



УКРАЇНА

(19) UA (11) 22781 (13) A

(51)6 A 61 M 1/08; A 61 N 1/42

ДЕРЖАВНЕ
ПАТЕНТНЕ
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІДбез проведення експертизи по суті
на підставі Постанови Верховної Ради України
№ 3769-XII від 23 XII 1993 рПублікується
в редакції заявника

(54) МЕХАНІЗОВАНА МЕДИЧНА БАНКА-4

1

(21) 96093705
(22) 26.09.96
(24) 21.04.98
(46) 30.06.98. Бюл. № 3
(47) 21.04.98
(72) Гармаш Іван Васильович
(73) Гармаш Іван Васильович
(57) Механизированная медицинская банка, содержащая корпус с магнитным элементом и лекарственными средствами, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в ней магнитный элемент выполнен в комбинированном соотношении природного постоянного магнита, устанавливаемого в банке и на банке, и электрического магнитного устройства, создающего переменное и постоянное электромагнитное поле, индукторная катушка которого покрыта водонепроницаемой оболочкой, которую устанавливают под пациента перпендикулярно банке, а в днище стеклянного корпуса банки выполнено отверстие с округленной кромкой по ее окружности, способствующей перемещать банку по всему человеческому телу с лекарственной средой от головы до конечностей ног без перенасторек, даже вместо полового поршня в банку вводят мужской половой орган, на который нанизывается магнитный элемент для проведения магнитной процедуры, но так как

2

банка выполнена противоположно традиционным, на горловину банки устанавливается эластичная резиновая пробка, в отверстии которой установлен клапан с двумя каналами, через один из которых вакуумным насосом из банки откачивается воздух и газ, разгерметизирующий банки преждевременно, через второй канал подается в банку нагретая до требуемой температуры лекарственная жидкость, через который эта жидкость после процедуры с банки откачивается откачным устройством при воздействии вакуумного насоса (желательно переоборудованного с компрессора холодильного агрегата), причем для продолжительного сохранения накачанной банкой твердой массы с завышенными размерами мужского полового органа, для проведения продолжительного полового акта – перед процедурой на горловину банки устанавливается эластичное половое органа зажимное кольцо, которое перед окончанием процедуры с банки перекачивается на половой орган перед самой его яичной мошонкой и извлекается с ним половой орган с банки для очередной процедуры совершения полового акта, а припарочный материал нагревается на водяном пару устройства, выполненного из бытовой посуды с термометром на крышке.

Изобретение относится к медицине физиотерапии и может быть использовано в сексологии для сочетания различного рода

припарок, – вакуумной, магнитной и биологической терапии подачи в банку прогретых лекарственных активных веществ, воздейст-

(19) UA (11) 22781 (13) A

вующих на тело человека в разреженной атмосфере электромагнитного поля, устанавливаемого под пациента или постоянного магнита, расположенного на банке или внутри банки.

Известна медицинская банка, осуществляющая сочетание вакуумной терапии с прогреванием и воздействием биологически активных веществ. Для этого она снабжена магнитным элементом, расположенным снаружи дна корпуса банки, при помощи которого к дну банки фиксируется полый поршень с биологическими веществами. После прикрепления банки к телу человека при помощи факела, магнитный элемент снимается с банки и не применяется в магнитотерапии, а на тело человека падает аккумулятор тепла полый поршень (под банкой), при этом в момент удара через канал выливается часть жидкости [Авт. св. СССР № 1680204, кл. А 61 11 1/08, опублик. 30.09.91, бюл. № 36]. Известная медицинская банка до сих пор не используется в медицине для лечения людей из-за не соответствующего данному изобретению технического решения.

Недостатком известной медицинской банки является отсутствие воздействия на биологические объекты магнитного поля. Указанный недостаток обусловлен только лишь вспомогательной функцией магнита, который при лечебном воздействии банки убирается с нее и не действует, а на обнаженное тело под банкой больного человека падает горячий, выделяющий пары (температурой где-то восемьдесят градусов, так как при меньшей температуре пары выделяться не будут) полый поршень, через канал которого сам автор утверждает. Что только в момент удара с полого поршня выливается часть жидкости, а если полый поршень упадет ровно без удара, то значит на тело больного человека даже при малейшей доли лекарственной жидкости не попадет, но хотя бы и вся жидкость вылилась в банку на тело человека, то она по ряду причин режима в банке, требуемого технического результата не обеспечит и не достигнет, ко всему этому такую банку, да еще факельным методом, практически один человек поставить не сможет. Что же такое постоянный магнит, а это то, что постоянный магнит с одного конца-торца притягивает железо, а с другого конца-торца отталкивает. Так, если этот магнит сделан миской, то он своим минусовым (-) знаком дна к дну банки полый поршень не прижмет, так как вся сила магнитного поля будет сосредоточена в плюсовом (+) знаке начальном торцевом участке миски, поэтому полый поршень в начальной силе

магнитного поля и не прижмется к дну банки, а будет он хаотически висеть в воздухе зоны этой миски, а если эта скоба (этот магнит-скоба "П"-образной формы), тогда полый стержень с великой молниеносной силой вырвет с пальцев руки доктора и притянет его хаотически к началу скобы магнита торца той стороны, где будет плюс и разобьет эту стеклянную банку вдребезги (это равносильно, что на железо положить стекло и сверху его молниеносно стукнуть таким куском железа, как полый поршень - не верите мне, проверьте сами), а от второй стороны, где минус, этот полый поршень будет отталкивать. Это основная причина, не позволяющая достичь требуемый технический результат. В патенте № 96072898 (11) 14929А, 04 03.97, автор Гармаш И.В., с. 6, 9 и 10, фиг. 3 указано как можно достичь технического результата по установке полого поршня к магниту, установленному на банке, но при условии, что полый поршень для фиксации его к магниту будет вводиться в банку при винтовом скреплении полого поршня с держателем, как изображено на фиг. 3, чтобы полый поршень под силой магнита молниеносно не сорвался с держателя и вдребезги не разбил стеклянную банку. Теперь стало понятно для чего нужна винтовая резьба в дну полого поршня и бронзового держателя. Известно [Патент Украины № 96052164] значение факельной установки банок. Однако традиционный факельный метод установки медицинских банок, да еще с болтающимся в банке на теле человека куском железа с лекарственными средствами, для лечения людей не пригоден, так как банки преждевременно через три минуты разгерметизируются и произвольно падают с тела человека в связи с тем, что с тела человека в банку выделяется газ, который в процессе процедуры не снимая банки с тела человека его с банки надо чуть ли не через каждые три-пять минут откачивать, не нарушая режима в банке, а банка на человеческом теле, чтобы достичь технического результата, должна стоять самое малое пятнадцать минут без нарушения режима в банке.

