



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[A61K 31/345 \(2006.01\)](#)

[A61P 1/16 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.08.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 15.03.2018 по 14.03.2019

(21)(22) Заявка: [2016109133](#), 14.03.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.03.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.03.2016

(45) Опубликовано: [09.08.2017](#) Бюл. № [22](#)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: ВАФИН А.З. и др. Применение плазменных технологий в хирургии эхинококкоза печени. Вестник хирургии им.И.И.Грекова. 2002. N 4. С.56-59, реферат. RU 2296570 C2, 10.04.2007. RU 2093081 C1, 20.10.1997. CN 102210651 A, 12.10.2011. АБДИСАМАТОВ Б.С. Современные направления в хирургическом лечении эхинококкоза печени. Современная медицина: актуальные вопросы: сб. ст. по матер. ЛП-ЛП междунар. науч.-практ. конф. 2-3(47), Новосибирск: СибАК, 2016. С. 91-98, весь текст. Ю.А.ПАРХИСЕНКО и др. Диагностика и лечение абсцессов печени. Хирургия, 2000, 8, С.35-38, весь текст. Антипаразитарная обработка остаточной полости при эхинококкэктомии легкого. 18.03.2011. Найдено в интернет, [ОНЛАЙН], 31.03.2017 на <http://healthnative.ru/lech/lechenie-exinokokkoza-legkix-u-detej/antiparazitarnaya-obrabotka-ostatocnoj-polosti-pri-exinokokkekтомии-legkogo.html>.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

Гайбатов Салих Пиралиевич (RU),
Гайбатов Рашид Салихович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)

(54) СПОСОБ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ОСТАТОЧНОЙ ПОЛОСТИ ФИБРОЗНОЙ КАПСУЛЫ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ПОСЛЕ ЭХИНОКОККЭКТОМИИ ПЕЧЕНИ

(57) Реферат:



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[C01B 25/02 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.07.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 12.07.2018 по 11.07.2019

<p>(21)(22) Заявка: 2016128116, 11.07.2016</p> <p>(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 11.07.2016</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 11.07.2016</p> <p>(45) Опубликовано: 11.07.2017 Бюл. № 20</p> <p>(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 151296 A1, 10.10.1997. SU 1261901 A1, 07.10.1986. RU 2092434 C1, 10.10.1997. KZ 20001 A1, 15.09.2008. US 3442621 A1, 06.05.1969.</p> <p>Адрес для переписки: 367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1, ГБОУ ВПО "ДГМА" Минздрава РФ, Патентный отдел Даггосмедакадемии</p>	<p>(72) Автор(ы): Шаниев Бамматгерей Исламгереевич (RU), Абусуев Сагадулла Абдулатипович (RU), Алиев Зазав Мустафаевич (RU), Атаев Магомед Гаджиевич (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и): Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)</p>
--	---

(54) СПОСОБ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОГО БЕЛОГО ФОСФОРА

(57) Реферат:

Изобретение относится к технологии переработки и обеззараживания фосфорного шлама и может быть использовано в химической промышленности при утилизации загрязненного белого фосфора, очистке его от механических предметов-загрязнителей. Способ осуществляется путем подачи насосом воды, нагретой до 65-70°C, по внешнему просвету двухпросветного гибкого шланга в емкость с загрязненным белым фосфором. При этом белый фосфор плавится при смешивании с водой и превращается в водно-фосфорную суспензию. Одновременно происходит всасывание полученной водно-фосфорной суспензии в накопительную часть насоса, где фосфорсодержащая суспензия охлаждается, белый фосфор кристаллизуется и выпадает в осадок. Технический результат изобретения заключается в повышении эффективности извлечения загрязненного шламом белого фосфора для утилизации, обеспечения экологической безопасности и возможности извлечения белого фосфора, загрязненного различными видами и размерами частиц-загрязнителей, из мест его складирования. 1 ил., 2 пр.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[A61C 19/04 \(2006.01\)](#)

[A61F 7/12 \(2006.01\)](#)

[H01L 35/28 \(2006.01\)](#)

[F25B 21/02 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.07.2017)

(21)(22) Заявка: **2016109504**, 16.03.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.03.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **16.03.2016**

(45) Опубликовано: **06.07.2017** Бюл. № **19**

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 4350488 A, 21.09.1982. GB 1415914 A, 03.12.1975. US 4308013 A, 29.12.1981. JP 2000300683 A, 31.10.2000. RU 2355356 C2, 20.05.2009. RU 2290161 C2, 27.12.2006.

Адрес для переписки:

**367030, Респ. Дагестан, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля, 74а, ФГБОУ ВО "ДГТУ",
отдел интеллектуальной собственности**

(72) Автор(ы):

**Исмаилов Тагир Абдурашидович (RU),
Рагимова Тамила Арслановна (RU),
Юсуфов Ширали Абдулкадиевич (RU),
Меджидов Меджид Нисрединович (RU),
Шахмаева Зейнаб Шахмандаровна (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Дагестанский
государственный технический университет"
(RU)**

(54) ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРООДОНТОМЕТРИИ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано в стоматологии. Термоэлектрическое полупроводниковое устройство для термоэлектроодонтометрии содержит воздействующий наконечник, термоэлектрическую систему изменения температуры воздействия, систему охлаждения опорных спаев в виде проточного радиатора, блок контроля и регулировки температуры воздействия и датчик температуры. Воздействующий наконечник представлен аппликатором из гелевого материала с высокой теплопроводностью. Концы коммутационных пластин во внутренней полости наконечника выступают за поверхность, образованную чередующимися ветвями p- и n-типа, с одной стороны и представляют воздействующие спаи системы изменения температуры воздействия. Концы коммутационных пластин с другой стороны находятся в контакте с жидкостью, циркулирующей по каналу системы охлаждения, и представляют опорные спаи системы изменения температуры воздействия.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[A61C 19/04 \(2006.01\)](#)

[A61F 7/12 \(2006.01\)](#)

[H01L 35/28 \(2006.01\)](#)

[F25B 21/02 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.07.2017)

(21)(22) Заявка: **2016109501**, 16.03.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.03.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **16.03.2016**

(45) Опубликовано: **06.07.2017** Бюл. № **19**

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 4350488 A, 21.09.1982. US 2013089830 A1, 11.04.2013. US 4308013 A, 29.12.1981. SU 1498492 A1, 07.08.1989. RU 2355356 C2, 20.05.2009.

Адрес для переписки:

**367030, Респ. Дагестан, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля, 74а, ФГБОУ ВО "ДГТУ",
отдел интеллектуальной собственности**

(72) Автор(ы):

**Исмаилов Тагир Абдурашидович (RU),
Евдулов Олег Викторович (RU),
Рагимова Тамила Арслановна (RU),
Меджидов Меджид Нисрединович (RU),
Рагимова Тамара Азаматовна (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Дагестанский
государственный технический университет"
(RU)**

(54) ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРАСТНОЙ ТЕРМООДОНТОМЕТРИИ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано в стоматологии. Термоэлектрическое полупроводниковое устройство для контрастной термоодонтометрии с жидкостным охлаждением содержит воздействующий элемент с термоэлектрической системой изменения температуры воздействия и блок контроля и регулировки температуры, связанный с датчиком температуры. Воздействующий элемент состоит из набора воздействующих съемных насадок и теплопроводящего опорного блока. Каждая насадка состоит из диэлектрических прижимных пластин различной формы для фиксации на зубе, высокотеплопроводной гелевой прокладки, приводимой в контакт с поверхностью зуба, полупроводникового термоэлектрического модуля с выступающими электрическими выводами и алюминиевой пластины в форме четырехгранной усеченной пирамиды для создания направляющей боковой поверхности насадки. Прокладка находится в тепловом контакте с рабочими спаями термоэлектрического модуля, опорные спай которого находятся в тепловом контакте с алюминиевой пластиной, а внутренняя поверхность гелевой прокладки содержит датчик температуры. Опорный блок содержит короб с ручкой, который выполнен из материала с низкой теплопроводностью.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[A61C 19/04 \(2006.01\)](#)

[A61F 7/12 \(2006.01\)](#)

[H01L 35/28 \(2006.01\)](#)

[F25B 21/02 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.07.2017)

(21)(22) Заявка: [2016109497](#), 16.03.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.03.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.03.2016

(45) Опубликовано: [06.07.2017](#) Бюл. № 19

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 4350488 A, 21.09.1982. JP H0838518 A, 13.02.1996. US 2015079535 A1, 19.03.2015. RU 2355356 C2, 20.05.2009. RU 2290161 C2, 27.12.2006.

Адрес для переписки:

367030, Респ. Дагестан, г. Махачкала, пр.
Имама Шамиля, 74а, ФГБОУ ВО "ДГТУ",
отдел интеллектуальной собственности

(72) Автор(ы):

Исмаилов Тагир Абдурашидович (RU),
Евдулов Олег Викторович (RU),
Рагимова Тамила Арслановна (RU),
Меджидов Меджид Нисрединович (RU),
Рагимова Тамара Азаматовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Дагестанский
государственный технический университет"
(RU)

(54) ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРАСТНОЙ ТЕРМООДНТОМЕТРИИ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано в стоматологии. Термоэлектрическое полупроводниковое устройство для контрастной термооднотометрии содержит воздействующий элемент с термоэлектрической системой изменения температуры воздействия, блок контроля и регулировки температуры, связанный с датчиком температуры. Воздействующий элемент состоит из набора воздействующих съемных насадок и теплопроводящего опорного блока. Каждая насадка состоит из диэлектрических прижимных пластин различной формы для фиксации насадки на зубе, высокотеплопроводной гелевой прокладки для приведения в контакт с поверхностью зуба, полупроводникового термоэлектрического модуля с выступающими электрическими выводами, алюминиевой пластины в форме четырехгранной усеченной пирамиды для создания направляющей боковой поверхности насадки. Гелевая прокладка находится в тепловом контакте с рабочими спаями термоэлектрического модуля, опорные спай которого находятся в тепловом контакте с алюминиевой пластиной. Внутренняя поверхность гелевой прокладки содержит датчик температуры.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[C01B 21/02 \(2006.01\)](#)

[C01B 25/20 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.10.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 01.01.2018 по 31.12.2018

(21)(22) Заявка: **2015157513**, 31.12.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
31.12.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 31.12.2015

(45) Опубликовано: **26.06.2017** Бюл. № **18**

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2447014 C1, 10.04.2012. US
4698216 A, 06.10.1987. SU 1286512 A1,
30.01.1987. RU 2443622 C1, 27.02.2012. EP
0303362 A2, 21.07.1988. EP 0257827 A1,
30.07.1987.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева,
43А, ДГУ, УИСИД

(72) Автор(ы):

Алиев Зазав Мустафаевич (RU),
Шапиев Бамматгерей Исламгереевич (RU),
Магомедова Джамиля Шамиловна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ" (RU)

(54) Способ получения азота из воздуха

(57) Реферат:

