

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004667

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-10-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ягудін Раміль Камілевич

2. Yagudin Ramil' Kamilevych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.19

Назва наукової спеціальності: Оториноларингологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-09-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д26.611.01

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: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Клініко-анатомічне обґрунтування способу пластичної аритенохордотомії в лікуванні серединних стенозів гортані
2. Clinical and anatomical rationale for plastic arytenocordotomy in treatment of bilateral vocal fold immobility.

Реферат:

1. АНОТАЦІЯ Ягудін Р.К. Клініко-анатомічне обґрунтування способу пластичної аритенохордотомії в лікуванні серединних стенозів гортані. - Рукопис. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.19 - оториноларингологія. - ДУ "Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка АМН України", Київ, 2009. Дисертація присвячена морфометричному, анатомо-експериментальному й клінічному обґрунтуванню нового способу лікування серединних стенозів гортані - пластичної аритенохордотомії (ПАТ). Проведене морфометричне дослідження встановило застосовність ПАТ у всіх випадках незалежно від статі й віку хворих. В анатомічному експерименті показано, що двобічна ПАТ розширює просвіт голосової щілини у чоловіків до 9,55 мм (8,3 - 10), у жінок до 8,5 мм (7,4 - 8,8). У клінічній частині роботи уточнена величина пікової швидкості вдиху (PIF) у хворих ССГ жіночої статі до лікування й запропоновані два значення критерію PIF для групової оцінки ефективності втручань. Після втручання 87% хворих змогли розвинути пікову швидкість вдиху ? 2,0 л/с, а у 69,6% хворих швидкість

перевищила 2,5 л/с. Установлено, що величина PIF достовірно корелює з ростом толерантності до фізичного навантаження. Показано, що ретельна апроксимація слизової оболонки передньої комісури гортані при тиреофісурному доступі статистично значимо зменшила частоту комісуральних гранулем з 50% до 7,1%. Установлено, що тривалість тампонади гортані при ПАТ може бути скорочена до 3 діб, що дозволяє деканюлювати хворого в строк від 4 до 7 днів, а ушити рану вже на 4 - 9 добу після операції. Ключові слова: пластичної аритенохордотомії, серединний стеноз гортані, пікова швидкість вдиху.

2. SUMMARY Yagudin R.K. Clinical and anatomical rationale for plastic arytenocordotomy in treatment of bilateral vocal fold immobility. - The manuscript. The dissertation for obtaining an academic degree of the candidate of medical sciences in speciality 14.01.19 - otorhinolaryngology. - Kolomyichenko Otolaryngology Institute of the Ukrainian Academy of Medical Sciences, Kyiv, 2009. The thesis deals with the morphometric, experimental and clinical rationale for new surgical technique in treatment of bilateral vocal fold immobility - plastic arytenocordotomy (PAT). Proposed surgery differs from other methods of widening the laryngeal lumen by transposition of two triangular flaps of mucous membrane, which are formed from upper and lower surfaces of vocal folds. Morphometric analysis revealed that this surgery can be done on any patient irrespective of age and sex. Cadaver experiments proved that bilateral PAT widens the glottis by a median of 9.55 mm (8.3 - 10) in male and 8.5 mm (7.4 - 8.8) in female. During clinical study, all female patients with bilateral vocal fold immobility were evaluated with the peak inspiratory flow (PIF) before treatment. Two values of PIF were proposed for assessment of surgery success. The clinical efficacy of PAT was assessed in retrospective and "before-and-after" study analyses and it was found that PAT is useful. After treatment, 87% of patients were able to attain PIF \geq 2.0 l/s, flow of 69.6% of patients exceeded 2.5 l/s. It was found that PIF significantly correlates with exercise tolerance improvement. The wound complication analysis revealed that accurate approximation of mucous lining of anterior commissure during laryngofissure closure significantly reduces incidence of postoperative granuloma formation from 50% to 7.1%. It was determined that duration of laryngeal packing after PAT should be shortened to 3 days, which makes decannulation possible in 4 - 7 days and tracheotomy suturing in 4 - 9 days after surgery. Key words: plastic arytenocordotomy, bilateral vocal fold immobility, peak inspiratory flow.

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. Деменков Валентин Романович

2. Demenkov V.R.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Абизов Рустем Адільович

2. Абизов Рустем Адільович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Тишко Федір Олексійович

2. Тишко Федір Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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**

Розкладка Анатолій Іванович

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

Розкладка Анатолій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.