

Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологической хирургии, и может быть использовано для хирургического лечения экзофитного рака T1-T2 голосовой складки.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют седацию и внутривенную анальгезию, местную контактную анестезию слизистой оболочки носа 2%-ым раствором лидокаина и 0,1%-ым раствором адреналина при спонтанном дыхании пациента. В то же время, проводят контактную анестезию глотки путем нанесения спрея с 10%-ым раствором лидокаина. После чего, трансназально вводят гибкий эндоскоп и визуализируют анатомические структуры во время дыхания и фонации, при этом проводят контактную анестезию путем инсуффляции гортани 2%-ым раствором лидокаина и 0,1%-ым раствором адреналина. Затем через рабочий канал фиброскопа направляют диатермическую петлю, которую помещают на основание экзофитного компонента опухоли, выполняя иссечение опухоли в диатермическом режиме. Затем выполняют абляцию оставшейся опухоли путем вапоризации с использованием лазера Nd:YAG с длиной волны 1064 нм.

П. формулы: 1

Фиг.: 2