



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 107272

(13) U

(51) МПК

A61B 17/32 (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

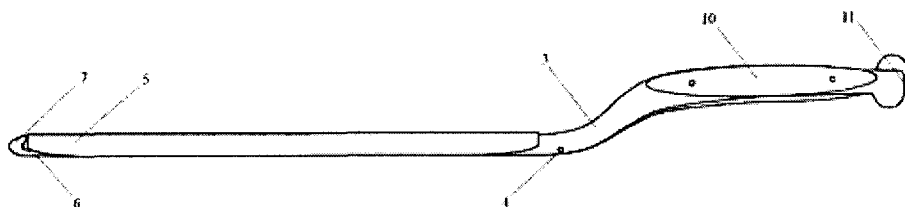
**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**

- (21) Номер заявки: **у 2015 12538**  
(22) Дата подання заявики: **18.12.2015**  
(24) Дата, з якої є чинними **25.05.2016**  
права на корисну  
модель:  
(46) Публікація відомостей **25.05.2016, Бюл.№ 10**  
про видачу патенту:

- (72) Винахідник(и):  
**Горегляд Олексій Михайлович (UA),  
Науменко Леонід Юрійович (UA),  
Жердєв Іван Іванович (UA)**  
(73) Власник(и):  
**ДЕРЖАВНИЙ ЗАКЛАД  
"ДНІПРОПЕТРОВСЬКА МЕДИЧНА  
АКАДЕМІЯ МОЗ УКРАЇНИ",  
вул. Севастопольська, 19, м.  
Дніпропетровськ, 49005 (UA),  
Горегляд Олексій Михайлович,  
вул. Уральська, 17, кв. 89, м.  
Дніпропетровськ, 49008 (UA),  
Науменко Леонід Юрійович,  
вул. Дзержинського, 9, м. Дніпропетровськ,  
49027 (UA),  
Жердєв Іван Іванович,  
пл. Жовтнева, 14, м. Дніпропетровськ,  
49027 (UA)**

**(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ФАСЦІОТОМІЇ****(57) Реферат:**

Пристрій для фасціотомії складається з двох шарнірно з'єднаних між собою бранш з основами для пальців і ріжучим елементом. Крім цього, бранші виконані з S-подібним вигином між дистальною і проксимальною частинами і з'єднані паралельно, при цьому по всій довжині дистальної частини однієї бранші виконано жолоб, відповідний внутрішнім розмірам плоскої дистальної частини іншої бранші, на кінці якої розміщено ріжучий елемент у вигляді закругленого гачка з кутом загину 150-165° з ріжучою кромкою на малому радіусі його загину і оливоподібним кінчиком так, що гачок виступає по довжині за дальний край жолоба, а проксимальні частини є основою для пальців і виконані у вигляді ручок з обмежувальним механізмом.



Фіг. 1

U

107272

UA

Корисна модель належить до галузі медицини та медичної техніці, а саме до пристройв, призначених для розсічення фасцій сегментів кінцівок, а так само апоневрозов при проведенні порожнинних операцій.

При наданні оперативної допомоги, наприклад, на органах черевної порожнини, обов'язковою умовою є атравматичне для ніжчих тканин розсічення фасції. В даний час з цією метою використовуються різні хірургічні інструменти, випущені медичною промисловістю.

Відомий фасціотом (патент РФ № RU 2232553, МПК A61B 17/32, опубл. 20.07.2004), що містить ручку, яка з'єднана за допомогою провідника з робочою частиною. Робоча частина утворена підйомником і буром. Підйомник і бур з'єднані лезом. Провідник виконаний для переміщення робочої частини паралельно поздовжньої осі сегмента кінцівки. Підйомник і бур розташовані під кутом 35° щодо поздовжньої осі інструменту і виконані булавоподібними. Тупий кінець бура відстоїть від тупого кінця підйомника на 0,5 см. Відстань між внутрішньою опуклою частиною бура і поздовжньою віссю інструменту становить 2 мм.

Недоліки фасціотома зазначеної конструкції полягають в тому, що при його практичному застосуванні виконання маніпуляції проводиться просуванням вперед "наосліп" без контролю оком або пальпаторно, чим збільшується травматичність операції, тому сфера застосування обмежена.