Целью технического решения является устранение перечисленных недостатков известной медицинской банки и создать такую медицинскую банку, с которой было бы возможно откачивать воздух и газ разгерметизирующий банки преждевременно вакуумным насосом, создающим требуемую мощность вакуума до конца процедуры, не нарушая режима в банке с возможностью в достаточном объеме в банку вводить обогретые до требуемой температуры лекарствен-

ные средства и выводить их с банки после окончания процедуры откачным устройством при воздействии этого же вакуумного насоса (желательно переоборудованного с компрессора холодильного агрегата) такое техническое решение позволяет достичь результат, обеспечивающий одновременно на один и тот же биологический орган человека, как вакуумное требуемой мощности с возможностью откачивать с банки газ разгерметизирующий ее преждевременно в процессе процедуры, так и биологически лекарственное воздействие в достаточном количестве, в комплекс которого дополнительно введены биологические припарки с магнитотерапией для создания магнитного поля магнитными устройствами, устанавливаемыми в банке или на банке и под пациентом перпендикулярно установленной на нем банки, банку которую с успехом можно использовать в сексологии для лечения импотенции мужчин и т.д. не перечислять всех возможностей этой совершенно простой конструкции банки.

Цель технического решения достигается тем, что механизированная медицинская банка-4, содержащая корпус с магнитным элементом и лекарственными средствами согласно изобретению в ней магнитный элемент выполнен в комбинированном соотношении природного постоянного магнита, устанавливаемого в банке и на банке и электрического магнитного устройства, создающего переменное и постоянное электромагнитное поле, индукторная катушка которого покрыта водонепроницаемой оболочкой, которую устанавливают под пациента перпендикулярно банке, а в днище стеклянного корпуса банки выполнено отверстие с округленной кромкой по ее окружности, способствующей перемещать банку по всему человеческому телу с лекарственной средой от головы до конечностей ног без перенастроек, даже вместо полого поршня в банку вводится мужской половой орган, на который нанизывается магнитный элемент для проведения магнитной процедуры, но так как банка выполнена противоположно традиционным на горловину банки устанавливается эластичная резиновая пробка, в отверстии которой установлен клапан с двумя каналами, через один из которых вакуумным насосом из банки откачивается воздух и газ, разгерметизирующий банки преждевременно, через второй канал подается в банку нагретая до требуемой температуры лекарственная жидкость, через который эта жидкость после процедуры с банки откачивается откачным устройством при воздействии вакуумного насоса (желательно переоборудованного с компрессора холодильного агрегата), причем для продолжительного сохранения накачанной банкой твердой массы с

завышенными размерами мужского полового органа, для проведения продолжительного полового акта – перед процедурой на горловину банки устанавливается эластичное полового органа зажимное кольцо, которое перед окончанием процедуры с банки перекачивается на половой орган над самой его яичной мошонкой и извлекается с ним половой орган с банки, для очередной процедуры совершения полового акта, а припарочный материал нагревается на водяном пару устройства, выполненного из бытовой посуды с термометром на крышке.

Техническая сущность изобретения поясняется на фигурах графического изображения, где на фиг. 1 изображен общий вид механизированной медицинской банки-4 с магнитным элементом и ее внутрибаночным начальным откачным устройством подачи в банку и откачки жидкости с банки после окончания процедуры, а также начальное положение размещения эластичного резинового-полового органа зажимного кольца; на фиг. 2 – механизированная банка без внутрибаночного откачного устройства после окончания процедуры при перекачивании эластичного резинового-полового органа зажимного кольца с банки на мужской половой орган; на фиг. 3 и 4 – механизированная банка с размещением в ней кольцеобразной формы разрезного постоянного магнита с засосом в банку тела пациента; на фиг. 5 – шляпообразный сердечник индуктора с индукторной катушкой, устанавливаемой под пациентом, создающей встречное магнитное поле; на фиг. 6 – сквородообразный сердечник индуктора с индукторной герметически водонепроницаемой катушкой также устанавливаемой под пациентом, создающей встречное магнитное поле; на фиг. 7 – общий вид приспособления для нагревания припарочного материала, для проведения припарочных процедур.

Механизированная медицинская банка-4 содержит корпус 1, выполненный из стекла, на внешней поверхности которого устанавливается источник тепла и магнитного поля кольцеобразной формы постоянный магнит 2 с компрессорным материалом 3, пропитанным обогретой лекарственной средой, устанавливаемой на тело пациента с наружной стороны банки 1, внутри которой в основании ее соосного отверстия содержится внутрибаночный кольцеобразной формы разрезной постоянный магнит 4, сосредоточенный у засосанного в банку 1 тела

катить с банки на половой орган по над самой его яичной мошонкой эластичное резиновое-полового органа зажимное кольцо и открыть пробковый кран 10, чтобы извлечь с банки лекарственную среду и половой орган, для произведения полового акта с партнершей, ко всему этому довожу к Вашему сведению даже после таких комплексных лечебных процедур половой орган импотента хотя отвердеет и увеличивается вдвое, но после извлечения его из банки он моментально увядает, а вот если его не извлекая из вакуума с банки на него у самой мошонки поставить эластичное резиновое-полового органа зажимное кольцо, то его накачанная величина и твердость сохраняется даже больше часа, но чтобы извлечь импотенцию полностью надо знать самое главное, а самое главное то, что у мужчины в левом паху параллельно расположенной с противоположной стороны слепой кишки аппендикита проходит половая железа, связанная нервными окончаниями с центральным позвоночным и головным мозгом и если мужчина переболел какой-то очень серьезной болезнью или занимался извращенным сексом, то эта половая железа раздваивается и теряет связь с нервными окончаниями и центральным позвоночным и головным мозгом, а еще главное надо знать, как устранить раздвоение мужской половой железы, а это делается так: на левый пах надо ставить припарки с куриного помета, еще раз повторяю, только с куриного помета (а не голубиноного или козьего) на свободе живущей птицы, а не в клетке или какой-то захудалой птицефабрики, для нагревания припарок с различного материала не только с куриного помета, а даже лекарственных трав свежих или сухих, я нарисовал и описал совершенно простое с бытовой посуды устройство, в котором нагревают припарочный материал, нагретый материал (соответствующий истории болезни) надо равномерно наложить в мешочек соответствующего размера, изготовленного из льняной или конопляной ткани и в указанное место ставить припарку

