

Изобретение относится к медицине, а именно к ортопедии и травматологии и предназначено для хирургического лечения осложнённых псевдоартрозов ладьевидной кости, застарелых чрезладьевидных перилунарных перелома-вывихов.

Метод, согласно изобретению, заключается в том, что вскрывают капсулу лучезапястного сустава, удаляют ладьевидную кость, резецируют хрящ с суставной поверхности головчатой (1), полулунной (2), крючковидной (3) и трёхгранной (4) костей. Заполняют образовавшееся пространство спонгиозным трансплантатом (5). Выполняют поперечный канал, проходящий через центр полулунной (2) и трёхгранной (4) костей, и вводят в него проволоку (6) из гибкого биологически инертного материала. Затем фиксируют головчатую кость (1) с полулунной (2) костью и крючковидную (3) кость с трёхгранной (4) костью двумя параллельными спицами (7), вокруг их свободных дистальных концов проводят проволоку (6) в виде цифры 8, после чего дистальные концы спиц (7) изгибают и фиксируют в кости. Рану ушивают и дренируют.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