Також відомий фасціотом [Патент РФ № RU138879, МПК A61B 17/32, опубл. 27.03.2014], який складається з циліндричного корпусу з упорами під пальці, що містить лезо, рухливо скріплене зі штоком, причому останній регулює його висунення. Наявність у даного винаходу декількох рухомих деталей знижує його надійність. Так само, відсутність фіксатора в робочому стані ускладнює маніпулювання ім.

Найбільш близьким за сукупністю ознак є пристрій для фасціотомії (патент Білорусі № BY11053, МПК A61B 17/32, опубл. 30.08.2008), що складається з двох шарнірно з'єднаних між собою бранш з основами для пальців і ріжучим елементом. У верхній частині бранші переходят у дві ріжучі півсфери, що змикаються, з Г-подібними виїмками у фронтальній площині, які утворюють овоїд.

Недоліками відомого пристрою є те, що при розсіенні фасції зведенням і розведенням бранш, які передають ті ж рухи на ріжучі півсфери, існує велика ймовірність зісковзування пристрою з розсіченою фасцією, що може вимагати повторного пошуку останньої і збільшити час і травматичність операції. Також громіздкість пристрою не дозволяє використовувати його на дрібних сегментах.

В основу корисної моделі, що заявляється, покладено задачу вдосконалити пристрій для фасціотомії, що дозволить виконувати швидкі контролювані і атравматичні операції, які включають в себе розсічення апоневроза і фасції зворотним ходом, що знизить ризик пошкодження шкіри, підшкірної клітковини і м'язів ішемізованої кінцівки.

Поставлена задача вирішується тим, що в пристрії для фасціотомії, що складається з двох шарнірно з'єднаних між собою бранш з основами для пальців і ріжучим елементом, відповідно корисної моделі, бранші виконані з S-подібним вигином між дистальною і проксимальною частинами, і з'єднані паралельно, при цьому по всій довжині дистальної частини однієї бранші виконано жолоб, відповідний внутрішнім розмірам плоскої дистальної частини іншої бранші, на кінці якої розміщено ріжучий елемент у вигляді закругленого гачка з кутом загину 150-165° з ріжучою кромкою на малому радіусі його загину і оливоподібним кінчиком, так що гачок виступає по довжині за дальній край жолоба, а проксимальні частини є основою для пальців і виконані у вигляді ручок з обмежувальним механізмом.

Пристрій має вузьку довгу форму, що дає можливість застосування на середніх і дрібних сегментах. Завдяки тому, що кінчик гачка виконаний оліво подобним, товщина тканини, що розсікається, обмежується по висоті ріжучої кромки, що забезпечує атравматичне ставлення до тканин і дозволяє уникнути пошкодження шкіри.

S-подібний вигин на браншах виконує роль провідника і забезпечує достатній простір при захопленні за ручки, дозволяючи комфортно працювати з пристроєм.

Виконання ріжучого елемента у вигляді закругленого гачка з кутом вигину 150-165° і ріжучою кромкою на малому радіусі його загину дозволяє виконувати розсічення фасції зворотним ходом, що дозволяє уникнути травматизації підшкірної клітковині та м'язів ішемізованої кінцівки, а також виключає додатковий натяг фасції.

Оскільки пристрій вводиться під фасцію з "неактивним" ріжучим елементом (нижче рівня поверхні жолоба), відсутня ймовірність травмування будь яких тканин, що не підлягають розсіенню. Наявність механізму, фіксуючого ріжучий елемент в робочому положенні (вище рівня поверхні жолоба), забезпечує зручність у роботі.

Наявність всього двох рухомих деталей забезпечує надійність і легкість в обігу. Легке складання-роздирання пристрою дозволяє легко проводити чистку та стерилізацію пристрою.

Сутність способу пояснюється графічним матеріалом.

Фігура 1 - загальний вигляд пристрою в "неактивному" положенні.

Фігура 2 - загальний вигляд пристрою в "активному" положенні.

Фігура 3 - загальний вигляд пристрою.

