

Винахід належить до медицини, а саме до травматології, й може бути використаний для зменшення термінів й підвищення ефективності консолідації пошкодженої кістки. Спосіб реалізують шляхом введення в ділянку пошкодження кістки біологічно-активного клітинного матеріалу, причому в ділянку пошкодження кістки вводять гомогенат клітинної маси зон осифікації кісток ембріонів людини першої половини вагітності.