

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U102903

Відкрита

Дата реєстрації: 23-08-2019

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 89.44

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2018	29.81
2019	29.81
2020	29.81

2. Замовник

Назва організації: ТОВ "Астразенека"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 37037434

Адреса: вул. Пимоненка,13, корпус 1А, 04050, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: (044)3915281

Телефон: (044)3915282

Телефон: (044)3915282

Телефон: (044)3915281

E-mail: Ukraine@astrazeneca.com

E-mail: Ukraine@astrazeneca.com

3. Виконавець

Назва організації: Українська медична стоматологічна академія

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010824

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: вул. Шевченка, 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

Телефон: 380532602051

E-mail: mail@umsa.edu.ua

WWW: <http://www.umsa.edu.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Рандомізоване подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, міжнародне, багато центрове дослідження 3 фази з метою оцінки ефективності і безпеки Тікагрелору та ацетилсаліцилової кислоти (АСК) у порівнянні з ацетилсаліциловою кислотою (АСКК) для запобігання інсульту і смерті у пацієнтів з гострим ішемічним інсультом або транзиторною ішемічною атакою - THALES

Назва роботи (англ)

Randomized double-blind, placebo-controlled, international, multi-center, Phase 3 trial to evaluate the efficacy and safety of Ticagrelor and acetylsalicylic acid (ACA) versus acetylsalicylic acid (ACCA) for stroke prevention and stroke attack - THALES

Мета роботи (укр)

Дослідження ефективності і безпеки Тікагрелору та ацетилсаліцилової кислоти (АСК) у порівнянні з ацетилсаліциловою кислотою (АСКК) для запобігання інсульту і смерті у пацієнтів з гострим ішемічним інсультом або транзиторною ішемічною атакою - THALES

Мета роботи (англ)

Study of the efficacy and safety of Ticagrelor and acetylsalicylic acid (ASA) versus acetylsalicylic acid (ASCC) for the prevention of stroke and death in patients with acute ischemic stroke or transient ischemic attack - THALES

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: 22 - Охорона здоров'я

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2018	12.2020	Остаточний звіт	Рандомізоване подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, міжнародне, багато центрове дослідження 3 фази з метою оцінки ефективності і безпеки Тікагрелору та ацетилсаліцилової кислоти (АСК) у порівнянні з ацетилсаліциловою кислотою (АСКК) для запобігання інсульту і смерті у пацієнтів з гострим ішемічним інсультом або транзиторною ішемічною атакою - THALES

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76

Індекс УДК: 61, 616.8-008

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Ждан Вячеслав Миколайович (д. мед. н., професор)

Керівники роботи:

Литвиненко Наталія Володимирівна (д. мед. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Мороховець Галина Юріївна (Тел.: +38 (053) 222-90-01)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.