

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005468

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шевченко Ольга Петрівна

2. Shevchenko Olga Petrovna

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: 05-07-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.55

Тема дисертації:

1. Клініко-діагностичне значення активності протеолітичних процесів при вірусних гепатитах та їх наслідках
2. The clinic and diagnostic significance of proteolysis processes activity in viral hepatitis and its consequences

Реферат:

1. У дисертації викладені результати клініко-біохімічних, імунохімічних досліджень 171 хворого на гострі та хронічні вірусні гепатити, цироз печінки. Визначена залежність активності матриксних металопротеїназ, вмісту гіалуронової кислоти від варіанту перебігу та ступеню важкості вірусного гепатиту. Активність ММП-2, про-ММП-9 та ММП-9 залежить від перебігу і періоду хвороби. Рівень гіалуронової кислоти при ГВГ, ХВГ та ЦП у сироватці крові достовірно підвищується. При ЦП підвищується ступінь деградації ФН, з'являються його низькомолекулярні фрагменти, що свідчить про активацію протеолізу у сполучній тканині. Виділені вагомні діагностичні критерії для прогнозу перебігу ХВГ та ЦП вірусного генезу, серед яких вміст ФН, ГК та активність про-ММП-9. На експериментальній моделі ХВГ показано, що глутаргін прискорює репаративні процеси у печінці.

2. Results of clinic, biochemical, immunochemical investigation of 171 patients with acute viral hepatitis, chronic viral hepatitis and hepatic cirrhosis are presented in the thesis. The dependence of the activity of matrix

metalloproteinases and the content of hyaluronic acid from the variant of the course and severity of viral hepatitis is revealed. MMP-2, pro-MMP-9 and MMP-9 activity definitely depends on the course of the diseases (in comparison to healthy people) and the period of the disease (dynamics). The serum level of hyaluronic acid was definitely increased in acute and chronic viral hepatitis, hepatic cirrhosis. The fibronectin degradation degree is definitely increased compared with control group, its low molecular weight fragments appear in hepatic cirrhosis, which indicates the activation of proteolysis in connective tissue. New diagnostic criteria of prognosis of chronic viral hepatitis and cirrhosis of viral origin were found. They include: fibronectin level, hyaluronic acid and pro-MMP-9 activity. On the experimental model of chronic viral hepatitis in rats it was shown that Glutargin accelerates the reparative processes in liver.

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. Суременко Микола Степанович
2. Suremenko Nikolaj Stepanovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Голубовська Ольга Анатоліївна
2. Голубовська Ольга 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Малий Василь Пантелійович
2. Малий Василь Пантелійович

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**

Марієвський Віктор Федорович

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

Марієвський Віктор Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.