

Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедии.

Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют разрез по заднебоковой стороне локтя, на 5...6 см выше латерального надмышелка, удаляют соединительную ткань и осуществляют резекцию костных поверхностей ложного сустава. Затем осуществляют субпериостальную косую остеотомию плечевой кости проксимально локализации ложного сустава. Из дистального конца плечевой кости резецируют клиновидный сегмент с основанием, направленным в медиальную сторону кости и с углом вершины равным $1/2$ угла вальгусной деформации. Полученный сегмент поворачивают на 180° и размещают его на месте дефекта, откуда был удален ложный сустав, фиксируют фрагменты после их адаптации, 4...6-ью скрещенными спицами и накладывают гипсовую иммобилизацию.

П. формулы: 1