

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0508U000376

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Воронцова Лоліта Леонідівна

2. Vorontsova Lolita Leonidivna

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: 12-06-2008

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.03

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Особливості окислювального стресу та стан імунної системи у онкологічних хворих в залежності від методу та результатів лікування
2. Peculiarities of oxidative stress and state of the immune system in oncologic patients depending on a method and results of treatment

Реферат:

1. У дисертації наведено патогенетичне обґрунтування вибору спеціальних методів лікування й активаційної терапії антигомотоксичними препаратами он-кологічних хворих. Вивчено особливості окислювального стресу на доопераційному етапі та впродовж проведення променевої, комбінованої та активаційної терапії антиго-мотоксичними препаратами. Визначено внесок різних ланок вільнорадикального окислювання у меха-нізми формування альтернативних варіантів метаболічних шляхів при онкопа-тології й на підставі цього виявлено 8 типів порушень окислювального гомео-стазу, кожний з яких домінує на певних етапах онкопроцесу й залежить від проведеного лікування. Показано зв'язок між виявленими на доопераційному етапі типами порушень окислювального гомеостазу й подальшим перебігом он-копроцесу (безрецидивний чи ускладнений). У хворих з безрецидивним перебігом захворювання, незалежно від одер-жуваного лікування, окисна модифікація білків є провідним патогенетичним механізмом окислювальної деструкції. У

хворих з ускладненим перебігом захворювання провідним патогенетичним механізмом окислювального стресу є ПОЛ на тлі збільшення активності каталази, вмісту церулоплазміну й вітаміну А з подальшим приєднанням окис-ної модифікації білків. Отримані результати дозволили обґрунтувати індивідуальний підбір ліку-вання, спрямований на збільшення безрецидивного періоду після проведення операції.

2. There is the pathogenetic proving of selection of the special methods of treatment and activating therapy oncologic patients by antigomotoxic preparations is presented in dissertation. The features of oxidizing stress, exposed on the preoperating stage and taking a place during conducting of radical, combined and activating therapy by antigomotoxic preparations are studied. The contribution of different links of the free radicals oxidation (FRO) is studied to the mechanisms of forming of alternative variants of metabolic ways at oncopathology and on the basis of it 8 types of disturbances of oxidizing homeostasis are exposed, each of which prevails on the certain temporal stages of research and depends on the conducted treatment. Connection is shown between the types of disturbances of oxidizing homeostasis and subsequent course of oncoprocess exposed on the preoperating stage (without complications or complicated). At patients without complications during period of the disease, regardless of received treatment, oxidative modification of proteins (OMP) is the leading pathological mechanism of oxidizing destruction and creates terms for the oxidizing damages of DNA, coming forward as a source of free radicals, able to exhaust the supplies of cellular antioxidants. In complicated course of the disease the leading pathogenetical mechanism of oxidizing stress is the peroxide oxidation of lipids on a background increasing activity of catalase, level of ceruloplasmine and vitamin A, with following up joining of OMP. The results we got allowed to prove the individual selection of treatment, directed on increasing after operation period without complications.

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. Клименко Микола Олексійович

2. Klymenko Mykola Oleksijovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сімонова Лариса Іванівна

2. Сімонова Лариса Іванівна

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. Борзенко Берта Георгіївна

2. Борзенко Берта Георгіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.14

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. Березнякова Марина Євгеніївна

2. Березнякова Марина Євгеніївна

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**

Масловський Сергій Юрійович

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

Масловський Сергій Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.