

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 187568

### Дизартрический зонд

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии" (ФГБНУ НЦН) (RU)*

Авторы: *Пирадов Михаил Александрович (RU), Танашиян Маринэ Мовсесовна (RU), Бердникович Елена Семеновна (RU), Полещук Всеволод Владимирович (RU)*

Заявка № 2018138270

Приоритет полезной модели 30 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 12 марта 2019 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 30 октября 2028 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК  
A61H 21/00 (2018.08); A61H 2205/021 (2018.08)

(21)(22) Заявка: 2018138270, 30.10.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
30.10.2018

Дата регистрации:  
12.03.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.10.2018

(45) Опубликовано: 12.03.2019 Бюл. № 8

Адрес для переписки:  
125367, Москва, Волоколамское ш., 80,  
Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение "Научный центр  
неврологии"

(72) Автор(ы):

Пирадов Михаил Александрович (RU),  
Танашян Маринэ Мовсесовна (RU),  
Бердникович Елена Семеновна (RU),  
Полещук Всеволод Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение "Научный центр  
неврологии" (ФГБНУ НЦН) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 2066990 C1, 27.09.1996. UA  
65971 A, 15.04.2004. CN 102415932 A,  
18.04.2012. RU 2195244 C1, 27.12.2002. RU  
2143256 C1, 27.12.1999.

(54) Дизартрический зонд

(57) Реферат:

Полезная модель относится к области медицины, в частности к логопедии, и может быть использована для активации трофики тканей и мышц артикуляционного аппарата при дизартрии. Создан дизартрический зонд, содержащий рукоятку и рабочую часть. При этом в качестве рукоятки он содержит опорную часть, выполненную из закаленной хирургической стали с ребристой поверхностью шириной 0,6 см, относительно которой ориентированы на противоположных концах две рабочие части, одна из которых имеет длину 2 см и выполнена в виде трезубой вилки с заостренными зубцами длиной 5 мм и шириной 1 мм каждый, отогнутыми относительно опорной части под углом 45

градусов. Противоположная рабочая часть относительно опорной части располагается под углом 25 градусов и выполнена в виде закругленного основания с зубчиками длиной 2 мм каждый, причем длина зонда составляет 20 см. Технический результат полезной модели заключается в расширении арсенала технических средств, в частности дизартрического зонда для активации трофики тканей и мышц артикуляционного аппарата при дизартрии с высокой эффективностью воздействия зонда в процессе работы и удобством его использования за счет оптимального соотношения конструктивных элементов.

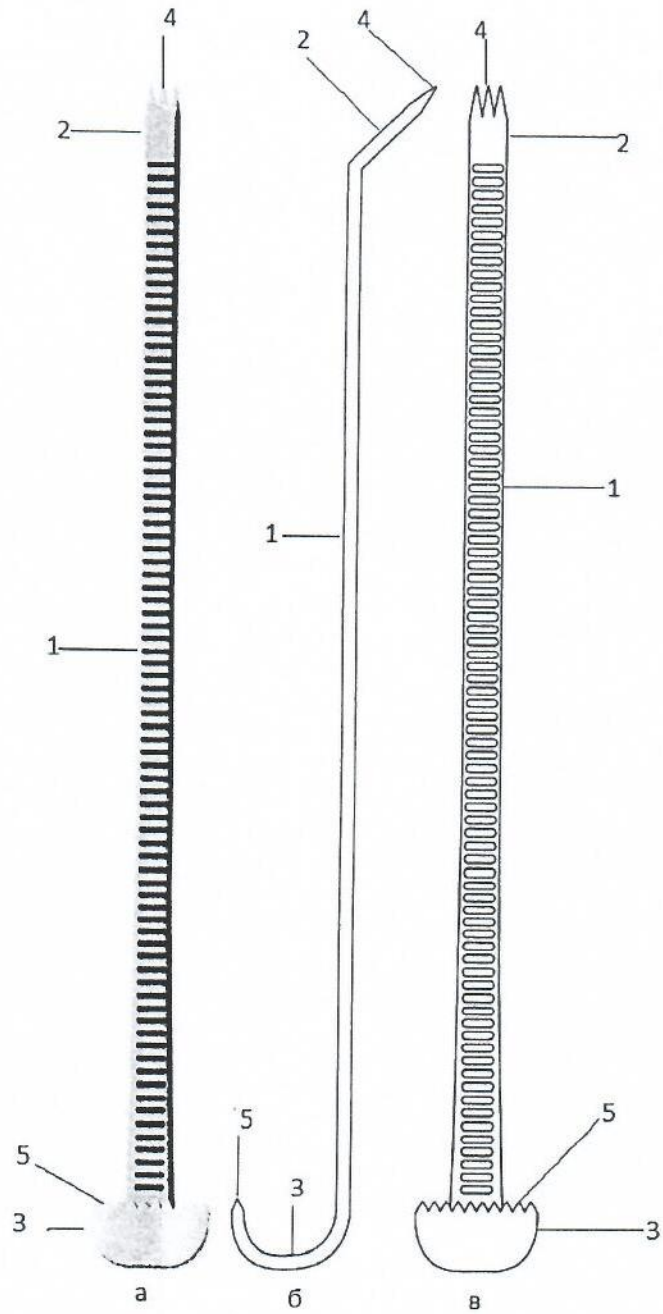


Рис. 1 а, б, в