

Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологической хирургии, и может быть использовано для трансорального эндоскопического хирургического лечения опухолей гортани.

Сущность изобретения состоит в том, что под общим наркозом пациента располагают шей в гиперэкстензии, вводят трубку прямой подвешной ларингоскопии пока не будут замечены черпаловидные хрящи гортани, затем через подвешной ларингоскоп вводят фиброэндоскоп с выполнением адекватного обследования голосовой части гортани и определением размеров опухолевого образования, после чего проводят хирургическую операцию с использованием инструментов (диатермическая петля, щипцы, лазерное волокно), направленных через рабочий канал гибкого эндоскопа.

П. формулы: 2