

Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии и может быть использовано для пластики крыла носа после хирургического лечения рака кожи или злокачественной меланомы соответствующей области.

Метод пластики дефектов крыла носа состоит в том что осуществляют полную электрорезекцию крыла носа поражённой опухолевым процессом с формированием тканевого дефекта, затем препарируют свободный кожный лоскут изменяющий размеры соответствующего дефекта, с внутренней части плеча, скальпелем перфорируют лоскут в 2-х...3-х местах и фиксируют за край дефекта отдельными швами хромированным кетгутом толщиной 3-0, лоскут направляют кожной стороной к преддверию носа, после чего из ипсилатеральной назолабиальной складки выполняют два кожных параллельных разреза длиной 6...7 см и расстоянием между ними в 2...3 см для формирования кожно-подкожного лоскута с основой направленной к лабиальной части, выполняют разрез в головной части лоскута с его мобилизацией с 3-х сторон, затем мобилизируют лоскут в каудальном направлении, выполняют гемостаз лоскута и донорской зоны, лоскут мигрируют в сформированный дефект, ориентированный кожной стороной наружу, и фиксируют за края дефекта, затем донорские раны ушивают послойно, а сформированную носовую полость тампонируют марлевой салфеткой пропитанной антибактериальной мазью.

П. формулы: 1