

Облікова картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0219U004568

Державний реєстраційний номер: 0116U004988

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-09-2019

II. Етап виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Роль новітніх біомаркерів метаболізму жирової тканини в оцінці серцево-судинного ризику у хворих на артеріальну гіпертензію з ожирінням

Початок етапу: 01.2016

Закінчення етапу: 12.2018

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

III. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: (057)705-07-09 , (057)705-07-09

IV. Відомості про співвиконавців ДіР

V. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Міністерство охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 00012925

Місцезнаходження: вул. Грушевського, 7, м. Київ, Київ, 01021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380442536194

VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР

Підстава для проведення ДіР: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Код програмної класифікації видатків і кредитування (КПКВК): 2301020

Фактичний обсяг фінансування (тис. грн.): 20

VII. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Роль новітніх біомаркерів метаболізму жирової тканини в оцінці серцево-судинного ризику у хворих на артеріальну гіпертензію з ожирінням

Назва роботи англійською:

Role of novel biomarkers of adipose tissue metabolism in evaluating of cardiovascular risk in patients with hypertension and obesity

Реферат українською:

Встановлено порушення вуглеводного (гіперінсулінемія, інсулінорезистентність, гіперглікемія, порушення толерантності до глюкози), ліпідного (гіперхолестеринемія, гіпертригліцеридемія, дисліпопротеїнемія) обмінів, активності цитокінів (підвищення плазматичного рівня несфатину-1, остеопонтину, інтерлейкіну-15), ремоделювання серця у якості діагностичних та прогностичних критеріїв кардіометаболічних порушень у пацієнтів на артеріальну гіпертензію із супутнім ожирінням.

Реферат англійською:

Established hyperglycemia (hyperinsulinemia, insulin resistance, hyperglycemia, glucose intolerance), lipid (hypercholesterolemia, hypertriglyceridemia, dislipoproteinemia) metabolism, cytokine activity (increased plasma levels of nsfatin-1, osteopontin, interleukin-15), heart remodeling as diagnostic and prognostic criteria for cardiometabolic disorders in patients with arterial hypertension with concomitant obesity.

Індекс УДК: 616.1, 616.12-008.331.1-056.257-018.26-078:57.088.55

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Ащеулова Тетяна Вадимівна

Науковий ступінь:

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)

Назва НТП українською: Біомаркери метаболізму жирової тканини в оцінці серцево-судинного ризику у хворих на артеріальну гіпертензію з ожирінням

Назва НТП англійською: The biomarkers of adipose tissue metabolism in evaluating of cardiovascular risk in patients with hypertension and obesity

НТП, яку передбачалося створити:

Причини, через які НТП не було створено:

Отримані результати: поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: медицина

Реєстраційний номер картки технології:

Опис НТП: Встановлено порушення вуглеводного (гіперінсулінемія, інсулінорезистентність, гіперглікемія, порушення толерантності до глюкози), ліпідного (гіперхолестеринемія, гіпертригліцеридемія, дисліпопротеїнемія) обмінів, активності цитокінів (підвищення плазматичного рівня несфатину-1, остеопонтину, інтерлейкіну-15), ремоделювання серця у якості діагностичних та прогностичних критеріїв кардіометаболічних порушень у пацієнтів на артеріальну гіпертензію із супутнім ожирінням.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Вплив НТП на довкілля:

Впровадження НТП: Впроваджено

Практична реалізація НТП

Початок етапу: 2018 р.

Закінчення етапу:

Споживачі продукції: Медична галузь

Перспективні ринки: Україна

Характер співробітництва з інвестором

Потрібний обсяг інвестицій, тис. грн.:

Права, що надаються інвестору після завершення роботи:

Наявність бізнес-плану:

Техніко-економічне обґрунтування:

Потенціальний обсяг продажу, тис. грн.:

Очікуваний термін окупності (років):

Додаткова інформація:

IX. Бібліографічний опис

Отримано 1 патент на винахід, надруковано 64 статті у фахових виданнях, 4 статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою Scopus та 89 тез.

Х. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Лісовий Володимир Миколайович

Перелік осіб-виконавців

Іванченко Світлана Володимирівна

Амбросова Тетяна Миколаївна

Візір Марина Олександрівна

Герасимчук Ніна Миколаївна

Гончарь Олексій Володимирович

Демиденко Ганна Валеріївна

Кисиленко Катерина Володимирівна

Ковальова Ольга Миколаївна

Кожем'яка Ганна Вадимівна

Компанієць Кіра Миколаївна

Кочубей Оксана Анатоліївна

Латогуз Юрій Іванович

Молодан Дмитро Володимирович

Питецька Наталія Іванівна

Ситіна Ірина Василівна

Смирнова Вікторія Іванівна

Шаповалова Світлана Олександрівна

Відповідальний за підготовку облікових документів

Телефон

Реєстратор

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

