

**97-0102**

Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедии, травматологии, восстановительной хирургии.

Сущность изобретения состоит в том, что активизацию репаративного остеогенеза осуществляют путем введения в зону кости с нарушенным остеогенезом суспензии ксеногенных костномозговых клеток, полученной из костей куриных эмбрионов первой половины периода инкубации в концентрации  $1,5 \dots 2 \times 10^6$  клеток/мл.

Технический результат изобретения состоит в стимуляции остеогенеза поврежденных костей.

П. формулы: 1