

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001677

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-01-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Підмурняк Олексій Олексійович

2. Pidmurnyak Oleksij Oleksijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.06

Назва наукової спеціальності: Урологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-05-2003

Спеціальність за освітою: 07.110.101

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 26.615.01

**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:** Буковинська державна медична академія МОЗ України

**Код за ЄДРПОУ:** 02010974

**Місцезнаходження:** 58012, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.43

**Тема дисертації:**

1. Обґрунтування індивідуального підходу до комплексного лікування сечокам'яної хвороби методом екстракорпоральної ударнохвильової літотрипсії з використанням мінеральної води Збручанського родовища.
2. The Motivation of the individual approach to complex treatment nephrolithiasis by method's ESWL with use of mineral water Zbruchanskogo source.

**Реферат:**

1. Роботу присвячено розробці алгоритму індивідуального підходу до лікування сечокам'яної хвороби методом екстракорпоральної ударнохвильової літотрипсії та порівняльному аналізу ефективності ЕУХЛ як монотерапії та її поєднання з питною мінеральною водою Збручанського родовища. Для цього статистично обґрунтували вагомість факторів, які впливають на ефективність літотрипсії, визначили коефіцієнти значущості даних факторів. Доведена пряма кореляційна залежність між опосередкованим показником ефективності ЕУХЛ - ліжкоднем, та певними факторами, які характеризують доопераційний, інтраопераційний та післяопераційні періоди. Визначені корелятивні зв'язки між частотою виникнення післяопераційних ускладнень та іншими факторами. Не встановлено очікуваної залежності між низкою факторів, які характеризують перебіг хвороби. Розробили формули - моделі прогнозування ризику

виникнення ускладнень, вивели сумарний коефіцієнт ризику літотрипсії (КР). На підставі цього визначені чіткі критерії розподілу хворих на групи ризику ускладнень літотрипсії. Перша група - хворі з низьким ризиком ускладнень літотрипсії ( $KP1 < 7,99$ .) Друга група - хворі з помірним ризиком ускладнень літотрипсії ( $KP2 = 7,99 - 9,08$ ). Третя група - хворі з високим ступенем ризику ускладнень літотрипсії ( $KP3 > 9,08$ ). Розроблені формули та система розподілу на групи ризику розвитку ускладнень, застосована у групі хворих, які до поступлення у стаціонар приймали питну мінеральну воду Збручанського родовища. На підставі власних досліджень доведено, що прийом мінеральної води зменшує відсоток післяопераційних ускладнень та скорочує термін перебування у стаціонарі хворих другої та третьої груп. У хворих із помірним ризиком ускладнень ліжкодень зменшується у середньому на 2,1 добу, відсоток ускладнень на 7,6%. У хворих із високим ризиком розвитку ускладнень дані показники становлять 4,4 та 11% відповідно. У той же, час достовірно не підтверджено скорочення терміну ліжкодня та відсотку післяопераційних ускладнень у хворих першої групи. Даний факт вказує на недоцільність обов'язкового застосування у пацієнтів із низьким ризиком ускладнень питної мінеральної води Збручанського родовища. Натомість хворим другої та третьої груп слід наполегливо рекомендувати проходження як до так і післяопераційного курсу лікування мінеральною водою.

2. The Base given work have formed the benchmark analysis checking and under investigation groups sick. In checking group entered sick, which is executed ESWL without using of mineral water. In under investigation group entered sick, which before arrival in permanent establishment passed the course of the treatment by drinking mineral water Zbruchanskogo source. Using statistical methods of the processing result have revealed the korelyation dependencies between factor, which characterize the ESWL, have also installed the absence expected dependencies between determined factor. Have Defined the factors to value each of factor, have removed the formulas - a models of the forecasting of the current period, have formed the groups of the risk sick. The Called on calculations give us possibility is differentiated forecast duration of stay sick in permanent establishment and probability of the development apart each postoperative complication. For shaping the system of the distribution sick on groups we have defined the total factor of the forecasting of the risk ESWL. The Getted data give us possibility to do the certain findings. Acceptance of mineral water Zbruchanskogo sourse reduces the berth-day in the second group for 2,1 days and for 4,4 days in the third group; the percent of the complications falls in the second group on, 7,6%, in the third on 11%. The Recommendations concern the purpose of mineral water as in so and at postoperative period.

**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. Зайцев Валерій Іванович
2. Zajtsev Valerij Ivanovych

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.00.16**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. ВОЗІАНОВ Сергій Олександрович
2. ВОЗІАНОВ Сергій Олександрович

**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**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. БОРЖІЄВСЬКИЙ Цезар Каітанович
2. БОРЖІЄВСЬКИЙ Цезар Каітанович

**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**

Сеймівський Данило Антонович

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

Сеймівський Данило Антонович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.