

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004534

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дворакевич Андрій Орестович

2. Dvorakevych Andriy

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.09

Назва наукової спеціальності: Дитяча хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-12-2017

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад Львівської обласної ради "Львівська обласна дитяча клінічна лікарня „ОХМАТДИТ”

Код за ЄДРПОУ: 01996728

Місцезнаходження: 79000, м. Львів, Львівська область, вулиця Лисенка, 31

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 26.003.03

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: Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010 м. Львів, вул. Пекарська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39.19

Тема дисертації:

1. Порівняльна характеристика традиційних і мало-інвазійних методів лікування пахвинних гриж у дітей
2. Comparative characteristic of conventional and mini-invasive treatment of inguinal hernia in children

Реферат:

1. Робота ґрунтується на результатах лікування 1128 дітей, яких оперували у Львівській обласній дитячій клінічній лікарні "ОХМАТДИТ" за 6 років. Основну групу склали 389 пацієнтів, яких оперували лапароскопічно за методом черезшкірного ушивання внутрішнього пахвинного кільця (PIRS), а 739 дітей, яких оперували з використанням традиційних методів, склали групу порівняння. Результати хірургічного лікування дітей до одного року засвідчили, що після відкритих втручань 66,7% пацієнтів потребували повторних операцій, зокрема 29,2% дітей з білатеральними, 16,7% - з рецидивними і 14,6% - з метакромними грижами, тоді як при використанні методу PIRS необхідність у повторних втручаннях стверджена у 11,1% дітей ($p < 0,05$). Порівняння результатів відкритих методів лікування і з використанням методу PIRS та його модифікації (подвійного PIRS) у дітей старше одного року і у пацієнтів із защемленими та рецидивними грижами також засвідчили переваги мало-інвазійного втручання - скорочення часу операції, зменшення частоти рецидивів та загальної кількості ускладнень як у найближчому, так і віддаленому

післяопераційному періоді. Гістологічне дослідження біоптатів незарощеного вагінального відростка виявило, що у 77,8% дітей у ньому виявляються морфологічні зміни сполучної тканини, зокрема, наявність неоформленої сполучної тканини, що є ознакою недиференційованої дисплазії сполучної тканини і морфологічним субстратом для порушення його облітерації. Результати дослідження засвідчили, що метод PIRS та його модифікація (подвійний PIRS), завдяки простоті, безпечності та ефективності, є реальною альтернативою відкритим методам лікування пахвинних гриж у дітей, незалежно від віку.

2. The study based on the results of treatment of the 1128 children that were operated during 2010–2015 years in the Lviv regional children's clinical hospital "OHMATDYT". The main group complained 389 patients that were operated using the laparoscopic method of percutaneous internal ring suturing (PIRS) and 739 children, which were operated with the conventional methods of hernioplasty, included in the control group. The comparison results of open and laparoscopic surgery in patients over one year showed advantages of the PIRS method. The laparoscopic repair of inguinal hernia in these patients accompanied by the less often cases of recurrence (0.7% vs. 2.2%) and development of the surgical site infection (1.1% vs. 2.2%). With the aim for the further improving results of laparoscopic repair, the modification of conventional PIRS – the double PIRS was applied. The advantages of double PIRS consist in more tightly closure of internal inguinal ring and more quickly and ergonomic intracorporeal looping of internal inguinal ring. The comparative analysis results of the open and laparoscopic repair in patients with the incarcerated, and recurrent hernia also confirmed the advantages of mini-invasive surgery – decrease of operative time, frequency of recurrences and total number of complications as in the early postoperative period, as follow-up. The histopathology examination of biopsies from patent processus vaginalis revealed in 77.8% of patients morphological changes that typical for the non-differentiated dysplasia of connective tissue and may be the morphological factors for the it's obliteration disorders. Thus, the results of our study confirmed that the PIRS method and its modification (double PIRS) due to its simplicity, safety and efficiency is the real alternative to the open repair of inguinal hernia in children independently of its age.

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. Переяслов Андрій Анатолійович

2. Pereyaslov A.A.

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. Притула Василь Петрович

2. Притула Василь Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.09

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. Русак Петро Степанович

2. Русак Петро Степанович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.09

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

Мішалов Володимир Григорович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Мішалов Володимир Григорович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.