services accessible, noninvasive, high-quality informational method of forecasting of clinical course of the mentioned intestinal infections on the basis of simple summation of diagnostic factors of value of the clinico-instrumental data which were revealed in the debut of illness is offered. It allows the doctor of a practical link at the initial stages of illness, in case of forecasting its adverse clinical course, to carry out medicamentous correction of pathological process in due time. Besides, the use of vasoactive medications, in particular of pentoxyphyllini, in complex therapy of salmonellosis, shigellosis, and escherichiosis in diagnosing of their possible adverse clinical course is recommended that allows to lower percentage of adverse variants of clinical courses of the specified intestinal infections. Novelty: on the basis of complex clinico-laboratory-instrumental researches of children sick of a salmonellosis, shigellosis and escherichiosis, the determining role of etiological factor in formation of a clinical picture of illness and absence of its value in changes of the structurally functional organization of a liver and a condition of portal hemodynamics is proved. For the first time the major importance of a portal blood-groove in formation of the structurally functional organization of a liver under intestinal infections is revealed, that, as a whole, reflects the heaviness of pathological process and opens ways to increase objectivity of an estimation of heaviness of disease. The expediency of use and high therapeutic value of pentoxyphyllini in complex therapy of children sick of intestinal infections is scientifically argued and practically proved. Degree of introduction: the results of the carried out researches are introduced into practice of regional children's infectious clinical hospital of Kharkov, children's polyclinic of Kharkov, regional children's hospital of Lvov, regional children's hospital of Chernovtsy and is also used in educational process of faculties of children's infectious diseases of the state medical university of Kharkov, the medical academy of

postgradual education of Kharkov, the national medical university of Lvov. Sphere of application: medicine, children infections disease.

**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. Кузнецов Сергій Володимирович
2. Kuznetsov Sergey Vladimirovich

**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. Крамарев Сергій Олександрович
2. Крамарев Сергій Олександрович

**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. Ходак Ларіса Анатоліївна

2. Ходак Ларіса Анатоліївна

**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

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Матяш Віктор Іванович

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

Матяш Віктор Іванович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.