

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0500U000069

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фазель Хамід

2. Fazel' Khamid

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-02-2000

Спеціальність за освітою: 07.110.101

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.64.600.04

**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:** 76.29.47

**Тема дисертації:**

1. Особливості білкових систем, перекисного окислення ліпідів і білків у дітей, що народилися з малою масою
2. Features of protein system, peroxidation of lipids and protein in low-birth-weight newborns

**Реферат:**

1. З метою встановлення особливостей метаболічної адаптації білкових систем, перекисного окислення білків і ліпідів у новонароджених, які народилися з малою масою, та розробки системи заходів щодо зниження неонатальної захворюваності та смертності обстежено 249 новонароджених за допомогою клінічного, лабораторного та біохімічного досліджень. В дисертації вперше у вітчизняній медицині вивчено процеси перекисного окислення білка у новонароджених з різною масою тіла. Встановлено, що процеси окисної модифікації білка (ОМБ) протікають інтенсивніше, ніж у дорослих. Відмічено високий кореляційний зв'язок між рівнем ОМБ і перекисним окисленням ліпідів (ПОЛ). Процеси ПОЛ у новонароджених знижені порівняно з дорослими. Формування білкових систем, які беруть участь у гострофазовій відповіді, в імунологічних реакціях, протеолізі, починаються у ранньому ембріональному періоді. Встановлено, що на розвиток білкових систем вирішальний вплив має термін гестації, менше значення - маса тіла дитини та її

здоров'я. Результати досліджень впроваджено в роботу пологодопоміжних установ Криму.

2. With the purpose of establishing of the features of metabolic adaptation of protein systems, peroxidation of protein and lipids in newborns, which was born with small weight of the body, and working out of measures on reduce of neonatal lethality and morbity 249 newborns were investigated with the help of clinical, laboratory and biochemical researches. In the dissertation for the first time in medicine the processes of peroxidation of proteins and lipids in newborns which was born with small weight of the body are investigated. It was established, that processes of oxidative modification of proteins proceed more intensively, than in adults. High correlation communication between a level of oxidative modification (peroxidation) of proteins and peroxidation of lipids is noted. The processes of lipids peroxidation in newborn were reduced in comparison with the adults. Formation of proteins systems participating in acute phase, in immunological reactions, proteolysis, begin in early embryonic period. It was established, what on development of proteins systems the decisive influence of gestation period and health of the mother; smaller meaning play weight of the newborn body and his health. The result of the investigation was introduced into practice of obstetrical establishments of Crimea.

**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. Іванова М.В.

2. Іванова М.В.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.10

**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. Одинець Ю.В.
2. Одинець Ю.В.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.10

**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. Катоніна С.П.
2. Катоніна С.П.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.10

**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. Лихачова А.С.
2. Лихачова А.С.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.10

**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**

Мала Л.Т.

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

Мала Л.Т.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.