



(51) МПК
A61B 1/307 (2006.01)
A61B 6/00 (2006.01)
A61M 25/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023111173, 28.04.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.04.2023

(43) Дата публикации заявки: 28.10.2024 Бюл. № 31

Адрес для переписки:

400131, г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1,
 ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный
 медицинский университет" Министерства
 здравоохранения РФ, Стаценко Михаил
 Евгеньевич

(71) Заявитель(и):

Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 образования "Волгоградский
 государственный медицинский университет"
 Министерства здравоохранения Российской
 Федерации (RU)

(72) Автор(ы):

Морозов Егор Андреевич (RU),
 Гончаров Николай Александрович (RU),
 Кузнецов Александр Александрович (RU),
 Поройский Сергей Викторович (RU),
 Морозова Анастасия Владимировна (RU),
 Кулинич Александр Александрович (RU)

(54) Способ определения локализации и протяженности облитерации уретры

(57) Формула изобретения

Способ определения локализации и протяженности облитерации уретры, включающий катетеризацию шейки мочевого пузыря и простатического отдела уретры при выполнении цистоскопического исследования через цистостомический свищ, с последующим одновременным введением рентгеноконтрастного вещества в дистальный конец уретры (ретроградно) и по установленному катетеру (антеградно) под рентгенологическим контролем, что позволяет определить точную локализацию и протяженность облитерации уретры.

RU 2023111173 A

RU 2023111173 A