

[KOP] De moeilijk toegankelijke luchtweg

[INTRO]

De meeste patiënten die voor een operatie onder algehele anesthesie gaan, kunnen probleemloos een larynxmasker ingebracht krijgen dan wel geïntubeerd worden. Soms is de toegang tot de luchtweg echter lastig. Voor een veilige en gecontroleerde toegang is dan een goede samenwerking tussen het anesthesie- en chirurgisch team noodzakelijk.¹ Dit artikel beschrijft de verschillende mogelijkheden, van alternatieve intubatievormen tot coniotomie en tracheotomie.

Tekst: Jan Wedman, KNO-arts UMCG

1. Nieuwe richtlijn Luchtwegmanagement bij vitaal bedreigde patiënt buiten de operatiekamer
Federatie medisch specialisten maandag 24-02-2025
2. van Heurn LW, Brink PR, Kootstra G. De geschiedenis van de tracheotomie [The history of tracheotomy]. *Ned Tijdschr Geneeskd.* 1995 Dec 23;139(51):2674-8.
3. de Kleijn BJ, Wedman J, Zijlstra JG, Dijkers FG, van der Laan BFAM. Short- and long-term complications of surgical and percutaneous dilatation tracheotomies: a large single-centre retrospective cohort study. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2019 Jun;276(6):1823-1828