

Stellingen behorende bij het proefschrift getiteld

Total laryngectomy

Exploring voice outcomes and functional issues

1. Van de spraakrevalidatiemethoden na een laryngectomie, kan revalidatie met stemprothesespraak leiden tot de meest natuurlijke stem en beste spraakverstaanbaarheid. *Dit proefschrift*
2. Voorafgaand aan de laryngectomie scoren laryngale sprekers al slecht op objectieve en subjectieve metingen van de stem. *Dit proefschrift*
3. Het is noodzakelijk een specifieke afkapwaarde vast te stellen voor stemuitkomsten van alaryngale sprekers gemeten met de Voice Handicap Index en Acoustic Voice Quality Index. *Dit proefschrift*
4. Op de lange termijn, tot zelfs achttien jaar na de laryngectomie, blijkt stemprothesespraak een spraakrevalidatiemethode waarbij de verstaanbaarheid en stemkwaliteit stabiel kan blijven. *Dit proefschrift*
5. Na een laryngectomie veranderen de akoestische eigenschappen van de initiële plosieven /d/ en /t/, waarbij de /d/ meer gaat lijken op een /t/. *Dit proefschrift*
6. Hoestklachten en problemen met slijm belemmeren personen met een laryngectomie bij hun sociale activiteiten. *Dit proefschrift*
7. Het trainen van de hoestkracht met de EMST verbetert de hoestkracht bij personen met een laryngectomie, maar de hoestklachten nemen hierdoor niet af. *Dit proefschrift*
8. Normen in de samenleving zorgen ervoor dat vrouwen na een totale laryngectomie stigmatisering ervaren door de afwijkende lage stem. *Dit proefschrift*
9. Lotgenotencontact tijdens de voorbereiding op de operatie en tijdens de revalidatieperiode is van toegevoegde waarde, met name als de lotgenoot hetzelfde geslacht heeft en uit dezelfde leeftijdsgroep komt. *Dit proefschrift*
10. Het belangrijkste in communicatie is te horen wat niet gezegd wordt. *Peter F. Drucker 1909-2005*