Изобретение относится к области технологии неорганических веществ, в частности к способам получения азота. Процесс осуществляют в автоклаве, внутри которого расположена емкость с водой, где помещается белый фосфор. Способ включает подачу воздуха в автоклав под давлением 0,4-0,6 МПа. Кислород абсорбируется и взаимодействует с фосфором, образуя пятиокись фосфора с последующей гидратацией в фосфорную кислоту, а над раствором в автоклаве остается свободный азот. Технический результат: получение азота из воздуха и получение фосфорной кислоты



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(51) МПК

[A61F 9/00 \(2006.01\)](#)

[A61N 5/067 \(2006.01\)](#)

[A61K 31/573 \(2006.01\)](#)

[A61K 39/395 \(2006.01\)](#)

[A61P 27/02 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: прекратил действие, но может быть восстановлен (последнее изменение статуса):
28.10.2019
Пошлина: учтена за 3 год с 08.12.2017 по 07.12.2018

(21)(22) Заявка: [2015152431](#), 07.12.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
07.12.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 07.12.2015

(45) Опубликовано: [08.06.2017](#) Бюл. № [16](#)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **AZAD SV et al. Comparative evaluation between ranibizumab combined with laser and bevacizumab combined with laser versus laser alone for macular oedema secondary to branch retinal vein occlusion Middle East Afr J Ophthalmol. 2014 Oct-Dec;21(4):296-301. RU 2527360 C1, 27.08.2014. RU 2486878 C1, 10.07.2013. RU 2303449 C1, 27.07.2007. US 9107928 B2, 18.08.2015. KZ 25395 A4, 16.01.2012. РОМЕНСКАЯ И. В. Клинико-патогенетическое обоснование комбинированного лазерно-медикаментозного лечения макулярного диабетического отека. автореф. дис. канд. мед. наук, Москва, 2009, 25 с. АМОАКУ WM et al. A review of therapies for diabetic macular oedema and rationale for combination therapy. Eye (Lond). 2015 Sep;29(9):1115-30.**

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

**Алиев Абдул-Гамид Даудович (RU),
Алиев Ахмед Абдулгамидович (RU),
Закиева Сават Ибрагимовна (RU),
Микаилова Майсарат Магомедовна (RU),
Магомедова Марьям Магомедгаджиевна (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"Дагестанская государственная
медицинская академия" Министерства
здравоохранения РФ (RU)**

(54) СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ МАКУЛЯРНОГО ОТЕКА СЕТЧАТКИ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии, и касается лечения макулярного отека сетчатки. Способ комбинированного лечения макулярного отека сетчатки включает интравитреальное введение бевацизумаба, проведение лазеркоагуляции сетчатки, а также дополнительно субтеноновую инъекцию дипроспана. При этом лечение осуществляют в три этапа: вначале вводят дипроспан в дозе 0,5 мл, затем через 10-15 дней проводят лазеркоагуляцию сетчатки и спустя 15-20 дней после лазеркоагуляции вводят бевацизумаб в дозе 0,05 мл.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[A61B 17/34 \(2006.01\)](#)

[A61M 25/08 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 19.06.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 21.04.2018 по 20.04.2019

(21)(22) Заявка: **2016115406**, 20.04.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
20.04.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 20.04.2016

(45) Опубликовано: [31.05.2017](#) Бюл. № 16

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: Соколов А.Н. и др. Опыт использования пункционных вмешательств с ультразвуковой навигацией в лечении осложнений после лапароскопической холецистэктомии // Тезисы докладов XVII съезда Российского Общества Эндоскопических Хирургов. - #1. - 2014. - С. 389-390. SU 1637767 A1, 30.03.1991. RU 2159088 C2, 20.11.2000. CN 103505267 A, 15.01.2014.

Адрес для переписки:

367000, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

Абдулжалилов Ахмед Магомедович (RU),
Иманалиев Магомед Расулович (RU),
Абдулжалилов Магомед Курбанович (RU),
Магомедов Магомед Абдулхаликович (RU),
Абдулаев Эльдар Абдурахманович (RU),
Абдулмеджидов Гамид Абдулмеджидович (RU),
Раджабов Казим Рабаданович (RU),
Исмаилов Рамазан Халимбекович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЧРЕСКОЖНОЙ ПУНКЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО ПРОТОЧНОГО ЭКСПРЕСС-ЛАВАЖА ПОЛОСТИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к эндоскопической хирургии, и может быть использовано для чрескожной пункции и проточного экспресс-лаважа полости желчного пузыря для обеспечения асептичности его просвета при лапароскопической холецистэктомии. Устройство для пункции и проведения проточного интраоперационного экспресс-лаважа просвета желчного пузыря представляет собой металлическую иглу длиной 30 см, диаметром 4 мм, в просвете которой с дистального конца на протяжении 28 см проходит хлорвиниловая трубка диаметром 2 мм, которая выведена наружу от проксимального конца металлической иглы на расстоянии 1.0-2.0 см. Дистальные концы хлорвиниловой трубки и металлической иглы срезаны параллельно под углом 60°.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[A61K 31/4425 \(2006.01\)](#)

[A61K 31/727 \(2006.01\)](#)

[A61P 3/06 \(2006.01\)](#)

[A61P 41/00 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: нет данных

(21)(22) Заявка: [2016116083](#), 25.04.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.04.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.04.2016

(45) Опубликовано: [30.05.2017](#) Бюл. № 16

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2153341 C2, 27.07.2000. RU 2545805 C2, 10.04.2015. WO 0207717 A1, 31.01.2002. ШТЕЙНЛЕ А. В. Синдром жировой эмболии (аналитический обзор), Сибирский медицинский журнал, 2009, N 2, вып.1, С.117-126.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

Атаев Алевдин Рашидханович (RU),
Гасанов Абдурахман Исаевич (RU),
Атаев Эльдар Алевдинович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)

(54) СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ СИНДРОМА ЖИРОВОЙ ЭМБОЛИИ У ПОСТРАДАВШИХ С ПОЛИТРАВМОЙ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии, и может быть использовано для профилактики жировой эмболии у пострадавших с политравмой длинных трубчатых костей. Для этого профилактику синдрома жировой эмболии (СЖЭ) проводят по следующей схеме: проводят пункцию гематомы в зоне перелома, иммобилизацию длинных трубчатых костей с применением внеочагового остеосинтеза посредством стержневого аппарата по принципу малоинвазивного иммобилизационного остеосинтеза. Затем вводят внутривенно 200 мг раствора мексидола на 200 мл изотонического раствора два раза в сутки, в течение 3-х суток, а последующие 2 суток - по 200 мг 2 раза в день внутримышечно, эссенциале 40 мл в сутки внутривенно, гепарин по 5000 ед. 4 раза в сутки подкожно под контролем свертываемости крови в течение 5 суток. Изобретение позволяет повысить эффективность профилактики синдрома жировой эмболии у пострадавших при политравме с переломами длинных трубчатых костей. 1 пр.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[A61F 9/008 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 19.06.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 25.05.2018 по 24.05.2019

(21)(22) Заявка: [2016120240](#), 24.05.2016(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.05.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.05.2016

(45) Опубликовано: [29.05.2017](#) Бюл. № 16

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2466699 C1, 20.11.2012. RU 2388436 C2, 10.05.2010. ПАШТАЕВ Н.П. и др. Новый метод кроссликинга роговичного коллагена в лечении больных с кератоконусом. Отдаленные результаты, Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии, раздел Рефракционная хирургия, М., 2011, найдено в Интернете на сайте <http://www.eyepress.ru/article.aspx?9768>. МОРОЗ З.И. и др. Рефракционные результаты имплантации интрастромальных роговичных сегментов на основе гидрогеля у пациентов с кератоконусом, Офтальмохирургия, 2009, 1, найдено в Интернете на сайте <http://www.eyepress.ru/article.aspx?8155>.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

Алиев Абдул-Гамид Давудович (RU),
Алиев Ахмед Абдулгамидович (RU),
Магамедова Анжелика Балаевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КЕРАТОКОНУСА

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, а именно к офтальмологии, и может быть использовано в лечении прогрессирующего кератоконуса на 1 и 2 его стадии. Формируют поверхностный лоскут роговицы. Разрез роговицы проводят на глубине 110-120 микрон в зависимости от изначальной толщины роговицы. Лоскут отводят в сторону и на него устанавливают раствор рибофлавина, далее проводят лазерную коррекцию методом LASIK.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[A61C 19/04 \(2006.01\)](#)

[A61F 7/12 \(2006.01\)](#)

[H01L 35/28 \(2006.01\)](#)

[F25B 21/02 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.04.2017)

(21)(22) Заявка: [2016109505](#), 16.03.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.03.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.03.2016

(45) Опубликовано: [19.04.2017](#) Бюл. № 11

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 4350488 A, 21.09.1982. US 2013089830 A1, 11.04.2013. US 4308013 A, 29.12.1981. SU 1498492 A1, 07.08.1989. RU 2489986 C1, 20.08.2013.

Адрес для переписки:

367030, Респ. Дагестан, г. Махачкала, пр.
Имама Шамиля, 74а, ФГБОУ ВО "ДГТУ",
отдел интеллектуальной собственности

(72) Автор(ы):

Исмаилов Тагир Абдурашидович (RU),
Евдулов Олег Викторович (RU),
Рагимова Тамила Арслановна (RU),
Меджидов Меджид Нисрединович (RU),
Рагимова Тамара Азаматовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Дагестанский
государственный технический университет"
(RU)

(54) ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРАСТНОЙ ТЕРМООДОНТОМЕТРИИ С ИСПАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано в стоматологии. Термоэлектрическое полупроводниковое устройство для контрастной термоодонтометрии с испарительной системой охлаждения содержит воздействующий элемент с термоэлектрической системой изменения температуры воздействия и блок контроля и регулировки температуры, связанный с датчиком температуры. Воздействующий элемент состоит из набора воздействующих съемных насадок и теплопроводящего опорного блока. Каждая насадка состоит из диэлектрических прижимных пластин различной формы для фиксации на зубе, высокотеплопроводной гелевой прокладки, приводимой в контакт с поверхностью зуба, полупроводникового термоэлектрического модуля с выступающими электрическими выводами и алюминиевой пластины в форме четырехгранной усеченной пирамиды для создания направляющей боковой поверхности насадки. Прокладка находится в тепловом контакте с рабочими спаями термоэлектрического модуля, опорные спаи которого находятся в тепловом контакте с алюминиевой пластиной, а внутренняя поверхность гелевой прокладки содержит датчик температуры.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[A61C 19/04 \(2006.01\)](#)

[A61F 7/12 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.04.2017)

