



УКРАЇНА

(19) UA (11) 7818 (13) U

(51) 7 A61H3/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) ПРИЛІЖКОВИЙ РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ КОМПЛЕКС

1

2

(21) 20041109555

(22) 22 11 2004

(24) 15 07 2005

(46) 15 07 2005, Бюл. № 7, 2005 р.

(72) Синюченко Юрій Георгійович, Жук Петро Михайлович

(73) ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М. ПИРОГОВА(57) Приліжковий реабілітаційний комплекс містить  
дві П-подібні рами і стійки для кріплення рам

Корисна модель відноситься до медицини і може застосовуватися в травматології для реабілітації хворих з переломами кісток нижніх кінцівок. Особливо актуальною буде модель для реабілітації хворих похилого і старечого віку, зокрема з медіальними переломами шийки стегна. Даній категорії пацієнтів важко (а іноді й неможливо) пересуватися за допомогою милиць та інших пересувних засобів опори.

Прототипи запропонованого пристрою невідомі.

В основу корисної моделі "Приліжковий реабілітаційний комплекс" поставлено завдання шляхом створення стаціонарного пристрою для опори хворих з медіальними переломами шийки стегна досягти покращення рухової активності і підвищити ефективність реабілітації хворих.

Поставлене завдання досягається приліжковим реабілітаційним комплексом, який згідно з корисною моделлю містить дві П-подібні рами, розміщені паралельно одна одній і стійки для кріплення рам.

На кресленні зображений запропонований "Приліжковий реабілітаційний комплекс".

"Приліжковий реабілітаційний комплекс" складається з двох П-подібних рам 1, 2, розміщених паралельно одна одній. Кожна рама складається з окремих відрізків 3, що з'єднані між собою за до-

помогою Т-подібних перехідників 4, що мають різьбу для з'єднання між собою двох відрізків і стійки 5. Кожна стійка має основу 6, в якій містяться отвори 7 для кріплення до підлоги.

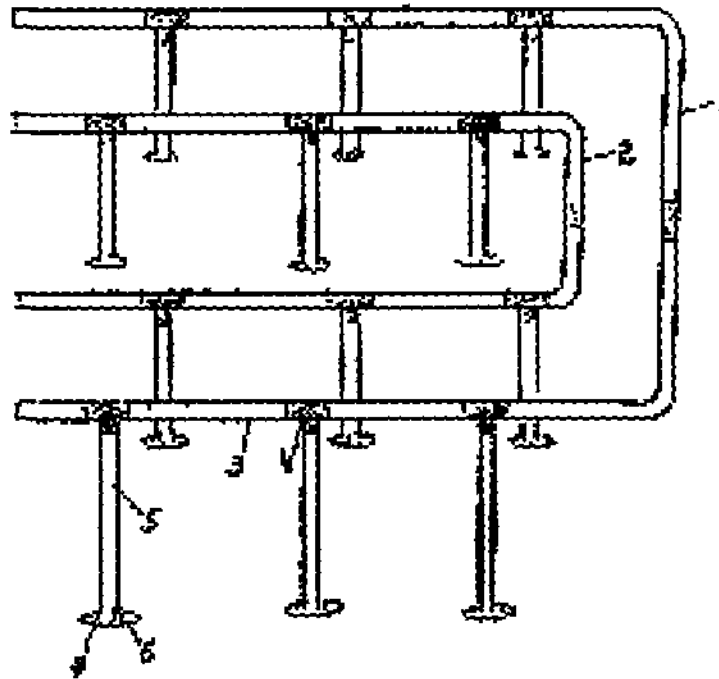
Запропонований "Приліжковий реабілітаційний комплекс" використовують таким чином: хворий тримається обома руками за рами пристрою, робить опору на них і пересувається за допомогою нетравмованої кінцівки, хвора кінцівка при цьому відіграє роль забезпечення рівноваги. Пройшовши весь периметр приліжкового реабілітаційного комплексу, хворий може розвернутись і рухатись в протилежному напрямку.

"Приліжковий реабілітаційний комплекс" може застосовуватися для реабілітації хворих з переломами нижніх кінцівок, зокрема медіальними переломами шийки стегна навіть тоді, коли інші засоби опори (наприклад милиць) із-за слабкого фізичного стану пацієнтів не можуть бути використані.

Встановлення приліжкового реабілітаційного комплексу біля ліжка пацієнта дасть змогу хворому проводити курс реабілітації самому, без сторонніх осіб.

"Приліжковий реабілітаційний комплекс" за рахунок стабільної фіксації до підлоги дозволить пацієнтам більш безпечно рухатись ніж на милицях, чи за допомогою інших пересувних засобів опори.

(19) UA (11) 7818 (13) U



---

Комп'ютерна верстка М. Ключин

Підписано

Тираж 28 прим

---

Міністерство освіти і науки України

Державний департамент інтелектуальної власності вул. Урицького 45 м. Київ МСП 03680 Україна

---

ДП "Український інститут промислової власності" вул. Глазунова, 1, м. Київ - 42 01601