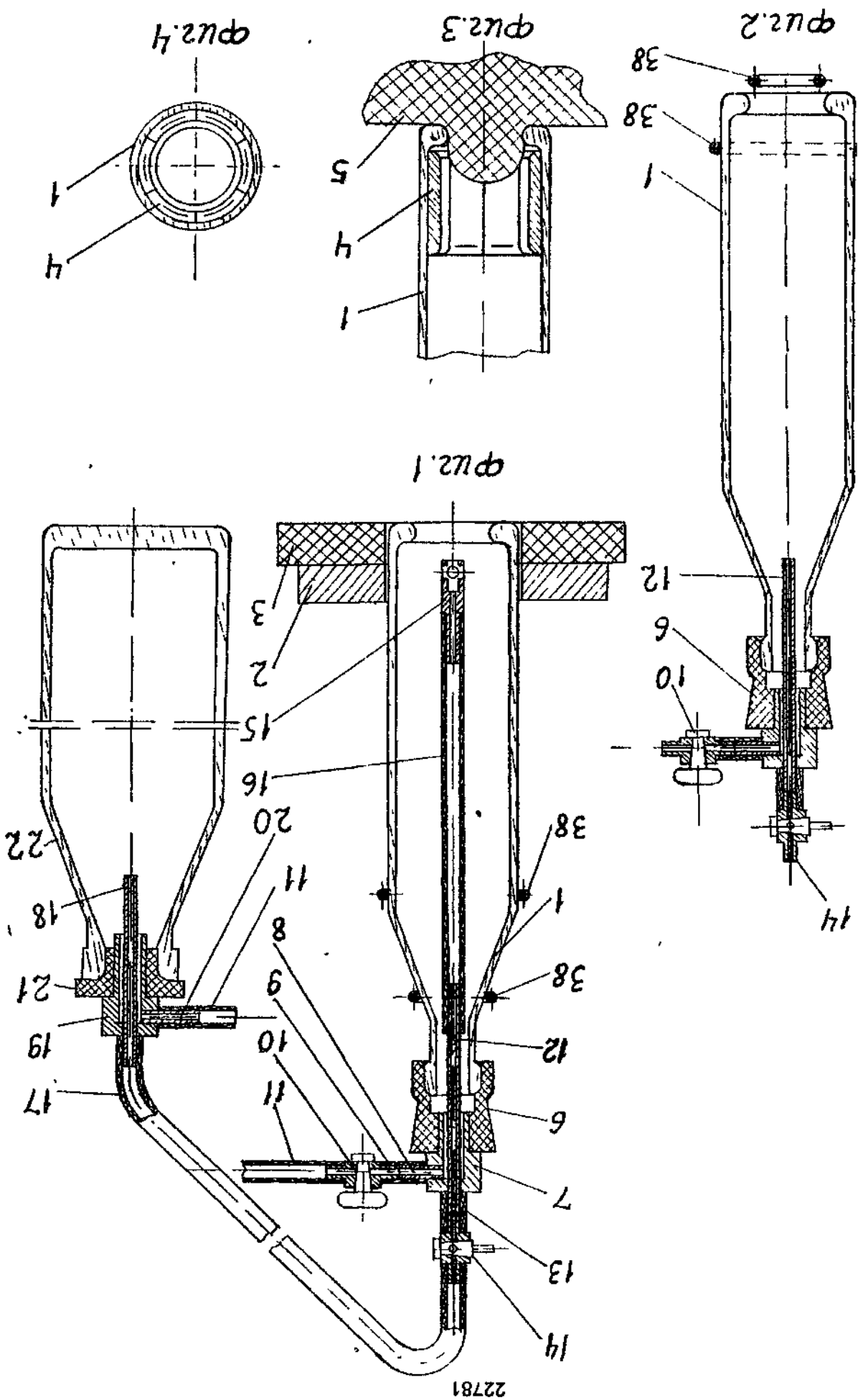
продолжительностью на полчаса, сверх припарочного мешочка надо покрыть пациента клеенкой, чтобы пары падали вниз, а сверху, для сохранения тепла надо положить горячие водяные грелки и накрывать вчетверо сложенным шерстяным одеялом, после припарки желательнее на ягодичные мышцы пациента поставить трехлитровые банки в комплексе с магнитотерапией и биологическими компрессными материалами.

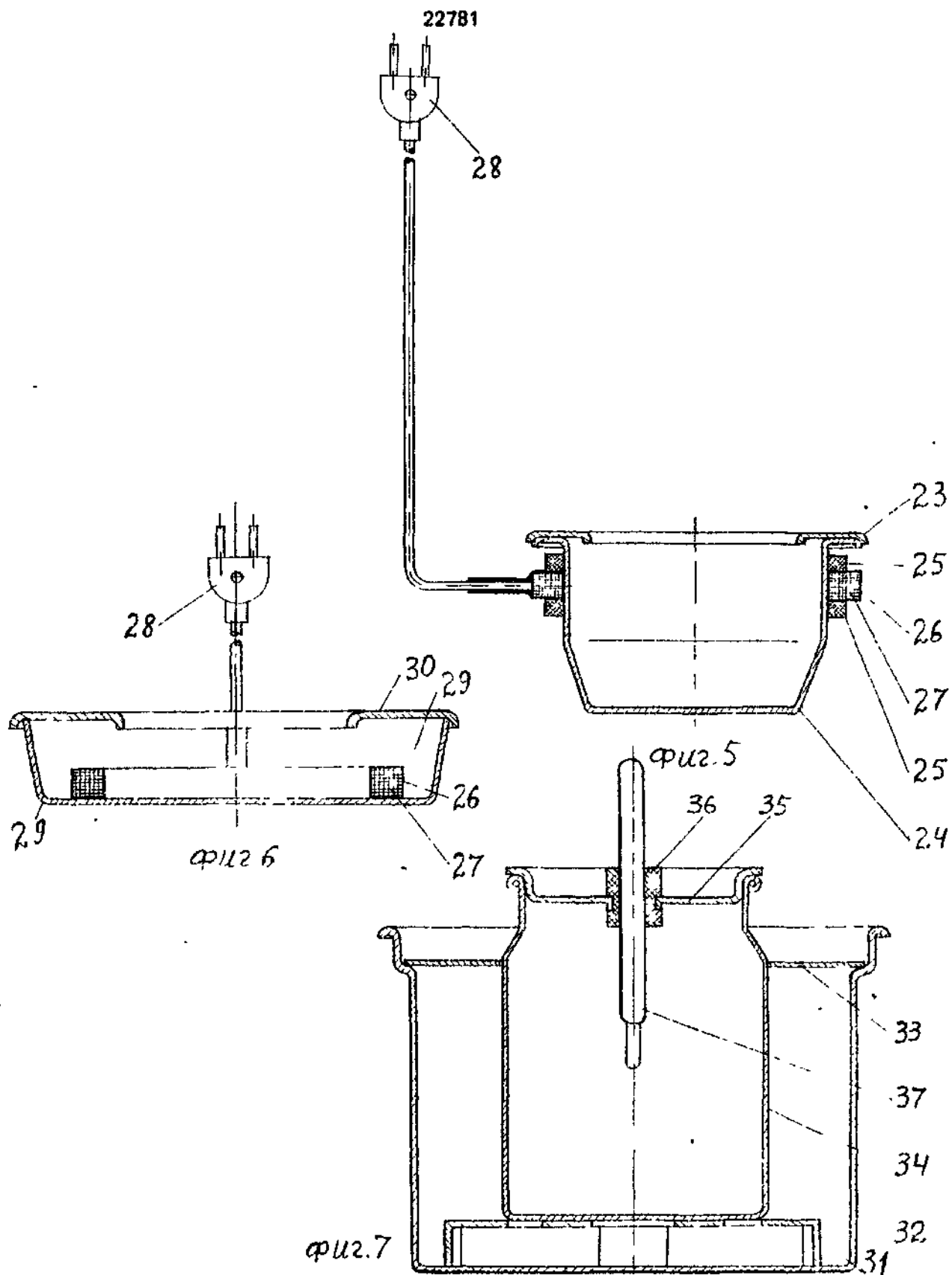
Ко всему этому хочу сообщить, что "Механизированная медицинская банка-4" сможет с успехом применяться не только для мужчин-импотентов, но и для мужчин совершенно здоровых, но очень увлекающихся сексом, но увы мужчин в этом обречла природа, а при помощи моей банки с эластичным зажимным-полового органа кольцом и биологических средств, укрепляющих половой орган, он сможет превзойти свои способности во многом – много раз без вреда для здоровья, а наоборот, для укрепления сил настоящего мужчины.

