

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 на таз и бедро монтируют аппарат внешней фиксации, устраняют смещение головки бедренной кости и выполняют центровку шейки бедренной кости по её физиологической линии, затем через шейку, головку бедренной кости и смещённый фрагмент дна вертлужной впадины, выходя за её стенку на 10...15 мм, вводят стержневой фиксирующий элемент со сквозным отверстием на заострённом конце, в которое лапароскопически вводят опорный элемент, при этом другой его конец шарнирно закрепляют к опоре аппарата внешней фиксации, после чего выполняют репозицию фрагментов дна вертлужной впадины и их фиксацию, а после оперативного вмешательства выполняют пассивные вращательные движения в тазобедренном суставе в пределах 15...18° со скоростью углового смещения, не превышающего болевой порог. Результатом изобретения является повышение надёжности адаптации фрагментов и исключение травматизации окружающих тазобедренный сустав мягких тканей.

П. формулы: 1