

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004693

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тарчинець Мар'ян Васильович

2. Tarchynets Maryan Vasylyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.06

Назва наукової спеціальності: Урологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-10-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ТзОВ "Джетстрім Персонал Україна"

Код за ЄДРПОУ: 32712072

Місцезнаходження: 79005, Україна, м. Львів, пл. Петрушевича, 3

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.615.01

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.43

Тема дисертації:

1. Прогностичні фактори рецидивів і метастазування після хірургічного лікування нирково-клітинного раку
2. Prognostic factors of recurrence and metastasising after the surgical treatment of renal-cell carcinoma

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі покращення прогнозування перебігу нирково-клітинного раку (НКТ) після оперативних втручань. Проведено ретроспективне дослідження результатів хірургічного лікування НКТ у 130 хворих (76 чоловіків та 54 жінки), а також експериментальне вивчення показників клітинного імунітету і цитокинового статусу у 54 осіб (29 хворих на НКТ та 25 здорових донорів). При цьому на предмет статистично достовірних зв'язків із виживанням було вивчено 70 показників (конституціональних параметрів, клініко-лабораторних та біохімічних показників, даних імунологічного обстеження). Проведено власні дослідження стану клітинного імунітету та цитокинового статусу у хворих на НКТ до і після оперативного втручання. Встановлено, що у хворих на НКТ спостерігаються явища вторинного імунодефіциту - експресія CD3+ складала 49,8%, а експресія CD25+ - 8,3%. Проте активність цитокинового імунітету була значно підвищена (вміст γ -інтерферону 15,7 пг/мл). На основі вивчення даних показників розроблено власну систему прогнозування виживання пацієнтів та появи метастазів НКТ

2. The dissertation is focused on the problem of improving prognostication in renal-cell carcinoma (RCC) after surgical interventions. A retrospective study of remote results of surgeries for RCC was made, including 130 patients (76 males and 54 females). The research program also included an experimental study of cellular immunity and cytokine status in 54 individuals (29 patients with RCC and 25 healthy blood donors). The statistical relation to survival was estimated for 70 different parameters (constitutional criteria, clinical, laboratory and biochemical data; the results of the immunological assays). The condition of cellular immunity and cytokine status in RCC patients was assessed before and after the surgery. The patients with RCC were found to exhibit secondary immunological suppression, which was demonstrated, in part, by the 49,8% expression of CD3+ and by the 8,3% expression of CD25+. However, the activity of the cytokine immunity was markedly increased (serum γ -interferon 15,7 pcg/cc). A new comprehensive system of prognostication of post-surgery metastasizing of RCC and patient survival was developed as the ultimate result of the fore mentioned research

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. Строй Олександр Олексійович

2. Stroy Oleksandr Oleksiyovych

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.06

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. Возіанов Сергій Олександрович
2. Возіанов Сергій Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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. Щербак Олександр Юрійович
2. Щербак Олександр Юрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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**

Сеймівський Данило Антонович

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

Сеймівський Данило Антонович