На чертежах изображено устройство в масштабе 1:2 емкость банки 0,5 литра, всосное отверстие банки – для нормальных половых органов равно тридцать семь миллиметров плюс-минус один миллиметр, а для мужчин с малыми размерами полового органа всосное отверстие банки равно тридцать три миллиметра, плюс-минус один миллиметр с емкостью банки = 0,33 литра для индукторной катушки используется провод марки ПЭВ-2; 400-ОМ; ОЗА формируя магнитное поле.

Применение заявленного устройства позволяет осуществлять локальное за счет индукторной катушки с водонепроницаемой оболочкой, располагаемой на сердечнике индуктора изготовленного из магнитопроводящего материала с водой или в сердечнике индуктора на его днище в воде для снижения рассеивания магнитного поля.

Заявленное устройство может быть изготовлено в промышленных условиях и широко использовано для лечения людей – почти от всех ста болезней – даже от СПИДа!!!





Упорядник

Техред М.Келемеш

Коректор М.Куль

Замовлення 4505

Тираж

Підписне

Державне патентне відомство України,
254655, ГСП, Київ-53, Львівська пл., 8



УКРАЇНА

(19) UA (11) 22781 (13) A

(51)6 A 61 M 1/08; A 61 N 1/42

ДЕРЖАВНЕ
ПАТЕНТНЕ
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІДбез проведення експертизи по суті
на підставі Постанови Верховної Ради України
№ 3769-XII від 23 XII 1993 рПублікується
в редакції заявника

(54) МЕХАНІЗОВАНА МЕДИЧНА БАНКА-4

1

(21) 96093705
(22) 26.09.96
(24) 21.04.98
(46) 30.06.98. Бюл. № 3
(47) 21.04.98
(72) Гармаш Іван Васильович
(73) Гармаш Іван Васильович
(57) Механизированная медицинская банка, содержащая корпус с магнитным элементом и лекарственными средствами, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в ней магнитный элемент выполнен в комбинированном соотношении природного постоянного магнита, устанавливаемого в банке и на банке, и электрического магнитного устройства, создающего переменное и постоянное электромагнитное поле, индукторная катушка которого покрыта водонепроницаемой оболочкой, которую устанавливают под пациента перпендикулярно банке, а в днище стеклянного корпуса банки выполнено отверстие с округленной кромкой по ее окружности, способствующей перемещать банку по всему человеческому телу с лекарственной средой от головы до конечностей ног без перенастроек, даже вместо полого поршня в банку вводят мужской половой орган, на который нанизывается магнитный элемент для проведения магнитной процедуры, но так как

2

банка выполнена противоположно традиционным, на горловину банки устанавливается эластичная резиновая пробка, в отверстии которой установлен клапан с двумя каналами, через один из которых вакуумным насосом из банки откачивается воздух и газ, разгерметизирующий банки преждевременно, через второй канал подается в банку нагретая до требуемой температуры лекарственная жидкость, через который эта жидкость после процедуры с банки откачивается откачным устройством при воздействии вакуумного насоса (желательно переоборудованного с компрессора холодильного агрегата), причем для продолжительного сохранения накачанной банкой твердой массы с завышенными размерами мужского полового органа, для проведения продолжительного полового акта – перед процедурой на горловину банки устанавливается эластичное половое органа зажимное кольцо, которое перед окончанием процедуры с банки перекачивается на половой орган перед самой его яичной мошонкой и извлекается с ним половой орган с банки для очередной процедуры совершения полового акта, а припарочный материал нагревается на водяном пару устройства, выполненного из бытовой посуды с термометром на крышке.

Изобретение относится к медицине физиотерапии и может быть использовано в сексологии для сочетания различного рода

припарок, – вакуумной, магнитной и биологической терапии подачи в банку прогретых лекарственных активных веществ, воздейст-

(19) UA (11) 22781 (13) A

вующих на тело человека в разреженной атмосфере электромагнитного поля, устанавливаемого под пациента или постоянного магнита, расположенного на банке или внутри банки.

Известна медицинская банка, осуществляющая сочетание вакуумной терапии с прогреванием и воздействием биологически активных веществ. Для этого она снабжена магнитным элементом, расположенным снаружи дна корпуса банки, при помощи которого к дну банки фиксируется полый поршень с биологическими веществами. После прикрепления банки к телу человека при помощи факела, магнитный элемент снимается с банки и не применяется в магнитотерапии, а на тело человека падает аккумулятор тепла полый поршень (под банкой), при этом в момент удара через канал выливается часть жидкости [Авт. св. СССР № 1680204, кл. А 61 11 1/08, опублик. 30.09.91, бюл. № 36]. Известная медицинская банка до сих пор не используется в медицине для лечения людей из-за не соответствующего данному изобретению технического решения.

Недостатком известной медицинской банки является отсутствие воздействия на биологические объекты магнитного поля. Указанный недостаток обусловлен только лишь вспомогательной функцией магнита, который при лечебном воздействии банки убирается с нее и не действует, а на обнаженное тело под банкой больного человека падает горячий, выделяющий пары (температурой где-то восемьдесят градусов, так как при меньшей температуре пары выделяться не будут) полый поршень, через канал которого сам автор утверждает. Что только в момент удара с полого поршня выливается часть жидкости, а если полый поршень упадет равно без удара, то значит на тело больного человека даже при малейшей доли лекарственной жидкости не попадет, но хотя бы и вся жидкость вылилась в банку на тело человека, то она по ряду причин режима в банке, требуемого технического результата не обеспечит и не достигнет, ко всему этому такую банку, да еще факельным методом, практически один человек поставить не сможет. Что же такое постоянный магнит, а это то, что постоянный магнит с одного конца-торца притягивает железо, а с другого конца-торца отталкивает. Так, если этот магнит сделан миской, то он своим минусовым (-) знаком дна к дну банки полый поршень не прижмет, так как вся сила магнитного поля будет сосредоточена в плюсовом (+) знаке начальном торцевом участке миски, поэтому полый поршень в начальной силе

магнитного поля и не прижмется к дну банки, а будет он хаотически висеть в воздухе зоны этой миски, а если эта скоба (этот магнит-скоба "П"-образной формы), тогда полый стержень с великой молниеносной силой вырвет с пальцев руки доктора и притянет его хаотически к началу скобы магнита торца той стороны, где будет плюс и разобьет эту стеклянную банку вдребезги (это равносильно, что на железо положить стекло и сверху его молниеносно стукнуть таким куском железа, как полый поршень - не верите мне, проверьте сами), а от второй стороны, где минус, этот полый поршень будет отталкивать. Это основная причина, не позволяющая достичь требуемый технический результат. В патенте № 96072898 (11) 14929А, 04 03.97, автор Гармаш И.В., с. 6, 9 и 10, фиг. 3 указано как можно достичь технического результата по установке полого поршня к магниту, установленному на банке, но при условии, что полый поршень для фиксации его к магниту будет вводиться в банку при винтовом скреплении полого поршня с держателем, как изображено на фиг. 3, чтобы полый поршень под силой магнита молниеносно не сорвался с держателя и вдребезги не разбил стеклянную банку. Теперь стало понятно для чего нужна винтовая резьба в дну полого поршня и бронзового держателя. Известно [Патент Украины № 96052164] значение факельной установки банок. Однако традиционный факельный метод установки медицинских банок, да еще с болтающимся в банке на теле человека куском железа с лекарственными средствами, для лечения людей не пригоден, так как банки преждевременно через три минуты разгерметизируются и произвольно падают с тела человека в связи с тем, что с тела человека в банку выделяется газ, который в процессе процедуры не снимая банки с тела человека его с банки надо чуть ли не через каждые три-пять минут откачивать, не нарушая режима в банке, а банка на человеческом теле, чтобы достичь технического результата, должна стоять самое малое пятнадцать минут без нарушения режима в банке.

