

а 2005 0369

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии.

Заявленный метод заключается в том, что удаляют нежизнеспособные ткани в области вертлужной впадины, моделируют латеральную, верхнюю и медиальную поверхности края вертлужной впадины, восстанавливают её боковые стенки костными кортикальными аллотрансплантатами, моделируют их под ацетабулярный компонент эндопротеза тазобедренного сустава. На сформированное ложе и стенки вертлужной впадины наносят остеорегенерирующее средство, состоящее из измельчённого костного аутооттрансплантата и плазмы, богатой тромбоцитами, которое затем утрамбовывают.

П. формулы: 1

Фиг.: 1