

NLEIDING IN EVIDENCE-BASED HANDELEN

Annelies Aerts & Frank Paemeleire
Synopsis deel 4 (Databanken)

<http://evidence-basedhandelentoepassingen.weebly.com>

Een tweede stap binnen de cyclus van het evidence-based handelen is het **opzoeken van wetenschappelijk evidentie**.

Er zijn heel wat (medische) databanken waarin je wetenschappelijke evidentie kan zoeken. *Volgende databanken worden besproken in de screencasts (4.2 – 4.6):*

- PubMed: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
- SpeechBite: <http://speechbite.com/>
- Cochrane Library: <http://onlinelibrary.wiley.com/cochranelibrary/search>
- Google Scholar: <http://scholar.google.be/>
- ASHA Evidence Maps: <http://www.asha.org/Evidence-Maps/>
- Ebsco Discovery Services (EDS): volgt februari 2018

Soms zijn er geen full-texts beschikbaar van een bepaald artikel dat je nodig hebt. Er worden een aantal *alternatieve manieren besproken voor het verkrijgen van een full-text artikel*:

- Open access tijdschriften
- CEBAM
- Toegang mediatheken andere onderwijsinstellingen, vb. UGent
- *.pdf in geavanceerd zoeken van Google Scholar
- Mailen van eerste auteur
- Researchgate
- UniCat
- Antilope
- Interbibliothecair leenverkeer
- Artikel aankopen of huren via website van de uitgever (betalend!)

!! Een belangrijke stelregel: eerst bronnenlijst samenstellen en dan full text artikels zoeken !!

Het is mogelijk om *regelmatig op de hoogte te blijven van recente wetenschappelijke literatuur* binnen jouw vak- en interessegebied, zonder dat je wekelijks verschillende (medische) databanken moet doorzoeken. Een aantal manieren worden voorgesteld:

- Instellen van alerts, vb. via e-mail (aanmaken van account)
- Abonneren op nieuwsbrieven, vb. van SpeechBite of expertisenetwerken
- Volg *key opinion leaders* via professionele sociale media (vb. LinkedIn)