

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U002136

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-05-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Міхеев Юрій Олександрович

2. Mikheev Yuriy Alexandrovitch

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-04-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Запорізька міська клінічна лікарня №3

Код за ЄДРПОУ: 05498654

Місцезнаходження: 69032, Україна, Запоріжжя, вул.Металургів, 9

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.17.600.01

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: Запорізька медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Особливості діагностики та лікування резидуального та рецидивного холангіолітіазу
2. Features of diagnostics and treatment of residual and recurrent cholangiolithiasis

Реферат:

1. Дисертація присвячена удосконаленню методів діагностики і лікування резидуального і рецидивного холангіолітіазу. Встановлено, що резидуальні конкременти відрізняються високим змістом холестерину, а рецидивні містять переважно кон'югати білірубіну. Виведена дискримінантна функція, яка дозволяє діагностувати резидуальний ХЛ з вірогідністю 85,7 %, а рецидивний - 93,3 %. Основними методами діагностики резидуального і рецидивного ХЛ є УЗД та прямі рентгеноконтрастні методи дослідження жовчних проток. Вперше описаний рентгенологічний симптом холангіту, який полягає у наявності "складчастості" слизової оболонки холедоха. Використання ендоскопічних транспапілярних втручань є методом вибору в лікуванні резидуального та рецидивному ХЛ. При наявності крупних конкрементів, які неможливо видалити ендоскопічно, назовбілярне дренивання дозволяє завершити ХЛТ "глухим швом" гепатикохоледоха. Розроблені способи діагностики і хірургічного лікування резидуального і рецидивного холангіолітіазу із застосуванням малоінвазивних технологій дозволили знизити післяопераційні ускладнення з 20,4 % до 12,5 %, післяопераційну летальність з 2,0 % до 0,0 %.

2. Dissertation is devoted to the improvement of methods of diagnostics and treatment of residual and recurrent cholangiolithiasis. It was found that residual concretions are characterized by high presence of cholesterol, and recurrent concretions mainly contain bilirubin conjugates. The deduced discriminant function allows to diagnose residual cholangiolithiasis with probability of 85,7 %, but recurrent one with - 93,3 %. The basic methods of diagnostics of residual and recurrent cholangiolithiasis is ultrasonography and direct x-ray methods of bile duct research. The presence of mucus shell "wrinkles" of common bile duct turned out to be X-ray cholangitic symptom was firstly described. The use of endoscopic transpapillary interferences is the method of residual and recurrent cholangiolithiasis treatment choice. It is impossible to remove large concretions endoscopically, the nasobiliary draining allows to complete choledocholithotomy the "deaf guysutures" of common bile duct. Offered the methods of diagnostics and surgical treatment of residual and recurrent cholangiolithiasis with the use of minimalinvasion technologies allowed to reduce postoperative complications from 20,4 % to 12,5 %, postoperative lethality from 2,0 % to 0,0 %.

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. Ярешко Володимир Григорович
2. Yareshko Vladimir Grigorevich

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. Ничитайло Михайло Юхимович
2. Ничитайло Михайло Юхимович

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. Клименко Володимир Микитович
2. Клименко Володимир Микитович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04

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

Никоненко Олександр Семенович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Никоненко Олександр Семенович