<p>(21)(22) Заявка: 2016109499, 16.03.2016</p> <p>(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 16.03.2016</p> <p>Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 16.03.2016</p> <p>(45) Опубликовано: 19.04.2017 Бюл. № 11</p> <p>(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 4350488 A, 21.09.1982. US 2015079535 A1, 19.03.2015. GB 1415914 A, 03.12.1975. SU 1498492 A1, 07.08.1989. RU 2489986 C1, 20.08.2013.</p> <p>Адрес для переписки: 367030, Респ. Дагестан, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля, 74а, ФГБОУ ВО "ДГТУ", отдел интеллектуальной собственности</p>	<p>(72) Автор(ы): Исмаилов Тагир Абдурашидович (RU), Евдулов Олег Викторович (RU), Рагимова Тамила Арслановна (RU), Меджидов Меджид Нисрединович (RU), Рагимова Тамара Азаматовна (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и): федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет" (RU)</p>
---	---

(54) ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРАСТНОЙ ТЕРМООДОНТОМЕТРИИ СО СЪЕМНЫМ РАДИАТОРОМ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано в стоматологии. Термоэлектрическое полупроводниковое устройство для контрастной термоодонтометрии со съемным радиатором содержит воздействующий элемент с термоэлектрической системой изменения температуры воздействия, блок контроля и регулировки температуры, связанный с датчиком температуры. Воздействующий элемент состоит из набора воздействующих съемных насадок и теплопроводящего опорного блока. Каждая насадка состоит из диэлектрических прижимных пластин различной формы для фиксации насадки на зубе, высокотеплопроводной гелевой прокладки для приведения в контакт с поверхностью зуба, полупроводникового термоэлектрического модуля с выступающими электрическими выводами, алюминиевой пластины в форме четырехгранной усеченной пирамиды для создания направляющей боковой поверхности насадки. Гелевая прокладка находится в тепловом контакте с рабочими спаями термоэлектрического модуля, опорные спай которого находятся в тепловом контакте с алюминиевой пластиной. Внутренняя поверхность гелевой прокладки содержит датчик температуры.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[C01B 25/20 \(2006.01\)](#)

[C25B 1/00 \(2006.01\)](#)

[C08J 11/00 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.04.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 25.02.2018 по 24.02.2019

(21)(22) Заявка: **2016106446**, 24.02.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.02.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **24.02.2016**

(45) Опубликовано: **18.04.2017** Бюл. № **11**

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 1449594 A1, 07.01.1989. RU 2443622 C1, 27.02.2012. SU 1518297 A1, 30.10.1989. US 4698216 A1, 06.10.1987. US 1916594 A1, 04.07.1933.

Адрес для переписки:

**367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии**

(72) Автор(ы):

**Шаниев Бамматгерей Исламгеревич (RU),
Алиев Заав Мустафаевич (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)

(54) СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ЗАГРЯЗНЕННОГО ШЛАМОМ БЕЛОГО ФОСФОРА

(57) Реферат:

Изобретение относится к области технологии неорганических веществ, в частности к утилизации загрязненного шламом белого фосфора. Способ осуществляется путем окисления белого фосфора кислородом до пятиокси фосфора с последующей ее гидратацией, причем загрязненный шламом белый фосфор помещают в реакционную камеру трехкамерного электролизера, на электроды подают постоянный электрический ток, образующийся в результате электролиза воды кислород окисляет белый фосфор до пятиокси фосфора, поглощаемой водой до образования фосфорной кислоты, при этом шлам откладывается в анодной камере электролизера, после полного окисления фосфора электролизер автоматически отключается от электрической сети. Технический результат заключается в утилизации загрязненного шламом фосфора, а также в получении фосфорной кислоты в одном аппарате и предотвращении потерь пятиокси фосфора с выбросами в атмосферу. 1 ил., 2 пр.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[G09B 23/28 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.04.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 29.12.2017 по 28.12.2018

(21)(22) Заявка: [2015156780](#), 28.12.2015(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
28.12.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.12.2015

(45) Опубликовано: [30.03.2017](#) Бюл. № 10

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **ПОНОМАРЕВ Г.В. и др.** Экспериментальная модель ишемии спинного мозга у крыс при окклюзии брюшной аорты ниже почечных артерий, Трансляционная медицина, 2014, с.40-45. RU 2212058 C2, 10.09.2003. RU 2496513 C1, 27.10.2013. **СУФИАНОВА Г.З. и др.** Защитное действие А-птагонистов на малоинвазивной модели ишемии спинного мозга, Экспериментальная и клиническая фармакология, 2003, Т66, N1, с.23-26. **ВОЛОДЧЕНКО А.М. и др.** Динамика изменений показателя микроциркуляции в ишемизированном спинном мозге под воздействием рекомбинантного эритропоэтина и лазерного излучения (экспериментальное исследование), Пермский медицинский журнал, Т32, N2, 2015, с.58-62. **AYA NAKAE et al.** The Animal Model of Spinal Cord Injury as an Experimental Pain Model, J Biomed Biotechnol. 2011, 11 pages. **ZHOU J. et al.** Inferior vena cava ligation rapidly induces tissue factor expression and venous thrombosis in rats. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2009 Jun;29(6):863-9.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

**Велиханов Фезилах Талибович (RU),
Алиев Камал Тажудинович (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)

(54) МОДЕЛЬ ИШЕМИИ СПИННОГО МОЗГА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ

(57) Реферат:



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[A61B 17/00 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.04.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 26.01.2018 по 25.01.2019

(21)(22) Заявка: [2016102216](#), 25.01.2016(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.01.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.01.2016

(45) Опубликовано: [30.03.2017](#) Бюл. № 10

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: ЗЕМЛЯНОЙ А.Г. Профилактика несостоятельности швов культи двенадцатиперстной кишки при резекции желудка по поводу пилородуоденальных язв. Вестник хирургии. 1985(4) 26-31. RU 2515747 C1, 20.05.2014. RU 2533029 C1, 20.11.2014. ВИТЕБСКИЙ Я.Д. Клапанные анастомозы в хирургии пищеварительного тракта. М. Медицина 1988. КОРИГА В. Р. К вопросу о грудной культе двенадцатиперстной кишки при резекции желудка. Дальневосточный медицинский журнал Выпуск 3 2007.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

Алиев Сайгид Алиевич (RU),
Магомедов Сапарчамагомед Магомедович (RU),
Омаров Камиль Ханипаевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)

(54) СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ "ТРУДНОЙ" КУЛЬТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, хирургии. При резекции желудка выполняют широкую мобилизацию передне-латеральной стенки ДПК. Ограниченно выделяют задне-медиальную стенку ниже язвы до 5 мм. Ушивают культи ДПК однорядным швом. Формируют поперечный гастродуоденоанастомоз с передней стенкой ДПК, отступив на 1,5-2 см от края ушитой культи.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[A61B 17/56 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.04.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 22.01.2018 по 21.01.2019

<p>(21)(22) Заявка: 2016101979, 21.01.2016</p> <p>(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 21.01.2016</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 21.01.2016</p> <p>(45) Опубликовано: 30.03.2017 Бюл. № 10</p> <p>(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: Под редакцией КОТЕЛЬНИКОВА Г.П. и др. Травматология, национальное руководство. М., "ГЭОТАР-Медиа", 2008, с.312-313. RU 2177271 С2, 27.12.2001. US 7540874 В2, 02.06.2009. PENG Y. et al. Chemical synthesis of biodegradable poly-paradiioxanone and its application for mandibular fracture fixation. Hua Xi Kou Qiang Yi Xue Za Zhi. 2003 Dec;21(6):425-7 (Abstract) PMID:14732971 [PubMed - indexed for MEDLINE].</p> <p>Адрес для переписки: 367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1, ГБОУ ВПО ДГМА Минздрава России, Даггосмедакадемия, Патентный отдел</p>	<p>(72) Автор(ы): Гусейнов Асадула Гусейнович (RU), Гусейнов Али Асадулаевич (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и): Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)</p>
--	---

(54) СПОСОБ АУТОПЛАСТИКИ ЛОЖНЫХ СУСТАВОВ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

(57) Реферат:

Изобретение относится к травматологии и ортопедии и может быть применимо для аутопластики ложных суставов трубчатых костей. Проводят репозицию. Выполняют продольную остеотомию концов костных отломков двойной циркулярной пилой с формированием двух продолжающих друг друга аутотрансплантатов разной длины. Осциллярной пилой соединяют концы линий продольной остеотомии под углом 45-60 градусов к поверхности кости, вследствие чего длина внутренней поверхности аутотрансплантатов превышает длину их наружной поверхности.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК

[A61K 31/02 \(2006.01\)](#)

[A61P 43/00 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.04.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 10.11.2017 по 09.11.2018

<p>(21)(22) Заявка: 2015148110, 09.11.2015</p> <p>(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 09.11.2015</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 09.11.2015</p> <p>(45) Опубликовано: 28.03.2017 Бюл. № 10</p> <p>(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: ОСМАНОВА А.А. Динамика микроциркуляторного русла при компрессионной травме мягких тканей конечностей и коррекции инфузией перфторана, автореф. на соиск. уч.ст. к.м.н., Волгоград, 2010, с. 1-18. RU 2289395 C2, 20.12.2006. RU 2237473 C1, 10.10.2004. UA 64808 U, 25.11.2011.</p> <p>Адрес для переписки: 367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1, Патентный отдел Даггосмедакадемии</p>	<p>(72) Автор(ы): Магомедов Магомед Ахмедович (RU), Николенко Владимир Николаевич (RU), Шугаева Карина Ярагьевна (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и): Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)</p>
---	---

(54) СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ЛИМФАТИЧЕСКОГО РУСЛА ПРИ СИНДРОМЕ ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛИВАНИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине и может быть использовано для коррекции патологических изменений лимфатического русла при синдроме длительного сдавливания в эксперименте. Для этого экспериментальным животным вводят перфторан внутривенно в дозе 2 мг/кг массы тела и лимфотропно 0,2-0,4 мл 1 раз в сутки в течение 3-х дней. Изобретение обеспечивает коррекцию патоморфологических изменений, индуцированных посткомпрессионным эндотоксикозом за счет ангиопротекторного и детоксикационного действия перфторана. 1 табл.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[A61B 17/56 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.03.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 28.10.2017 по 27.10.2018

(21)(22) Заявка: [2015145880](#), 27.10.2015(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
27.10.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.10.2015

(45) Опубликовано: [22.03.2017](#) Бюл. № 9

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2061426 C1, 10.06.1996 US 6427698 B1, 06.08.2002 БАСКОВ В.Е. Ортопедо-хирургическое лечение детей с диспластическим маргинальным вывихом бедра. Автореферат дисс. канд. мед. наук. СПб, 2009, с.15. YAN F. et al. A reduction technique of arthroplasty without subtrochanteric femoral shortening osteotomy for the treatment of developmental high dislocation of hip: a case series of 28 hips. J Arthroplasty. 2014 Dec;29(12):2289-93 (Abstract) PMID:24412147 [PubMed - indexed for MEDLINE].

