

(19) **KG** (11) **1028** (13) **C1** (46) **30.03.2008**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПАТЕНТНАЯ СЛУЖБА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ(51) *A61H 39/00* (2006.01)**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ****к патенту Кыргызской Республики под ответственность заявителя (владельца)**

(21) 20060069.1

(22) 03.07.2006

(46) 30.03.2008, Бюл. №3

(76) Цой В.К. (KG)

(56) Пак Чжэ Ву. Оннури Су Джок терапия. – М.: Изд-во «Су Джок академия», 1999, т. II. С. 240-244

(54) **Щуп-инъектор для акупунктурных лечебно-диагностических манипуляций**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к устройствам для использования в иглорефлексотерапии. Задачей изобретения является создание устройства предназначенного одновременно для диагностики акупунктурной точки и инъекции в эту точку иглы. Поставленная задача решается тем, что в щуп-инъекторе для акупунктурных лечебно-диагностических манипуляций, содержащем корпус, поршень и сменный наконечник, наконечник выполнен в виде конуса с центральной головкой, на конце которого по оси выполнено сквозное отверстие для иглы. Наконечник также содержит две дополнительные головки разного диаметра, выполненных под углом 90° по отношению к центральной головке. 1 н. п. и 1 з. п. ф-лы, 2 ил.

Изобретение относится к медицине, а именно к устройствам для использования в иглорефлексотерапии.

Иглорефлексотерапия приобрела в настоящее время большое значение благодаря тому, что уже доказаны многочисленные случаи излечения с её помощью от самых различных заболеваний. При иглорефлексотерапии вначале с помощью специальной диагностической палочки или щупа диагностируют месторасположение акупунктурной точки, а после этого вручную или с помощью устройств – инъекторов в неё вводят специальную иглу.

Известны диагностические палочки (щупы) для нахождения (нащупывания) акупунктурных точек для точечного массажа и инъектор для введения игл в акупунктурные точки (Пак Чжэ Ву. Оннури Су Джок терапия. – М.: Изд-во «Су Джок академия», 1999, т. II. С. 240-244.) Диагностические палочки (щупы) выполнены в виде корпуса с головкой. Щупы могут быть сменными и с головками различного диаметра. Инъектор выполнен в виде корпуса, поршня и съемных наконечников.

Недостаток этих устройств в том, что они имеют конструкции, предназначенные отдельно для диагностики акупунктурной точки и для инъекции иглы, что вносит определенные неудобства при лечебно-диагностических манипуляциях.

Задача изобретения является создание устройства предназначенного одновременно для диагностики акупунктурной точки и инъекции в эту точку иглы.

Поставленная задача решается тем, что в щуп-инъекторе для акупунктурных лечебно-диагностических манипуляций, содержащем корпус, поршень и сменный наконечник, наконечник выполнен в виде конуса с центральной головкой, на конце которого по оси выполнено сквозное отверстие для иглы. Наконечник также содержит две дополнительные головки разного диаметра, выполненных под углом 90° по отношению к центральной головке.

(19) **KG** (11) **1028** (13) **C1** (46) **30.03.2008**

Конструкция щупа-инъектора показана на фиг. 1 – общий вид; на фиг. 2 – наконечник с двумя дополнительными головками.

Щуп-инъектор содержит корпус 1, поршень 2, глухое осевое отверстие 3 в поршне, предназначенное для установки иглы, регулируемый ограничитель 4 хода поршня, насечку 5 на корпусе, предотвращающий проскальзывание пальцев при манипуляциях, сменный наконечник 6, выполненный в виде конуса с центральной головкой и отверстие 7, проходящее по оси наконечника. Сменный наконечник выполнен также в виде конструкции с двумя дополнительными головками 8 и 9 с разными диаметрами и выполненными под углом 90° по отношению к центральной головке.

Щуп-инъектор используют следующим образом.

При использовании наконечника 6 с одной центральной головкой путем надавливания ею на месте расположения акупунктурной точки диагностируют по ощущению болезненности нужной точки. Если исследуемый испытывает резкую боль в этой точке, значит она найдена правильно. Далее путем нажатия на поршень 2 в точку, игла вводится на нужную глубину. Если боль не испытывается, то щуп-инъектор смещают и снова надавливают. Глубина ввода иглы определяется ограничителем 4 поршня. При глубоком залегании акупунктурной точки для её диагностики используют другой сменный наконечник с двумя дополнительными головками 8 и 9. Наконечники с разного диаметрами головками используются также для лечения путем многократного надавливания на акупунктурные точки. При поверхностном залегании точки используют наконечник с головкой большего диаметра, а при глубоком залегании точки - наконечник с головками меньшего диаметра. Найденную точку отмечают и через центральную головку вводят иглу.

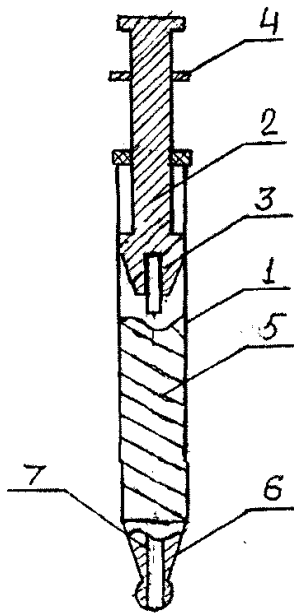
Щуп-инъектор изготовлен и используется в частной практике при лечении.

Формула изобретения

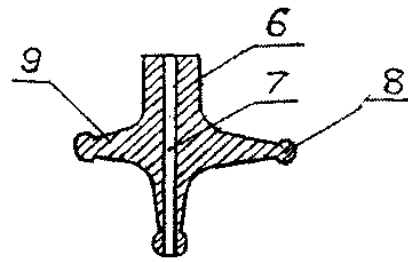
1. Щуп-инъектор для акупунктурных лечебно-диагностических манипуляций, содержащий корпус, поршень и сменный наконечник, отличающийся тем, что наконечник выполнен в виде конуса с центральной головкой, на конце которого по оси выполнено сквозное отверстие для иглы.

2. Щуп-инъектор по п. 1, отличающийся тем, что наконечник содержит две дополнительные головки разного диаметра, выполненные под углом 90° по отношению к центральной головке.

Щуп-инъектор для акупунктурных лечебно-диагностических манипуляций



Фиг. 1



Фиг. 2

Составитель описания
Ответственный за выпуск

Куттубаева А.А.
Чекиров А.Ч.

Государственная патентная служба КР, 720021, г. Бишкек, ул. Московская, 62, тел.: (312) 68 08 19, 68 16 41; факс: (312) 68 17 03