

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 181388

Медицинский тренажер для обучения технике ушивания лапаротомной раны

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Инютин Александр Сергеевич (RU), Федосеев Андрей Владимирович (RU), Муравьев Сергей Юрьевич (RU)*

Заявка № 2018101483

Приоритет полезной модели 16 января 2018 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 11 июля 2018 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 16 января 2028 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК

G09B 23/28 (2006.01); A61B 17/00 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2018101483, 16.01.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.01.2018

Дата регистрации:
11.07.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.01.2018

(45) Опубликовано: 11.07.2018 Бюл. № 20

Адрес для переписки:

390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ им.
И.П.Павлова" МЗРФ

(72) Автор(ы):

Инютин Александр Сергеевич (RU),
Федосеев Андрей Владимирович (RU),
Муравьев Сергей Юрьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Рязанский государственный
медицинский университет имени академика
И.П. Павлова" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 138633 U1, 20.03.2014. RU
170571 U1, 28.04.2017. RU 2485597 C2,
20.06.2013. UA 29751 A, 15.11.2000. US
2004142314 A, 22.07.2004. US 2017053563 A1,
23.02.2017.

(54) **Медицинский тренажер для обучения технике ушивания лапаротомной раны**

(57) **Формула полезной модели**

Медицинский тренажер для обучения технике ушивания лапаротомной раны, содержащий жесткую раму и имитирующие ткани человека материалы, отличающийся тем, что в него введены стационарный зажим, расположенный на одном из краев рамы, подвижный зажим, установленный параллельно стационарному зажиму с возможностью свободного перемещения относительно боковых планок рамы по вырезанным в них каналам, соединяющие болты, проведенные через упомянутые каналы, и подвижный зажим с возможностью фиксации с помощью гаек, регулирующий винт для регулирования натяжения ушиваемых тканей, соединенный с тензометром, закрепленным между подвижным зажимом и стационарной планкой, соединяющей боковые планки рамы со стороны, противоположной стационарному зажиму, и перемещающиеся фиксаторы, смонтированные в каналы боковых планок, при этом на стационарном и подвижном зажимах закреплены две съемные П-образные проволочные рамки, а имитирующие ткани человека материалы закреплены в упомянутых зажимах с возможностью замены и снабжены разметкой обрабатываемого

шва в виде ярких точек, расположенных на расстоянии друг от друга и от краев ра...

RU 181388 U1