

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001341

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-02-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сивоконюк Оксана Володимирівна

2. Syvokonjuk Oksana Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.02

Назва наукової спеціальності: Патологічна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-12-2010

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Імуноморфологія фармакокорекції токсичного гепатиту.
2. Immunomorphology of pharmacorection of toxic hepatitis.

Реферат:

1. 1. Дисертація містить нове наукове обґрунтування підвищення ефективності фармакотерапії та фармакопрофілактики імунопатологічних порушень, обумовлених гострим токсичним ураженням печінки, шляхом використання координаційної сполуки германію з нікотиновою кислотою - МІГУ-1 з відомими гепатопротекторними й антиоксидантними властивостями. Встановлені імуногістохімічні та патоморфологічні зміни основних популяцій імунних клітин у стромальному компоненті печінки, тимуса, селезінки та мезентеріальних лімфатичних вузлів за умов експериментального токсичного гепатиту, індукованого чотирихлористим вуглецем (CCl₄). При токсичному ураженні печінки спостерігається активізація макрофагальної та гуморальної ланок імунітету, пригнічення клітинної ланки та зниження хелперно-супресорного індексу. За умов використання МІГУ-1 збільшується відносний об'єм плазмоцитів і Т-хелперів, підвищується хелперно-супресорний індекс. Отримані дані дозволили довести гепатопротекторні, антиоксидантні та імюнокоригувальні властивості нової координаційної сполуки германію з нікотиновою кислотою, що свідчить про можливість її використання як неспецифічного

імунокоректора.

2. The thesis contains the new scientific ground of effectiveness increase of pharmacotherapy and pharmacoprophylaxis of immunopathological disorders caused by acute toxic liver affection through using of coordination compound of germanium and nicotinic acid-MIGU-1 with hepatoprotective and antioxidant properties. The specified immunohistochemical and pathomorphological changes of the main populations of immune cells in the stromal component of the liver, thymus, spleen and mesenterial lymph nodes under the experimental toxic hepatitis induced by carbon tetrachloride (CCl₄). There is the activation of macrophage and humoral component of immune system, inhibition of cell level and reduction of helper-suppressor index by toxic liver affection. By using the MIGU-1 increases the relative amount of plasmocytes and T-helpers, increases helper-suppressor index. The received data allowed proving the hepatoprotective, antioxidant and immune adjusting properties of new coordination compound of germanium and nicotinic acid, indicating the possibility of its use as a nonspecific immune corrector.

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. Даниленко Анатолій Іванович
2. Danilenko A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Сорокіна Ірина Вікторівна
2. Сорокіна Ірина Вікторівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Решетнікова Ольга Сергіївна
2. Решетнікова Ольга Сергіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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**

Мерцалова Ольга Владиславівна

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

Мерцалова Ольга Владиславівна

