

Hoor Friesland houdt thema-avond: 'Ménière heb je niet alleen'

Hoor Friesland (waarin de NVVS en Frido samenwerken) organiseert op 26 september 2013 in samenwerking met de Bibliotheek Drachten de thema-avond: 'Ménière heb je niet alleen'. De twee sprekers van deze avond zijn: drs. Marise S. Kaper-Hulzebos en drs. Maaïke de Vries. Zij hebben beiden in 2011, vanuit hun studie Psychologie, een afstudeeronderzoek gedaan naar de ziekte van Ménière en de invloed daarvan op het dagelijks leven. Deze onderzoeken zijn uitgevoerd in opdracht van de NVVS-Commissie Ménière en de Wetenschapswinkel Geneeskunde en Volksgezondheid van het UMCG. Zie ook nvvs.nl/onderzoekenmeniere.

Marise Kaper heeft haar onderzoek gericht op de vraag: hoe gaan Ménière-patiënten met deze ziekte om en wat betekent dit voor hun relatie? Maaïke de Vries heeft onderzoek gedaan naar de kwaliteit van leven van Ménière-patiënten. Beide onderzoeken sluiten nauw op elkaar aan.

Datum: 26 september 2013 | Tijd: 19.30 – 21.30 uur | Locatie: Openbare Bibliotheek Drachten, Museumplein 1, 9203 DD DRACHTEN | Toegang: € 5,00 leden van beleefbibliotheek, € 6,00 niet leden | Aanmelden: inschrijven via www.bibliotheekdrachten.nl | Ringleiding en schrijftolk aanwezig

Inzet gebaren- en schrijftolken op afstand mogelijk

Slechthorenden en doven kunnen nu via Tolknet een gebaren- of schrijftolk op afstand inzetten via pc of laptop. Deze tolk is eenvoudig aan te vragen via het online bemiddelingsprogramma Tolkmatch. Op het afgesproken tijdstip maakt u als tolkgebruiker via Tolkmatch een beeldverbinding met de tolk. De tolk werkt dan vanuit huis.

Signaal, het samenwerkingsverband van de landelijke belangenorganisaties voor doven en slechthorenden voor een inclusieve maatschappij die ook voor doven en slechthorenden toegankelijk is, vindt het goed nieuws

dat tolken op afstand nu mogelijk is. Er moet nog wel volop 'geoefend' worden om optimale kwaliteit te krijgen. Deze manier van tolken is immers nog even wennen, zowel voor tolk als tolkgebruiker.

Tolken via Skype, Facetime of Google hangout gebeurde al regelmatig, maar tolken op afstand biedt extra voordelen: een beveiligde omgeving en Total Conversation. In Tolkmatch is hiervoor speciale software ingebouwd waarmee beeld-, tekst- en spraaktelefonie mogelijk is. Deze software voldoet aan de internationale standaarden voor Total Conversation. Dit houdt in dat er gelijktijdig via beeld, real-time tekst (RTT) en geluid een optimale beveiligde verbinding kan worden gemaakt via een internetverbinding en/of telefoon. Het enige wat de tolkgebruiker hiervoor hoeft te doen, is een gratis plug-in downloaden.

Kosteloze bemiddeling

Deze bemiddeling is onderdeel van de tolkvoorziening en is voor doven en slechthorenden kosteloos. Voor het inzetten van tolken op afstand maken klanten gebruik van tolkuren voor werk-, onderwijs- of leefsituaties. Bart van der Weijden, directeur Tolknet: "Het is al jaren mogelijk tolken op locatie te regelen via Tolknet, maar de nieuwe dienst met tolken op afstand zorgt voor een groter aanbod van beschikbare tolken doordat bespaard wordt op reistijd."

Tolken en gebruikers zullen nog wat moeten testen om te kijken wat prettig werkt met belichting, inzoomen etc. Aan de hand van de feedback kan de dienst verbeterd worden zodat het voor zowel tolk als gebruiker optimaal werkt. Voor meer informatie: www.tolknet.nl.



