

LEERDOELEN

1. De cursist begrijpt de theoretische grondslag en geschiedenis van fonetografie;
2. De cursist beschikt over de benodigde kennis m.b.t. akoestiek, materiaal- en afnamekeuzes in de geluidsketen en geluidskwaliteit om zelf valide en betrouwbaar met een akoestische analyse te werken;
3. De cursist kent en beschrijft de anatomisch-fysiologische basis van vocale fundamentele frequentie en vocaal intensiteitsniveau;
4. De cursist begrijpt het belang en de theorie van kalibratie, en kan eventueel met hulp of ondersteuning Vox Phonetography kalibreren;
5. De cursist kan een compleet fonetogram afnemen binnen Vox Phonetography, bestaande uit het spreekstemprofiel en het stembereikprofiel;
6. De cursist kent en beschrijft de diagnostische en evaluatieve waarde van het fonetogram (spreekstemprofiel en stembereikprofiel) binnen de zorg voor cliënten met dysfonie;
7. De cursist beoordeelt en vergelijkt de spreekstem- en stembereikprofielen kwantitatief (met normen) en kwalitatief (a.d.h.v pathofysiologie, klacht, hulpvraag, behandelkeuzes en behandelevaaluatie).