Пристрій для фасціотомії (див. фіг. 1, 2, 3) складається з двох шарнірно з'єднаних між собою бранш 1, 2, виконаних з S-подібним вигином 3 між дистальною і проксимальною частинами. Бранші з'єднані паралельно основним штифтом 4 в області S-подібного вигину 3. По всій довжині дистальної частини однієї бранші виконаний жолоб 5, відповідний внутрішнім розмірам плоскої дистальної частини 6 іншої бранші. На кінці плоскої частини розміщено ріжучий елемент у вигляді закругленого гачка 7 з кутом загину 150-165° з ріжучою кромкою 8 на малому радіусі його загину і оливоподібним кінчиком 9. Гачок виступає по довжині за дальший край жолоба. Проксимальні частини бранш є основою для пальців і виконані у вигляді ручок 10 з обмежувальним механізмом 11.

Пристрій для фасціотомії використовується наступним чином. У "неактивному" положенні (див. фіг. 1) при змиканні бранш за принципом роботи ножиців плоска частина 6 однієї бранші 1 занурена в жолоб 5 другої бранші 2, причому верхня точка поверхні ріжучого елемента у вигляді закругленого гачка 6 на кінці плоскої частини знаходитьться нижче поверхні жолоба, що забезпечується обмежувальним механізмом 10 на ручках 9 бранш, не дозволяючи їм повністю змикатися. Після обробки операційного поля, проводять розсічення шкіри і підшкірно жирової клітковини або через вже існуючу рану заводять пристрій в неактивному положенні, притискаючи ручки 9 бранш одну до одної, через отвір на фасції. Маніпулюючи пристроєм за ручки, заводять дистальний кінець пристрою на необхідну глибину, при цьому S-подібний вигин 3 забезпечує достатній простір при захопленні за ручки. Дистальні частини бранш безперешкодно і атравматично вводять між м'язами і фасцією. Потім, визначивши кінець пристрою під шкірою, виконують додатковий розріз довжиною до 1 см, проходячи шкіру, підшкірно-жирову клітковину. На фасції роблять розріз, таким чином, щоб візуалізувати оливоподібний кінчик 8 ріжучого елемента. Впливаючи на обмежувальний механізм, приводять пристрій в "активне" положення (див. фіг. 2), притискаючи ручки бранш один до одної до упору і піднімаючи ріжучий елемент над поверхнею жолоба. Оливоподібний кінчик 8 гачка 6 ріжучого елемента поміщають над фасцією і виконують зачеплення між ріжучою кромкою 7 і фасцією. Пристрій фіксують в такому положенні. Плавним і одноразовим рухом "на себе" пристрій виводять з вхідного отвору і виконують розсічення фасції, переміщаючи пристрій зворотним ходом.

#### Приклад

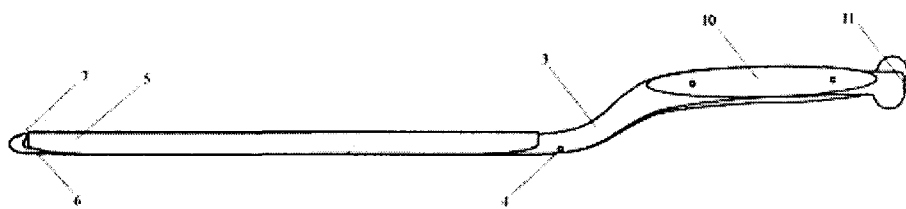
Хворий К., 24 роки, госпіталізований в Обласну лікарню ім. Мечникова з діагнозом: мінно-вибухова травма, множинні осколкові поранення м'яких тканин верхньої третини лівого передпліччя. Компартмент синдром лівого передпліччя. Після проведення діагностичних маніпуляцій і стабілізації стану, проведена первинна хірургічна обробка ран лівого передпліччя. Після цього була проведена фасціотомія заявленим пристроєм. Пристрій (фасціотом) в "неактивному" стані (гачок з ріжучою кромкою не виступає за край жолоба) вводили через існуючу рану під фасцію передньої поверхні передпліччя у верхній третині паралельно до вісі кінцівки і проводили вздовж вісі кінцівки до променево-зап'ясткового суглобу. Пальпаторно через шкіру визначили дистальний край пристрою, над ним виконали додатковий розріз шкіри до 1 см. Пристрій перевели в "активний" стан (гачок з ріжучою кромкою виступає над жолобом). Відразу над оливою гачка пристрою виконали розріз фасції до 3-4 мм. У виконаний розріз останньої ввели оливу гачка та виконали зчеплення гачка та фасції. Плавним одномоментним рухом "на себе" пристрій вивели з існуючої рані, розсікаючи фасцію. З двох додаткових розрізів по задній та латеральній поверхням передпліччя виконували ті ж самі процедури за визначенім способом.

