



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **121294** (13) **U**

(51) МПК (2017.01)

**A61B 5/0488** (2006.01)

**A61B 5/20** (2006.01)

**A61N 1/36** (2006.01)

**A61K 31/00**

**A61P 13/10** (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО  
ЕКОНОМІЧНОГО  
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ  
УКРАЇНИ

## (12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: <b>u 2017 06765</b>	(72) Винахідник(и): <b>Возіанов Сергій Олександрович (UA), Захараш Михайло Петрович (UA), Чабанов Павло Вікторович (UA), Севастьянова Наталія Анатоліївна (UA), Захараш Юрій Михайлович (UA), Угаров Володимир Юрійович (UA)</b>
(22) Дата подання заявки: <b>29.06.2017</b>	(73) Власник(и): <b>ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ УРОЛОГІЇ НАМН УКРАЇНИ", вул. В. Винниченка, 9-а, м. Київ, 04053 (UA)</b>
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>27.11.2017</b>	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>27.11.2017, Бюл.№ 22</b>	

## (54) СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З ПОЄДНАНОЮ НЕЙРОГЕННОЮ ПАТОЛОГІЄЮ ГІПЕРАКТИВНОГО СЕЧОВОГО МІХУРА З ГІПЕРКІНЕТИЧНИМ ТОНУСОМ ДЕТРУЗОРА ТА ДИСТАЛЬНОГО ВІДДІЛУ ТОВСТОЇ КИШКИ

### (57) Реферат:

Заявлений спосіб діагностики та лікування хворих з поєднаною нейрогенною патологією гіперактивного сечового міхура з гіперкінетичним тонусом детрузора та дистального відділу товстої кишки включає застосування урофлоуметрії, електроміографії та електростимуляції сечового міхура з використанням електродів. Додатково проводять електростимуляцію дистального відділу товстої кишки та її електроміографію. При показниках електроміографії товстої кишки у чоловіків вище  $61,2 \pm 2,5$  мкВ і у жінок вище  $54,7 \pm 1,6$  мкВ, вважають тонус товстої кишки гіперкінетичним з призначенням тормозного методу електростимуляції товстої кишки пластинчатими електродами, які розташовують на хребці, над лоном, з частотою 30 Гц, модуляцією 50 %, послілка-пауза - 2-3 с, протягом 15 хв, курсом 2 тижні. Курс лікування проводять 6 разів з інтервалом 1 місяць та призначають препарати АТФ-лонг по 0,02 г та нейровітан по 1 пігулці 3 рази в день на кожен курс по 2 тижні.

UA 121294 U