

Stemonderzoek en fonetometrie

Inleiding

U bent door de KNO-arts naar de polikliniek logopedie verwezen omdat u te maken heeft met stemproblemen.

Om deze problemen te onderzoeken zal bij u een stemonderzoek en fonetogram worden afgenomen.

Voice Handicap Index

Voorafgaand aan uw bezoek aan onze polikliniek wordt u gevraagd thuis een aantal vragenlijsten in te vullen met korte vragen rondom uw stemgebruik.

Zo krijgen wij een indruk over de aard en intensiteit van de verschillende stemklachten. Daarnaast zullen we mondeling ingaan op uw stemklachten en op het gebruik van uw stem in dagelijkse situaties (privé, beroep, hobby's en zang).

Stemonderzoek

Tijdens het stemonderzoek worden enkele stemproeven afgenomen en wordt u gevraagd iets voor te lezen en te vertellen. Zo krijgen we inzicht in uw stemkwaliteit, stembeheersing en stembepalingen.

Fonetometrie

Bij het maken van een fonetogram worden verschillende eigenschappen van uw stem via een microfoon opgenomen, op een beeldscherm zichtbaar gemaakt en in een grafiek vastgelegd. Zo beoordelen wij:

- het spreekstembereik
- het toonhoogtebereik (hoog-laag)
- het luidheidsbereik (hard-zacht)

Het fonetogram laat zien wat de (on)mogelijkheden van uw stem zijn op dat moment.

Na een logopedische stembehandeling kan ter beoordeling een nieuw fonetogram worden gemaakt.

Door vergelijking van beide fonetogrammen worden veranderingen van de stemmogelijkheden en het effect van de therapie zichtbaar gemaakt.

Ook bij patiënten die een operatie hebben ondergaan, kan ter vergelijking een fonetogram voor en na de operatie gemaakt worden.

Duur van het onderzoek

Het gehele onderzoek duurt ongeveer een uur.

Afspraak

In het algemeen krijgt u vanzelf een oproep voor een afspraak.

Heeft u vragen dan zijn wij telefonisch bereikbaar op 088 708 3210

Almelo

Zilvermew 1

Postbus 7600

7600 SZ Almelo

Hengelo

Geerdinksweg 141

Postbus 546

7550 AM Hengelo

 facebook.com/ZGTinfo

 twitter.com/ZGT_info

 linkedin.com/company/zgt

 youtube.com/user/ZGTinfo

 zgt.nl - zgt.nl/mijnzgt