

а 2004 0008

Изобретение относится к медицине, в частности к оториноларингологии.

Сущность изобретения состоит в том, что проводят анестезию слизистой носовой полости и носоглотки 10% раствором лидокаина, и в трубную миндалину вводят 1 мл раствора дипропионата бетаметазона, затем вводят в слуховую трубу зонд Итарда, подключенный к электростимулятору с помощью контактного электрода, и выполняют электростимуляцию перитубарных мышц электрическими импульсами, с напряжением 5 В и частотой 3 Гц, в течение 1 секунды и путем графической записи определяют время открытия слуховой трубы.

П. формулы: 1