

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004385

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Циганков Олександр Васильович

2. Tsygankov Oleksandr Vasylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.05

Назва наукової спеціальності: Нейрохірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-07-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.557.01

Повне найменування юридичної особи: Державна Установа "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: вул. П.Майбороди, 32, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

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: 76.29.42

Тема дисертації:

1. Трансназальна трансфеноїдальна кріодеструкція аденом гіпофізу
2. Transnasal transsphenoidal cryodestruction of pituitary adenomas

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі покращення результатів хірургічного лікування хворих з аденомами гіпофізу (АГ) шляхом виконання трансназальної трансфеноїдальної стереотаксичної селективної кріодеструкції (ТТССК) з застосуванням жорсткого ендоскопа. В основу роботи покладено результати аналізу історій хвороби 117 пацієнтів з АГ, з яких 59 були оперовані методом ТТССК, 21 - трансназальної трансфеноїдальної стереотаксичної кріодеструкції (ТТСК) з ендоскопією (основна група), 37 - трансназальної трансфеноїдальної мікрохірургічної аденомектомії (ТТМА) (група порівняння). Жінок було 62, чоловіків - 55. Вік хворих - від 15 до 80 років, в середньому 37,2 ± 1,6 року. Аналіз результатів дослідження свідчить, що ТТССК найбільш ефективна при мікроаденомах, пухлинах гіпофізу невеликих розмірів, в тому числі, рефрактерних до консервативної терапії, а також за непереносимості пацієнтами призначених медикаментозних засобів. ТТСК більш ефективна при АГ середнього і великого розмірів. Встановлено, що кріохірургічні методи лікування хворих з АГ на 60% менш травматичні, ніж ТТМА. Результати дослідження

впроваджено в нейрохірургічну практику.

2. The dissertation is devoted to the problem of patients with adenomas of hy-pophysis (AH) surgical treatment results improvement using transnasal transsphenoidal selective stereotaxic cryodestruction (TTSSC) applying hard en-doscope. The dissertation is based on the results analysis of 117 pituitary tumors cases; 59 patients with AH were operated using TTSSC, 21 - using method of transnasal transsphenoidal stereotaxic cryodestruction (TTSC) (main group) and 37 - using the method of transnasal transsphenoidal microsurgical of adenomec-tomy (TTMA) (comparing group). There were 62 women and 55 men. The age of patients was from 15 to 80 years, 37,2 1,6 years in average. The analysis of obtained results shows that TTSSC was most effective at microadenomas, small pituitary tumors and also at tumors, resistible to conserva-tive therapy and in cases of intolerance to medicines prescribed. TTSC and TTMA were more effective at AH of middle and large size. It was found out that cryosurgical methods of treatment of patients with AH on 60% are less traumatic than TTMA.

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. Сіпитель Віталій Іванович

2. Sipityj Vitalij Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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. Потапов Олександр Олександрович
2. Потапов Олександр Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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. Смоланка Володимир Іванович
2. Смоланка Володимир Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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**

Зозуля Юрій Панасович

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

Зозуля Юрій Панасович

