

Tinnitus: recente ontwikkelingen en nieuwe inzichten

Een informatiedag voor audiologie-assistenten

Doel van de nascholing

Als audiologie-assistent krijg je vaak als eerste vragen van tinnituspatiënten op je afgevuurd. De laatste jaren zijn er rondom tinnitus veel nieuwe inzichten en behandel mogelijkheden gekomen. Deze informatiedag brengt je in korte tijd daarvan op de hoogte, zodat je beter in staat bent die eerste vragen te beantwoorden. De docenten gaan in op nieuwe inzichten in de oorzaken van tinnitus en mogelijkheden voor diagnostiek, behandeling en begeleiding van mensen met tinnitus.

Organisatie

De workshop wordt verzorgd door de SAO. De verschillende onderdelen worden verzorgd door drie klinisch-fysici audiologen. Er is plaats voor maximaal 20 deelnemers.

Datum en tijd

Donderdag 6 oktober 2016, van 10:30 tot ca. 16:00 uur.

Locatie

FENAC, Chr. Krammalaan 8-10, Utrecht.

Inhoud van de informatiedag

De kennis en inzichten over het ontstaan en mogelijke oorzaken van tinnitus zijn de afgelopen jaren sterk toegenomen als gevolg van nieuwe beeldvormingstechnieken (zoals fMRI) en wetenschappelijk onderzoek. Maar ook in de behandeling van tinnitus worden in Nederland flinke stappen gezet. Aan de ene kant wordt er driftig geëxperimenteerd met neurostimulatietechnieken, aan de andere kant komt er steeds meer aandacht voor integrale behandelingen waarin cognitieve gedragstherapie (CGT) een belangrijke rol speelt. De wetenschappelijke onderbouwing van deze behandelingen is daarbij een belangrijk aandachtspunt (*evidence-based intervention*).

De nascholing is specifiek gericht op audiologie-assistenten. Er is deze dag veel ruimte voor het stellen van vragen, dus neem een lijstje mee van vragen die u in de praktijk tegen komt!

9:45-10:00	Inloop met koffie/thee
10:00-12:00	Ontwikkelingen tinnitus nationaal en internationaal <i>Thijs Thielemans, Kentalis AC Sint-Michielsgestel</i>
12:00-12:30	Lunchpauze
12:30-14:00	Integrale stepped-care behandeling met CGT <i>Dyon Scheijen, Adelante Audiologie & Communicatie, Hoensbroek</i>
14:00-14:15	Pauze
14:15-15:45	Wetenschappelijk onderzoek naar neurale oorzaken en de ontwikkeling van behandeling via neurostimulatietechnieken <i>Erwin George, KNO/Audiologisch Centrum, Maastricht UMC+</i>

Kosten (incl. lunch)

- € 100,- voor deelnemers die werken op een AC dat lid is van de FENAC
- € 125,- voor overige deelnemers

Aanmelden

Belangstellenden kunnen zich aanmelden bij Gerrie Tamis van bureau Audcom:
g.tamis@audcom.nl