

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005467

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-11-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стахов Володимир Володимирович

2. Stakhov Volodymyr Volodymyrovych

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: 8.12010002

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 імені 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 інвагінації кишечника у дітей
2. Surgical treatment of intussusception in children

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальному науковому завданню, вирішення якого дозволить покращити результати хірургічного лікування дітей з інвагінацією кишечника. В основу роботи покладені результати лікування 196 дітей з ІК в хірургічному відділенні Житомирської обласної дитячої клінічної лікарні в період з 2006 по 2015 роки. Пацієнтів розділили на дві групи: група дослідження (ГД) (89 пацієнтів) та група порівняння (ГП) (107 пацієнтів). Атиповість клінічної картини у вигляді відсутності двох і більше симптомів інвагінації зустрічається у 27,27 % при I стадії, у 14,81 % при II стадії, у 9,52 % при III стадії та у 8,33 % при IV стадії. Найбільшу діагностичну чутливість та прогностичну цінність серед консервативних методів дослідження при ІК має УЗД ОЧП та ДС з КДК (92,31 %). З метою верифікації стадії ІК розроблено систему бальної оцінки її ступеня, за допомогою якої систематизовано основні прогностичні показники УЗД ОЧП та ДС з КДК. Розроблений та впроваджений спосіб лікування ІК у дітей із застосуванням лапароскопії в комплексі з доплерографічним контролем. На основі проведеного дослідження встановлено покази до

застосування консервативних та оперативних методів лікування ІК у дітей. Серед всіх хворих в 115 (58,67 %) проведено консервативну дезінвагінацію, у 21 (10,71 %) пацієнта проведено лапароскопічну дезінвагінацію, у 60 (30,61 %) пацієнтів - лапаротомну. Визначення стадії ІК за допомогою бальної системи оцінки дозволило зменшити відсоток лапаротомних оперативних втручань з 48,60 % в ГП до 11,59 % в ГД, кількість післяопераційних ускладнень з 13,08 % до 4,49 %, знизити рівень післяопераційної летальності з 5 (4,67 %) хворих в ГП до 1 (1,12 %) хворого в ГД.

2. The thesis is devoted to actual scientific problem, the solution of which will improve the results of surgical treatment of children with intussusception. Based on the results of treatment of 196 children with intussusception in the surgical department of the Zhytomyr Oblast Children's Hospital over the period of 2006 and 2015. Patients were divided into two groups: the study group (SG) (89 patients) and comparison group (CG) (107 patients). Atypical clinical presentation in the form of absence of two or more symptoms of intussusception occurs in 27.27% for stage I, at 14.81% at the second stage, at 9,52% at the third stage and 8.33% for stage fourth. The greatest diagnostic sensitivity and predictive value among the conservative methods of research at intussusception has ultrasound and duplex scanning with color Doppler mapping (92.31%). For the purpose of verification stage intussusception developed a system of scoring of the degree by which systematized the main prognostic indicators ultrasound and duplex scanning with color Doppler mapping. Designed and implemented a method of treating intussusception in children with the use of laparoscopy combined with ultrasonic doppler control. Based on the studies found indications for the use of conservative and surgical treatments for intussusception in children. Among all patients in the 115 (58.67%) held conservative intussusceptum in 21 (10.71%) patients underwent laparoscopic intussusceptum, in 60 (30.61%) patients - laparotomy. Determining the stage using intussusception scoring evaluation system has reduced the percentage laparotomic surgery from 48.60% to 11.59% to the CG in the GC, the number of postoperative complications from 13.08% to 4.49%, reduce postoperative mortality of 5 (4.67%) patients in CG 1 (1.12%) patients in the GC.

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. Рибальченко Василь Федорович

2. Rybalchenko V. F.

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. Спахі Олег Володимирович

2. Спахі Олег Володимирович

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.