

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002891

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-10-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лазарчук Віталій Миколайович

2. Lazarchuk Vitalij Mykolajovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-09-2017

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: "Рівненська обласна клінічна лікарня" Рівненської обласної ради

Код за ЄДРПОУ: 02000010

Місцезнаходження: 33007, м. Рівне, вул. Київська, 78-г

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 26.613.08

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: Державний заклад "Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 24932429

Місцезнаходження: 02660, м. Київ, вул. Братиславська, 3

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

Тема дисертації:

1. Ендоскопічна діагностика та малоінвазивні ендохірургічні втручання при неоплазіях товстої кишки
2. Endoscopic diagnosis and minimally invasive endo surgical interventions in colon neoplasias

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню ендоскопічної діагностики та лікуванню пацієнтів з неоплазіями товстої кишки, розробці нових методів і способів ендоскопічної діагностики та малоінвазивних ендохірургічних втручань. У дисертаційній роботі наведені результати ефективного застосування дворазового прийому поліетиленгліколю з 480 мг симетикону, а також одноразового прийому макроголю 3350 з аскорбатом натрію (у день проведення КС) з 360 мг симетикону та індивідуального підходу до підготовки і проведення КС через що виявили ступінь очистки товстої кишки А в 60,5 % і 63,1 %, та ступінь очистки В у 39,5 % і 36,9 % пацієнтів відповідно. Удосконалення тотальної хромоскопії товстої кишки з 0,2 % розчином індигокарміну супроводжувалось подовженням обстеження на $8,54 \pm 3,6$ хв., але одночасно покращувалось виявлення неоплазій товстої кишки до 10 мм на 19,3 %. Також виконання щипцевої біопсії з метою виявлення морфологічного характеру неоплазій товстої кишки не обґрунтоване через малу її чутливість, яка складає 70,3 %. Передбачення патологогістологічного діагнозу при огляді в білому світлі зі

збільшенням і хромоскопією (оптичний діагноз) мало чутливість 89 % для аденоматозних і 87,6 % для гіперпластичних уражень, тоді як дослідження біопсійного матеріалу – 73 % та 68,3 % відповідно. Застосування розробленої діагностично-лікувальної тактики при неоплазіях товстої кишки збільшило кількість виявлених та видалених неоплазій в 3,7 раза, скоротило тривалість проведення колоноскопії на $5 \pm 3,2$ хв та зменшило кількість повторних КС на 16 %.

2. Dissertation is being devoted to the study of peculiarities of the objectification of endoscopic diagnosis and treatment of patients with colon neoplasias, and development of new methods and techniques for endoscopic diagnosis and minimally invasive endoscopic surgical interventions. Dissertation presents results of the effective application of the twofold take of polyethylene glycol from 480 mg of simethicone, and a single take of macrogol 3350 (in a day of colonoscopy procedure) from 360 mg of the simethicone, and individual approach to the preparation for and the colonoscopy procedure itself in the optimal time period after the termination of preparation. Consequently, there was observed an A level of large intestine clearance for 60,5 % and 63,1 % of patients, and B level of clearance for 39,5 % and 36,9 % of patients respectively. Improvement of the colon pan-chromoscopy with 0.2 % solute of Indigo Carmine went along with examination lengthen by 8.54 ± 3.6 min. However, simultaneous identification of colon neoplasias up to 10 mm has improved by 19.3 %. Also, execution of biopsy with forceps in order to identify morphological nature of colon neoplasias is not justified because of its low sensitivity – 70.3 %. Predictions of the morphologic diagnosis during examination under the white light with zoom in and chromoscopy (optical diagnosis) has been featured with sensitivity of 89 % for adenomatous and 87.6 % for hyperplastic lesions, while the study of biopsy material 73 % and 68.3 %, respectively. Application of the developed algorithm of diagnostics and treatment of patients with neoplasia of the colon has reflected in the increased number of detected and removed neoplasias by 3.7 times, and reduced duration of the colonoscopy by 5 ± 3.2 min; number of repeated colonoscopies decreased by 16 %.

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. Нікішаєв Володимир Іванович

2. Nikishaev V. I.

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. Слонецький Борис Іванович

2. Слонецький Борис Іванович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пойда Олександр Іванович

2. Пойда Олександр Іванович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

Козинець Георгій Павлович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Козинець Георгій Павлович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.