

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U004676

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-11-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Желтов Андрій Якович

2. Zheltov Andrii

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.19

Назва наукової спеціальності: Оториноларингологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-10-2019

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Товариство з обмеженою відповідальністю "ВітаЦентр"

Код за ЄДРПОУ: 35183119

Місцезнаходження: вул. Седова, 3, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

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 26.611.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут отоларингології ім. проф. О. С. Коломійченка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011870

Місцезнаходження: Вул. Зоологічна, 3, м. Київ, Київська обл., 03680, 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: Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: бульвар Вінтера, 20, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69096, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Діагностика і лікування захворювань лімфоїдної тканини носоглотки у дітей з ексудативним середнім отитом
2. Diagnosis and treatment of the diseases of nasopharyngeal lymphoid tissue in children with otitis media with effusion

Реферат:

1. Робота присвячена підвищенню ефективності діагностики і лікування захворювань лімфоїдної тканини носоглотки у дітей 5 – 7 років з ексудативним середнім отитом (ЕСО) шляхом використання ендоскопічної техніки і сучасних способів видалення патологічних лімфоїдних розростань (шейвер, коблация). Під наглядом перебувало 117 дітей віком від 5 до 7 років з гіпертрофією глоткового мигдалика (ГГМ) і ЕСО, яким раніше не проводилася аденотомія. Були сформовані 2 групи спостереження: 1-а група – діти з хронічним гнійним аденоїдитом і ЕСО, яким проводилося хірургічне видалення аденоїдів в максимально можливому обсязі (n=27); 2-а група – діти з ГГМ і ЕСО, яким проводилося хірургічне видалення аденоїдів в щадному обсязі (n=90). Було доведено, що ГГМ у дітей з ЕСО є джерелом локального дисбалансу вегетативної іннервації

слизової оболонки з переважанням парасимпатичного компонента, який не залежить від ступеня збільшення мигдаликів, в результаті чого розвивається вазодилатація зі збільшенням проникності судин, набряку і секреторної активності залоз, що зумовлює появу ознак ЕСО і підтримку їх в подальшому. Запропоновано інноваційний підхід до вибору методу оперативного лікування ГГМ у дітей з ЕСО: вибіркоче видалення частини ГМ, яка подразнює активну зону вегетативної іннервації носоглотки в ділянці розенмюллерівської ямки і бічної стінки, що призводить до зменшення числа рецидивів ЕСО до 3,3 % на відміну від 14,8 % при радикальному видаленні і 18,0 % при стандартній аденотомії. Віддалені результати протягом 2-х років після візуально контрольованої аденотомії у дітей з ГГМ і ЕСО продемонстрували зменшення кількості рецидивів отиту порівняно зі звичайною аденотомією (3,3 % і 18,0 % відповідно) з одужанням 93 % дітей, відновленням слуху у 95,8 % дітей і мінімальними (не більше 6 %) рубцевими змінами в носоглотці.

2. The aim of the work is to increase the efficiency of diagnostics and treatment of pharyngeal lymphoid tissue hypertrophy in 5-7 year children with otitis media with effusion (OME) by using endoscopic technique and modern methods of removing pathological lymphoid growths (shaver, cobulation). There were 117 children with pharyngeal tonsil hypertrophy (PTH) and OME at the age of 5 to 7 years who had not previously undergone adenotomy. Two groups of observation were formed: group 1 – children with chronic purulent adenoiditis and OME, who surgically removed adenoids to the maximum possible extent (n=27); group 2 – children with PTH and OME, who underwent surgical removal of adenoids in a sparing volume (n=90). It was proved that PTH in children with OME is the of vegetative innervation local imbalance source of the mucosa with a predominance of the parasympathetic component that does not depend on the degree of increase in the tonsils, resulting in vasodilation with increased vascular permeability, edema and glands secretory activity, and their maintenance in the future. An innovative approach to the PTH surgical treatment method choice in children with OME is proposed: selective removal of part of the PT, which irritates the active zone of vegetative innervation of the nasopharynx in the area of the Rosenmuller fossa and lateral wall, which leads to a decrease to 3.3% of OME relapses, in contrast to 14.8% with a radical removal of PT and 18.0% with a standard adenotomy. Long-term results within 2 years after visually controlled adenotomy in children with PTH and OME demonstrated a decrease in the number of OME relapses compared with usual adenotomy (3.3% and 18.0%, respectively) with 93% of children cured, hearing restoration in 95.8% of children and minimal (no more than 6%) cicatricial changes in the nasopharynx.

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. Гусаков Олександр Дмитрович

2. Husakov Oleksandr D.

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. Березнюк Володимир Васильович

2. Berezniuk Volodymyr V.

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. Tyshko Fedir O.

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**

Заболотний Дмитро Ілліч

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

Заболотний Дмитро Ілліч

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.