

а 2004 0202

Изобретение относится к медицине, в частности к пластической хирургии и ортопедии и может быть использовано для пластики дефектов стопы.

Метод удлинения сосудистой ножки медиального подошвенного лоскута перемещенного по технике Y-V состоит в том, что выполняют разрез кожи в средней области стопы, определяют ствол поверхностной медиальной подошвенной артерии на уровне ее бифуркации в проксимальную и дистальную ветви и формируют кожнофасциальный лоскут из зоны, питающейся из проксимальной ветви поверхностной медиальной подошвенной артерии. Затем отрезают и лигируют упомянутый ствол проксимальнее бифуркации и перемещают лоскут в нужное место для пластики с удлинением сосудистой ножки за счет дистальной ветви поверхностной медиальной подошвенной артерии.

П. формулы: 1

Фиг.: 1