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

Абакаров Али Абакарович (RU),
Абакаров Абакар Алиевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)

(54) СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННОГО ВЫВИХА БЕДРА В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ

(57) Реферат:

Изобретение относится к травматологии и ортопедии и может быть применимо для хирургического лечения врожденного вывиха бедра в подростковом возрасте. Проводят пилу Джигли вокруг бедренной кости. Производят пересечение бедра на половину его диаметра. Производят вибропилой остеотомию наружной кортикальной части бедра косо сверху вниз и снаружи кнутри до встречи с предыдущей линией кортикотомии, образуя два фрагмента бедра с косою линией излома в межвертельной и подвертельной областях. За малым вертелом желобоватым долотом производят выемку, куда внедряют проксимальный конец дистального отломка.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(19)

RU⁽¹¹⁾ **2 614 097** ⁽¹³⁾ C2

(51) МПК

A61B 17/80 (2006.01)

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.03.2017)
Пошлина: учтена за 3 год с 08.09.2017 по 07.09.2018

(21)(22) Заявка: [2015138167](#), 07.09.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
07.09.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 07.09.2015

(43) Дата публикации заявки: 13.03.2017 Бюл. № 8

(45) Опубликовано: [22.03.2017](#) Бюл. № 9

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: UA 14731U, 15.05.2006. RU 2133593 C1, 27.07.1999. RU 2405487C1, 10.12.2010. CN204274618 U, 22.04.2015. US6468278 B1, 22.10.2002. US2012226323 A1, 06.09.2012. EP1700572 A1, 13.09.2006. CN202288445 U, 04.07.2012.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

Гусейнов Асадула Гусейнович (RU),
Гусейнов Али Асадулаевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"Дагестанская государственная
медицинская академия" Министерства
здравоохранения РФ (RU)

(54) Устройство для лечения переломов большого бугорка плечевой кости

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам, применяемым в травматологии и ортопедии. Устройство для лечения переломов большого бугорка плечевой кости представляет собой накостную пластину с зубчиками по внешнему контуру. Пластина выполнена с возможностью расположения поперечно оси плечевой кости. Внутренняя поверхность пластины имеет рифление. Зубчиков имеется шесть, из которых четыре расположены по углам пластины и два посередине. Пластина имеет конусовидные отверстия большего диаметра для винтов, расположенные продольно по центру, и цилиндрические отверстия меньшего диаметра для спиц или для шва, расположенные продольно по краям между конусовидными отверстиями.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **2 611 353** (13) **C2**

(51) МПК

[A61K 36/605 \(2006.01\)](#)

[A61K 36/185 \(2006.01\)](#)

[A61K 36/28 \(2006.01\)](#)

[A61K 36/288 \(2006.01\)](#)

[A61K 36/45 \(2006.01\)](#)

[A61K 36/48 \(2006.01\)](#)

[A61K 36/54 \(2006.01\)](#)

[A61P 3/10 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 02.07.2021)
Пошлина: учтена за 7 год с 15.07.2021 по 14.07.2022. Установленный срок для уплаты пошлины за 8 год: с 15.07.2021 по 14.07.2022. При уплате пошлины за 8 год в дополнительный 6-месячный срок с 15.07.2022 по 14.01.2023 размер пошлины увеличивается на 50%.

(21)(22) Заявка: [2015128738](#), 14.07.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.07.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.07.2015

(43) Дата публикации заявки: 19.01.2017 Бюл. № [2](#)

(45) Опубликовано: [21.02.2017](#) Бюл. № [6](#)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске:
RU 2430735 C1, 10.10.2011. Народное лечение сахарного диабета. Перечень данных [он-лайн] 11.09.2012 [Найдено 2016.09.09.]—найдено из Интернет: URL: <http://narodnye-sredstva.ru/narodnyie-lecheniya-saharnogo-diabeta-09-2012.html>. Лекарственные растения для лечения сахарного диабета. Перечень данных [он-лайн] 21.07.2011 [Найдено 2016.09.09.]—найдено из Интернет: URL: http://kraszdrav.su/bud-zdorov/narodnye-retsepty/lekarstvennie_rasteniy_dly_lecheniy_diabeta/. RU 2089213 C1, 10.09.1997.

Адрес для переписки:

357532, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Калинина, 11, корп. 1, Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России

(72) Автор(ы):

Коновалов Дмитрий Алексеевич (RU),

Козлова Виктория Вячеславовна (RU),

Пшукова Ирина Васильевна (RU),

Насухова Наида Махмудовна (RU),

Насухова Аида Махмудовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(54) КОМПОЗИЦИЯ, ОБЛАДАЮЩАЯ АНТИДИАБЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

(57) Реферат:

Изобретение относится к фармацевтической промышленности, а именно к композиции, обладающей антидиабетическим действием. Композиция, обладающая антидиабетическим действием, содержащая траву козлятника лекарственного (галеги), корни одуванчика лекарственного, цветки липы сердцевидной, листья шелковицы белой, корни девясила высокого, листья брусники обыкновенной, створки плодов фасоли обыкновенной, отличается тем, что также содержит листья лавра благородного, траву череды поникшей, при определенном содержании компонентов. Вышеописанная композиция обладает выраженным антидиабетическим действием. 3 табл., 2 пр.

Полезные модели 2017-2022

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11) **210 678** (13) **U1**

(51) МПК
[A61C 5/40 \(2017.01\)](#)
(52) СПК
[A61C 5/40 \(2022.02\)](#)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.04.2022)
Пошлина: учтена за 1 год с 01.02.2022 по 01.02.2023. Установленный срок для уплаты пошлины за 2 год: с 01.02.2022 по 01.02.2023. При уплате пошлины за 2 год в дополнительный 6-месячный срок с 02.02.2023 по 01.08.2023 размер пошлины увеличивается на 50%.

(21)(22) Заявка: [2022102347](#), 01.02.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
01.02.2022

Дата регистрации:
26.04.2022

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 01.02.2022

(45) Опубликовано: [26.04.2022](#) Бюл. № 12

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2738066 C2, 07.12.2020. WO
2021183703 A1, 16.09.2021. WO 2021255162
A1, 23.12.2021. US 11173013 B2, 16.11.2021.

Адрес для переписки:
105037, Москва, 2-я Придильная ул., 3, кор.
1, кв. 15, Меркулов Андрей Артурович

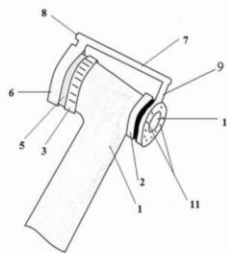
(72) Автор(ы):
Хабадзе Зураб Суликоевич (RU),
Исмаилов Фарух Рустамбекович (RU),
Карнаева Амина Сабировна (RU),
Бакаев Юнус Андарбекович (RU),
Омарова Хадижат Омаровна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Хабадзе Зураб Суликоевич (RU),
Исмаилов Фарух Рустамбекович (RU),
Карнаева Амина Сабировна (RU),
Бакаев Юнус Андарбекович (RU),
Омарова Хадижат Омаровна (RU)

(54) Съёмная насадка для медикаментозной обработки корневого канала

(57) Реферат:

Заявленная полезная модель относится к медицине, в частности к стоматологическому оборудованию, предназначенному для подачи медикаментозного раствора на этапе инструментальной обработки корневого канала. Съёмная насадка для медикаментозной обработки корневого канала включает регулируемое крепление к головке эндодонтического наконечника. Крепление выполнено в виде упора и зажима, в каждом из которых выполнено центральное отверстие. Хвостовая часть зажима включает внешнюю резьбу, взаимодействующую с внутренней резьбой кольцевой втулки. На кольцевой втулке установлена трубка с каналом, выполненная с возможностью подключения к устройству для подачи медикаментозного раствора. При этом канал трубки соединён с полостью накопителя для медикаментозного раствора, установленного с внешней стороны упора. Внутренние стенки накопителя образуют центральное отверстие для крепления эндодонтического файла к головке наконечника. На внешней торцевой части накопителя выполнены выпускные отверстия с возможностью подачи медикаментозного раствора. Зажим выполнен с возможностью установки внутри его центрального отверстия нажимного стержня и взаимодействия торцевой части стержня с замком эндодонтической головки. Обеспечивает подачу медикаментозного раствора на этапе инструментальной обработки корневого канала при использовании различных моделей эндодонтических



Фиг. 1



(51) МПК
[A61B 1/00 \(2006.01\)](#)
 (52) СПК
[A61B 1/00 \(2022.01\)](#)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 28.03.2022)

(21)(22) Заявка: [2021111165](#), 19.04.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 19.04.2021

Дата регистрации:
 28.03.2022

Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 19.04.2021

(45) Опубликовано: [28.03.2022](#) Бюл. № 10

(56) Список документов, цитированных в отчете о
 поиске: RU 2531650 С2, 27.10.2014.
 EP1520597 А1, 06.04.2005. US3957051 А,
 18.05.1976. US1624990 А, 19.04.1927.

Адрес для переписки:
 367000, РД, г. Махачкала, пл. им. В.И.
 Ленина, 1, Патентный отдел
 Даггосмедуниверситета

(72) Автор(ы):
Шапиев Бамматгерей Исламгереевич
 (RU),
Койчугев Расул Абакарович (RU),
Шапиева Камилла Бамматгереевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
 Федеральное Государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 образования Дагестанский
 государственный медицинский
 университет Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 Даггосмедуниверситет (RU)

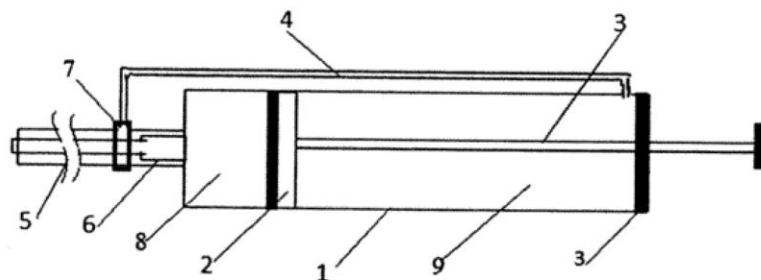
(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ АКТИВНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ГЛУБОКИХ РАН И НЕБОЛЬШИХ ПОЛОСТЕЙ ТЕЛА

(57) Реферат:

Полезная модель относится к медицинской технике и приспособлениям для активного дренирования и обработки глубоких ран и полостей тела.

В зависимости от размеров и места расположения обрабатываемых полостей, объема, необходимого для введения промывочного раствора, подбирается размер и емкость устройства, диаметры и длина двухпросветного шланга, а также конструкция дополнительных отверстий на боковой поверхности всасывающей трубки. Устройство состоит из шприца, который со стороны штока герметически закрыт поршнем из фторопласта с силиконовой манжетой, через который проходит шток, приводящий в движение подвижный поршень. Внутренний шланг двухпросветного дренажного шланга соединен с левой относительно подвижного поршня полостью шприца, предназначенный для набора исходного раствора, а внешний просвет шланга, через фторопластовый тройник, трубкой соединяется с правой полостью шприца, предназначенной для накопления смыва.

