

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001967

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кабак Юрій Анатолійович

2. Kabak Yuriy Anatolijovych

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: 12-04-2011

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 26.615.01

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: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.43

Тема дисертації:

1. Профілактика рецидивного кальцій-оксалатного уролітіазу з врахуванням стану метаболізму щавлевої кислоти та ан-тиоксидантної системи
2. Prevention of relapse calcium-oxalate urolithiasis with taking into account the state of metabolism of oxalic acid and antioxidant system.

Реферат:

1. Робота присвячена актуальному питанню - підвищенню ефективності профілактики рецидивного кальцій-оксалатного уролітіазу шляхом пато-генетично спрямованої терапії. Обстежено 94 хворих на рецидивний кальцій-оксалатний уролітіаз, які дали згоду на участь у дослідженні. Хворих було розподілено на 3 групи: пацієнтам першої групи у складі комплексної профілактики рецидивного кальцій-оксалатного уролітіазу антиоксиданти не призначалися, пацієнти другої групи одержували у складі комплексної профілактики - токоферолу ацетат дозою 200 мг/добу, пацієнти третьої групи одержували у складі комплексної профілактики рецидивного кальцій-оксалатного уролітіазу -токоферолу ацетат дозою 600 мг/добу. Результати дослідження свідчать, що найбільш позитивна динаміка по-казників метаболізму щавлевої кислоти виявлена у пацієнтів третьої групи, у яких безрецидивний характер перебігу захворювання протягом 3 років відмічено у 90 % хворих порівняно з хворими, яким призначалися низькі дози

антиоксидантів - 200 мг/добу або без них. У цих пацієнтів безрецидивний перебіг каменеутворення становив 78,6 і 72,2 % відповідно. Науково обґрунтована і розроблена стратегія фармакологічної корекції рецидивного кальцій-оксалатного уролітіазу, яка лежить в основі комплексного використання засобів антиоксидантного захисту, здатних нормалізувати метаболізм щавлевої кислоти, сприяє економічному витрачанням ендogenous антиоксидантів. Диференційований підхід до вибору дози антиоксидантного препарату в комплексній профілактиці рецидивного кальцій-оксалатного уролітіазу дозволяє підвищити її ефективність і знизити вартість лікування.

2. The thesis is devoted to the actual question - the rise of efficiency of the relapse calcium-oxalate urolithiasis prevention by the way of a pathogenetically directed therapy. There were observed 94 patients suffering from RCOU, who gave their consent on participation in the research. The patients have been distributed into 3 groups: the patients of the first group were not administered antioxidants in the RCOU complex prophylaxis, the patients of the second group were administered -tocopherol acetate by the dose of 200 mg/day as a part of the complex prophylaxis, the patients of the third group were administered -tocopherol acetate by the dose of 600 mg/day as a part of the RCOU complex prophylaxis. The results of research testify that the most positive dynamics of oxalic acid metabolism indices was revealed in the patients of the third group, who had a relapse-free disease course during 3 years in 90% cases as compared with those patients who were prescribed low doses of antioxidants - 200 mg/day or without them. These patients had a relapse-free stone formation course - 78.6 and 72.2 % correspondingly. The strategy of RCOU pharmacological correction was scientifically grounded and developed; it lies in the basis of complex use of antioxidant protection means, which are capable to normalize metabolism of oxalic acid and favors economical usage of endogenous antioxidants. Differentiated approach to choosing the dose of antioxidant preparation in the RCOU complex prophylaxis allows to promote its efficiency and decrease the cost of medical treatment

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. Костев Федір Іванович
2. Kostyev Fedir Ivanovych

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

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. Саричев Леонід Петрович

2. Саричев Леонід Петрович

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.