

а 2006 0013

Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии и может быть использовано для лечения рака гортани I-II степени.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют ларинготомию, криодеструкцию опухоли с 1...2 аппликациями при помощи зонда при температуре криогенного агента -180°C , затем удаляют некротизированные ткани с помощью плазменного пучка при температуре плазменного скальпеля $2000\text{...}3000^{\circ}\text{C}$, после чего рану ушивают послойно, а в послеоперационном периоде выполняют радиотерапию дозой 2 Гр на сеанс, суммарной дозой 40 Гр на курс лечения.

П. формулы: 1