

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0416U005468

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 02-10-2016

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Волошин Юрій Любомирович

2. Voloshyn Yurij Lyubomyrovych

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** ні

**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:** 24-10-2016

**Спеціальність за освітою:** 8.12010001

**Місце роботи здобувача:** КУ "Житомирська обласна дитяча клінічна лікарня"

**Код за ЄДРПОУ:** 02774119

**Місцезнаходження:** 12430, Житомирська обл, Житомирській р-н, с.Станішівка, ш. Сквирське, 6

**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:** Національна медична академія післядипломної освіти імени П.Л.Шупика

**Код за ЄДРПОУ:** 01896702

**Місцезнаходження:** 04112, м.Київ, вул.Дорогожицька, 9

**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. Хірургічне лікування абдомінальної форми крипторхізму у дітей
2. Surgical treatment of abdominal form of cryptorchidism in children

**Реферат:**

1. У роботі узагальнено досвід лікування 119 хворих з підозрою на абдомінальну форму крипторхізму, які перебували на лікуванні в хірургічному відділенні Житомирської обласної дитячої клінічної лікарні в період з 2000 по 2015 роки. Для встановлення об'єму яєчка проведено фізико-математичне моделювання його форми, яка за геометричною формою становить еліпсоподібний циліндр. Визначення гіпоплазії (розміри яєчка як в ширину так і в довжину) проводилось за методикою Васильєва А.Ю. та співавторів, 2008 рік. Кількість дітей, яким було проведено оперативне втручання за методикою одномоментної орхіпексії, склала 29 пацієнтів (24 %). Дітей, які були прооперовані за методом Fowler–Stephens I етап – 43 (36 %). За методом відеоасистованої орхіпексії (діагностична лапароскопія + паховий доступ) було прооперовано 23 (19,5 %) дитини. Ще одна група дітей, кількість яких склала 24 (20,5 %) дитини, у порівняльну характеристику методів оперативного втручання не увійшла, так як при цих оперативних втручаннях яєчко або не візуалізувалось у черевній порожнині, або було виявлено гіпоплазію, аплазію чи анорхізм. Проведена порівняльна характеристика

лапароскопічних методів оперативного лікування крипторхізму у дітей. Під час порівняльного дослідження безпосередніх та віддалених наслідків лікування дітей з абдомінальною формою крипторхізму за період з 2000-2015 рр., встановлено, що більш позитивними були результати в групі дітей, яким проводилась одноетапна орхіпексія за власною методикою, так як у цій групі хворих через 12 місяців після операції не спостерігалось гіпоплазії яєчка та індекс резистентності, ПСШ та КДШ відповідали нормі. Проте в усіх інших порівнюваних групах (операції за методикою Фовлера - Стефенсона та відеоасистованої орхіпексії) гіпоплазія зберігалась і через рік після операції. Вказані методики відрізняються між собою, і ці відмінності є суттєвими та статистично значимими ( $p < 0,05$ ).

2. The paper summarizes experience treating 119 patients with suspected abdominal form of cryptorchidism, who were treated at the surgical department of the Zhytomyr Regional Children's Hospital between 2000 and 2015. To set the extent of testicular conducted by physical modeling its form, which is in the shape of geometrical ellipse cylinder. Definition of hypoplasia (testicular size as the width and the length), conducted by the method Vasiliev A. et al., 2008. The number of children who underwent surgery for orchipexy-stage methodology was 29 patients (24 %). Children who were operated on by Fowler-Stephens Stage - 43 (36 %). By the method videoassisted orchipexy (diagnostic laparoscopy + inguinal access), it operated 23 (19,5 %) children. Another group of children, whose number was 24 (20,5 %) child in comparative description of methods of surgery was not included, since these surgical interventions or vizualizuvalos testicle in the abdomen, or were found are hypoplasia, aplasia or anorchism. Comparative characteristics of methods laparoscopic surgery are cryptorchidism in children. During the comparative characteristic of the immediate and long-term effects of treatment for children with abdominal cryptorchidism form since 2000 - 2015. Found that more positive results were a group of children who underwent single-stage orchipexy on its own methodology. Since this group of patients at 12 months after surgery was not found testicular hypoplasia and resistance index, PSS and EDS answered norm. However, in all other comparative groups (operations by the method Fowler-Stephens and videoassisted orchipexy), hypoplasia kept on one year after surgery. These methods differ, and these differences are substantial and statistically significant ( $p < 0,05$ ).

**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. Русак Петро Степанович

2. Rusak P. S.

**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

## **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. Наконечний Андрій Йосифович

2. Наконечний Андрій Йосифович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.06

**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.