

Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии молочной железы, и может быть использовано для хирургического лечения рака верхнего/нижнего внутренних квадрантов молочной железы.

Сущность изобретения состоит в выполнении разреза, начиная от медиально-нижнего края ареолы, затем через верхнюю ее часть до ее бокового края, после чего продолжают в форме дуги до средней подмышечной линии на 5...6 см ниже вершины подмышечной ямки с перевязыванием и иссечением протоков большого калибра, вследствие чего полностью освобождается ареола и формируют первый лоскут для пластики, затем выполняют другой разрез, который начинают, также, с медиально-нижнего края ареолы в обход опухоли, проводят мобилизацию другого лоскута в медиальной части до грудины, сверху до ключицы, а латерально на 2...3 см ниже края большой дорсальной мышцы, после чего удаляют часть молочной железы с опухолью в едином блоке с подключичными, подлопаточными, подмышечными лимфатическими узлами и подкожной клетчаткой, затем рану ушивают после ротации и суспендирования сосково-ареального комплекса и выполняют активное дренирование.

П. формулы: 1