

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005577

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-09-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондаренко Олександр Олександрович

2. Bondarenko Olexandr Olexandrovytch

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.02

Назва наукової спеціальності: Патологічна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-06-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.49

Тема дисертації:

1. Діагностика та прогноз перебігу злоякісних пухлин щитовидної залози: імуноморфологічні аспекти.
2. Diagnostics and course prognosis of thyroid malignancies: immunomorphological aspects.

Реферат:

1. 1. Дисертація присвячена вивченню експресії молекулярних маркерів в диференційованих раках щитовидної залози для прогнозування подальшого клінічного перебігу захворювання. В дослідженні проведено аналіз експресії натрій-йодного симпортеру (NIS), тиреоглобуліну, галектину-3, онкопротеїну TP53, проліферативної активності (на основі експресії Ki-67) в пухлинах в залежності від наявності метастазів та рівня інвазії. Визначено прогностичне значення кожного маркера біологічних властивостей. Встановлені імунофенотипи тиреоїдних раків з високим ризиком метастазування. Підтверджена діагностична цінність галектину-3, як маркеру диференційної діагностики між фолікулярними аденомами і карциномами. Отримані дані дозволяють на підставі імуногістохімічного профілю диференційованих раків щитовидної залози прогнозувати їх подальший перебіг, що дає можливість виділити групи пацієнтів, які потребують більш ретельного клінічного обстеження й спостереження, індивідуалізації терапії, а також тих хворих, до яких можуть бути застосовані органозберігаючі методи лікування.

2. The thesis is dedicated to research of molecular marker's expression in well-differentiated thyroid tumors for prognosis of further clinical course. In this study it has been analyzed expression of sodium-iodide symporter (NIS), thyroglobulin, galectin-3, TP53 as well as proliferation activity based on Ki-67 expression depending on the invasiveness and presence of metastases. In this regard, the prognostic values have been evaluated for each marker of biological properties. The immunophenotypes of thyroid cancers with high risk of tumor extension have been established. Thus, the combination of high index of TP53 expression (more than 15%), low intensity of TG expression, loss of NIS membrane staining and low intensity of intracellular NIS expression. Galectin-3 has been proved as diagnostic marker of thyroid malignancies originated from the follicular epithelium. The findings based on the immunohistochemical profile of investigated tumors allow to predict the clinical course of thyroid cancers. Hence, it is possible to select the patients which need more careful clinical observing and supervision, individualization of treatment as well as separation of patients which may get less invasive surgical methods.

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. Шпонька Ігор Станіславович
2. Shpon'ka Igor Stanislavovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Сорокіна Ірина Василівна
2. Сорокіна Ірина Василівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Туманський Валерій Олексійович
2. Туманський Валерій Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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**

Мерцалова Ольга Владиславівна

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

Мерцалова Ольга Владиславівна

