

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003759

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-10-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Божко Микола Миколайович

2. Bozhko Nick N

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.06

Назва наукової спеціальності: Урологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-10-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецьке обласне клінічне територіальне медичне об'єднання

Код за ЄДРПОУ: 02016747

Місцезнаходження: м.Донецьк, пр.Ілліча, 10

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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. Шляхи покращення та прогнозування ефективності медикаментозного лікування хворих на неускладнену доброякісну гіперплазію передміхурової залози
2. The ways of improvement and prognostication of the effectiveness of medical treatment of patients to the uncomplicated benign prostatic hyperplasia

Реферат:

1. Вперше вивчено лікувальний патоморфоз тканини гіперплазованої простати, створено і застосовано алгоритм диференційованого підходу до лікування 215 хворих на неускладнену ДГПЗ препаратами омнік, кардура, проскар, омнік і проскар та ди-намічного спостереження (контрольна група - 32 хворих) з урахуванням комплексної оцінки інфравезикальної обструкції, анатомо-функціонального стану сечових шляхів, супутніх захворювань, гістологічної будови простати та її об'єму. Встановлено, що усі препарати призводять до вірогідного зменшення питомої частки залозистого компонента в тканині простати. На основі динаміки змін клініко-уродинамічних та сонографічних показників здійснена порівняльна оцінка ефективності цих варіантів лікування хворих на неускладнену ДГПЗ протягом року. Встановлено, що при динамічному спостереженні відзначалось збільшення сумарного балу за шкалою I-PSS, об'єму залишкової

сечі, зменшення Q_{max} , Q_{ave} , урофлоурометричного індексу. Клінічний ефект від застосування омніка, кардури чи проскара майжеоднаковий, але час його настання різний. При лікуванні омніком або кардурою ці пока-зники значно поліпшуються через 3 місяці, а потім покращуються незначно. При лікуванні проскаром вони поліпшуються поступово. У разі комбінованого лікування омніком і проскаром поліпшення настає не тільки раніше, а й виражене більш істотно. Вперше розраховані математичні моделі для клініко-уродинамічних та соногра-фічних показників, за допомогою яких можна зробити прогноз стану хворого на неускладнену ДГПЗ в разі медикаментозного лікування або динамічного спостереження.

2. The medical pathomorphism of the tissue of hyperplastic prostate was studied for the first time, and it was created and applied the algorithm of differentiative approach to the treatment of 215 patients with uncomplicated benign prostatic hyperplasia with the help of preparations like omnik, cardura, proscar, omnik and proscar and it was carried out the dy-namic observation (the control group - 32 patients) with due regard for the complex estima-tion of infravesical obstruction for anatomofunctional state of urinary ways, accompanying diseases, for histological structure of prostate and its volume. It was established all the preparations bring to the trustworthy decrease of the specific part of glandular component in prostate's tissue. According to the dynamic changes of clinical urodynamic and sonographical indexes it was carried out the comparative estimation of effectiveness of this variants of treatment pa-tients with uncomplicated benign prostatic hyperplasia during the year. It was established that during the dynamic observation it was mentioned the increasing I-PSS, the volume of the residual urine, the decreasing of Q_{max} , Q_{ave} of urofluometrical index. The clinical effect of omnik, cardura or proscar are almost identical, but the time of their action are different. According the treatment of omnik or cardura these indexes become more better in 3 months and then improve a little. According the treatment of proscar they improve gradually. In case of combined treatment by omnik and proscar improvement begins earlier and more consid-erably. For the first time was calculated the mathematical models for clinical-urodynamical and sonographical indexes, with the help of which we can do the prognosis of patient's state with uncomplicated benign prostatic hyperplasia.

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. Гузенко Валерій Миколайович

2. Guzenko Valerij Mykolajovych

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. Бачурін Віктор Іванович

2. Бачурін Віктор Іванович

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. Щербак Олександр Юрійович

2. Щербак Олександр Юрійович

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.