

**95-0088**

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии. Цель изобретения - снижение травматичности вмешательства и сокращение сроков консолидации. Способ осуществляется следующим образом. Кости человеческих эмбрионов первой половины беременности измельчают, обрабатывают трипсином и помещают в питательную среду. Через 7-14 дней получают культуру ткани, богатую клетками механоцитами первого поколения, вместе с питательной средой гомогенизируют в виде взвеси и вводят инъекционным путем в область поврежденной кости, причем такую инъекцию при необходимости повторяют.

П. формулы: 1