Преимущества предлагаемой полезной модели: простота конструкции. При введении раствора движением поршня происходит промывание полости и одновременно всасывание продуктов смыва. Устройство можно использовать для



Фиг. 1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** (11) **205 153** (13) **U1**



(51) МПК
[A61B 17/80 \(2006.01\)](#)
(52) СПК
[A61B 17/808 \(2021.02\)](#)
[A61B 17/8866 \(2021.02\)](#)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: может прекратить свое действие (последнее изменение статуса: 13.10.2021)
Пошлина: учтена за 1 год с 12.10.2020 по 12.10.2021. Установленный срок для уплаты пошлины за 2 год: с 12.10.2020 по 12.10.2021. При уплате пошлины за 2 год в дополнительный 6-месячный срок с 13.10.2021 по 12.04.2022 размер пошлины увеличивается на 50%.

(21)(22) Заявка: [2020133546](#), 12.10.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
12.10.2020

Дата регистрации:
29.06.2021

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 12.10.2020

(45) Опубликовано: [29.06.2021](#) Бюл. № 19

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2410054 C1, 27.01.2011. RU 2503425 C2, 10.01.2014. WO 2010014719 A1, 04.02.2010. DE 102009042701 A1, 24.03.2011. US 1985108 A1, 18.12.1934. US 2583896 A1, 29.01.1952.

Адрес для переписки:
367000, РД, г. Махачкала, пл. им. В.И. Ленина, 1, Патентный отдел Даггосмедуниверситета

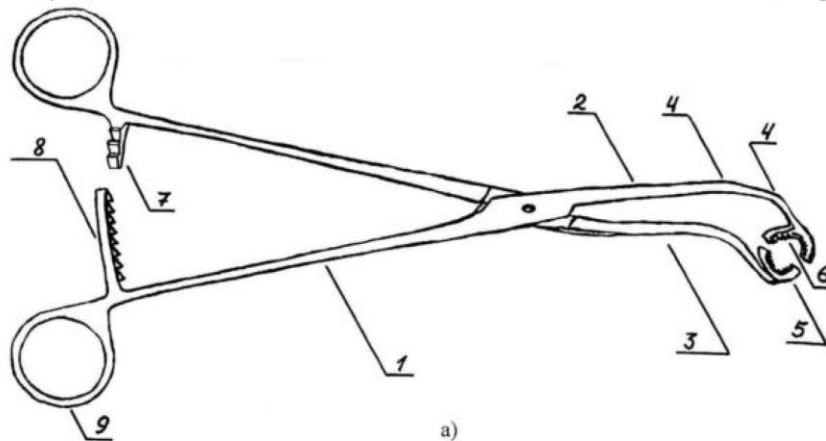
(72) Автор(ы):
Гусейнов Асадула Гусейнович (RU),
Гусейнов Абдул-Камал Гусейнович (RU),
Гусейнов Али Асадулаевич (RU),
Сулейманова Тамара Батырхановна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дагестанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Даггосмедуниверситет (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ОТКРЫТОГО НАКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА

(57) Реферат:

Полезная модель относится к медицинской технике, а именно к устройствам, применяемым в оперативной травматологии и ортопедии. Целью полезной модели является более устойчивые захват и удержание костных отломков и накостной металлоконструкции. Поставленная цель реализуется при помощи устройства для открытого накостного остеосинтеза, представляющего собой инструмент для захвата и удержания костных отломков и накостной металлоконструкции и состоящего из ножек и рабочей части, представленной губками, отличающееся тем, что губки выполнены с Т-образными концами вогнуто-углообразной формы с рифлением на вогнутой



Фиг.3



(51) МПК
A61B 17/52 (2006.01)
 (52) СПК
A61B 17/52 (2020.08)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 22.03.2021)

(21)(22) Заявка: [2020133545](#), 12.10.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 12.10.2020

Дата регистрации:
 22.03.2021

Приоритет(ы):
 (22) Дата подачи заявки: 12.10.2020

(45) Опубликовано: [22.03.2021](#) Бюл. № 9

(56) Список документов, цитированных в отчете о
 поиске: RU 2688983 C1, 23.05.2019. RU
 134026 U1, 10.11.2013. SU 207333 A1,
 22.12.1967. CN 202920316 U, 08.05.2013. US
 20130184608 A1, 18.07.2013.

Адрес для переписки:
 367000, РД, г. Махачкала, пл. им. В.И.
 Ленина, д.1, Патентный отдел
 Даггосмедуниверситета

(72) Автор(ы):

Патахов Гаджимурад Магомедович (RU),
 Ахмадулинов Магомед Гасанович (RU),
 Ахмадулинов Ахмадулин Магомедович
 (RU),
 Халилов Максуд Абдуразакович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное Государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 образования Дагестанский
 государственный медицинский
 университет Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 Даггосмедуниверситет (RU)

(54) ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ФЕРРОМАГНИТНЫХ ПРЕДМЕТОВ
 ИЗ РАН И ПОЛОСТЕЙ ТЕЛА

(57) Реферат:

Предлагаемая полезная модель относится к медицине, а именно к медицинским инструментам, применяемым в хирургии с целью извлечения инородных предметов из мягких тканей и анатомических полостей при эндоскопических вмешательствах.

Целью предлагаемой полезной модели является разработка хирургического инструмента, позволяющего с минимальной травматичностью осуществить поиск ферромагнитных инородных частиц в раневых каналах и анатомических полостях, с последующей их надежной фиксацией и удалением.

Предлагаемый магнитный зонд для извлечения инородных ферромагнитных предметов состоит из гибкой рабочей части, управляемого дистального конца зонда с головкой из неодимового магнита и рукоятки с поворотными переключателями для фиксации зубчатых колес и угла изгиба дистального конца зонда в необходимой позиции.

Рабочая часть зонда содержит в себе для изгибаний в двух плоскостях две пары боуден-тросов,двигающихся в специальных металлических оболочках, выполненных в виде спиральных пружин с максимальной плотностью витков. Для сохранения формы и придания гибкости дистальной части зонда используется металлическая конструкция - «раковая шейка», которая переходит в несколько спиральных оболочек рабочей части. 3 ил.



Фиг. 1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(51) МПК

[A61B 17/60 \(2006.01\)](#)

[A61B 17/62 \(2006.01\)](#)

[A61B 17/64 \(2006.01\)](#)

[A61B 17/66 \(2006.01\)](#)

(52) СПК

[A61B 17/62 \(2018.08\)](#)

[A61B 17/60 \(2018.08\)](#)

[A61B 17/64 \(2018.08\)](#)

[A61B 17/66 \(2018.08\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.06.2019)
Пошлина: учтена за 1 год с 21.12.2018 по 21.12.2019

(21)(22) Заявка: [2018145924](#), 21.12.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.12.2018

Дата регистрации:
04.06.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 21.12.2018

(45) Опубликовано: [04.06.2019](#) Бюл. № 16

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2637834 C2, 07.12.2017. RU 81064
U1, 10.03.2009. RU 44934 U1, 10.04.2005. RU
132713 U1, 27.09.2013. RU 2012273 C1,
15.05.1994. RU 2061430 C1, 10.06.1996. US
8277448 B2, 02.10.2012.

Адрес для переписки:
367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Даггосмедуниверситет, патентный отдел

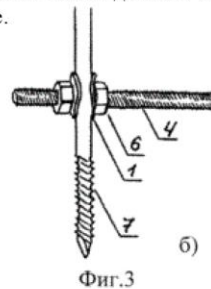
(72) Автор(ы):
Гусейнов Асадула Гусейнович (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Федеральное Государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования Дагестанский
государственный медицинский
университет Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU)

(54) Устройство для фиксации резьбовой штанги к раме аппарата внешней фиксации

(57) Реферат:

Полезная модель относится к медицинской технике, а именно к устройствам, применяемым в травматологии и ортопедии. Целью его является повышение эффективности и сокращение сроков лечения больных с переломами костей аппаратом внешней фиксации. Поставленная цель реализуется при помощи устройства для фиксации резьбовой штанги или стержня Шанца к раме аппарата внешней фиксации (АВФ), представляющего собой шайбы и детали набора аппарата Илизарова, отличающегося тем, что шайбы имеют S-образный изгиб и два типоразмера, меньший из которых имеет толщину 1,5 мм, внешний диаметр 12 мм, диаметр отверстия 7 мм, а больший - толщину 2 мм, внешний диаметр 23 мм, диаметр отверстия 7,5 мм; две шайбы одного типоразмера надевают на резьбовую штангу или стержень Шанца и встречным закручиванием гаек с обеих сторон вогнутой стороной S-образного изгиба прижимаются к цилиндрической части деталей АВФ, фиксируя резьбовую штангу или стержень Шанца к его раме.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A61B 17/00 (2018.08)

(21)(22) Заявка: 2018106623, 21.02.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.02.2018

Дата регистрации:
21.12.2018

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 21.02.2018

(45) Опубликовано: 21.12.2018 Бюл. № 36

Адрес для переписки:
367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедуниверситета

(72) Автор(ы):
Омаров Шамиль Зубаирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Федеральное Государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования Дагестанский государственный
медицинский университет Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: SU 285160 А, 29.10.1970. SU 116632
А, 01.01.19758. RU 163314 U1, 10.07.2016. KG
1448 C1, 31.05.2012.

(54) Назубная проволочная шина Омарова

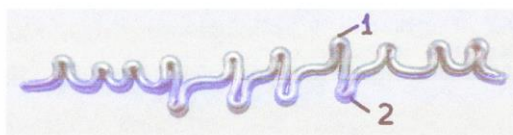
(57) Реферат:

Полезная модель относится к хирургической стоматологии и челюстно-лицевой травматологии и может использоваться для лечения переломов нижней и/или верхней челюстей в стационаре, в полевых условиях для пациентов различных возрастных групп.

Система иммобилизации при переломах челюстей содержит для каждой из челюсти по одной назубной проволочной шине из жесткого материала, согнутого в двух направлениях, и крепежные элементы. Предлагаемая в качестве полезной модели шина имеет обратные петли, служащие для удержания шины в заданном направлении при воздействии силы тяги резиновых колец. В шине, устанавливаемой на верхнюю челюсть, обратные петли располагаются на уровне центральных резцов и клыков, а в шине,

фиксируемой на нижней челюсти, обратные петли располагаются в области клыков (ввиду достаточной высоты коронок данных зубов).

Технический эффект от полезной модели заключается в полном исключении травмирующих факторов на мягкие и твердые ткани во фронтальных областях челюстей, то есть в эстетически значимых зонах. Также следует отметить повышение комфорта пациентов, которым были установлены шины, ввиду переломов в различных областях челюстей. Благодаря обратным петлям, шина не проворачивается вокруг своей оси при адекватной тяге резиновых колец на зацепные петли и исключает смещение отломков за счет мышечной тяги и движений челюсти в височно-нижнечелюстных суставах.