Целью технического решения является устранение перечисленных недостатков известной медицинской банки и создать такую медицинскую банку, с которой было бы возможно откачивать воздух и газ разгерметизирующий банки преждевременно вакуумным насосом, создающим требуемую мощность вакуума до конца процедуры, не нарушая режима в банке с возможностью в достаточном объеме в банку вводить обогретые до требуемой температуры лекарствен-

ные средства и выводить их с банки после окончания процедуры откачным устройством при воздействии этого же вакуумного насоса (желательно переоборудованного с компрессора холодильного агрегата) такое техническое решение позволяет достичь результат, обеспечивающий одновременно на один и тот же биологический орган человека, как вакуумное требуемой мощности с возможностью откачивать с банки газ разгерметизирующий ее преждевременно в процессе процедуры, так и биологически лекарственное воздействие в достаточном количестве, в комплекс которого дополнительно введены биологические припарки с магнитотерапией для создания магнитного поля магнитными устройствами, устанавливаемыми в банке или на банке и под пациентом перпендикулярно установленной на нем банки, банку которую с успехом можно использовать в сексологии для лечения импотенции мужчин и т.д. не перечислять всех возможностей этой совершенно простой конструкции банки.

Цель технического решения достигается тем, что механизированная медицинская банка-4, содержащая корпус с магнитным элементом и лекарственными средствами согласно изобретению в ней магнитный элемент выполнен в комбинированном соотношении природного постоянного магнита, устанавливаемого в банке и на банке и электрического магнитного устройства, создающего переменное и постоянное электромагнитное поле, индукторная катушка которого покрыта водонепроницаемой оболочкой, которую устанавливают под пациента перпендикулярно банке, а в днище стеклянного корпуса банки выполнено отверстие с округленной кромкой по ее окружности, способствующей перемещать банку по всему человеческому телу с лекарственной средой от головы до конечностей ног без перенастроек, даже вместо полого поршня в банку вводится мужской половой орган, на который нанизывается магнитный элемент для проведения магнитной процедуры, но так как банка выполнена противоположно традиционным на горловину банки устанавливается эластичная резиновая пробка, в отверстии которой установлен клапан с двумя каналами, через один из которых вакуумным насосом из банки откачивается воздух и газ, разгерметизирующий банки преждевременно, через второй канал подается в банку нагретая до требуемой температуры лекарственная жидкость, через который эта жидкость после процедуры с банки откачивается откачным устройством при воздействии вакуумного насоса (желательно переоборудо-

ванного с компрессора холодильного агрегата), причем для продолжительного сохранения накачанной банкой твердой массы с завышенными размерами мужского полового органа, для проведения продолжительного полового акта – перед процедурой на горловину банки устанавливается эластичное половое органа зажимное кольцо, которое перед окончанием процедуры с банки перекачивается на половой орган над самой его яичной мошонкой и извлекается с ним половой орган с банки, для очередной процедуры совершения полового акта, а припарочный материал нагревается на водяном пару устройства, выполненного из бытовой посуды с термометром на крышке.

Техническая сущность изобретения поясняется на фигурах графического изображения, где на фиг. 1 изображен общий вид механизированной медицинской банки-4 с магнитным элементом и ее внутрибаночным начальным откачным устройством подачи в банку и откачки жидкости с банки после окончания процедуры, а также начальное положение размещения эластичного резинового-полового органа зажимного кольца; на фиг. 2 – механизированная банка без внутрибаночного откачного устройства после окончания процедуры при перекачивании эластичного резинового-полового органа зажимного кольца с банки на мужской половой орган; на фиг. 3 и 4 – механизированная банка с размещением в ней кольцеобразной формы разрезного постоянного магнита с засосом в банку тела пациента; на фиг. 5 – шляпообразный сердечник индуктора с индукторной катушкой, устанавливаемой под пациентом, создающей встречное магнитное поле; на фиг. 6 – сквородообразный сердечник индуктора с индукторной герметически водонепроницаемой катушкой также устанавливаемой под пациентом, создающей встречное магнитное поле; на фиг. 7 – общий вид приспособления для нагревания припарочного материала, для проведения припарочных процедур.

Механизированная медицинская банка-4 содержит корпус 1, выполненный из стекла, на внешней поверхности которого устанавливается источник тепла и магнитного поля кольцеобразной формы постоянный магнит 2 с компрессорным материалом 3, пропитанным обогретой лекарственной средой, устанавливаемой на тело пациента с наружной стороны банки 1, внутри которой в основании ее соосного отверстия содержится внутрибаночный кольцеобразной формы разрезной постоянный магнит 4, сосредоточенный у засосанного в банку 1 тела

пациента 5, а для откачки с банки 1 воздуха, подачи в нее лекарственной жидкости и отсоса отработанной жидкости с банки 1 после окончания процедуры на ее горловину одевается специальная эластичная резиновая пробка 6 с отверстием, в котором закрепляют клапан 7, имеющий два канала – первый боковой канал 8 с насадкой 9 и пробковым краном 10, к которому для откачки с банки воздуха соединяют шланг 11 вакуумного насоса (переоборудованного с компрессора холодильного агрегата), а второй вертикальный канал 12 с насадкой 13 и пробковым краном 14 для подачи в банку 1 обогретой до определенной температуры лекарственной среды и удаление ее с банки (не снимая ее с пациента) при помощи внутрибаночного всосноотсосного нержавеющей наконечника 15, непосредственно связанного при помощи эластичного резинового промежуточного шланга 16, соединенного во внутри банки 1 с нижним концом второго вертикального канала 12 с его насадкой 13 и пробковым краном 14, через который при помощи кружки Асморка в банку 1 заливается обогретая лекарственная среда, а после окончания процедуры она с банки 1 откачивается при помощи подсоединения к этому же пробковому крану 14 шланга 17, установленного на аналогичном вертикальном канале 18, запрессованном в аналогичном клапане 19, имеющим аналогичный боковой канал 20, к которому (в момент откачки с банки 1 жидкости) подсоединяют рабочий шланг 11 вакуумного насоса, а аналогичный клапан 19 также закрепляется в отверстие резиновой пробки 21, установленной в горловине стеклянной емкости 22 откачного приспособления и устанавливаемый с противоположной стороны пациента источник, создающий магнитное поле содержит опорный фланец 23 изготовлен из железа с сердечником индуктора

24, изготовленным (из железной бытовой посуды) магнитопроводящего материала, на котором при помощи двух с квадратного профиля резиновых колец 25 закрепляется с герметически водонепроницаемой оболочкой 26 индукторная катушка 27 с элементом 28 для подключения ее к источнику электропитания 220 В 50 Гц или же для определенной цели эту же кольцевую индукторную катушку 27 ложат на днище необходимой формы сердечник индуктора 29, изготовленного из (железа) магнитопроводящего материала с его опорным фланцем 30, изготовленным из (железа) магнитопроводящего материала и для нагревания припарочных материалов на подставку 31, установленную на днище семи-восьми лит-

ровой бытовой кастрюли 32 с крышкой 33, через отверстие которой на описанную подставку 31 устанавливают бытовой трехлитровый бидончик 34 (в припарочным материалом), в крышке 35 которого устанавливается резиновая пробка 36 с отверстием, в котором размещен термометр 37, а для применения банки 1 в сексологии на ее горловину перед процедурой устанавливают эластичное резиновое-полового органа зажимное кольцо 38, которое после процедуры с банки перекачивается на половой орган для совершения запрограммированного полового акта.

