

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0307U001765

Державний реєстраційний номер: 0104U000175

Відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2007



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Багатофакторна функціональна оцінка синдрому глобальної гіподинамії у студентів-медиків, як головного чинника розвитку серцево-судинних захворювань

Початок етапу: 01-2004

Закінчення етапу: 12-2006

Вид звітного документа: Без звіту

2. Виконавець

Назва організації: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010787

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Адреса: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Телефон: 234-60-63

Інше:

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010787

Адреса: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Телефон: 234-60-63

E-mail: Nauka@nmu.edu.ua

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Багатофакторна функціональна оцінка синдрому глобальної гіподинамії у студентів-медиків, як головного чинника розвитку серцево-судинних захворювань

Назва роботи (англ)

Many-factored functional rating of global hypodynamee syndrome as main reason of cardiovascular diseases at the medical students

Реферат (укр)

Визначені особливості функціонального стану кардіо-респіраторної системи у 3012 студентів у співвідношенні з рівнем їх фізичної активності. Розроблений новий спосіб діагностики синдрому глобальної гіподинамії з кількісною оцінкою її ступіню, який дозволяє прогнозувати ймовірність розвитку серцево-судинних захворювань і знизити їх виникнення.

Реферат (англ)

Features of a functional condition of cardio-respiratory sysytem 3012 students in comparison to a level of their physical activity are determined. The new way of diagnostics of a syndrome global hypodynamic with a quantitative estimation of its degree that allows to predict an oppportunity of development of cardiovascular diseases is developed and to lower risk of their occurrence

Індекс УДК: 616.1, 616-008.6:613.65:616.1-057.875:61

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.30

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

1.Патент України на винахід № 10761 А61В5/02 "Спосіб діагностики гіподинамії" (Шаповалова В.А., Халтагарова В.М., Шимеліс І.В.). Бюл.№11, 2005 2.Шаповалова В.А., Шимеліс І.В., Халтагарова В.М., Коршак В.М., Волинець Л.М., Несторова Т.Н. Фізична працездатність студентів Національного медичного університету за результатами сходинкового тесту у співвідношенні з рівнем фізичної активності//Збірник "Гігієна населених місць.-Київ,2005-345.-С.378-381 . 3.Шаповалова В.А., Ареф'єва М.О. Вплив рухової активності на стан організму студентів-медиків за даними цитологічного методу//Збірник "Гігієна населених місць.-Київ:інститут гігени та екології ім.Марзеева АМН України, 2005.-№45.-С.404-408. .5490

8. Звітна документація

Робота виконується без звіту

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Москаленко Віталій Федорович

Керівники роботи:

Шаповалова Валентина Андріївна

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.