Фиг. 1. Назубная проволочная шина Омарова для верхней челюсти.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК

A61B 17/88 (2018.05); *A61B 17/28* (2018.05); *A61B 17/8866* (2018.05); *A61B 17/8872* (2018.05); *A61B 17/2812* (2018.05); *A61B 2017/2837* (2018.05); *A61B 2017/00862* (2018.05)

(21)(22) Заявка: 2017144367, 18.12.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.12.2017Дата регистрации:
21.12.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.12.2017

(45) Опубликовано: 21.12.2018 Бюл. № 36

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедуниверситета

(72) Автор(ы):

Гусейнов Асадула Гусейнович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

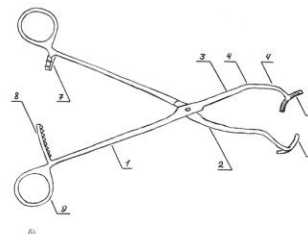
Федеральное Государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования Дагестанский государственный
медицинский университет Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 107930 U1, 10.09.2011. RU
2410054 C1, 27.01.2011. WO 2010014719 A1,
04.02.2010. US 20100114154 A1, 06.05.2010. US
20150374425 A1, 31.12.2015. CN 204246194 U,
08.04.2015. WO 2013191819 A1, 27.12.2013.

(54) Устройство для оптимизации открытого наcostного остеосинтеза

(57) Реферат:

Полезная модель относится к медицинской технике, а именно к устройствам, применяемым в оперативной травматологии и ортопедии. Целью полезной модели является повышение эффективности лечения ортопедотравматологических больных, которым выполняют операцию открытого наcostного остеосинтеза. Поставленная цель реализуется при помощи устройства, представляющего собой инструмент для захвата и удержания костных отломков и наcostной металлоконструкции и состоящего из ножек и рабочей части,

отличающегося тем, что оно представлено эластичными губками толщиной и шириной 3 мм, с двумя изгибами и Т-образными концами вогнуто-углообразной формы с рифлением на вогнутой стороне, а ножки включают кольцеобразные ручки и кремальеры с тремя и восемью зубцами для широкого варьирования расстояния между Т-образными концами губок и дозирования прочности захвата костных отломков и наcostной металлоконструкции в диапазоне от одного до восьми.



Фиг. 36

Фиг. 36



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[A61B 17/66 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 05.10.2018)

(21)(22) Заявка: [2018106622](#), 21.02.2018

(24) Дата начала отчета срока действия патента:
21.02.2018

Дата регистрации:
05.10.2018

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 21.02.2018

(45) Опубликовано: [05.10.2018](#) Бюл. № 28

Адрес для переписки:
367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедуниверситета

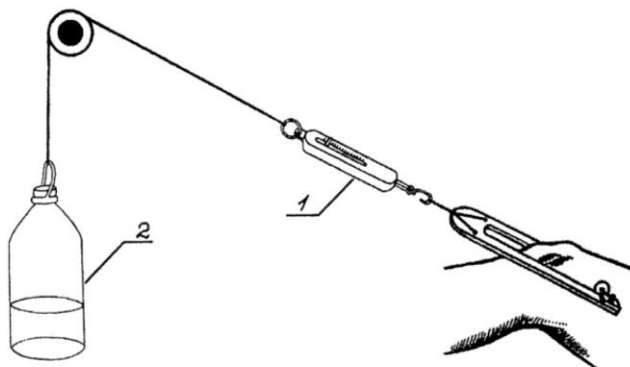
(72) Автор(ы):
Гусейнов Асадула Гусейнович (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Федеральное Государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования Дагестанский государственный
медицинский университет Министерства
здравоохранения Российской Федерации (RU)

(54) Устройство для дозированной репозиции костных отломков

(57) Реферат:

Полезная модель относится к медицинской технике, а именно к устройствам, применяемым в травматологии и ортопедии. Целью его является повышение эффективности и сокращение сроков лечения больных с переломами длинных трубчатых костей нижних конечностей скелетным вытяжением. Поставленная цель реализуется при помощи устройства для дозированной репозиции костных отломков, представляющего собой демпферированную систему скелетного вытяжения, отличающуюся тем, что оно состоит из пружинных весов и грузов, включающих



Фиг.2



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[A61G 7/00 \(2006.01\)](#)
[A61B 5/0402 \(2006.01\)](#)
[A63B 22/00 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 28.02.2018)

(21)(22) Заявка: [2016133132](#), 10.08.2016(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
10.08.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 10.08.2016

(45) Опубликовано: [28.02.2018](#) Бюл. № 7(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: CN 205042040 U, 24.02.2016. CN
105080059 A, 25.11.2015. CN 204764474 U,
18.11.2015. CN 202605023 U, 19.12.2012. US
2016008206 A1, 14.01.2016. DE 4440052 A1,
11.05.1995. EP 732128 A2, 18.09.1996. RU
2234906 C2, 27.08.2004.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

Кудаев Магомед Тагирович (RU)

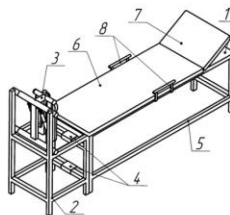
(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования "Дагестанская государственная
медицинская академия" Министерства
здравоохранения РФ (RU)

(54) МЕДИЦИНСКАЯ КУШЕТКА

(57) Реферат:

Полезная модель относится к медицинскому оборудованию. В частности - к медицинским кушеткам, предназначенным совместно с диагностическими аппаратами для проведения нагрузочной пробы у больных с заболеваниями сердца. Техническая задача, решаемая предложенной полезной моделью, заключается в доработке конструкции стандартной медицинской кушетки таким образом, чтобы процесс регистрации ЭКГ обследуемого можно было провести не только в состоянии покоя, но и при физической нагрузке. Техническое решение реализовано путем снабжения стандартной медицинской кушетки съемной приставкой с нагрузочным устройством педального типа, приводимым в действие мускульной силой ног пациента. Каждая педаль шарнирно соединена с отдельным силовым элементом, снабженным регулятором степени нагрузки на стопу ноги. Для предотвращения скольжения больного по поверхности кушетки она снабжена ручками.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: прекратил действие, но может быть восстановлен (последнее изменение статуса: Пошлина: 02.07.2021)
 учтена за 2 год с 12.04.2018 по 11.04.2019. Срок подачи ходатайства о восстановлении срока действия патента до 11.10.2022.

(21)(22) Заявка: [2017112432](#), 11.04.2017(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
11.04.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 11.04.2017

(45) Опубликовано: [21.08.2017](#) Бюл. № 24(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2556540 C1, 10.07.2015. SU
1405856 A1, 30.06.1988. US 4010948 A1,
08.03.1977.

Адрес для переписки:

367000, Респ. Дагестан, г. Махачкала, пл.
Ленина, 1, Дагестанский государственный
медицинский университет, Патентный
отдел

(72) Автор(ы):

Раджабов Арсен Абдулмажитович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Раджабов Арсен Абдулмажитович (RU)

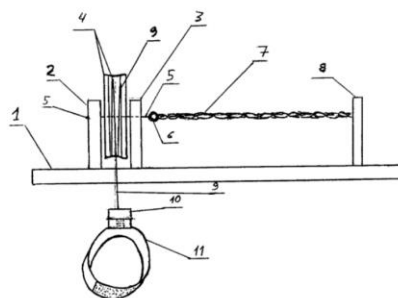
(54) Устройство для тренировки мышц и суставов

(57) Реферат:

Полезная модель относится к медицине, а именно к лечебной физкультуре, травматологии и ортопедии, может быть использована при реабилитации больных после травмы и заболеваний конечностей, и в качестве тренажера для развития мышечной массы человека

Цель полезной модели: Целью предлагаемого устройства является упрощение эксплуатации устройства, за счет сокращения количества узлов, агрегатов и регулируемых параметров; обеспечение возможности тренировок верхних конечностей и повышение безопасности работы с устройством за счет создания корпуса и добавления элементов для тренировки верхней конечности.

«Устройство для тренировки мышц и суставов» состоит из платформы. На платформе закреплены опоры. Между опорами расположен барабан на валу с кольцом. Барабан соединен неподвижно с валом. К кольцу прикреплен механизм возврата в виде жгута. На платформе закреплена опора, к которой прикреплен жгут. На барабане закреплена тяга в виде тросика. На свободном конце тяги в виде тросика закреплена фиксатор с резьбой. С фиксатором с резьбой соединен захват в виде «липушей» петли с резьбой. С платформой соединен корпус. Скрученный жгут создает нагрузку до 20 кгс.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[A61B 17/00 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.04.2017)
Пошлина: учтена за 1 год с 18.07.2016 по 18.07.2017

(21)(22) Заявка: [2016129355](#), 18.07.2016(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.07.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 18.07.2016

(45) Опубликовано: [19.04.2017](#) Бюл. № 11(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: SU 125335 А, 09.12.1959. EP 288157
А2, 26.10.1988. SU1509048 А, 23.09.1989.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Даггосмедакадемия, патентный отдел

(72) Автор(ы):

Рагимова Дженнет Разиновна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

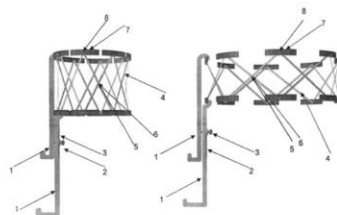
Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования "Дагестанская государственная
медицинская академия" Министерства
здравоохранения Российской Федерации (RU)

(54) ИНСТРУМЕНТ-ФИКСАТОР ДЛЯ ПЕРИНЕОВАГИНАЛЬНОГО ЛИФТИНГА

(57) Реферат:

Инструмент-фиксатор для перинеовагинального лифтинга, предлагаемый в качестве полезной модели, относится к медицине, а именно к медицинской технике. В настоящее время большое значение в гинекологии приобретают малоинвазивные методы «омоложения» и «подтяжки» стенок влагалища у женщин с генитальным пролапсом. Целью предлагаемой полезной модели является разработка инструмента, облегчающего работу врача и обеспечивающего оптимальный достаточный доступ при перинеовагинальном лифтинге без риска травм и осложнений для пациенток.

Инструмент имеет ручки, Х-образные стержни, которые зафиксированы посередине болтами, что обеспечивает легкость раскрытия стержней, в связи с чем увеличивается объем самого инструмента, а на концах стержней расположены закругленные подковообразные пластины, которые крепятся на стержни болтами. При помощи Х-образных пластин рабочая часть предлагаемого инструмента-фиксатора увеличивается в объеме, что обеспечивает раскрытие влагалища. Полезную модель можно использовать следующим образом.



фиг. 1

фиг. 2



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[A61H 1/02 \(2006.01\)](#)
[A61F 5/04 \(2006.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.03.2017)
Пошлина: учтена за 1 год с 25.04.2016 по 25.04.2017

(21)(22) Заявка: [2016116231](#), 25.04.2016(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.04.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.04.2016

(45) Опубликовано: [28.02.2017](#) Бюл. № 7(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 79036 U1, 20.12.2008. RU 130 219
U1, 20.07.2013. US 4669450 A, 02.06.1987. JP
2005237762 A, 08.09.2005. BY 8429 C1,
30.08.2006.

