

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии, и может быть использовано для уменьшения сроков и повышения эффективности консолидации поврежденной кости. Способ реализуют путем введения в участок повреждения кости биологически-активного клеточного материала, причем в участок повреждения кости вводят гомогенат клеточной массы зон оссификации костей эмбрионов человека первой половины беременности.