

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0410U002697

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 18-11-2009

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Чабанов Павло Вікторович

2. Chabanov Pavlo Viktorovych

**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:** 15-06-2010

**Спеціальність за освітою:** 7.110101

**Місце роботи здобувача:** Державна установа „Інститут урології АМН України”

**Код за ЄДРПОУ:** 02011918

**Місцезнаходження:** 01000, м. Київ, вул. Ю. Коцюбинського, 9-а.

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Академія медичних наук України

**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:** Державна установа „Інститут урології АМН України”

**Код за ЄДРПОУ:** 02011918

**Місцезнаходження:** 01000, м. Київ, вул. Ю. Коцюбинського, 9-а.

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.43

**Тема дисертації:**

1. Шляхи підвищення ефективності лікування хворих з гіперактивним сечовим міхуром на основі розробки методу електростимуляції детрузора з електроміографічним і урофлоуметричним контролем.
2. Ways to improve the efficacy of treatment of patients having hyperactive urinary bladder through the development of a method of electrical stimulation of detrusor under uroflowmetric electroflowmetric control

**Реферат:**

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню та науковому обґрунтуванню лікування хворих ГАСМ на основі визначення тону детрузора та розробки методу електростимуляції детрузора за допомогою нової частотно амплітудної характеристики. Дослідження базувалось на результатах комплексного обстеження та лікування 421 пацієнта з ГАСМ: 201 хворий з гіперкінетичним тонусом детрузора та 220 пацієнтів з гіпокінетичним тонусом детрузора. На основі вивчення стану нижніх сечових шляхів за допомогою уродинамічних та електроміографічних методів дослідження у хворих на ГАСМ було визначено два стани тону детрузора – гіпо- та гіперкінетичний. Залежно від цього призначались різні методи лікування електростимуляцією. У хворих з гіпокінетичним тонусом детрузора використовувалась стимулююча методика електростимуляції, а при діагностуванні гіперкінетичного тону детрузора застосовувалась розроблена гальмівна методика електростимуляції з новими частотно – амплітудними характеристиками. При відсутності протипоказань для

застосування медикаментозного лікування пацієнтам призначалось комплексне використання електростимуляції та препаратів М-холінолітичної дії. Визначено та науково обґрунтовано призначення стимулюючої методики для пацієнтів з гіпокінетичним тонусом детрузора, розроблена нова частотно амплітудна характеристика гальмівної методики для лікування пацієнтів з гіперкінетичним тонусом детрузора. Доведено, що ефективність лікування хворих ГАСМ залежить від визначення тону детрузора та методу лікування. При цьому найбільш ефективним є комплексне застосування електростимуляції та М-холінолітиків.

2. The dissertation is aimed at the study and scientific substantiation of treatment of patients having hyperactive urinary bladder (HAUB) through determination of the detrusor tonus and the development of a method of detrusor electric stimulation by means of new frequency amplitude characteristics. Based on the study of the lower urinary tracts through urodynamic and electromyographic methods of investigation in the HAUB patients, two states of detrusor tonus - hypo- and hyperkinetic - were identified. The research was based on the results of complex examination and treatment of 421 patients having HAUB: 201 patients with hyperkinetic tonus of detrusor and 220 patients with hypokinetic tonus of detrusor. Depending on that, different methods of electrostimulative treatment were assigned. The patients with hypokinetic detrusor tonus received the stimulating method of electric stimulation, and in cases of hyperkinetic detrusor tonus was developed the inhibiting method of electric stimulation with new frequency amplitude characteristics. In the absence of contraindications to use medicamentous treatment the patients received complex electric stimulation and preparations of M-cholinolytic action. There has been defined and scientifically substantiated the administration of stimulating methods for the patients with hypokinetic detrusor tonus, worked out a new frequency amplitude characteristics of the inhibiting methods to treat the patients with hyperkinetic detrusor tonus. It has been shown that the efficiency in treatment of the HAUB patients depends on determination of the tonus of detrusor and method of treatment. With that, the most effective is the complex application of electric stimulation and M-cholinolytics.

**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. Пирогов Віктор Олексійович

2. Pyrogov Viktor Oleksijovych

**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. Ухаль Михайло Іванович

2. Ухаль Михайло 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. Петербургський Володимир Федорович

2. Петербургський Володимир Федорович

**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.