

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: К 58.601.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0404U001756

Дата реєстрації: 11-05-2004



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Дмитренко Анатолій Семенович

ПІБ (англ.): Dmytrenko Anatiliy Semenovich

Аспірантура: ні

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.03.01

Дата захисту: 30-04-2004

На здобуття наукового ступеня: к.б.н.

Спеціальність за освітою: 24.00.02

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02010830

Адреса: 46001,Україна,Тернопіль-1, майдан Волі,1

Телефон: 224554

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Івано-Франківська державна медична академія

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02010758

Адреса: 76000, м.Івано-Франківськ, вул.Галицька,2

Телефон: 24295

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Івано-Франківська державна медична академія

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я

Код ЄДРПОУ: 02010758

Адреса: 76000, м.Івано-Франківськ, вул.Галицька,2

Телефон: 24295

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Шутка Б.В. (д.мед.н., професор, 14.03.01)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Піскун Р.П. (д.б.н., професор, 14.03.01)

Квітницька-Рижова Т.Ю. (д.б.н., доц., 4.03.09)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 138

Кількість додатків: 3

Ілюстрації: 47

Таблиці: 7

Схеми:

Використані першоджерела: 272

Кількість публікацій: 3

Кількість патентів:

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 611;591.4, 611.73+572.7+611.161+616-089.583.29

Тематичні рубрики: 34.41.35

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Функціональна морфологія кровоносної системи, гемомікроциркуля-торного русла та м'язових волокон литкового м'яза при дії загальної глибокої гіпотермії (мікро-ультрамікроскопічне дослідження).

Тема (англ.)

The functional morphology of blood system, hemomicrocirculatory flow and muscular fibres of calf muscle under the influence of general deep hypothermia (micro-ultramicroscopic investigation).

Реферат (укр.)

Встановлено, що на висоті дії холодового фактора відбувається спазм артеріальних судин різного калібру і дилатація венозних. У структурних елементах стінки судин і міофібрилах м'язової тканини виникають дистрофічні та деструктивні зміни, знижується активність сукцинатдегідрогенази і кількість гранул глікогену. В ранні терміни (1, 3, 7 діб) після дії гіпотермії відмічаються реактивно-деструктивні зміни в структурних елементах м'язової тканини; у більш віддалені (14, 30 діб) – поступово наростаючі відновні явища у кровоносних судинах та м'язових волокнах. Тобто, у пізні строки проходить розвиток компенсаторно-приспосувальних процесів.

Реферат (англ.)

It is determined, that at the top of cold factor action the spasm of various arterial vessels and venous dilatation occurs. Degenerative and destructive changes occur in structural elements of the vessels wall and myofibrilla of muscle tissue, succinic

dehydrogenase activity and glycogen granules quantity decrease. In the early terms (1, 3, 7 days) after the hypothermia action the reactive-destructive changes in structural elements of muscular tissue are noted; in farther terms (14, 30 days) – gradually increased restorative phenomena in the blood vessels and muscle fibers. Thus, during later terms the development of compensatory-adaptive processes takes place.

Голова спеціалізованої вченої ради: Ковальчук Л.Я. (д.мед.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 525844)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.