

Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедии.

Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют маркировку участка, васкуляризированного сосудистым пучком прободающей ветвью малоберцовой артерии, затем в данном участке маркируют лоскут необходимых размеров для пластики дефекта, выполняют разрез кожи согласно маркировке и препарируют кожнофасциальный лоскут, определяют прободающую ветвь, которую лигируют и отрезают. Препарированный кожнофасциальный лоскут перемещают в переднем направлении, и препарируют сосудистый пучок препарированного лоскута, содержащего сосуды, которые анастомозируют сосудистый пучок прободающей ветвью малоберцовой артерии с сосудистым пучком передней большеберцовой артерии, затем мигрируют лоскут.

П. формулы: 1