

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U002008

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-05-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хурані Іяд Фахід
2. Hourani Iyad Fahid

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.07

Назва наукової спеціальності: Онкологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-04-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, кафедра терапії медичного факультету №2

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: Україна, 21018, м. Вінниця-18, вул. Пирогова, 56

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 11.600.01

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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, кафедра терапії медичного факультету №2

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: Україна, 21018, м. Вінниця-18, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.49

Тема дисертації:

1. Профілактика постмастектомічного синдрому шляхом застосування рослинних флавоноїдів.
2. Prophylaxis of the postmastectomy syndrome by application of vegetable flavonoids.

Реферат:

1. Об'єкт - постмастектомічний синдром, його механізм розвитку, клінічні прояви, діагностика і профілактика. Мета - удосконалити методи ранньої діагностики постмастектомічного синдрому за допомогою ультразвукової денситометрії та розробити спосіб його профілактики шляхом застосування детралексу. Методи - загальноклінічні; денситометричний; гістологічний; біохімічний; статистичного аналізу. Результати - виявлено, що препарат детралекс може застосовуватись для профілактики розвитку постмастектомічного синдрому, тому що він не компроментує протипухлинний ефект комбінованого лікування раку грудної залози, підвищує трирічне виживання хворих на 29,8%; розроблено ефективний спосіб діагностики фібротизації грудних м'язів за допомогою ультразвукової денситометрії, що дозволить прогнозувати постмастектомічний синдром на ранніх стадіях і своєчасно призначати профілактичне лікування. Новизна - вперше доведено принципову можливість підвищення ефективності профілактики постмастектомічного синдрому шляхом застосування рослинних флавоноїдів, вивчено морфологічний стан

грудних м'язів у хворих після радикальної мастектомії в комбінації з використанням телегамматерапії, використано ультразвукову денситометрію м'яких тканин плечового поясу для визначення ступеня постмастектомічного синдрому, визначено вплив процесу фібротизації грудних м'язів на ступінь постмастектомічного синдрому, застосовано флавоноїд детралекс для його профілактики. Впроваджено в клінічну практику хірургічних відділень Вінницького обласного клінічного онкологічного диспансеру, Миколаївського обласного онкологічного, Донецького обласного протипухлинного центру, в навчальний процес кафедри променевої діагностики, променевої терапії та онкології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова. Галузь - медицина (онкологія).

2. Object: postmastectomy syndrome, its development mechanism, clinical presentations and prophylaxis.

Purpose: perfection of the methods of early postmastectomy syndrome diagnostics with the help of ultrasonic densitometry and its prophylaxis development by means of detralex application. Methods: general clinical; densitometric; histological; biochemical; statistical analysis. Results: it was discovered that the drug detralex can be used for the prophylaxis of postmastectomy syndrome development, because it does not compromise antitumoral effect of breast cancer combined therapy, heightens the three-year survival of patients to 29,8%; the effective way of pectoral muscles fibrotisation diagnostics with the help of ultrasonic densitometry was developed, which allows to prognose the postmastectomy syndrome in its early stages and prescribe a preventive treatment. Novelty: first the fundamental possibility of effectiveness increase of postmastectomy syndrome prophylaxis by using of vegetable flavonoids was proven, the morphological condition of pectoral muscles at patients after radical mastectomy, combined with the use of hamma-ray teletherapy, was investigated, ultrasonic densitometry of soft tissues of shoulder-girdle to determine the degree of the postmastectomy syndrome was used, the influence of pectoral muscles fibrotisation process on the level of postmastectomy syndrome was determined, the flavonoid detralex was used for its prophylaxis. It was implemented into the clinical practice of surgical departments of Vinnytsya regional clinical oncologic dispensary, Mykolaiv regional oncological, Donetsk regional antitumoral centre, into the curriculum of the Department of radiodiagnostics, radiotherapy and oncology of Vinnytsya National Pirogov Memorial Medical University. Branch: medicine (oncology).

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. Болюх Борис Афанасійович
2. Boluch Boris Afanasiyovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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. Смоланка Іван Іванович

2. Смоланка Іван Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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. Седаков Ігор Євгенович

2. Седаков Ігор Євгенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