Staatssecretaris Van Rijn wil met muzieksector in gesprek over voorkomen gehoorschade

De aanpak van gehoorschade onder jongeren wordt opgenomen in het Nationaal Programma Preventie (NPP). Dat meldt de Volkskrant naar aanleiding van een debat hierover in de Tweede Kamer. Het NPP is een kabinetsplan dat de volksgezondheid 'duurzaam moet beschermen'. De Nationale Hoorstichting had gevraagd of gehoorschade in het NPP kon worden opgenomen na recente resultaten van online hoortesten op Oorcheck.nl.

Staatssecretaris Van Rijn (VWS) heeft dus aan de oproep van de Hoorstichting gehoor gegeven. Concrete maatregelen heeft hij volgens de Volkskrant echter nog niet voor ogen. Hij wil eerst samen met de Tweede Kamer en de muzieksector kijken naar de mogelijkheden. De muziekbranche staat daar niet echt om te springen, zo laat een reactie van Marjanne Manders, woordvoester van concertorganisator Mojo, in het artikel zien. Zij vindt dat de concertbranche al genoeg voorzorgsmaatregelen treft.

Norm

Er zijn al afspraken gemaakt met diverse organisaties in de muziekbranche om de muziek niet te hard te zetten, maar wettelijk ligt er niets vast. Agnes Wolbert (PvdA) pleitte onlangs in Metro voor een geluidsnorm voor muziek in uitgaansgelegenheden van 100 decibel. Ook de Hoorstichting



PHOTO SHUTTERSTOCK

is voor een wettelijke norm voor het aantal decibels in het uitgaansleven. Of dat ook tot de 'mogelijkheden' behoort die Van Rijn wil onderzoeken, is nog niet duidelijk. In België is er begin dit jaar al wel een geluidsnorm ingesteld. Sinds januari is er een Europese volumebegrenzer ingesteld op (nieuw te produceren) muzikspelers (o.a. mp3-spelers).

Weten wat oorsuizen precies is en hoe het klinkt? Ga naar nvvs.nl/tinnitus en beluister ook eens de tinnitusgeluiden op onze cd.



Eerste hersenstam-implantaat bij kind zorgt voor videohit

Op internet is het een regelrechte hit: een filmpje van een 3-jarig jongetje die voor het eerst de stem van zijn vader hoort en enthousiast in het rond kijkt waar die stem vandaan komt. Het is een video van Grayson Clamp, een jongetje dat doof geboren is en nu dankzij een auditief implantaat in de hersenstam (Auditory Brainstem Implant) weer geluid kan horen. Het is voor het eerst dat in de Verenigde Staten een ABI bij een kind is geïmplantéerd.

Het jongetje werd in april geopereerd in de UNC School of Medicine in North Carolina. In mei werd het implantaat operationeel gemaakt en nu is de processor aangezet. "We zagen dat het werkte, dat hij reageerde", zei moeder Nicole in de Today Show. "Er viel een last van mijn schouders." Ze realiseert zich dat dit 'een eerste stap' is en dat

Grayson nog moet leren hoe hij de geluiden moet interpreteren en hoe hij ze naar woorden moet omzetten.

ABI

Als de gehoorzenuwen beschadigd zijn, is een CI (Cochleair Implantaat) niet mogelijk. Dit is vaak het geval bij patiënten met de aandoening Neurofibromatosis type II (NF2). In zulke gevallen kan een Auditory Brainstem Implant (ABI) gebruikt worden. Qua apparatuur is een ABI vrijwel gelijk aan een CI, maar de aansluiting vindt niet plaats op het slakkenhuis (cochlea) maar op de hersenstam. Wereldwijd zijn er maar zo'n 1000 mensen geïmplantéerd met een ABI. Nederland zelf telt maar een handvol ABI-dragers.

De video is te vinden op YouTube (zoek op 'Grayson Clamp').