

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004086

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петросян Армен Михаелович

2. Petrosyan Armen Michaelovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 20-06-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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 11.600.02

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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. Система протеолізу і глікозилювання імуноглобулінів G в патогенезі злоякісних новоутворень
2. Proteolysis' system and glycosylation of immunoglobulin G in pathogeny of malignant tumour

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - хворі з онкологічними захворюваннями, механізми розвитку злоякісних новоутворень; методи : клінічні, біохімічні, електрофоретичні і статистичні; новизна та результати - полягають в експериментальному доказі значущості змін активності системи протеолізу і вуглеводних компонентів імуноглобулінів класу G в патогенезі раку шлунка і множинної мієломи; вперше виявлено взаємозв'язок термінальної стадії розвитку раку шлунка (віддаленого метастазування) із зрушеннями активності протеїназ та інгібіторного потенціалу сироватки крові, що дозволило запропонувати спосіб оцінки тяжкості захворювання; виявлено, що у хворих на рак шлунка, що знаходяться в термінальній стадії захворювання, імуноглобуліни G більш податливі трипсиновому гідролізу, ніж у здорових людей та у пацієнтів без віддалених метастазів; розкрито принципово новий механізм зниження гуморального імунітету у хворих із злоякісними новоутвореннями: надмірне глікозилювання сироваткових імуноглобулінів G супроводжується падінням їхньої конформаційної стійкості та зниженням стійкості до дії протеїназ; на

підставі даних про активність компонентів протеїназ-інгібіторної системи запропонований новий індекс, що дозволяє оцінити тяжкість і прогноз перебігу раку шлунка, а саме важливий для клініцистів етап розвитку захворювання – початок віддаленого метастазування; впроваджено - в навчальний процес кафедр патології Кримського державного медичного університету ім. С.І.Георгієвського, Донецького національного медичного університету ім. М.Горького, Харківського національного медичного університету, Тернопільського державного медичного університету ім. І. Я. Горбачевського, Івано-Франківського державного медичного університету і в практику Кримського республіканського клінічного онкологічного диспансеру; галузь використання - педагогічний процес кафедр патологічної фізіології медичних ВНЗ, клінічна практика онкологічних відділень.

2. Research object - patients with oncologic by the diseases is cancer of stomach and multiple myeloma; purpose - to set the role of the system of proteolysis and glycosylation of immunoglobulins in pathogeny of malignant new formations, experimentally to prove intercommunication of these nosotropic links with the conformation changes of the immunoglobulins attended with diminishing of their firmness to the action of proteolytic enzymes; methods are clinical, biochemical, electrophoresis and statistical; novelty and results - consists of experimental proof of meaningfulness of changes of activity of the system of proteolysis and carbohydrate components of immunoglobulins G in pathogeny of cancer of stomach and multiple myeloma; it is inculcated - in an educational process on the departments of pathological physiology of the Crimea state medical university, Donetsk national medical university, the Kharkov national medical university, Ternopol's state medical university, Ivano-Frankivsk state medical university and in the practical worker of the Crimea republican clinical oncologic dispensary; the sphere of the use is the pedagogical process of departments of pathological physiology of medical Institutes of higher, clinical practice of surgical clinics; sphere of use - medicine (pathological physiology).

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. Харченко Володимир Захарович
2. Kharchenko Vladimir Zakharovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Золотухін Сергій Євгенович

2. Золотухін Сергій Євгенович

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. Клименко Микола Олексійович

2. Клименко Микола Олексійович

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**

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.