

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000120

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кулініч Анна Олександрівна

2. Kulinich Anna Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-01-2011

Спеціальність за освітою: 7.070403

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 26.240.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут біохімії ім. О.В.Паладіна Національної Академії Наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417288

Місцезнаходження: вул. Леонтовича, 9, м. Київ, Київ, 01030, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія 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: 31.27.03

Тема дисертації:

1. Структурно-функціональні зміни фібронектину при патологічних станах
2. Structural and functional changes of fibronectin during pathological states

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: фібронектин плазми та клітин крові. Мета: дослідити структурні та функціональні особливості фібронектину при патологічних станах та обґрунтувати на цій основі можливості застосування нових критеріїв для діагностики та прогнозування захворювань. Методи: біохімічні, молекулярно-біологічні. Виявлено, що вміст, фрагментованість, мікрогетерогенність, функціональна активність фібронектину, розподіл клітин крові за його локалізацією, а також експресія у цих клітинах змінюються за патологічних станів. Виявлено позитивний кореляційний зв'язок між вмістом фібронектину в плазмі крові та його функціональною активністю при досліджуваних хронічних мієлопроліферативних захворюваннях. Визначено закономірності структурних змін гліканів фібронектину при хронічних мієлопроліферативних захворюваннях крові, серцево-судинних захворюваннях та захворюваннях печінки. Доведено, що кількість лімфоцитів із внутрішньоклітинною локалізацією фібронектину при істинній поліцитемії збільшується за рахунок підвищення експресії мРНК фібронектину-1 в цих клітинах. Сфера використання: установи медико-

біологічного профілю.

2. Object of investigation: plasma and cell fibronectin. Aim: to investigate structural and functional changes of fibronectin in pathological states and to validate on the basis of it possibility of usage of new criteria for diagnostic and prognosis of diseases. Fibronectin level, fragmentation, microheterogeneity, functional activity and rearrangement of blood cells on fibronectin localization and its expression in these cells changed in pathological states. Positive correlative connection between fibronectin concentration in blood and its functional activity in myeloproliferative diseases was revealed. Patterns of structural changes of fibronectin glycanes were revealed in myeloproliferative diseases of blood, heart and liver diseases. It was proved that amount of lymphocytes with intracellular localization of fibronectin in erythremia was connected with the increase of mRNA of fibronectin-1 expression in these cells. Scope: the organization of a medical and biologic profile.

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. Шевцова Алла Іванівна
2. Shevtsova Alla Ivanovna

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Макогоненко Євген Митрофанович
2. Макогоненко Євген Митрофанович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Тимченко Анатолій Сергійович
2. Тимченко Анатолій Сергійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.16

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**

Костерін Сергій Олексійович

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

Костерін Сергій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.