Изобретение относится к медицине, а именно к челюстно-лицевой хирургии и детской онкологии, и может быть использовано для хирургического лечения злокачественных и доброкачественных опухолей носоглотки у детей.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют разрез кожи длиной 4,5 см, который начинают на 1,5 см ниже угла нижней челюсти и продолжают по переднему краю грудино-ключично-сосцевидной мышцы, мягкие ткани отсепаровывают от II и III шейных фасций, после чего наружную сонную артерию перевязывают выше верхней щитовидной артерии и удаляют лимфатические узлы из области бифуркации общей сонной артерии. Проводят пальцевое исследование области носоглотки и опухоли с определением ее консистенции, ее распространения на боковые стенки носоглотки, если вовлечена в процесс носовая полость, основание черепа, орбита. Выполняют другой разрез кожи латеральнее и вдоль правой носогубной складки, мягкие ткани отсепаровывают до собачьей ямки и корня носа, затем с помощью резца перфорируют переднюю стенку верхнечелюстной пазухи и боковую стенку нижнего носового хода с получением доступа к носоглотке, определяют расположение опухоли в полости носоглотки, после чего опухоль перемещают в верхнем направлении, отводят от кости и удаляют частично при помощи гемостатического зажима, осуществляют гемостаз при помощи тампона, конец которого выводят наружу через нижний носовой ход, а раны ушивают послойно.

П. формулы: 1 Фиг.: 7