

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001861

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-06-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кіселик Ігор Олексійович

2. Kiselyk Igor Oleksiyovich

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: 30-05-2003

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010 м.Львів, вул.Пекарська,69

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. 26.614.01

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010793

**Місцезнаходження:** 79010 м.Львів, вул.Пекарська,69

**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. L-аргінін та сполуки оксиду азоту. Теоретичні та практичні аспекти їх використання
2. L-arginine and nitric oxide bonds for the patients by virus hepatitis's. Theoretical and practical aspects of their researches.

**Реферат:**

1. У дисертації викладені результати клініко-біохімічних досліджень 206 хворих на гострі та хронічні вірусні гепатити різної етіології. Встановлено, що у цих хворих значно підвищується вміст L-аргініну та азотистих сполук (NO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>- та NO<sub>3</sub>-) в крові. При гострому перебігу вірусних гепатитів спостерігались високі значення L-аргініну в сироватці хворих. При доброякісному перебігу ВГ, особливо це стосується ГА, його показники швидко нормалізувались. При гострому ГВ спостерігалось значніше, ніж при ГА, підвищення рівнів L-аргініну на початку хвороби та їх відхилення від норми в час виписки із стаціонару. При гострому ГС рівні L-аргініну були незначно вищими ніж при ГВ і практично не змінювались впродовж усього гострого періоду. Виявлено, що рівень NO<sub>2</sub>- в цільній крові хворих на гострі гепатити А, В та С при госпіталізації перевищував показники здорових осіб у 2-3 рази. В сироватках рівень NO<sub>2</sub> перевищував норму у 5-6,5 разів. У хворих на ГА, і меншою мірою на ГВ, на момент виписки цей показник наближався до норми, тоді як при

гострому ГС практично не зменшувався. Вміст NO<sub>3</sub><sup>-</sup> в цільній крові хворих на гострі гепатити А, В та С при госпіталізації перевищував показники контрольної групи в 2,5-3 рази. При обстеженні хворих на хронічні ГВ, ГС та гепатити-мікст (ГВ+ГС) встановлено, що всі показники (L-аргінін та азотисті сполуки) практично у всіх обстежених перевищували норму, і лікування в стаціонарі особливо не впливало на їх рівень. Одержані результати дозволяють стверджувати, що рівень і динаміка L-аргініну та сполук оксиду азоту при гострих вірусних гепатитах залежать від етіології хвороби, а не від важкості та тривалості перебігу. Результати їх визначення можуть бути додатковим критерієм адекватності імунної та інтерферонової відповіді на вірусну репродукцію та допоміжним тестом оцінки ефективності терапії інтерферонагенами.

2. In a thesis the results of clinical-biochemical researches 206 patients by acute and chronic virus hepatitis's of different aetiology are stated. It has been established, that for the patients with acute and chronic virus hepatitis's the contents of L-arginine and nitrous bonds considerably rise (NO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup> and NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) in blood. In acute viral hepatitis's the high level of L-arginine in the patients serums was observed. In good-quality streaming virus hepatitis's, in particular hepatitis A, its parameters were quickly normalised. In acute hepatitis B more appreciable was observed, than at hepatitis A, increasing levels of L-arginine in the beginning of the illness and their deflection from norm at an from the hospital. In acute hepatitis C the level of L-arginine was a little bit above than that seeing hepatitis B and practically did not vary during all acute season. It has been reported that the level of NO<sub>2</sub><sup>-</sup> in an integral blood of the patients on acute hepatitis's and, in and with at hospitalisation exceeded parameters of the healthy persons in 2-3 times, whereas in serums this parameter exceeded norm in 5-6,5 times. Contents of NO<sub>3</sub><sup>-</sup> in an integral blood of the patients on acute hepatitis's and in and with at the moment of hospitalisation exceeded parameters of control group in 2,5-3 times. At inspection of the patients chronic hepatitis B, hepatitis C and hepatitis B+C fixed, that all parameters (L-arginine and the nitrous bonds) practically for all inspected exceeded norm, and the treatment in the hospital did not have any influence on the changes of their values. The obtained results allow to verify, that the levels both changes of L-arginine and nitric oxide bonds in acute viral hepatitis's depend on the aetiology of the illness and, in a smaller measure, from the severity and duration of their 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. Шевченко Леонід Юрієвич

2. Shevchenko Leonid Jrievuch

**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. Андрейчин Михайло Антонович

2. Андрейчин Михайло Антонович

**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. Дикий Богдан Михайлович

2. Дикий Богдан Михайлович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.13

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

