

Hoofd-halscentrum



Multidisciplinaire slikraadpleging

Hoge resolutie impedantie
manometrie - FEES -
Videofluoroscopie

Normale slikfunctie



Tijdens het slikken brengen we een bolus veilig en efficiënt van de mond naar de maag. Het slikken bestaat uit vier fasen en maakt gebruik van meer dan 25 paar spieren en 5 craniale zenuwen.

Wanneer het slikken niet veilig of efficiënt verloopt spreken we van een dysfagie. Dit kan een **orofaryngale** of **oesofagale** dysfagie zijn.

Waarom diagnostische tools combineren?

- Beter begrijpen van onderliggende mechanismen: contractiliteit tegenover de bolusflow, bovenste slokdarmsfincter opening of relaxatie problemen, weerstand op de bolus, ...
- Betere diagnosevorming.
- Meer gerichtere therapie opties.
- Verbeteren levenskwaliteit.

De manometrie wordt bij ons gecombineerd met FEES en videofluoroscopie. Deze onderzoeken gebeuren niet simultaan.

Multidisciplinaire samenwerking

De NKO-arts, de radioloog en de logopediste werken multidisciplinair samen bij de diagnostiek.

02 HRiM

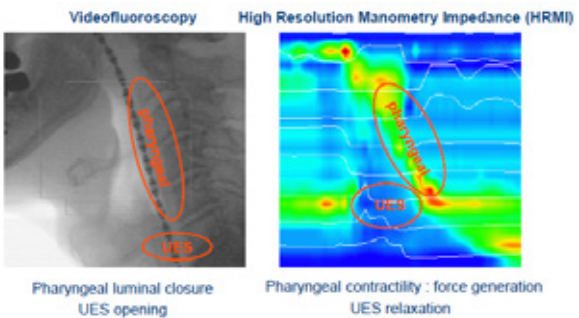
Onderzoek

Tijdens het HRiM onderzoek wordt er een sonde met druk- en impedantiesensoren geplaatst van de neus tot de proximale slokdarm.

Voorkeurstest ...

... voor het analyseren en diagnosticeren van problemen met de bovenste slokdarmsfincter en informatie over contractiliteit farynx en sfincter in relatie met bolus flow.

In het Hoofd-halscentrum wordt ook de oesofagale manometrie uitgevoerd.



Nativ-Zeltzer2016 Dysphagia; Omari 2012 Gastroenterology; Rommel2018 Dysphagia

03 FEES

Onderzoek

Tijdens het FEES onderzoek kijkt de arts met een camera in de keel terwijl de patiënt meerdere bolussen slikt.

Voorkeurstest ...

... voor het analyseren en diagnosticeren van residue en de sensibiliteit. De FEES brengt de faryngale fase in beeld met de camera.

04 Videofluoroscopie

Onderzoek

Tijdens de videofluoroscopie onderzoekt de arts met radiologische beelden de slikfunctie terwijl de patiënt meerdere bolussen slikt.

Voorkeurstest ...

...voor het analyseren en diagnosticeren van aspiratie, stille aspiratie en penetratie. De videofluoroscopie brengt alle slikfasen in beeld.

Achtergrond

Het Hoofd-halscentrum is een smelting van twee medische disciplines tot één afdeling: neus-keel-oor (NKO), gelaats- en halschirurgie en mond-, kaak- en aangezichtschirurgie (MKA).

Op die manier kunnen we in één multidisciplinair centrum mensen verder helpen met alle mogelijke problemen aan het hoofd- en halsgebied. Daardoor kunnen we een nog veel breder spectrum aan zorg aanbieden, maar vooral ook de patiënt in één geïntegreerd zorgtraject meenemen. Dat is een niet te onderschatten voordeel voor de patiënt, die vaak tussen deze twee disciplines schippert.

Waarden

Bij de bouw en inrichting van dit centrum werd volop ingezet op beleving vóór, tijdens en na je bezoek. We creëren hier een rustgevende omgeving, met veel oog voor comfort. Je vindt er:

- 4 state of the art behandelruimtes;
- 5 consultatieruimtes met mogelijkheid tot technische onderzoeken;
- een recovery lounge;
- state of the art dentale beeldvorming (CBCT en OPG) i.s.m. gespecialiseerde radiologen.

Patiëntbeleving en **comfort** voor de patiënt staan hierbij centraal.



Contactgegevens

Heb je na het lezen van deze folder nog vragen, aarzel dan niet om ze te stellen:

tel.: 011 69 91 11



Diestersteenweg 100 • 3800 Sint-Truiden

www.sint-trudo.be

Volg ons op   