

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0501U000256

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гудима Арсен Арсенович

2. Gudyma Arsen Arsenovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-06-2001

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.600.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патогенетичне обґрунтування шляхів підвищення адаптаційних можливостей організму до токсичного ураження печінки в експерименті
2. Pathogenetical substantiation of increasing adaptation possibilities of organism to toxic lesions of the liver in experiment

Реферат:

1. У дисертації показано, що профілактичне черешкірне магнітолазерне опромінення печінки і крові (довжина хвилі 0,82 мкм, курсова поверхнева густина енергії 642 кДж(м-2) у поєднанні з ентеросорбетом силлардом П посилює резистентність печінки білих щурів до токсичного впливу тетрахлорметану. В основі отриманого ефекту лежить стимуляція функціональної активності печінки, зростання її детоксикаційної функції, збільшення антиоксидантного захисту, імуномодулювальний вплив, стимулювання регенераторних процесів у печінці, які настають до введення токсину. В умовах корекції гострого токсичного ураження тетрахлорметаном доведена ефективність магнітолазерного опромінення крові з поверхневою курсовою густиною енергії 1284 кДж(м-2).

2. The thesis shown that preventive through the skin magneto-laser irradiation of the liver and blood (wave length is 0,82 m, plane energy density throughout the course is 642 kJ(m⁻²) associated with enterosorbition by sillard P increases resistance of the liver of white rats to toxic influence of tetrachloromethan. The effect obtained is based on stimulation of the liver functional activity, increase of its detoxical function, increase of antioxidant defence, immune-module influence, stimulation of regenerative processes in the liver before toxine injection. In the correction of the acute toxic lesion by tetrachloromethan the efficiency of magneto-laser irradiation of the blood with the surface energy power 1284 kJ(m⁻² in the courses is proved.

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 М.А.

2. Андрейчин М.А.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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. Єльський В.М.
2. Єльський В.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Гоженко А.І.
2. Гоженко А.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Колесник Ю.М.
2. Колесник Ю.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Дегтяренко Т.В.

2. Дегтяренко Т.В.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Шандра О.А.

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

Шандра О.А.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

