

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000545

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-02-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петрашевич Юлія Вікторівна

2. Petrashevich Yulia Viktorovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-02-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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 41.600.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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 державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патолофізіологічні аспекти макромолекулярних змін сироватки крові при формуванні імунної відповіді
2. Pathophysiological aspects of blood serum macromolecular changes in immune response formation

Реферат:

1. Вивченню макромолекулярний склад біологічних речовин при патологічному стані, при підвищенні активності або супресії імунологічних реакцій. При взаємодії антигенів та антитіл зростають низько- та понадвисокомолекулярні фракції в ЛК-спектрі, у зв'язку зі збільшенням імуноглобулінів та імунних комплексів. Більш високі значення відповідних фракцій спостерігаються при використанні сироватки хворих на інфекційно-запальні захворювання. В реакціях первинної та вторинної імунної відповіді зростання понадвисокомолекулярної фракції корелює зі зростанням рівню С-реактивного білка, підвищення другої та п'ятої фракцій характеризує накопичення імуноглобулінів та імунних комплексів. Використання цитостатиків обумовлюється зниженням показників відповідних фракцій. При експериментальному перитоніті накопичення токсичних продуктів обумовлює зростання значень третьої-четвертої фракцій ЛК-спектру.

2. The thesis is devoted to the studying of macromolecular composition of biological substances pathological conditions followed by increasing or decreasing of immune reactions activity. In "antigen-antibody" reactions

formation of circulating immune complexes and increasing of immunoglobulins level leads to the increasing of low- and extra-high molecular fractions in LCS spectra. In experimental studies of primary and secondary immune response due to the antigen injection increasing of extra-high molecular fractions contribution in LCS spectra was due to the increasing of C-reactive protein level, which was followed by the immunoglobulin and soluble immune complexes accumulation. Cutostatic drugs application of experimental peritonitis accumulation of toxic products leads to the increasing of third and forth fractions levels in LCS spectra.

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. Бажора Ю.І.

2. Bazhora Yu.I.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Гоженко А.І.

2. Гоженко А.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Бойчук Т.М.

2. Бойчук Т.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Нізова Н.М.

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

Нізова Н.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.