

Invenția se referă la medicină, și anume la ortopedie și traumatologie, și este destinată pentru tratamentul pacienților cu fracturi ale cavității cotiloide.

Esența invenției constă în aceea că în capul femurului și în fragmentul deplasat al fundului cavității cotiloide se introduce un dispozitiv de fixare, apoi sub controlul laparoscopic pe suprafața interioară a fundului cavității cotiloide se formează un suport și se deplasează femurul cu fragmentul fixat până la re poziția lor. Femurul se deviază suplimentar lateral și se efectuează mișcări pasive în articulația șoldului în limitele 15...18° cu o viteză a deplasării unghiulare ce nu depășește pragul algic.

Rezultatul invenției este obținerea unei adaptări mai sigure a fragmentelor și excluderea traumatizării țesuturilor moi din vecinătatea articulației șoldului.

Revendicări: 1