Механизированную медицинскую банку-4 (стеклянного корпуса 1) устанавливают следующим образом.

На тело пациента устанавливают компрессный материал, пропитанный обогретой лекарственной средой, поверх которого устанавливают нагретый до нужной температуры кольцеобразной формы постоянный магнит, механизированную банку, если в ней расположен внутрибаночный кольцевой-разрезной формы магнит, он с банкой одновременно должен быть также нагретыми до определенной температуры в горячей воде бытовой посуды, затем на открытый пробковый кран 10 одевают рабочий шланг 11 вакуумного насоса, включенного к электропитанию и взяв рукой за горловину стеклянную банку, устанавливают ее в кольцо магнита с компрессорным материалом на тело (любого участка) пациента, прижимают банку к телу и как только хорошо ее закрепить к телу пациента сразу же через пробковый кран 14 при помощи кружки Асморка заливают в банку необходимое количество обогретой до определенной температуры лекарственной среды, после заливки закрывают оба описанные выше пробковые краны 10 и 14 и снимают с них шланги – шланг 11 (вакуумного насоса) и шланг кружки Асморка на время процедуры пятнадцать минут, при этом одновременно включают установленный под пациента источник для создания магнитного поля при помощи магнитопроводящего сердечника индуктора 29 с кольцевой индукторной катушкой 27, включенной к электропитанию 220 В 50 Гц.

После окончания процедуры эта индукторная катушка выключается и с банки эта лекарственная жидкость откачивается аналогичным откачным приспособлением при соединении с одного конца его шланга 17 к этому же пробковому крану 14, а с другого конца при подсоединении бокового канала 20 к рабочему шлангу 11 вакуумного насоса и снимается банка с тела спины пациента или полового органа при условии, если был это

не передвижной лечебный массаж, а при передвижном вакуум-массаже компрессорный материал с наружным кольцеобразной формы постоянным магнитом не применяются, а пользуются только внутрибаночным кольцевой формы разрезным постоянным магнитом, расположенным во внутри банки в зоне лекарственной среды и источником магнитного поля, расположенным с противоположной стороны пациента, так как при передвижном вакуум-массаже такой конструкции банку с лекарственной средой легко перемещать с одного места в другое вдоль и поперек — особенно на спинной площади тела человека даже с двумя банками одновременно, взявши одну в левую — другую в правую руки и описывать круги, одной по часовой — другой против часовой стрелки, а если такой, только что описанный выше вакуум-массаж выполнить всухую (этот массаж производится только по назначению высококвалифицированного врача с опытом) без применения в банке и позабанкой лекарственных средств или смазок до тех пор пока по всей спине появятся кровянистые прыщи, на которые, если посыпать известный только мне порошок, то через две-три минуты с этих прыщей будет течь желтая аллергическая жидкость — если этот человек был больной аллергией, то с его тела этой желтой жидкости вытечет в пределах двух граненных стаканов и он перестанет болеть аллергией, (причем многих может этот массаж испугнуть, но безопасность я гарантирую), а если на эти кровянистые прыщи поставить банки с лекарственной средой особого назначения для очистки крови, то через эти кровянистые прыщи будет выделяться сгущенная черная кровь, еще лучше, чем после живой пиявки, причем живые пиявки тоже сначала проре-зает своим резцом тело (даже лошадиное), а потом начинает высасывать кровь, так что если пациент не пожелает применить ему сухой вакуум-массаж, а ему необходимо очистить кровь, то на тело в зоне засоса в банку тела надо сделать три-четыре маленькие разрезы перочинным медицинским резцом, (которым пробивают тело в конечности пальца, чтобы взять кровь на анализ). А если пациента одевшего на дыхательные органы водонепроницаемую маску и положить его вверх спиной в бассейн, заполненный водой, но его тело должно быть от поверхности воды не глубже трех-четырех сантиметров, затем с банки удаляется всосноотсосной наконечник 15 с его шлангом 16, соединенным с нижним концом вертикального канала 12 (как изображено на фиг. 2) и на открытый пробковый кран 14 одевается рабочий шланг 11 включенного к электропитанию ва-

куум-насоса, при этом пробковый кран 10 должен быть закрытым, а индукторная водонепроницаемая катушка сосковороподобным сердечником индуктора 29 должны быть включены к электропитанию и помещены под грудь пациента, после чего приступаем к подводному вакуум-массажу. Как и обычно берем банку в руку и в темпе прижимаем банку (сквозь воду или лечебные какие-то грязи, заполненные в бассейне) к телу пациента и перемещаем банку в указанное место массируемого тела пациента. Поскольку пациент постоянно находится в воде или лечебных грязях — нам экономить нечего, а для более эффективного лечения банку от вакуумного насоса в пределах двадцати минут не отключают, а внутрибаночный раствор или воду с банки желательно заменять каждую минуту, это делается так — банку постоянно ставить в одном и том же начальном месте, а снимать ее также в конечном, причем надо каждый раз ей давать засосать свежий раствор и воздух для размагничивания пациента от ионизирующей радиации и т.д.

Банку на половой орган устанавливают следующим образом (причем пациент должен быть с партнершей или супругой, чтобы лечебный процесс не производился впустую). Первым делом на горловину банки девают эластичное резиновое — полового органа зажимное кольцо, затем на горловину банки устанавливают пробку в сборе, как изображено на фиг. 2 и на боковой открытый пробковый кран 10 устанавливают рабочий шланг 11 включенного к электропитанию вакуумного насоса, перед этим на удобную скамейку устанавливают шляпообразный индукторный сердечник 24 до половины залив водой или лекарственной средой с индукторной катушкой 27 включенной к электропитанию и сажают пациента на опорный фланец 23 (без брюк), после чего сам пациент берет в удобную ему руку укомплектованную банку и в ее всосное отверстие вводит свой половой орган и через одну-две минуты как половой орган отвердеет и увеличится вдвое через второй вертикальный канал, при помощи пробкового крана 14 с кружки Асморка заливает пациент необходимое количество обогретой до определенной температуры лекарственной среды (причем банка с внутрибаночным разрезным магнитом до этого тоже должны быть нагретыми в горячей воде) после чего закрывают оба пробковые крана 10 и 14 и снимают с ним шланги — шланг 11 вакуумного насоса и кружки Асморка на пятнадцать-двадцать минут для производства лечебного процесса, после окончания процедуры надо пере-

