

LE ROLE DE L'INFIRMIERE EN ORL ET MAXILLO

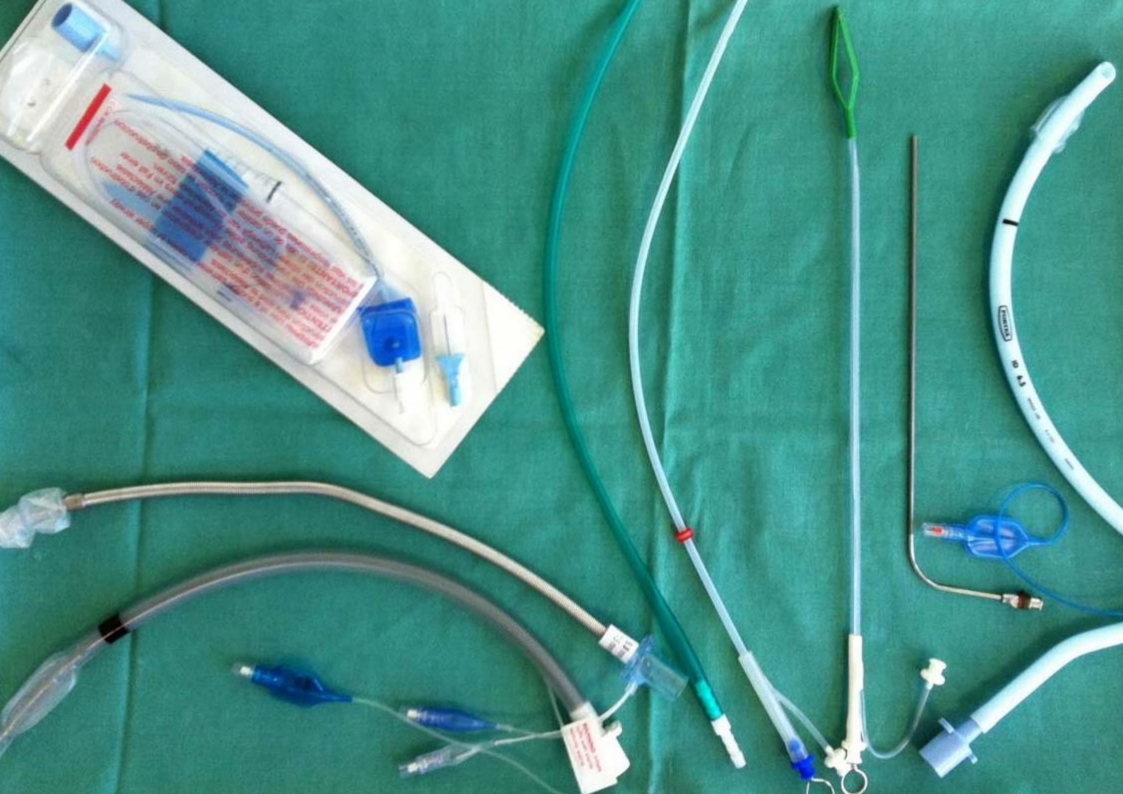
Le rôle de l'infirmière

L'anesthésie La chirurgie Le matériel Circulante L'instrumentiste Chirurgie pédiatrique

L'infirmière et L'anesthésie en ORL

L'anesthésie en orl est très diversifiée aussi bien pour l'adulte que pour l'enfant

l'intubation endotrachéale l'intubation nasale le tube armé le masque laryngé e tube laser métallique avec 2 ballonne gonflés avec du L.P





La jet ventilation



La colonne d'intubation diffic



Fibroscope d'intubation

Elle participe à l'installation du patient confort du patient talonnettes, cousins, protection des yeux la mise en place d'un monitoring complet d'une micro-sonde, d'une sonde urinaire, d'une sonde de température, et éventuellement à un changement d'intubation en cours d'intervention.

La chirurgie orl se fait sous AG, soit sous sédation + AL, soit AL

Elle doit connaître l'intitulé exact de l'opération pour l'installation du patient et adapter son champ opératoire en fonction de l'intervention.

