



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2008101757/22, 16.01.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.01.2008

(45) Опубликовано: 20.09.2008 Бюл. № 26

Адрес для переписки:
195067, Санкт-Петербург, Пискаревский пр.,
47, ГОУВПО СПбГМА им. И.И. Мечникова,
Павильон 1, патентный отдел

(72) Автор(ы):

Савинцев Александр Михайлович (RU),
Петров Владислав Александрович (RU),
Линник Станислав Антонович (RU),
Малько Андрей Вадимович (RU),
Горохова Эльвира Артуровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Санкт-Петербургская государственная
медицинская академия им. И.И. Мечникова
Федерального агентства по здравоохранению и
социальному развитию" (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ ТАЗОВОГО КОМПОНЕНТА ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗА
ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

(57) Формула полезной модели

Устройство для установки тазового компонента тотального эндопротеза тазобедренного сустава, представляющее собой сборную конструкцию, состоящую из Z-образно изогнутого стержня и рукоятки, жестко соединенных друг с другом, и навигационного приспособления с отвесом, рукоятка расположена перпендикулярно стержню на одном из его концов, на другом конце стержня нарезана резьба для навинчивания рабочей части устройства, отличающееся тем, что навигационное приспособление состоит из Г-образного стержня, кронштейна и двух транспортиров, один из которых размещен на площадке, жестко закрепленной на меньшей стороне Г-образного стержня, а второй - на рукоятке устройства, отвес зафиксирован на конце большей стороны Г-образного стержня, который вставлен в отверстие, выполненное в кронштейне с возможностью вращения стержня вокруг оси отверстия, кронштейн зафиксирован на рукоятке устройства с возможностью вращения кронштейна вокруг оси фиксатора.

