

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002931

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Накашидзе Мераб Джемалович

2. Nakashidze Merab Djemalovich

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: 31-05-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. 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

Тема дисертації:

1. Діагностика та лікування атипичного та асимптомного холедохолітіаза
2. Diagnosis and treatment of atypical and asymptomatic choledocholithiasis

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню наукових завдань які передбачають покращення результатів хірургічного лікування атипичного і асимптомної холедохолітіазу, на основі вдосконалення методів діагностики та вибору методів мініінвазивного хірургічного втручання. Дослідженню піддалися 102 хворих холедохолітіазу (69 з атипичним і 33 з асимптомним) – основна група і 50 хворих з жовчнокам'яною хворобою, але без холедохолітіазу. На підставі аналізу результатів обстеження показано, що основні клінічні ознаки ХЛ – біль, жовтяниця при надходженні або в анамнезі, лихоманка зустрічаються рідше при атипичному, і практично не зустрічаються при асимптомному ХЛ, ніж при типовому перебігу ХЛ. Для верифікації конкрементів ОЖП нами був використаний новий неінвазивний метод діагностики МРХПГ. Метод не вимагає контрастування, не має променевого навантаження і не супроводжується ускладненнями. Чутливість методу залишається високою не тільки при діаметрі конкременту 5-10 мм і більше 10 мм (100 % в обох випадках), але і при діаметрі до 5 мм – 94,4% з середньою точністю 97,6% і не залежить від діаметру

холедоха. Чутливість МРХПГ значно перевищує ультразвукове дослідження - 97, 6% і 31, 3 відповідно, і порівняємо з цінністю ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографія - 96,7%. Порівняння двохетапного методу лікування з одноетапний показало, що більш перспективним є одноетапні мініінвазивне втручання. При цьому втручанні відсутній ризик ускладнень, якими супроводжується ЕРХПГ + ПСТ.

2. The thesis is devoted to solving scientific problems which provide improved results of surgical treatment of atypical and asymptomatic choledocholithiasis, based on improved methods of diagnosis and choice of methods miniinvasive surgery. Analysis of clinical data and laboratory studies made it possible for the most important symptoms and indicators for choledocholithiasis. Research were 102 patients with choledocholithiasis (69 with atypical and 33 with asymptomatic) - the main group and 50 patients with gallstone disease, but without choledocholithiasis. Based on the analysis of survey results showed that the main clinical signs of choledocholithiasis - pain, jaundice and fever occur less frequently with atypical, and are rarely observed in asymptomatic choledocholithiasis than the typical course of choledocholithiasis. It is proved that only in 32 (31,4%) patients had direct ultrasound signs of choledocholithiasis. To verify concretions common bile duct, we proposed a new noninvasive method for diagnosing magnetic-resonance cholangiopancreatography. This method we conducted in 42 patients with suspected bile duct stones. Stones were diagnosed in 41 (97,6%) patients. The method of noninvasive, requires no contrasting has no radiation exposure and is not accompanied by complications. The sensitivity is high not only in concrement diameter of 5-10 mm and greater than 10 mm (100 % in both cases), but at a diameter of 5 mm - 94,4% with average accuracy of 97.6% and does not depend on diameter of the common bile duct. Sensitivity magnetic resonance cholangiopancreatography significantly higher than ultrasound - 97, 6% and 31,3%, respectively, and comparable to the value of endoscopic retrograde cholangiopancreatography - 96,7%. Comparison of two-stage method of treatment with a one-stage showed that the more promising is a one-stage minimal access surgical intervention. With this intervention there is no risk of complications, which is accompanied by endoscopic retrograde cholangiography + papillosphincterotomy.

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. Мамчич Володимир Іванович

2. Mamchich 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. Дронов Олексій Іванович

2. Дронов Олексій 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. Копчак Володимир Михайлович

2. Копчак Володимир Михайлович

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**

Мамчич Володимир Іванович

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

Мамчич Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.