

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

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют вертикальный разрез кожи в преаурикулярной области, затем продолжают под углом 90° под мочкой уха, после чего разрез продолжают на длину 5 см параллельно переднему краю грудино-ключично-сосцевидной мышцы; мобилизуют кожные лоскуты, выводят наружу переднюю поверхность пораженной околоушной железы, передний край грудино-ключично-сосцевидной мышцы и сосцевидный отросток, который мобилизуют и определяют на расстоянии 0,5 см от него ствол лицевого нерва; мобилизуют одну крайнюю ветвь лицевого нерва и выполняют частичную резекцию околоушной железы, или мобилизуют по очереди каждую ветвь лицевого нерва и выполняют субтотальную резекцию околоушной железы, или заранее перевязывают наружную сонную артерию, выполняют субтотальную резекцию передней части околоушной железы, затем приподнимают ветви лицевого нерва и выполняют резекцию глубокой железистой ткани в блоке с опухолью, после чего ушивают околоушную фасцию и рану послойно.

П. формулы: 1

Фиг.: 2