

## **99-0060**

Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедии и предназначено для хирургического лечения врожденной косолапости у детей.

Предложенный метод включает удлинение ахиллового сухожилия, сухожилий мышц задней большеберцовой, общего сгибателя пальцев и длинного сгибателя большого пальца, лигаментокапсулотомия голеностопного, таранно-пяточного, таранно-ладьевидного, ладьевидно- I клиновидно- I плюсневого суставов, адаптацию костей, мобилизацию места прикрепления сухожилия задней большеберцовой мышцы с его отсечением от подошвенно-медиальной поверхности ладьевидной кости и фиксацией к ее тыльной поверхности, мобилизацию места прикрепления сухожилия передней большеберцовой мышцы с его отсечением от подошвенно-медиальной поверхности первой плюсневой кости и фиксацией к ее тыльной поверхности и последующую фиксацию костей.

Результат изобретения заключается в восстановлении мышечного равновесия между группой большеберцовых и малоберцовых мышц, что позволяет предупредить рецидив аддукции и супинации стопы.