

(19) O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASIADLIYA
VAZIRLIGI(12) Foydali model patentiga tavsif
(11) UZ FAP 02259

(13) U

(21) FAP 2022 0186

(22) 20.05.2022

(51) XPK⁸
A61F 5/04 (2006.01)

(46) 28.04.2023. Byul., № 4

(56) 1. UZIAP02763
2. SU741872A1
3. SU140163A1
4. UZFAP00609

(72) Асимова Саодат Убайевна, Азизов Аброп Мирхамимович, UZ

(71) «Respublika ixtisoslashtirilgan travmatologiya va ortopediya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi» davlat muassasasi, UZ», UZ

(73) «Respublika ixtisoslashtirilgan travmatologiya va ortopediya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi» davlat muassasasi, UZ»

(54) CHANOQ-SON BO'G'IMINI REABILITATSIYA QILISH UCHUN QURULMA

УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

(57) **Foydalanish sohasi:** tibbiy texnika, chunonchi travmatologiya va ortopediyada qo'llanadigan keruvchi shinalarga tegishli, shuningdek son kallakchasining chiqishiga yo'l qo'ymaslik uchun, yana chanoq-son bo'g'imini endoprototezlashdan keyin oyoqlar reabilitatsiya jarayonini yaxshilash uchun qo'llanishi mumkin. **Vazifasi:** endoprototezlashdan keyin son kallakchasining chiqishiga yo'l qo'ymaydigan va oyoqlar reabilitatsiyasi jarayonini yaxshilash imkonini beradigan oson, sodda va qulay konstruksiyani yaratish. **Foydali modelning mohiyati:** chanoq-son bo'g'imini reabilitatsiya qilish uchun qurulma ikki tomonga keriladigan metall rasporkani o'z ichiga olgan bo'lib, rasporka vintlar uchun mo'ljallangan ikki yoqlama o'tgan teshiklarga ega bo'lgan ikkita iborat, har bitta plankaning bir uchida oyoqlar fiksatori o'rnatilgan, fiksatorlar plankalar bilan ulangan, fiksatorlarning uchlari to'qimachilik ilgaklari bilan bajarilgan. Har bitta plankaning uzunligi 40 sm ga teng, fiksatorli plankalarning uchlari G-simon shaklda bajarilgan, G-simon plankalarning uchlari teshikli qilib bajarilgan yoysimon platinalarga o'xshagan tirgaglar bilan biriktirilgan, yoysimon plastinalar mixparchinlar yordamida manjetga o'xshash fiksatorlar bilan biriktirilgan, majetlar polipropilendan bajarilgan.

Formulaning 1 m.b., 2 ta rasm.

Использование: медицинская техника, а именно к отводящим шинам, применяемым в травматологии и ортопедии, и может быть использована для исключения вывиха головки бедра и улучшения процесса реабилитации конечности после эндопротезирования тазобедренного сустава. **Задача:** создание доступной, простой и удобной конструкции, позволяющей исключить вывих головки бедра после эндопротезирования и улучшить процесс реабилитации конечности. **Сущность полезной модели:** устройство для реабилитации тазобедренного сустава, содержащее раздвижную металлическую распорку, которая состоит из двух планок со сквозными отверстиями под винты, на одном из концов каждой планки установлен фиксатор нижней конечности, фиксаторы соединены с планками, концы фиксаторов выполнены с текстильными застежками. Каждая планка выполнена длиной 40 см, концы планок с фиксаторами выполнены Г-образной формы, концы планок Г-образной формы соединены с упорами в виде дугообразных пластин, которые выполнены с отверстиями, дугообразные пластины соединены с фиксаторами в виде манжет при помощи заклепок, манжеты выполнены из полипропилена. 1 н.п.ф. 2 ил.