катить с банки на половой орган по над самой его яичной мошонкой эластичное резиновое-полового органа зажимное кольцо и открыть пробковый кран 10, чтобы извлечь с банки лекарственную среду и половой орган, для произведения полового акта с партнершей, ко всему этому довожу к Вашему сведению даже после таких комплексных лечебных процедур половой орган импотента хотя отвердеет и увеличивается вдвое, но после извлечения его из банки он моментально увядает, а вот если его не извлекая из вакуума с банки на него у самой мошонки поставить эластичное резиновое-полового органа зажимное кольцо, то его накачанная величина и твердость сохраняется даже больше часа, но чтобы извлечь импотенцию полностью надо знать самое главное, а самое главное то, что у мужчины в левом паху параллельно расположенной с противоположной стороны слепой кишки аппендикита проходит половая железа, связанная нервными окончаниями с центральным позвоночным и головным мозгом и если мужчина переболел какой-то очень серьезной болезнью или занимался извращенным сексом, то эта половая железа раздваивается и теряет связь с нервными окончаниями и центральным позвоночным и головным мозгом, а еще главное надо знать, как устранить раздвоение мужской половой железы, а это делается так: на левый пах надо ставить припарки с куриного помета, еще раз повторяю, только с куриного помета (а не голубиноного или козьего) на свободе живущей птицы, а не в клетке или какой-то захудалой птицефабрики, для нагревания припарок с различного материала не только с куриного помета, а даже лекарственных трав свежих или сухих, я начертил и описал совершенно простое с бытовой посуды устройство, в котором нагревают припарочный материал, нагретый материал (соответствующий истории болезни) надо равномерно наложить в мешочек соответствующего размера, изготовленного из льняной или конопляной ткани и в указанное место ставить припарку

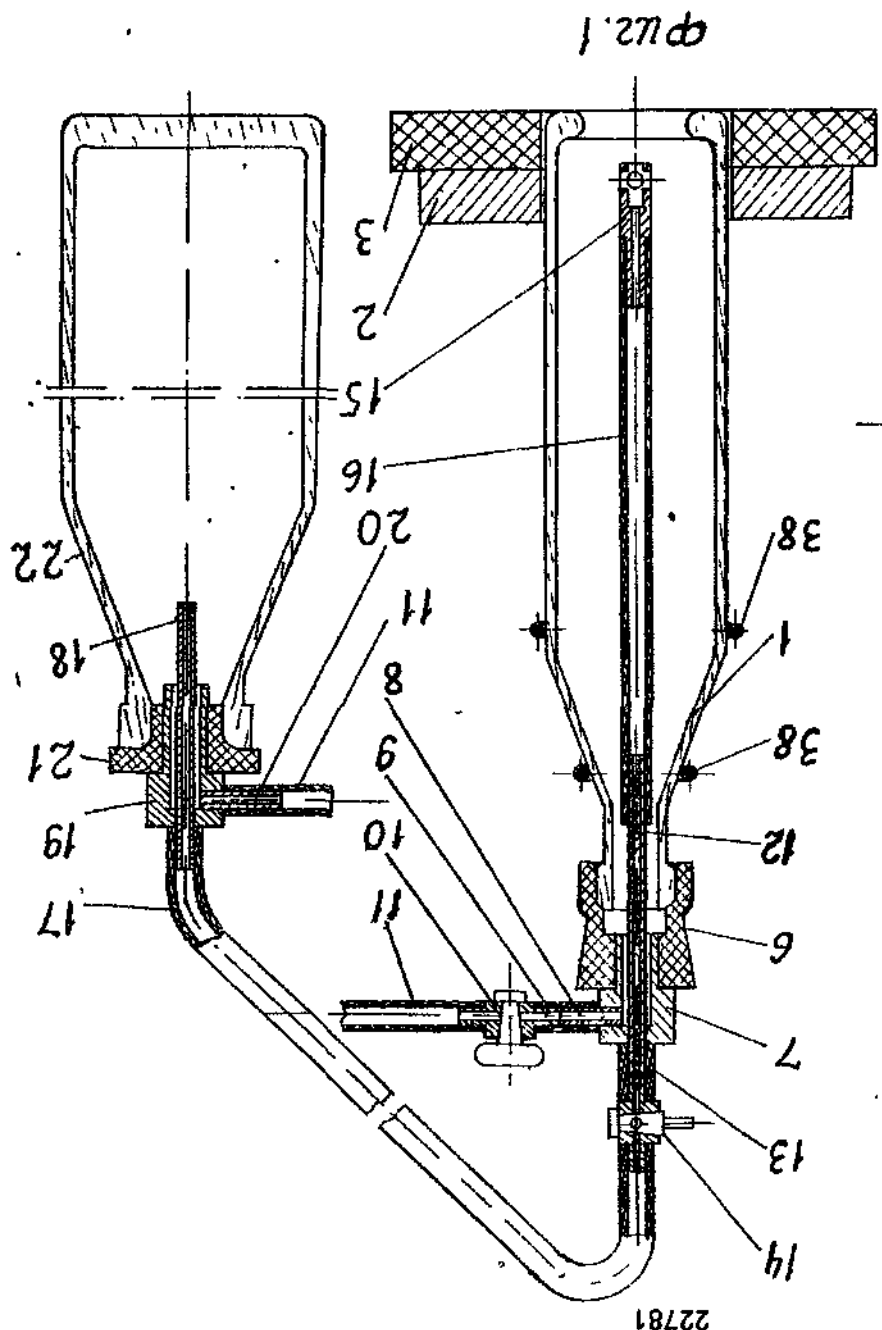
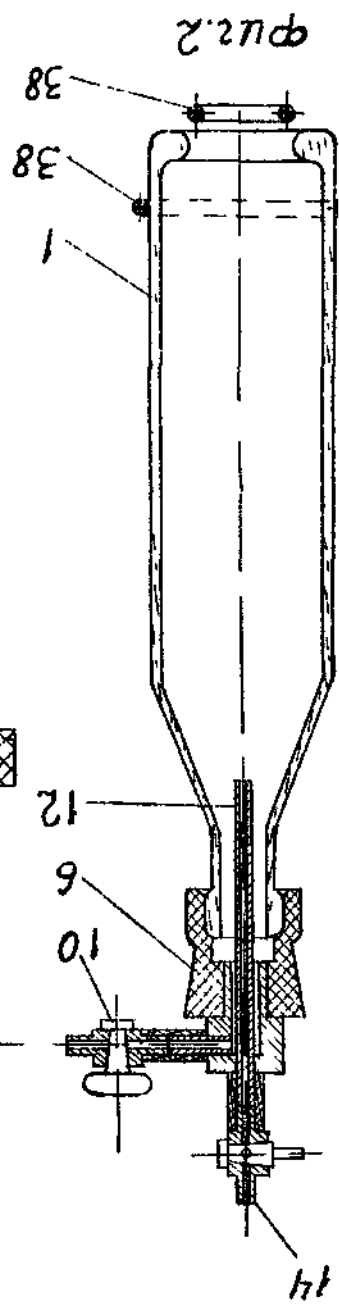
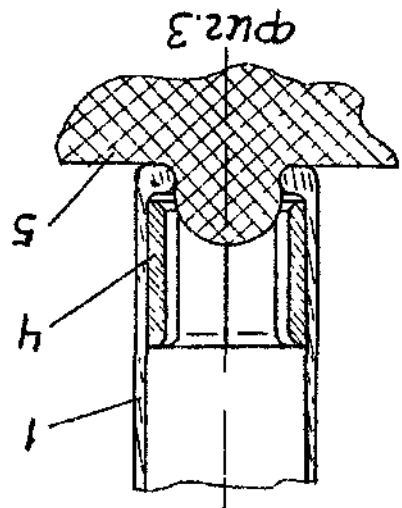
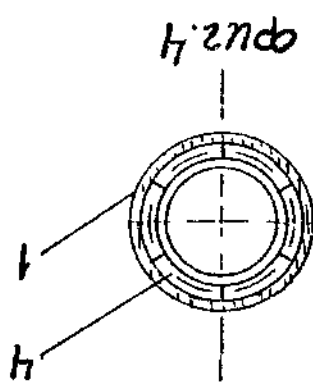
продолжительностью на полчаса, сверх припарочного мешочка надо покрыть пациента клеенкой, чтобы пары падали вниз, а сверху, для сохранения тепла надо положить горячие водяные грелки и накрывать вчетверо сложенным шерстяным одеялом, после припарки желательнее на ягодичные мышцы пациента поставить трехлитровые банки в комплексе с магнитотерапией и биологическими компрессными материалами.