Elle doit connaître l'utilisation et le branchement des différents appareils: jet, laser, microscope, caméra TV, navigation en 3 D, les moteurs orl et maxillo, garrot pneumatique, stimulateur faciale, etc.

quipé de différentes lentilles

- 250 pour la chirurgie oreille

- 300 pour la irurgie oreille sous laser

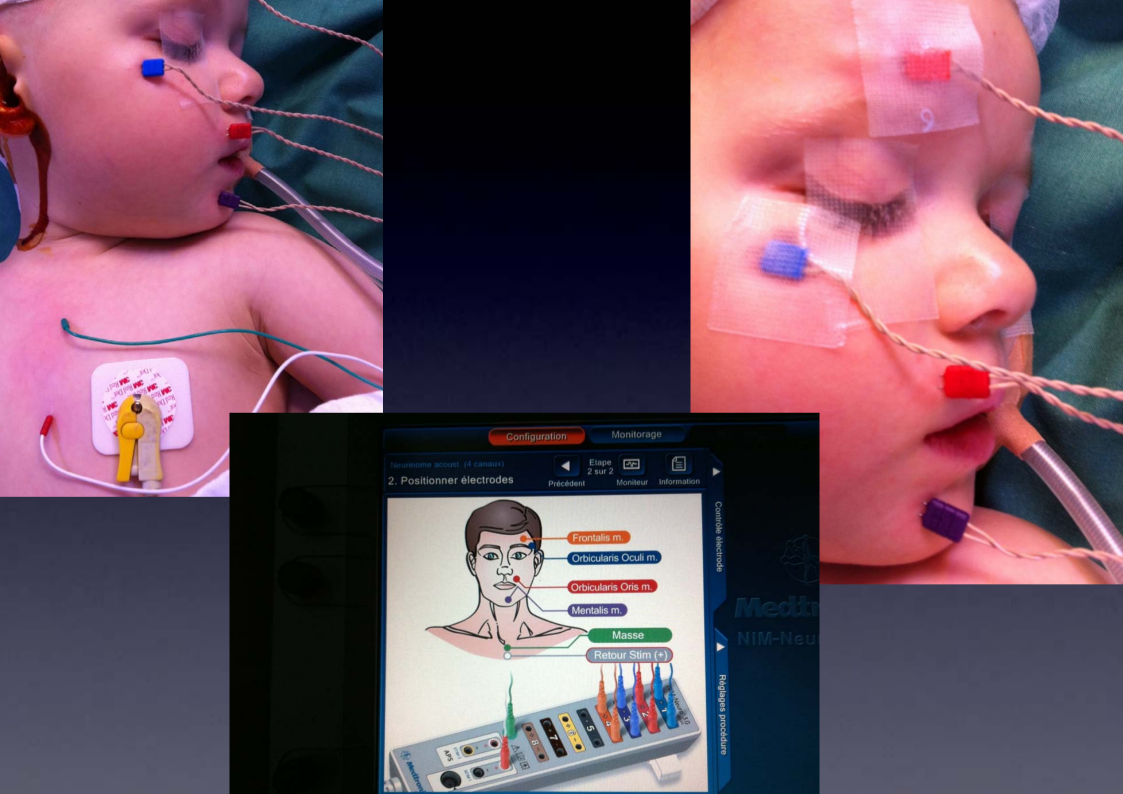


- 400 pour la hirurgie du larvnx

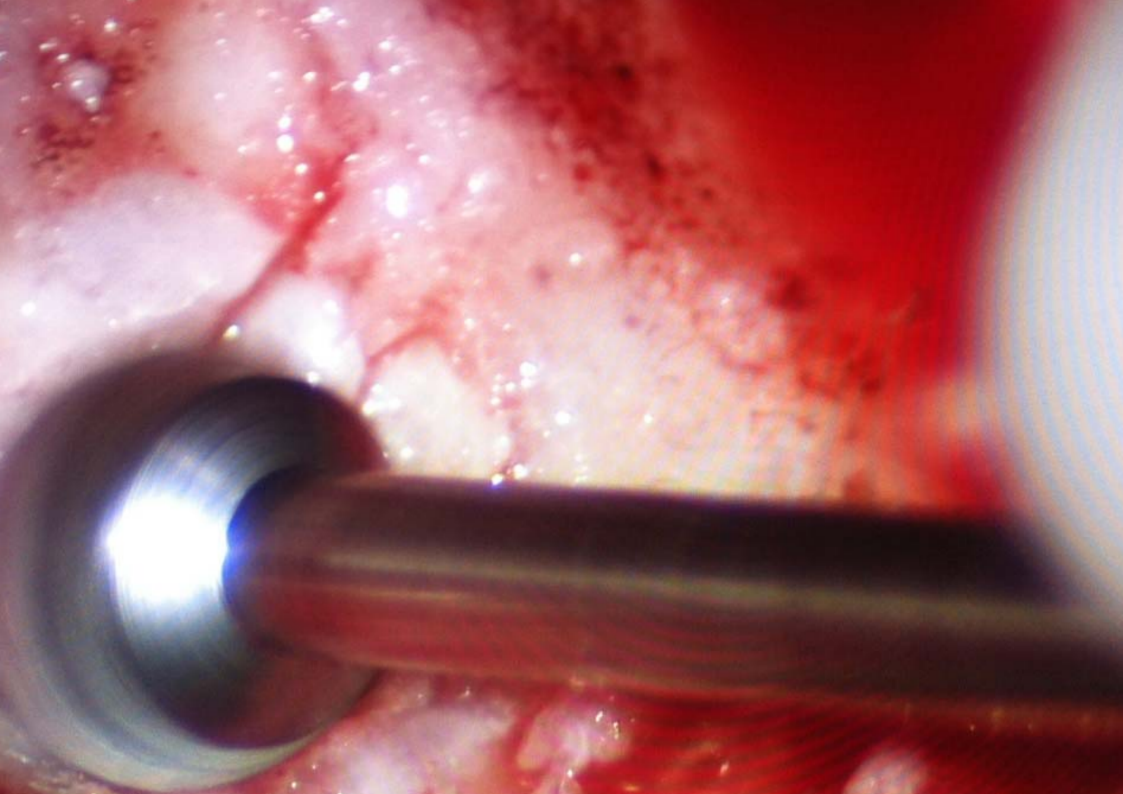
L'infirmière doit organiser, gérer, utiliser et contrôler son matériel. Elle doit être méthodique, avoir le sens de l'observation, avoir un esprit d'équipe et surtout s'adapter aux imprévus du programme opératoire et aux oublis avec efficacité et rapidité.

La chirurgie de l'oreille









La chirurgie au laser



Big Scary Laser

Do not look Into beam with remaining eye

laser est utilisé en fonction des dications dans la chirurgie de l'oreille, du nez et du larynx.





