

**99-0144**

Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедии, и предназначено для коррекции деформации при врожденном радио-ульнарном синостозе у детей.

Предложенный метод включает субпериостальную поперечную метафизарную остеотомию локтевой кости проксимально и лучевой кости дистально, наружную ротацию предплечья и кисти, фиксацию остеотомированных фрагментов чрезкожно чрезкостно перекрещенными спицами и последующую иммобилизацию в гипсовом аппарате.

Результат изобретения заключается в деротации предплечья и кисти до супинации в  $15^{\circ}$ - $25^{\circ}$  с полным сохранением движений в локтевом суставе, а также в улучшении консолидации костей.