Адрес для переписки:

367000, РД, г. Махачкала, пл. Ленина, 1,
Патентный отдел Даггосмедакадемии

(72) Автор(ы):

Раджабов Арсен Абдулмажитович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Раджабов Арсен Абдулмажитович (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ ГОЛЕНОСТОПНОГО, КОЛЕННОГО И ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ПРИ КОНТРАКТУРЕ

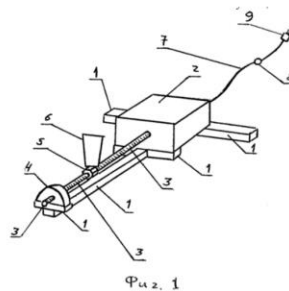
(57) Реферат:

Полезная модель относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии.

Цель полезной модели

Целью предлагаемого устройства является повышение эффективности конструкции устройства за счет сокращения количества узлов и агрегатов, и обеспечение оперативного реверсирования нагрузки в случае болевого ощущения.

Устройство для тренировки голеностопного, коленного и тазобедренного сустава при контрактуре состоит из рамы, к которой прикреплен двигатель и подшипник в корпусе. С двигателем и подшипником в корпусе соединен резьбовой стержень. На резьбовой стержень надет бегунок. К бегунку прикреплен упор. С двигателем соединен провод с переключателем направления оборотов и штекером.



**Базы данных и программы для ЭВМ
2017-2022**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): 2022621826	Авторы: Магомедова Саният Ахмедгаджиевна (RU), Арбулиева Елена Анатольевна (RU), Киясханова Патимат Магомедалиевна (RU)
Дата регистрации: 22.07.2022	
Номер и дата поступления заявки: 2022621699 13.07.2022	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: 22.07.2022	

Название базы данных:

«Регистр больных вирусным гепатитом В с дельта-агентом в Республике Дагестан»

Реферат:

База данных предназначена для аккумулирования, хранения и обработки данных по больным хроническим вирусным гепатитом в Республике Дагестан. База данных обеспечивает оперативную работу с информацией по больным хроническим вирусным гепатитом. Учитывая актуальность данного заболевания для Республики Дагестан, представляет интерес для специалистов по инфекционным болезням по организации работы с данным контингентом больных. На момент подачи заявки на регистрацию база данных содержит более 308 документов.

Вид и версия системы управления базой данных: Excel

Объем базы данных: 46,8 КБ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): 2022621625	Авторы: Тагирова Зарема Гаджимирзоевна (RU), Зульпукарова Наджават Магомед-Гереевна (RU), Рагимова Дурья Мирзекеримовна (RU), Шахбанов Ислам Тажудинович (RU)
Дата регистрации: 07.07.2022	
Номер и дата поступления заявки: 2022621440 20.06.2022	
Дата публикации: 07.07.2022	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Контактные реквизиты: Нет	

Название базы данных:

«Регистр клинико-лабораторных характеристик больных COVID-19 старше 65 лет»**Реферат:**

База данных разработана с целью регистрации определенных клинико-лабораторных данных у пациентов COVID-19 с сопутствующей патологией, проходивших лечение в РЦИБ и СПИД им. С.А. Магомедова. База данных содержит информацию о каждом пациенте, клинические и ряд лабораторных параметров у больных COVID-19: поражение паренхимы легких, сатурацию, показатели коагулограммы, острофазовые, а также биохимические показатели, инфекционный маркер - прокальцитонин для диагностики осложнений COVID-19: гипер- и гипокоагуляции, присоединения ОРДС, сепсиса, суперинфекций и генерализованных воспалительных процессов. База данных может быть использована для научного и статистического анализа ранних осложнений с учетом возраста и пола пациентов, своевременной терапии и профилактики осложнений и для научных исследований по проблеме особо опасных инфекций (в том числе COVID-19) в различных регионах России. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Excel**Объем базы данных: 244 КБ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): <u>2022621618</u>	Авторы: Магомедова Исли Мурадхаповна (RU), Атаев Магомедрасул Гаджиевич (RU), Камалов Камал Гаджиевич (RU)
Дата регистрации: 06.07.2022	
Номер и дата поступления заявки: 2022621416 20.06.2022	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: <u>06.07.2022</u>	
Контактные реквизиты: нет	

Название базы данных:

«Клинико-лабораторная характеристика сахарного диабета и заболеваний щитовидной железы в этнических группах населения Республики Дагестан»**Реферат:**

База данных предназначена для регистрации клинико-лабораторных показателей сахарного диабета и заболеваний щитовидной железы в этнических группах населения Республики Дагестан с учетом места проживания и систематизации персональных клинических данных. База содержит данные учета состояния пациентов при первичном обращении и лабораторных показателей. База данных структурирована по следующим разделам: код пациента; анамнестические данные пациента; дополнительная информация, касающаяся уровня образования, сопутствующих заболеваний, получаемом лечении и проведения профилактики. Электронная база данных позволяет проводить многоаспектный поиск по любому полю или совокупности полей входного формата. Систематизировать отобранный массив, а также проводить просмотр и распечатку сведений по заданным условиям с расположением полей в удобной последовательности. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест.ПК.; ОС: Windows XP/Vista/7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Microsoft Excel**Объем базы данных:** 280 КБ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): 2022621458	Авторы: Гатина Гузэль Амировна (RU), Юсупова Джамиля Гереевна (RU)
Дата регистрации: 21.06.2022	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2022621352 08.06.2022	
Дата публикации: 21.06.2022	

Название базы данных:

Регистр данных «Репродуктивная функция коренных этнических групп женщин Республики Дагестан»

Реферат:

База данных предназначена для регистрации женщин репродуктивного возраста (15-49) лет с физиологическим и осложненным течением беременности и родов, госпитализированных в родильный дом №2 г. Махачкалы и систематизации персональных клинических данных. База содержит данные учета состояния пациенток при первичном обращении и после получения медицинских услуг. База данных структурирована по следующим разделам: код и ФИО пациентки; анамнестические данные пациентки; дополнительная информация, касающаяся ее социально-бытовых условий, экономических доходов, патологическом течении беременности и родов. Электронная база данных позволяет: проводить многоаспектный поиск по любому полю или совокупности полей входного формата; систематизировать отобранный массив, а также проводить просмотр и распечатку сведений по заданным условиям с расположением полей в удобной последовательности.

Вид и версия системы управления базой данных: Excel

Объем базы данных: 551 КБ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): 2022620676	Авторы: Магомедова М.А.с соавторами
Дата регистрации: 30.03.2022	
Номер и дата поступления заявки: 2021623017 02.12.2021	
Дата публикации: 30.03.2022	
Контактные реквизиты: нет	

Название базы данных:

**ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ, ПОДРОСТКОВ И МОЛОДЕЖИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ В 2000-2021 ГОДАХ****Реферат:**

База данных (БД) обобщает результаты научных исследований физического развития детей, подростков и молодежи в 2000-2021 годах, проведенных по стандартизированной антропометрической методике в 49 субъектах Российской Федерации. БД содержит статистически обработанные результаты 395956 единиц наблюдений, предметно систематизированных по принадлежности к федеральному округу и субъекту Российской Федерации в 80127 ячейках таблицы. Значения статистических величин антропометрических признаков БД (M , m , σ , V - для длины и массы тела, i ; r , Rx/y и δR - для массы тела) используются для разработки нормативов физического развития детей с помощью программы для ЭВМ (свидетельство № 2018661994) и необходимы для динамического наблюдения за физическим развитием детского населения страны. БД служит для хранения и обработки результатов генерализирующих исследований, построения прогностических моделей. Область применения: практическое здравоохранение, научно-исследовательские, образовательные учреждения, органы управления здравоохранением. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8.1/10.

Вид и версия системы управления базой данных: Access

Объем базы данных: 466 КБ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): 2021621554	Авторы: Асхабова Луиза Магомедовна (RU), Унтилов Геннадий Владимирович (RU), Гусейнова Эймисей Шамильевна (RU)
Дата регистрации: 20.07.2021	
Номер и дата поступления заявки: 2021621426 12.07.2021	Правообладатель: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (RU)
Дата публикации: 20.07.2021	

Название базы данных:

«Обеспечение стационарной медицинской помощью пожилым людям в Республике Дагестан»

Реферат:

База данных может быть использована специалистами учреждений Роспотребнадзора и органами здравоохранения. База данных предоставляет следующие возможности: анализировать уровни, структуру и динамику заболеваемости населения по различным причинам среди различных возрастных групп с учётом пола, этнической принадлежности, места проживания и др.; проводить территориальное зонирование по преобладающим причинам и иным критериям, удовлетворяющим задачам научных исследований. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows XP/Vista/7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Access**Объем базы данных:** 905 КБ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): 2021620755	Авторы: Маммаев Сулейман Нураттинович (RU), Махачев Осман Абдулмаликович (RU), Панахова Диана Зейнуллаховна (RU)
Дата регистрации: 16.04.2021	
Номер и дата поступления заявки: 2021620634 09.04.2021	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: 16.04.2021	
Контактные реквизиты: нет	

Название базы данных:

«Регистр пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца в зависимости от влияния различных факторов»**Реферат:**

База данных предназначена для аккумулирования, хранения и обработки данных по больным со стабильной ишемической болезнью сердца в зависимости от различных факторов в Республике Дагестан. База данных обеспечивает оперативную работу с информацией по пациентам со стабильной ишемической болезнью сердца. Учитывая актуальность данного заболевания для Республики Дагестан, работа представляет интерес для специалистов - кардиологов по организации работы с данным контингентом больных. База данных содержит информацию по 16 позициям, являющимися критериями для получения достоверной информации. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест.ПК; ОС: Windows XP/Vista/7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Access**Объем базы данных: 1,12 МБ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): 2020622834	Авторы: Гусейнова Эймисей Шамильевна (RU), Магомедова Аминат Магомедовна (RU), Каримова Аминат Магомедовна (RU)
Дата регистрации: 29.12.2020	
Номер и дата поступления заявки: 2020622696 16.12.2020	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: 29.12.2020	

Название базы данных:

«Рабочая программа по дисциплине «Патентоведение» для аспирантов медицинских ВУЗов»**Реферат:**

Внедрение базы данных обеспечивает комплексный подход к формированию единой цифровой среды для сотрудников, преподавателей и студентов. База данных позволяет анализировать и равномерно распределить нагрузку при изучении дисциплины между лекционными, практическими и самостоятельными занятиями. На момент подачи заявки на регистрацию база данных содержит более 29 документов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows XP/Vista/7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Access**Объем базы данных:** 1,31 МБ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): 2020622326	Авторы: Султанова Роза Султановна (RU), Каримова Аминат Магомедовна (RU), Магомедов Магомед Магомедгабирович (RU)
Дата регистрации: 18.11.2020	
Номер и дата поступления заявки: 2020622190 09.11.2020	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: 18.11.2020	

Название базы данных:

«Рабочая программа по дисциплине «ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ» для студентов медицинских ВУЗов по ФГОС ВО (3++)»**Реферат:**