Ко всему этому хочу сообщить, что "Механизированная медицинская банка-4" сможет с успехом применяться не только для мужчин-импотентов, но и для мужчин совершенно здоровых, но очень увлекающихся сексом, но увы мужчин в этом обрекла природа, а при помощи моей банки с эластичным зажимным-полового органа кольцом и биологических средств, укрепляющих половой орган, он сможет превзойти свои способности во многом — много раз без вреда для здоровья, а наоборот, для укрепления сил настоящего мужчины.

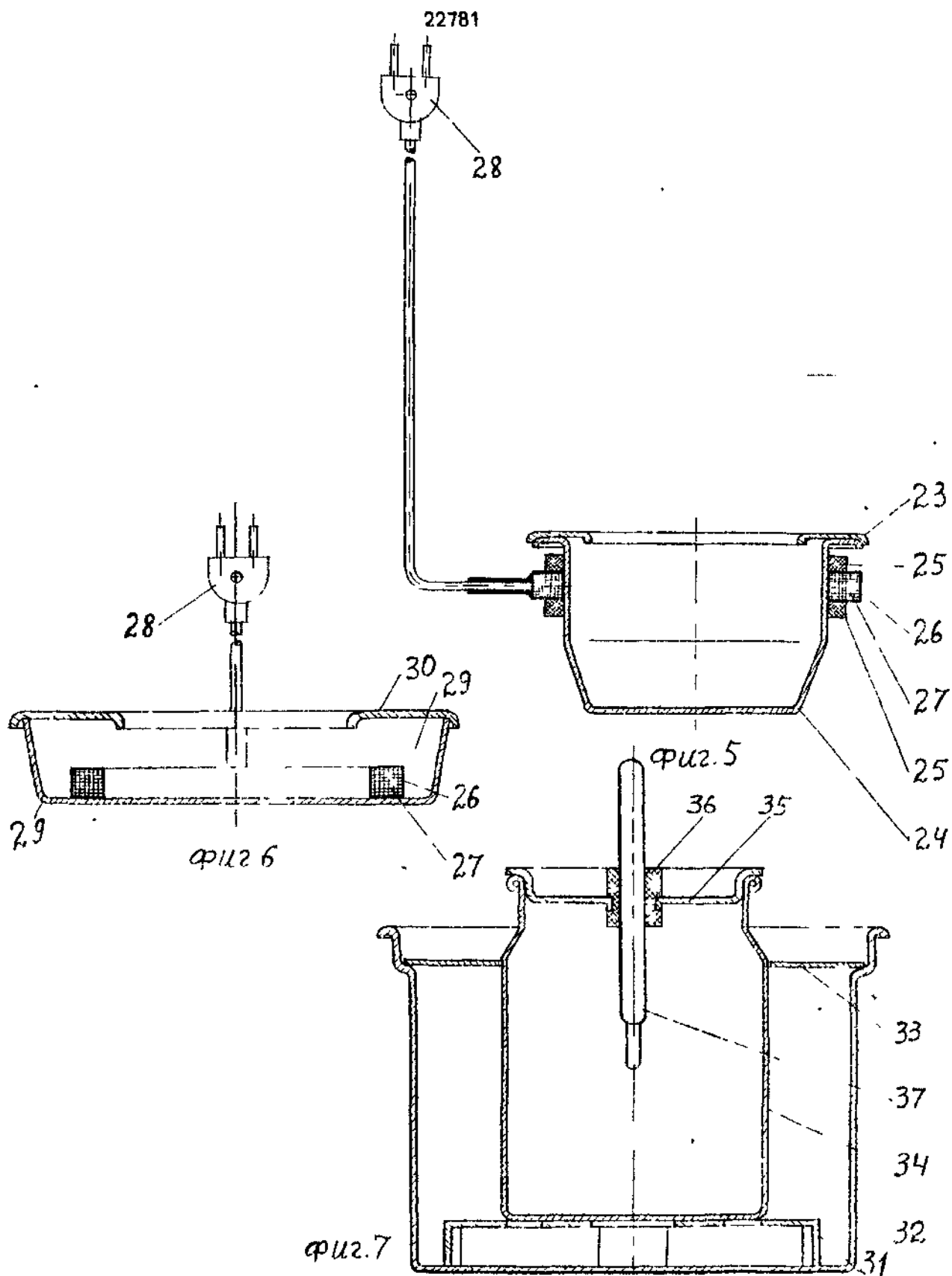
На чертежах изображено устройство в масштабе 1:2 емкость банки 0,5 литра, всосное отверстие банки — для нормальных половых органов равно тридцать семь миллиметров плюс-минус один миллиметр, а для мужчин с малыми размерами полового органа всосное отверстие банки равно тридцать три миллиметра, плюс-минус один миллиметр с емкостью банки = 0,33 литра для индукторной катушки используется провод марки ПЭВ-2; 400-ОМ; ОЗА формируя магнитное поле.

Применение заявленного устройства позволяет осуществлять локальное за счет индукторной катушки с водонепроницаемой оболочкой, располагаемой на сердечнике индуктора изготовленного из магнитопроводящего материала с водой или в сердечнике индуктора на его днище в воде для снижения рассеивания магнитного поля.

Заявленное устройство может быть изготовлено в промышленных условиях и широко использовано для лечения людей — почти от всех ста болезней — даже от СПИДа!!!



22781



Упорядник

Техред М.Келемеш

Коректор М.Куль

Замовлення 4505

Тираж

Підписне

Державне патентне відомство України,
254655, Г СП, Київ-53, Львівська пл, 8

Відкрите акціонерне товариство "Патент", м. Ужгород, вул.Гагаріна, 101