Rôle essentiel de l'infirmière







Les
laryngoscopes de
tailles,
d'ouverture et
d'angle
différents

Aspiration de fumée







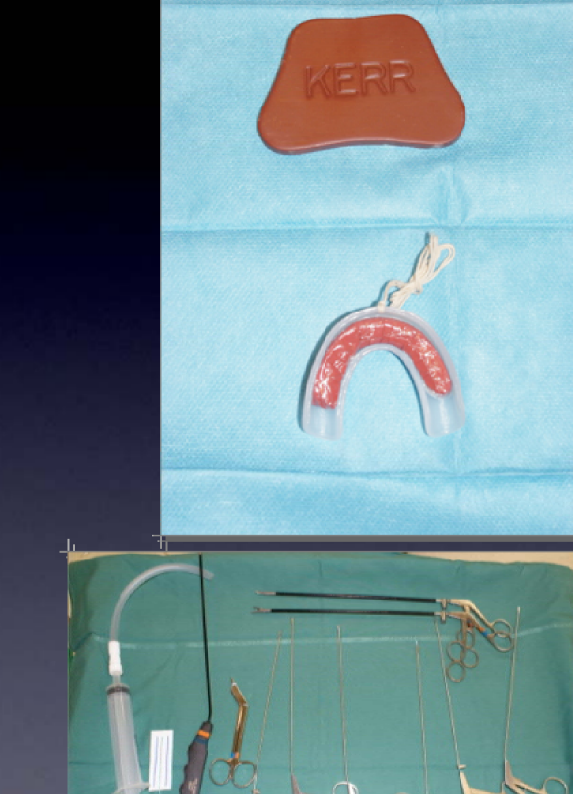
Protection dentaire

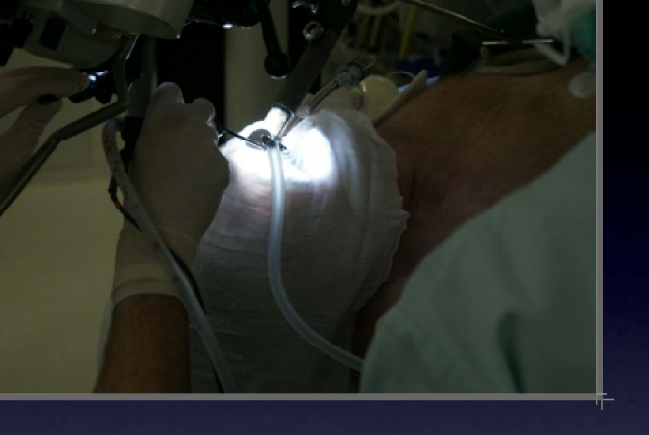
Pinces

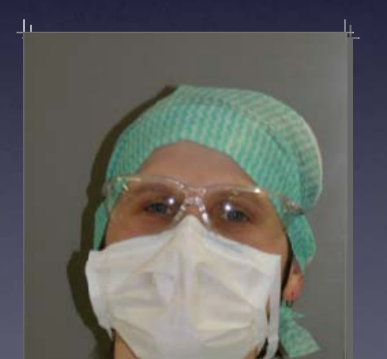
Aspirateur et aspirateur coagulateur

Seringue & eau

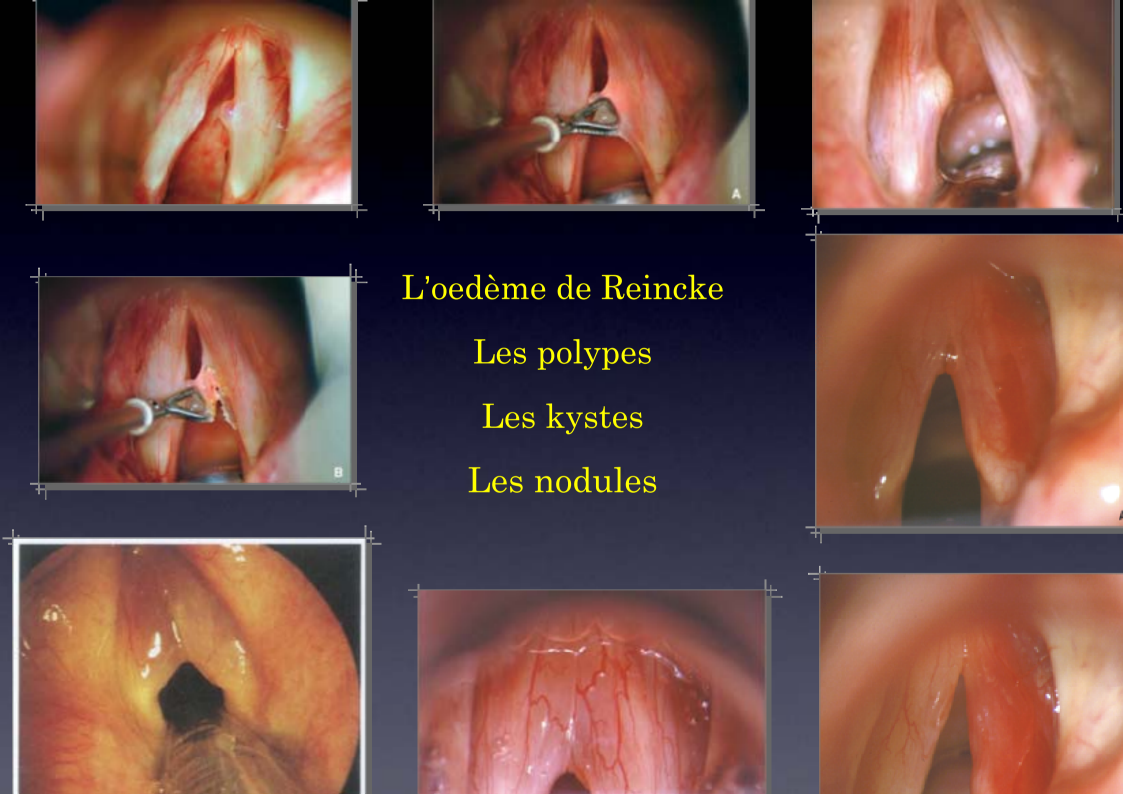
