

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000092

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-01-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ступаченко Денис Олегович

2. Stupachenko Denis Olegovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-12-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Донецьке обласне клінічне територіальне медичне об'єднання

Код за ЄДРПОУ: 25672019

Місцезнаходження: 83000, м. Донецьк, пр.Ілліча, 14

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 11.559.01

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Діагностика та хірургічне лікування новоутворень вилочкової залози
2. Diagnostic and surgical treatment of the thymic neoplasms

Реферат:

1. Об'єкт - новоутворення вилочкової залози; мета - поліпшення результатів діагностики і хірургічного лікування хворих з новоутвореннями вилочкової залози шляхом розробки раціональної лікувально-діагностичної тактики; методи - рентгенографія, пневмомедіастинографія, комп'ютерна й магнітно-резонансна томографія, методи одержання біопсійного матеріалу, статистичні; новизна - виявлені найінформативніші методи діагностики новоутворень вилочкової залози. Встановлені найефективніші способи одержання біопсійного матеріалу, розроблено алгоритм діагностики новоутворень вилочкової залози, виявлено істотні відмінності перебігу міастенії на тлі тимому, уточнена роль різних способів хірургічного лікування пацієнтів з новоутвореннями тимуса і їх вплив на довгострокову виживаність хворих; результати - найбільш інформативним методом діагностики була комп'ютерна томографія, що дозволила встановити інвазивний ріст пухлини до операції у 89,1% випадків, також ефективними були магнітно-резонансна томографія, пневмомедіастинографія. Знижена кількість експлоративних операцій з 8,2% до

1,0%. Найбільш результативними способами одержання біопсійного матеріалу були відеоторакоскопічна і відеомедіастиноскопічна біопсія, які дозволили встановити точний гістологічний діагноз в 100% випадків. Також ефективними були трансторакальна пункційна і торакоскопічна біопсія, результативність яких в основній групі підвищена на 29,1% і 20,5% відповідно. В основній групі збільшена кількість радикальна оперованих хворих з 82,0% до 92,1%. У випадках інвазії пухлини в навколишні органи й структури, операбельність підвищена на 58,8%. Аналіз віддалених результатів свідчить про високу ефективність і доцільність виконання розширених радикальних операцій, виправданості субтотального видалення пухлини при неможливості радикального втручання, недоцільності видалення всієї тканини тимуса при новоутвореннях без із інвазії в навколишні структури й відсутності міастенії, впроваджено - у лікувальну практику, у навчальний процес; галузь-медицина.

2. Object - Thymic neoplasms; Objective -To improve the results of diagnostics and surgical treatment of the thymic neoplasms by means of developing the rational diagnostic and treatment tactics; Methods - Chest X-ray, pneumomediastinography, computed tomography, magnetic resonance tomography, biopsy methods, statistical; Novelty - The most informative methods of diagnostic of thymic neoplasms were revealed. The most effective biopsy techniques were established. The algorithm of diagnostics of of thymic neoplasms was developed. Essential differences in the course of myasthenia gravis in cases of combination with thymoma were revealed. For the first time the role of different methods of surgical treatment of thymic neoplasms and their influence on long-term survival rate of patients were specified; Results - The most informative diagnostic method was computed tomography which allowed to establish invasive character of tumor growth before operation in 89,1% cases. Also effective was magnetic resonance tomography, pneumomediastinography. The invasive growth of tumor was identified before operation in 89,7% of patients of main group by comparison to 65,2% of patients of group of comparison. Explorative operations amount were decreasing from 8,2% to 1,0%. The most effective biopsy techniques were videothoracoscopic and videomediastinoscopic biopsy, that allowed to obtain histological diagnosis in 100% cases. Also effective were transthoracic puncture and thoracoscopic biopsy, which effectiveness in main group were increased in 29,1% and 20,5% accordingly. Unit weight of the radically operated patients were raised from 82,0% to 92,1%. The resectability in cases of invasion were enhanced on 58,8%. Long-term results testify to high efficiency and reasonability of the extended radical operations, appropriateness of subtotal resection in cases of impossibility of radical surgical intervention, unreasonability of all thymic tissue removal in cases of thymic neoplasms without the evidence of invasion in surrounding structures and absence of myasthenia, all the methods are introduced in a medical practice, educational process;branch-medicine.

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. Грінцов Олександр Григорович
2. Grintsov Olexandr Grigorovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Бондар Григорій Васильович
2. Бондар Григорій Васильович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03, 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. Сокур Петро Павлович
2. Сокур Петро Павлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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**

Міміношвілі Омарі Ісідорович

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

Міміношвілі Омарі Ісідорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.