

Изобретение относится к медицине, а именно к ортопедии и травматологии и предназначено для лечения больных с переломами дна вертлужной впадины.

Сущность изобретения заключается в том, что в головку бедренной кости и в смещенный фрагмент дна вертлужной впадины вводят фиксирующее устройство, затем под лапароскопическим контролем на внутренней поверхности дна вертлужной впадины формируют упор и перемещают бедро с фиксированным фрагментом до их репозиции. Дополнительно бедро отводят в латеральном направлении и осуществляют пассивные движения в тазобедренном суставе в пределах  $15...18^\circ$  со скоростью углового перемещения, не превышающего болевой порог.

Результатом изобретения является повышение надежности адаптации фрагментов и исключение травматизации окружающих тазобедренный сустав мягких тканей.

П. формулы: 1