

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U004679

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-10-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Глущенко Світлана Володимирівна

2. Glushchenko Svitlana Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-09-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896672

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

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 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: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896672

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.34

Тема дисертації:

1. Оптимізація діагностики та лікування неалкогольного стеатогепатита у хворих на цукровий діабет 2 типу шляхом вивчення маркерів мітохондріальної дисфункції..
2. Optimization the Diagnosis and Treatment of Non-Alcoholic Steatohepatitis in Patients with Diabetes Mellitus Type 2 by Examining Markers of Mitochondrial Dysfunction

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню клініко-патогенетичної ролі L-карнітину, гомоцистеїну (ГЦ), фактора некроза пухлин-? (ФНП-?), інтерлейкіну 6 (ІЛ-6), оксиду азоту (NO) та малонового діальдегіду (МДА) в механізмах формування та прогресування неалкогольного стеатогепатита (НАСГ) у хворих при поєднанні з цукровим діабетом (ЦД) 2 типу, що сприяє удосконаленню ранньої діагностики та прогнозуванню перебігу НАСГ. Визначено патогенетичну роль L-карнітину, ГЦ, ФНП-?, ІЛ-6, NO та МДА в розвитку синдрому цитоліза, дисліпідемії, продемонстровано вплив ГЦ на розвиток НАСГ, доведено зв'язок між ступенем ГЦ і прогресуванням метаболічних порушень у печінці у разі ізольованого перебігу НАСГ і в поєднанні з ЦД 2 типу. Проведено комплексне вивчення рівня прозапальних цитокінів, окремих показників системи ПОЛ у хворих на НАСГ і в поєднанні з ЦД 2 типу. Установлено значення прозапальних цитокінів, як маркерів запальної реакції, що може бути додатковим критерієм оцінки ступеня запалення в разі НАСГ із ЦД 2 типу.

Доведено зв'язок між порушенням обміну L-карнітину, ГЦ і рівнем прозапальних цитокінів у хворих на НАСГ в поєднанні з ЦД 2 типу. Патогенетично обґрунтовано схему комплексної терапії хворих із поєднаним перебігом НАСГ та ЦД 2 типу з використанням комбінованого препарату L-карнітину, депротейнізованого гемодеривату крові телят та фолієвої кислоти, що позитивно впливає на клінічний перебіг захворювання, усуває карнітинову недостатність, сприяє нормалізації рівнів ГЦ, має імунокоригуючий та антиоксидантний ефект.

2. The thesis presents a study on the clinical and pathogenic role of L-carnitine, homocysteine, tumor necrosis factor α , interleukin 6, nitrogen oxide, and malondialdehyde in the formation and progression of non-alcoholic steatohepatitis in patients diagnosed with diabetes mellitus type 2, thus contributing to the further development of early non-alcoholic steatohepatitis diagnosis prognosis methods. The pathogenic role of L-carnitine, homocysteine, tumor necrosis factor α , interleukin 6, nitrogen oxide, and malondialdehyde in the development of cytolysis syndrome and dyslipidemia; the effect of homocysteine on the development of non-alcoholic steatohepatitis has been demonstrated; the extent of hyperhomocysteinemia has been proved to be related to the progression of liver dysmetabolism with an isolated course of non-alcoholic steatohepatitis as well as in combination with diabetes mellitus type 2. A comprehensive study on the anti-inflammatory cytokine rate and some lipid peroxidation system in patients with non-alcoholic steatohepatitis and those diagnosed with both non-alcoholic steatohepatitis and diabetes mellitus type 2 has been carried out. The role of the proinflammatory cytokine as inflammatory response markers has been identified, which can be an additional criterion for inflammation degree assessment in patients with non-alcoholic steatohepatitis. Impaired L-carnitine and homocysteine metabolism has been proven to be related to the proinflammatory cytokine rate in patients with non-alcoholic steatohepatitis and those diagnosed with both non-alcoholic steatohepatitis and diabetes mellitus type 2. A pathogenically substantiated comprehensive treatment for patients suffering from non-alcoholic steatohepatitis combined with diabetes mellitus type 2 has been developed that involves L-carnitine, deproteinized calf blood hemoderivative, and folic acid, which has a beneficial effect on the clinical course of the disease, eliminating carnitine deficiency, helping normalize the homocysteine rate, and presenting immune correction and an antioxidation effect.

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. Звягінцева Тетяна Дмитрівна

2. Zvyagintseva T.D

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Дорофеев Андрій Едуардович

2. Дорофеев Андрій Едуардович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Фадеенко Галина Дмитрівна

2. Фадеенко Галина Дмитрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.