Внедрение базы данных обеспечивает комплексный подход к формированию единой цифровой среды для сотрудников, преподавателей и студентов. На момент подачи заявки на регистрацию база данных содержит более 20 документов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows XP/Vista/7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Access**Объем базы данных:** 1,31 МБ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): 2020620149	Авторы: Маммаев Сулейман Нураттинович (RU), Магадова Галина Магадовна (RU), Омарова Джамила Авадиевна (RU)
Дата регистрации: 24.01.2020	
Номер и дата поступления заявки: 2019622606 31.12.2019	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: 24.01.2020	
Контактные реквизиты: нет	

Название базы данных:

«Тестирование знаний студентов 4-го курса лечебного факультета по темам: железodefицитная анемия, амилоидоз, гломерулонефрит, пиелонефрит»**Реферат:**

База данных содержит тестовые задания с вариантами ответов для самоконтроля усвоения учебного материала по темам: железodefицитная анемия, амилоидоз, гломерулонефрит, пиелонефрит. Тестовые задания сгруппированы по тематическому плану. Приведены ответы для проверки результата. База данных может быть использована в учебном процессе для самоконтроля усвоения учебного материала и для контроля знаний у аспирантов и студентов в вузах. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Access**Объем базы данных:** 1 Мб



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2020617753	Авторы: Магомедова Саадат Магомедовна (RU), Магомедов Магомед Алиевич (RU), Меджидов Расул Тенчаевич (RU)
Дата регистрации: 10.07.2020	
Номер и дата поступления заявки: 2020616848 30.06.2020	Правообладатель: Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: 10.07.2020	
Контактные реквизиты: dgma-patent@yandex.ru	

Название программы для ЭВМ:

«Программа для расчета оптимальных точек установки лапаропортов при атипичных формах аппендицита»

Реферат:

Программа предназначена для определения наиболее оптимальных точек установки лапаропортов и используемых эндоскопических инструментов при проведении лапароскопических операций аппендикса. Программа позволяет сократить время проведения оперативного вмешательства за счет оптимальных геометрических параметров взаиморасположения оптики инструментов в зоне операционного пространства, проводить оперативные вмешательства. Программа так же позволяет уменьшить количество интра- и послеоперационных осложнений. Она будет полезна хирургам, выполняющим эндоскопические операции при остром аппендиците.

Язык программирования: Object Pascal (в среде Delphi 7)

Объем программы для ЭВМ: 53,8 Кб

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): 2019622027	Автор: Будайчиев Гасан Магомед-Алиевич (RU)
Дата регистрации: 08.11.2019	Правообладатель: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2019621965 30.10.2019	
Дата публикации: 08.11.2019	
Контактные реквизиты: нет	

Название базы данных:

«Обзор отечественной и зарубежной литературы по профилактике и лечению кариеса зубов у детей с сахарным диабетом 1-го типа»

Реферат:

База данных содержит список литературы с указанием авторов, годом издания и количеством страниц по теме «Профилактика и лечение кариеса зубов у детей с сахарным диабетом 1-го типа» для студентов, преподавателей, интернов и ординаторов. База данных может быть использована в учебном процессе для быстрого поиска необходимой литературы. На момент подачи заявки на регистрацию база данных содержит более 20 документов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows XP/Vista/7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Access

Объем базы данных: 2 Мб



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): 2019620842	Авторы: Маммаев Сулейман Нураттинович (RU), Байгишиева Аймисей Арсеновна (RU), Каримова Аминат Магомедовна (RU)
Дата регистрации: 23.05.2019	
Номер и дата поступления заявки: 2019620729 07.05.2019	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: 23.05.2019	
Контактные реквизиты: нет	

Название базы данных:

База данных «Литература по теме: «Анемия при ревматических заболеваниях»

Реферат:

База данных содержит список литературы с указанием авторов, годом издания и количеством страниц по теме «Анемия при ревматических заболеваниях». Предназначена для студентов, преподавателей, интернов и ординаторов. База данных может быть использована в учебном процессе для быстрого поиска необходимой литературы.

Вид и версия системы управления базой данных: Access

Объем базы данных: 2 Мб

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2018661120

Дата регистрации: 31.08.2018

Номер и дата поступления заявки:
2018618334 31.07.2018Дата публикации и номер бюллетеня:
31.08.2018 Бюл. № 9Контактные реквизиты:
dgma-patent@yandex.ru

Автор(ы):

Хамидов Тагир Магомедович (RU),
Магомедов Магомед Алиевич (RU),
Меджидов Расул Тенчаевич (RU),
Султанова Роза Султановна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное Государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Дагестанский государственный
медицинский университет» Минздрава России
(RU)

Название программы для ЭВМ:

«Навигационная программа для выбора точек установки портов при лапароскопической аплотизации кист печени»

Реферат:

Программа предназначена для определения наиболее оптимальных точек установки портов эндоскопа и используемых эндоскопических инструментов при проведении эхинококкэктомии и аплотизации кист печени под лапороскопическим наблюдением. Функции программы: оптимизация геометрических параметров взаиморасположения оптики инструментов в зоне операционного пространства с целью сокращения времени проведения оперативного вмешательства, соблюдения принципов апаразитарности, уменьшения количества интра- и послеоперационных осложнений. Область применения: хирургия при выполнении эндоскопических операциях на печени.

Язык программирования: Object Pascal (в среде Delphi 7)**Объем программы для ЭВМ:** 37,5 Кб



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): 2018620550	Авторы: Гусейнова Эймисей Шамильевна (RU), Гаджимагомедова Ирина Александровна (RU), Мизина Екатерина Николаевна (RU), Алиев Абдулгамид Давудович (RU), Алиев Ахмед Абдулгамидович (RU)
Дата регистрации: 11.04.2018	
Номер и дата поступления заявки: 2018620236 27.02.2018	
Дата публикации: 11.04.2018	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)

Название базы данных:

«База данных медицинских технологий, внедренных в практическую медицину в Республике Дагестан»

Реферат:

База данных предназначена для аккумулирования, хранения и обработки данных по внедрению новых медицинских технологий в Республике Дагестан. База данных обеспечивает оперативную работу с информацией по предложениям на внедрения. Работа с данной базой данных поможет упростить поиск необходимого документа и воспользоваться необходимой информацией для пользователя. База данных может быть использована как в учебном процессе в качестве примера для поиска необходимой информации, так и для врачей, и аспирантов в качестве примера и для поиска прототипа к своим разработкам. На момент подачи заявки на регистрацию база данных содержит более 790 документов.

Вид и версия системы управления базой данных: Microsoft Access

Объем базы данных: 4 Мб

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): <u>2018620534</u>	Авторы: Гусейнова Эймисей Шамильевна (RU), Гаджимагомедова Ирина Александровна (RU), Мизина Екатерина Николаевна (RU)
Дата регистрации: 06.04.2018	Правообладатель:
Номер и дата поступления заявки: 2018620212 21.02.2018	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)
Дата публикации: <u>06.04.2018</u>	
Контактные реквизиты: нет	

Название базы данных:

«База данных разработанных рационализаторских предложений в вузе»**Реферат:**

База данных предназначена для аккумулирования, хранения и обработки данных по рационализаторским предложениям, разработанным в вузе. База данных обеспечивает оперативную работу с информацией по рационализаторским предложениям. Работа с данной базой данных поможет упростить поиск необходимого документа и воспользоваться необходимой информацией для пользователя. База данных может быть использована как в учебном процессе в качестве примера для поиска необходимой информации, так и для врачей и аспирантов в качестве примера и для поиска прототипа к своим разработкам. На момент подачи заявки на регистрацию база данных содержит более 1800 документов.

Вид и версия системы управления базой данных: Access**Объем базы данных:** 12 Мб



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): <u>2018618696</u>	Авторы: Мурачуева Фарида Абуязидовна (RU), Гейбатова Лаура Гейбатовна (RU)
Дата регистрации: 18.07.2018	Правообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU) Общество с ограниченной ответственностью «Нейромед» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2018616169 13.06.2018	
Дата публикации: <u>18.07.2018</u>	
Контактные реквизиты: нет	

Название программы для ЭВМ:

«Регистр детей с эпилепсией в Республике Дагестан»

Реферат:

Программа для ЭВМ предназначена для формирования базы данных пациентов, анализа заболеваемости и распространенности эпилепсии среди детского населения, а также анализа эффективности терапии эпилепсии. Программа разработана для широкого круга врачей, аспирантов, клинических ординаторов. Программа будет использована и введена в учебные программы на кафедрах в медицинских образовательных учреждениях, а также в лечебных учреждениях (больницы, поликлиники).

Язык программирования: Delphi (object pascal)

Объем программы для ЭВМ: 2 Мб

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): <u>2017621366</u>	Авторы: Магомедова Саният Ахмедгаджиевна (RU), Арбулиева Елена Анатольевна (RU), Никольская Муслимат Магомедовна (RU)
Дата регистрации: 24.11.2017	Правообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU) ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ИМ. С.М.МАГОМЕДОВА" (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2017621058 02.10.2017	
Дата публикации: <u>24.11.2017</u>	

Название базы данных:

«Регистр больных хроническим вирусным гепатитом в Республике Дагестан»**Реферат:**

База данных содержит информацию о больных хроническим вирусным гепатитом и предназначена для аккумулирования, хранения и обработки данных о больных хроническим вирусным гепатитом в Республике Дагестан. База данных представляет интерес для специалистов по инфекционным болезням для организации работы с данным контингентом больных. Республиканский центр инфекционных болезней имеет согласие пациентов на идентификацию персональных данных. На момент подачи заявки на регистрацию база данных содержит более 40 документов.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК**Вид и версия системы управления базой данных:** Access**Вид и версия операционной системы:** Windows XP/Vista/7 и выше**Объем базы данных:** 1 Мб

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2017615779	Авторы: Тагирова Зарема Гаджимирзиевна (RU), Омарова Салидат Магомедовна (RU), Даниялбекова Заира Мутагировна (RU), Саидова Патимат Садрудиновна (RU), Абдулгалимов Рамазан Меджидович (RU)
Дата регистрации: 24.05.2017	
Номер и дата поступления заявки: 2017611862 20.02.2017	
Дата публикации: 24.05.2017	
Контактные реквизиты: нет	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)

Название программы для ЭВМ:
«Регистр больных шигеллёзами в Республике Дагестан»

Реферат:

Программа для ЭВМ предназначена для анализа заболеваемости шигеллёзами с проведением клинико-лабораторных данных, лечения и последующих исходов. Программа обрабатывает информацию о пациентах (Ф.И.О., возраст, место жительства, место работы, дата заболевания и госпитализация), поступивших в стационар на обследование и лечение. Программа разработана для широкого круга врачей, аспирантов, клинических ординаторов и врачей-интернов.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК

Язык программирования: Delphi (Object Pascal)

Вид и версия операционной системы: Windows XP/7/10

Объем программы для ЭВМ: 3,29 Мб