

**97-0292**

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

Предложенный метод заключается в депериостировании бедренной кости в подвертельной области, тунелизацию сверлом диаметром 7-9 мм по всей длине шейки и головки бедренной кости, проведение кюретажа в зоне некротической кости и введение трансплантата в очаг некроза на 7-й, 14-й и 21-й день после оперативного вмешательства, в качестве трансплантата используя аллотрансплантат, содержащий тканевую культуру полученную из костей человеческих эмбрионов.

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

П. формулы: 2