

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U100252

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-02-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мудра Уляна Олегівна

2. Mudra Ulyana Olehivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-02-2021

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я.

Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, Україна

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): ДФ 58.601.016

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, 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: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Клініко-біохімічні та термографічні критерії оцінки перебігу подагри і вдосконалення лікування при поєднанні її з неалкогольним стеатогепатитом
2. Clinical, biochemical and thermographic criteria for assessing the course of gout in combination with non-alcoholic steatohepatitis and improving treatment

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено теоретичне узагальнення та нове практичне вирішення актуальної наукової та практичної завдання внутрішньої медицини – підвищення ефективності діагностики та лікування хворих на подагру та її поєднання з неалкогольним стеатогепатитом шляхом включення в комплексну терапію ентеросорбенту на підставі виявлення термографічних критеріїв цих станів і вивчення впливу лікування на динаміку клініко-лабораторних проявів вказаної патології. Дослідження впливу неалкогольного стеатогепатиту на клінічні прояви і перебіг подагри виявило, що наявність супутньої

патології зумовлює важчий перебіг основного захворювання і це супроводжується суттєвим підвищенням інтенсивності суглобового синдрому та зниженням функціональної активності хворих. Обтяжливий вплив супутнього неалкогольного стеатогепатиту на клінічну картину і перебіг подагри проявлявся метаболічними порушеннями, змінами пуринового обміну, маркерів системного запалення, ендотоксикозу і цитокінів, які при такому поєднанні значно перевищували аналогічні показники хворих на подагру без клінічно-значущих супутніх захворювань. Має місце дисбаланс між показниками перекисного окиснення ліпідів і антиоксидантної системи. Встановлено термографічну семіотику подагри у фазі загострення та її поєднання з неалкогольним стеатогепатитом із врахуванням особливостей запального процесу. Визначення вмісту показників ендогенної інтоксикації, а саме, молекул середньої маси 254, молекул середньої маси 280, лейкоцитарного індексу інтоксикації, малонового діальдегіду, супероксиддисмутази, церулоплазміну, каталази, інтерлейкіну 1 α , фактора некрозу пухлин- α та інтерлейкіну 10, при обстеженні хворих на подагру без та при поєднанні з неалкогольним стеатогепатитом дає змогу підвищити об'єктивну оцінку стану конкретного пацієнта і доповнити загальноприйняте комплексне лікування відповідними патогенетичними засобами. Встановлено можливість ефективного використання методу термографії в обстеженні хворих на подагру (патент України № 138317 на корисну модель), а також для оцінки повноти одужання і прогнозування загострень. Запропоновано для покращення ефективності комплексної терапії хворих на подагру у фазі загострення використовувати вуглецевий ентеросорбент карболайн у вигляді дрібних гранул по 1 чайній ложці 3 рази на день протягом 10 днів, що дає змогу знизити рівень ендогенної інтоксикації, активність перекисного окиснення ліпідів–антиоксидантної системи (патент України № 143644 на корисну модель), нормалізувати показники цитокінової системи (патент України № 143649 на корисну модель).

2. The thesis presents a theoretical generalization and a new practical solution to the current scientific and practical problem of internal medicine – increasing the effectiveness of diagnosis and treatment of patients with gout and its combination with nonalcoholic steatohepatitis by including in complex therapy enterosorbent based on the detection of thermographic criteria treatment for the dynamics of clinical and laboratory manifestations of this pathology. A study of the effect of nonalcoholic steatohepatitis on the clinical manifestations and course of gout found that the presence of concomitant pathology causes a severe course of the underlying disease and is accompanied by a significant increase in the intensity of the joint syndrome and reduced functional activity of patients. The aggravating effect of concomitant nonalcoholic steatohepatitis on the clinical picture and gout course was manifested by metabolic disorders, changes in purine metabolism, markers of systemic inflammation, endotoxemia and cytokines, which in this combination significantly exceeded those of patients with gout without clinically significant comorbidities. We can see imbalance between lipid peroxidation and antioxidant system. Thermographic semiotics of gout in the acute phase and its combination with non-alcoholic steatohepatitis was established, taking into account the peculiarities of the inflammatory process. Determination of the content of endogenous intoxication indicators, namely average weight molecules 254, average weight molecules 280, leukocyte intoxication index, malondialdehyde, superoxide dismutase, ceruloplasmin, catalase, interleukin 1 α , tumor necrosis factor- α , interleukin 10 in the examination of patients with gout without and in combination with nonalcoholic steatohepatitis allows to increase objective assessment of the condition of a particular patient and supplement the generally accepted comprehensive treatment with appropriate pathogenetic agents. The possibility of effective use of the thermography method in the examination of patients with gout (Patent of Ukraine No. 138317 for a utility model), as well as to assess the completeness of recovery and predict exacerbations. It is proposed to use the carbonic enterosorbent carboline in the form of small granules 1 teaspoon 3 times a day for 10 days to improve the effectiveness of complex therapy of patients with gout in the acute phase, which allows to reduce the level of endogenous intoxication, activity of lipid peroxidation-antioxidant system (Patent of Ukraine No. 143644 for utility model), to regulate the cytokine system (Patent of Ukraine No. 143649 for utility model).

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. Андрейчин Сергій Михайлович

2. Andreychin Sergii Mikhailovych

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. Станіславчук Микола Адамович

2. Stanislavchuk Mykola Adamovich

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. Хухліна Оксана Святославівна

2. Khukhlina Oksana Svyatoslavivna

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Самогальська Олена Євгенівна

2. Samohalska Olena Evhenivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.36

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. Сміян Світлана Іванівна

2. Smijan Svitlana Ivanivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Швед Микола Іванович

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

Швед Микола Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.