Післяопераційний період протікав гладко. Некрозу шкіри, підшкірної клітковини і м'язів, а також нагноєння тканин у місці виконання фасціотомії відзначено не було.

Таким чином, пристрій, що заявляється, дозволяє виконувати повноцінну, швидку фасціотомію без ризику пошкодження шкіри, підшкірної клітковини і м'язів ішемізованої кінцівки, уникнути розвитку післяопераційного некрозу і нагноєння тканин. Пристрій простий у виготовленні, відрізняється невеликою вартістю і може використовуватися в будь-якому хірургічному відділенні.

## ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

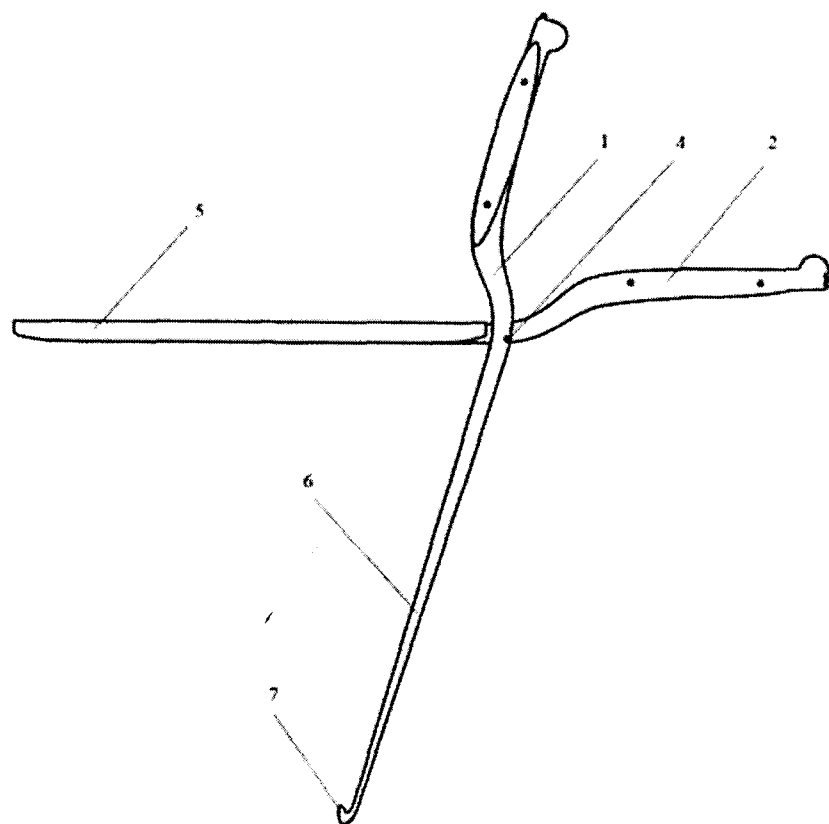
- 5 Пристрій для фасціотомії, що складається з двох шарнірно з'єднаних між собою бранш з основами для пальців і ріжучим елементом, який відрізняється тим, що бранші виконані з S-подібним вигином між дистальною і проксимальною частинами, і з'єднані паралельно, при цьому по всій довжині дистальної частини однієї бранші виконано жолоб, відповідний внутрішнім розмірам плоскої дистальної частини іншої бранші, на кінці якої розміщено ріжучий елемент у вигляді закругленого гачка з кутом загину 150-165° з ріжучою кромкою на малому радіусі його загину і оливоподібним кінчиком так, що гачок виступає по довжині за дальній край жолоба, а проксимальні частини є основою для пальців і виконані у вигляді ручок з обмежувальним механізмом.
- 10



Фіг. 1



Фіг. 2



---

Комп'ютерна верстка І. Скворцова

---

---

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Василя Липківського, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

---

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601