



(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 последующем 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.