

Изобретение относится к медицине, в частности к травматологии и пластической хирургии и может быть использовано для пластики васкуляризированным лоскутом септического дефекта сухожилия надколенника. Сущность изобретения состоит в том, что выполняют доплерографическое исследование для выявления проекций прободных сосудов задней большеберцовой артерии, выявляют проекцию ближайшей к дефекту прободной артерии, определяют размеры предполагаемого лоскута в зависимости от размера дефекта, выполняют продольный эллипсоидный разрез с выпуклой стороной до 1 см от выбранного прободного сосуда, продолжают разрез в дистальном направлении с формированием лоскута, который включает кожу, покрывающую фасцию и фрагмент 1x5 см сухожилия икроножной мышцы, сформированный лоскут накладывают на выбранный прободной сосуд не травмируя с передней стороны подкожный сосудисто-нервный пучок, после чего лоскут поворачивают на 170°...180°, таким образом, чтоб фрагмент сухожилия включенный в лоскут покрывал дефект между концами сухожилия надколенника и ушивают за концы фрагмента сухожилия концы сухожилия надколенника, а затем рану ушивают послойно.

П. формулы: 1