



NVA Voorjaarsvergadering 2021

Datum Donderdag 20 mei 2021, 8:45 – 11:45 uur
Plaats Online via Gotomeeting (details worden apart bekend gemaakt)

v.a. 8:45 Inloggen voor online meeting; informatie hierover volgt

Ochtend 60e Dag der Akoepedie

9:00 Opening dagvoorzitter
Rob Drullman (NVA)

9:05 ARBO tinnitusrichtlijn
Arnold Schriemer (Pento)

9:50 Werkplekaanpassing en begeleiding
Andrea Berkelder (Adviesbureau PlanPlan)

10:35 **Pauze**

11:00 Luisteren met je ogen
Sophia Kramer (AmsterdamUMC)

11:45 **Einde**

Mededelingen

Nieuwsbrief

De volledige nieuwsbrief wordt alleen elektronisch verstuurd. Wijzigingen van (email)adres en andere gegevens kunnen leden zelf doorgeven na inloggen op de NVA-website.

Bijwonen van de wetenschappelijk vergaderingen

De wetenschappelijke vergaderingen (3 per jaar) zijn kosteloos toegankelijk voor (aspirant)leden van de NVA. Niet-leden zijn welkom als gast en betalen een bijdrage. **Aanmelden voor een wetenschappelijk vergadering is verplicht. Informatie over aanmelding is te vinden op de NVA-website.**

Lustrumcongres 2021

Het lustrumcongres met onze Belgische collega's is in 2020 vanwege corona veranderd in een online evenement. We willen het in 2021 weer proberen met een 2-daagse live bijeenkomst **op 17 en 18 december in Antwerpen**. Details volgen later.

Voor uw agenda:

17 en 18 december 2021: Lustrumcongres. Vanwege deze lustrumbijeenkomst zal er geen NVA Najaarsvergadering zijn in september. Verdere data van (inter)nationale bijeenkomsten op het gebied van audiologie zijn te vinden op <http://www.ned-ver-audiologie.nl/agenda-2>

OPROEP: Wilt u een presentatie verzorgen? Stuur een e-mail naar de secretaris van de NVA

Informatie vereniging

Nederlandse Vereniging voor Audiologie www.ned-ver-audiologie.nl/
Secretaris: Dr. Rob Drullman (secretaris@ned-ver-audiologie.nl)
Commissie van audiologie-assistenten (audiologie-assistenten@ned-ver-audiologie.nl)

Lidmaatschap van NVA: zie aanmeldingsformulier op website
Lidmaatschap van ISA: NVA leden kunnen tegen gereduceerd tarief lid worden van de International Society of Audiology (ISA). Voor meer informatie zie www.isa-audiology.org

www.audiologieboek.nl

Redactie: Raymond Bonnet, Bas Franck, Sjaak Klis, Vera Prijs en Bert van Zanten
Email: info@audiologieboek.nl



ONLINE PROGRAMMA 20 MEI 2021

60° Dag der Akoepdie

ARBO tinnitusrichtlijn

Arnold Schriemer; Pento
(a.schriemer@pento.nl)

In 2020 is de voor bedrijfsartsen opgestelde richtlijn 'Slechthorendheid en tinnitus' gepubliceerd. Daarmee is voor bedrijfsartsen veel actuele informatie over de gevolgen van gehoorproblemen bij werkenden beschikbaar. Verder geeft de richtlijn bedrijfsartsen handvatten voor de begeleiding van deze doelgroep. Aan de hand van hoofdlijnen van de richtlijn en casuïstiek zullen voor de audiologische wereld relevante onderdelen van de richtlijn aan bod komen.

Werkplekaanpassing en begeleiding

Andrea Berkelder; Adviesbureau PlanPlan
(andrea.berkelder@planplanadvies.nl)

Soms is een werkplek oplossing voor doven en slechthorenden gemakkelijk te realiseren, bijvoorbeeld door soloapparatuur en/of akoestiek oplossingen. Maar soms is er op de werkplek iets extra's nodig: een professioneel advies of een maatwerkoplossing. Andrea Berkelder adviseert al meer dan 20 jaar over specialistische werkplek oplossingen voor slechthorenden. Door haar jarenlange ervaring en betrokkenheid is ze goed doordrongen van de knelpunten en behoeften die een slechthorende op het werk zoal tegenkomt. Haar uitdaging ligt dan in het vertalen van deze specifieke aandachtspunten naar werkoplossingen waarmee iemand met gehoorverlies vitaal en met plezier kan blijven werken.

Voor welke werksituaties geldt dit? Wat is zoal een indicatie voor een specialistische werkplek oplossing? En hoe ziet dat er in de praktijk uit?

Dit zal Andrea toelichten, mede aan de hand van concrete voorbeelden. Ook is er tijd en ruimte om zelf een casus in te brengen of een vraag te stellen.



Luisteren met je ogen

Sophia E. Kramer, Adriana A. Zekveld; AmsterdamUMC
(se.kramer@amsterdamumc.nl)

Luisteren doen we niet alleen met onze oren. Ons brein speelt een belangrijke rol in ons dagelijks luistergedrag. Wanneer luisteren moeilijker wordt door bijvoorbeeld de aanwezigheid van achtergrond rumoer of gehoorverlies, wordt de rol van het brein belangrijker. Dat maakt het luisteren inspannender. Om luisterinspanning te meten bepalen we de grootte van de pupil in het oog. Hoe wijder de pupil, hoe groter de inspanning. We hebben een groot aantal experimenten uitgevoerd om het gedrag van de pupil in allerlei verschillende luistersituaties te bestuderen. Dit leverde inzichten op die met traditionele audiologische tests niet gevonden worden. Aan de hand van het Framework for Effortful Listening (FUEL) zullen de belangrijkste resultaten gepresenteerd worden.