

98-0117

Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедии и травматологии, и может быть использовано для хирургического лечения асептического некроза головки бедренной кости.

Метод включает разрез от большого вертела к периферии по внешней поверхности бедра, депериостирование бедренной кости в подвертельной области, тунелизацию бедренной кости по всей длине шейки и головки до субхондрального слоя, проведение кюретажа в зоне некротической кости и введение в очаг некроза суспензии культуры костномозговых клеток, полученных из костного мозга реципиента, на 7-й, 14-й и 21-й день после оперативного вмешательства.

Технический результат заключается в декомпрессии очага некроза и в стимулировании процесса остеогенеза.

П. формулы: 2