

Jaarverslag van de redactie van het Leerboek Audiologie *Stand van zaken januari 2018*

Algemene informatie over het Nederlands Leerboek Audiologie is te vinden op de homepage van het Leerboek (<http://www.audiologieboek.nl/>). Op dit moment bevat de website 11 rubrieken met deelgebieden verdeeld over 140 hoofdstukken. De rubriek Capita Selecta, die tot heden nog niet ingevuld was, is verwijderd.

Opnieuw kan worden vastgesteld dat het Leerboek veelvuldig geraadpleegd wordt. Regelmatig ontvangt de redactie ook vragen of commentaren van geïnteresseerde bezoekers van de website.

Het updaten van bestaande hoofdstukken – voor zover nodig - door de redactie, gaat voortdurend door. De nauwgezette lezers zullen ontdekt hebben dat die vernieuwing voor een aantal hoofdstukken ook hard nodig is (geweest). Vernieuwd of nieuw zijn de hoofdstukken

- 1.1.10. (1) Cochleaire implantatie,
 - 3.2.1(2). Anatomie van het uitwendige oor en het middenoor,
 - 3.2.2(2). Anatomie van het binnenoor en het evenwichtsorgaan,
 - 6.2.1 (2) De functies van het perifere gehoor- en evenwichtsorgaan,
 - 8.3.9 (2) BERA-onderzoek,
 - 9.2.8(2) Compressie van cochlea tot hoortoestel,
 - 9.2.9(2) Waarom ‘snelle’compressie?,
 - 9.4.1(2) Bone Conduction Devices (BCD’s) en middenoorimplantaten,
 - 9.4.2(2). Bone Conduction Devices (BCD’s) - Aanpassing en evaluatie ,
 - 9.9.1(2). Onderwijs aan kinderen en jongeren met een auditieve en/of communicatieve beperking,
 - 11.1.2(2). Diagnostiek bij spraak- en taalstoornissen - Informatie voor audiologen, met een, multifunctionele tabel te gebruiken als *app*: 11.1.2b(2). Schema Ordening van taaltests
- Verder is nog in het staartje van 2016 veranderd:
- 3.1.2(2) De vroege ontwikkeling van het gehoor- en evenwichtsorgaan.

Daarnaast werden ‘kleine’ correcties en toevoegingen in hoofdstukken aangebracht en illustraties verbeterd of vernieuwd. De meest omvangrijke wijzigingen worden steeds vermeld in de Rubriek ‘Wat is nieuw?’. De onderhoudswerkzaamheden variëren in omvang. Dit jaar was het nodig voor de plaatsing van nieuwe hoofdstukken, over compressie (9.2.8 en 9.2.9), over BCD (9.4.1 en 9.4.2) en over Diagnostiek bij spraak- en taalstoornissen - Informatie voor audiologen (11.1.2(2)) Verder is het hoofdstuk 8.3.9 (2) over BERA-onderzoek geheel vernieuwd.

De volgende hoofdstukken staan al wel in het leerboek maar zijn nog niet gevuld.

- 2.8.2(2) Temporele resolutie
- 2.10.1(2) Hoortheorieën (psychofysisch)
- 5.4.2(2) Meting en IJking geluid
- 6.3.1(2) Elektrostimulatie (van de gehoorgehoorbaan)
- 7.3.5(2) Doofheid als cultuur
- 8.2.4(2) Screening ouderen
- 8.2.5(2) Bedrijfsaudiometrie
- 8.3.15 (2) Afbeeldingstechnieken- is in voorbereiding
- 9.5 Toepassing Cochleaire Implantatie –is in voorbereiding

De oproep voor bijdragen aan nieuw te schrijven of te reviseren hoofdstukken (zie de openstaande lijst hierboven) is nog steeds van kracht. Gelukkig hadden we Femke Theelen bereid gevonden voor de grondige revisie van het BERA hoofdstuk. De redactie zal potentiële auteurs uit de NVA uiterst hartelijk blijven verwelkomen. Aangezien de redactie niet altijd op de hoogte is van wat er door de klinisch audiologen al geschreven is en wat bruikbaar kan zijn voor het Leerboek wil zij geattendeerd worden op dergelijke stukken die wenselijk door de audiologen zelf aangedragen worden.

Concluderend kan opnieuw gesteld worden dat het Leerboek een goede investering van de NVA is geweest. Ze voorziet duidelijk in een behoefte, maar het ontbreekt op dit moment aan voldoende didactische inbreng van de leden van de vereniging.

2017 is het laatste jaar van de onderstaande redactie, in 2018 zal een nieuwe aantreden.
De redactie van het Nederlands Leerboek Audiologie:

Bas Franck, Piet Lamoré & Vera Prijs