

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003910

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Когутич Антон Іванович

2. Kohutych Anton

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 31-05-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000 Закарпатська обл., м.Ужгород вул.Підгірна.46

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки 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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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. Клініко-імунологічні особливості хронічного гепатиту С у поєднанні з хронічним обструктивним захворюванням легень і ефективність галоаерозольтерапії
2. Clinical and immunological peculiarity of chronic hepatitis C in combination with chronic obstructive pulmonary disease and the effectiveness of the rock salt microclimatotherapy

Реферат:

1. імунологічних особливостей ХГС і його поєднання з ХОЗЛ, визначенню частоти поширення маркерів ХГС серед хворих на ХОЗЛ та ефективності галоаерозольтерапії у комбінації з тілороном і без нього. Під спостереженням був 131 хворий. Маркери HCV-інфекції виявлено у 13,3 % хворих на ХОЗЛ. Для всіх груп пацієнтів характерними були ознаки астеничного синдрому, різнопланові подібні порушення клітинної ланки імунітету, системи ПОЛ-АОЗ. За поєднаної патології встановлено більш виражені астеничний синдром, обструкцію дистальних відділів бронхів, найнижчі показники диференціації Т-лімфоцитів і найменше значення суми інтегральних індексів стану імунної системи ($p < 0,05$). ГАТ сприяла збільшенню частки лімфоцитів з CD3+, CD4+, диференціації імунітетів, нормалізації IPI і системи ПОЛ-АОЗ. Суттєвих

відмінностей в ефективності ГАТ самостійно і в поєднанні з тилороном у хворих на ХГС не встановлено.

2. The thesis is dedicated to the investigation of clinical, biochemical and immunological peculiarity of CHC and its combination with chronic COPD. It also covers determination of the distribution of markers frequency among CHC patients with COPD as well as efficiency of the rock salt microclimatotherapy (RSMT) together with Tilorone and without it. There were 131 patients under the observation. Markers of HCV-infection were found in 13.3% of patients with COPD. For all groups of patients signs of asthenic syndrome were typical. Also typical, but different abnormalities of cellular component of immunity and system of lipid peroxidation - antioxidant protection (LPO - AOP) were found. Well-defined asthenic syndrome, obstruction distal bronchi, the lowest factors of differentiation of T-lymphocytes and the smallest value of the sum of integral indices of the immune system ($p < 0,05$) for combined pathology were determined. The RSMT encouraged increasing of lymphocytes with CD3+, CD4+, immunocytes differentiation, normalization of immunoregulatory index and LPO -AOP system.

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. Андрейчин Михайло Антонович

2. Andreichyn M. A.

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. Мороз Лариса Василівна
2. Мороз Лариса Василівна

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. Чемич Дмитро Миколайович
2. Чемич Дмитро Миколайович

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 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.