

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002632

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Семанів Мар'яна Володимирівна

2. Semaniv Mar'yana Volodymyrivna

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: 10-04-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: 76000, м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 2

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: 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: 76.29.50

Тема дисертації:

1. Особливості клінічного перебігу та механізми формування цитокін-індукованої анемії при хронічному гепатиті С

2. Clinical course and mechanisms of cytokine-induced anemia in chronic hepatitis C

Реферат:

1. В дисертації проведена оцінка особливостей клінічного перебігу ХГС в залежності від патогенетичних варіантів анемії. Визначено ступінь порушень обміну заліза у хворих на ХГС при наявності анемії, їх взаємозв'язок з рівнем прогепсидину в плазмі крові. Визначено, що при наявності анемії вміст інтерлейкіна-6 в сироватці крові в 6,2 рази перевищував подібний у пацієнтів з відсутністю анемії. Встановлено, що розвиток анемічного синдрому супроводжувався зростанням рівня прогепсидину в сироватці крові. Так, в групі хворих на ХГС з анемією цей показник зріс в 1,2 рази, а у пацієнтів з дефіцитом заліза в 1,28 рази в порівнянні з групою з відсутністю анемії. Виявлено, що незалежно від ступеня активності запального процесу у хворих з анемією достовірно нижчими були рівні гемоглобіну в порівнянні з групою пацієнтів з ХГС без анемії. Зафіксовано достовірне зниження рівня гепсидину у хворих на ХГС з анемією при наростанні запальних

процесів в тканині печінки та стадії фіброзу.

2. The thesis evaluated the clinical course CHC depending on pathogenetic variants of anemia. The degree of metabolic iron in patients with chronic hepatitis C in the presence of anemia, their relationship with the level prohepsydynu in plasma. Determined that the presence of anemia of interleukin-6 in serum in 6.2 times higher than similar patients in the absence of anemia. Found to develop anemia syndrome accompanied by rising levels prohepsydynu in serum. Thus, in patients with chronic hepatitis C with anemia, this figure increased by 1.2 times, and in patients with iron deficiency to 1.28 times compared with the group with the absence of anemia. Found that regardless of the degree of inflammatory activity in patients with anemia had significantly lower hemoglobin levels compared with the group of patients with chronic hepatitis C without anemia. There were significant reduction hepsydynu in patients with anemia of chronic hepatitis C with an increase in inflammation in the liver tissue and stage of fibrosis. Proved that the expressed degree of histological inflammatory activity in the liver tissue significantly increases the risk of anemia.

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. Мороз Лариса Василівна

2. Moroz Larysa

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. Дубинська Гилина Михайлівна
2. Дубинська Гилина Михайлівна

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. Боброва Ірина Анатоліївна
2. Боброва Ірина Анатоліївна

Кваліфікація: к.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**

Марієвський В. Ф.

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

Марієвський В. Ф.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.