

Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии, и может быть использовано для неинвазивной диагностики рака гортани.

Сущность изобретения состоит в размещении пациента в горизонтальном положении с фиксацией головы и гортани в положении, выступающем в переднем направлении, в виде дуги, затем выполняют серию срезов при помощи линейной цифровой мультисекционной томографии с шагом 1...3 мм; во время фонации звука «и», в течение 5...10 с, в случае если определяют наличие одностороннего утолщения связочного аппарата, одностороннего повреждения грушевидной пазухи, выравнивания пазухи Морганьи и неполного закрытия связочного аппарата, диагностируют наличие рака гортани.

П. формулы: 1

Фиг.: 2