Cotonnoïde





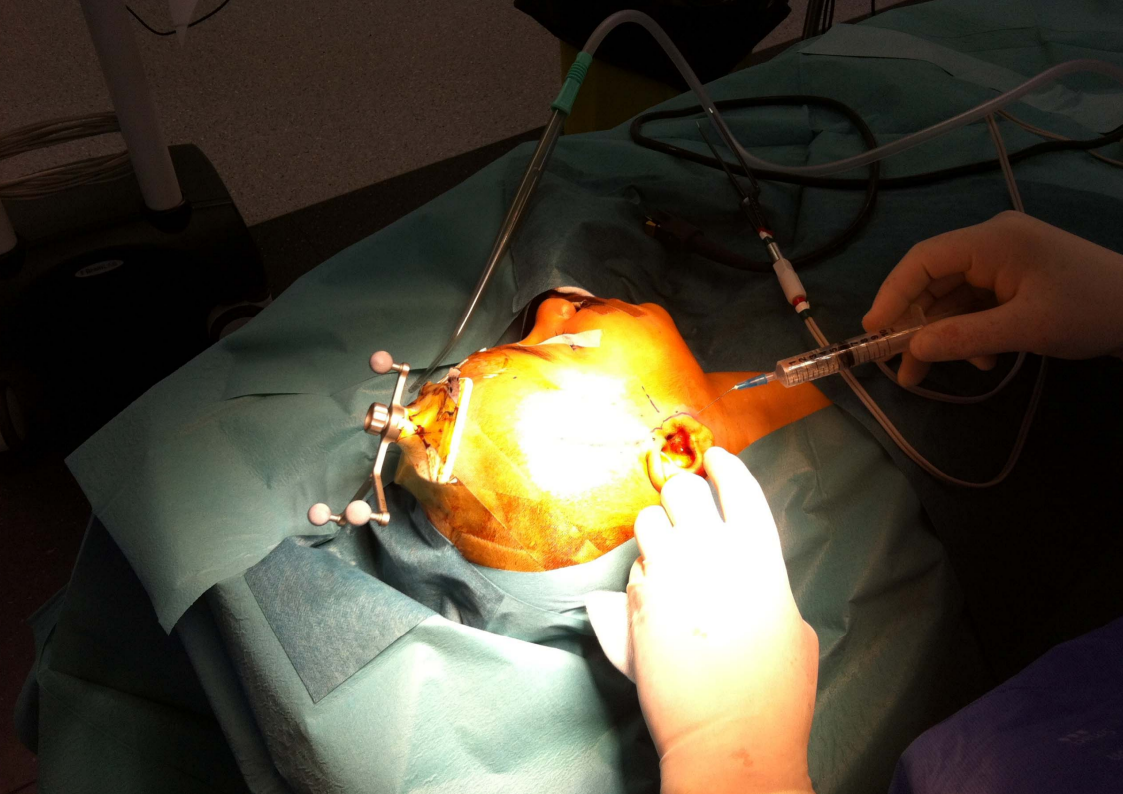


- Tube laser (double ballonnet et protect par cotonnoïde)
- O2 (30% maximum
- Protection dentaire
- Seringue remplie d
- protection du visag
- Lunettes pour tout



La Navigation









la chirurgie en orl est une spécialité très complexe tant par les techniques opératoires que par les instruments utilisés.

