

Vervolgopdrachten

(maak een keuze uit de hierna volgende opdrachten)

1. Zoek naar literatuur voor je eigen onderwerp
 - Gebruik hiervoor eerst het bestand PubMed.
 - Probeer vervolgens in Google Scholar in hoeverre de vraag hier makkelijker of moeilijker is uit te voeren. Vergelijk ook de kwaliteit van het zoekresultaat (aantal, relevantie, ...)

PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Kijk onder "Advanced" voor zoekgeschiedenis en voor combineren van eerdere/afzonderlijke zoekresultaten.

Google Scholar <https://scholar.google.com/>

Gebruik liefst deze (Amerikaanse) **.com** versie i.p.v. <https://scholar.google.nl/>.

2. Zoek naar literatuur over: Groepstherapie voor anorexia en boulimia patiënten in ziekenhuizen of opgenomen in andere instellingen.
 - Gebruik hiervoor het bestand PubMed.
3. Zoek recente informatie over gebruik, effecten e.d. van tranquilisers voor de behandeling van schizofrenie bij jonge vrouwen (met "jong" bedoelt men van ongeveer 14 tot 28 jaar).
 - Gebruik hiervoor het bestand PubMed.
 - Probeer vervolgens in Google Scholar in hoeverre de vraag hier makkelijker of moeilijker is uit te voeren. Vergelijk ook de kwaliteit van het zoekresultaat (aantal, relevantie, ...)
4. Je hebt twee al wat oudere artikelen die (even fictief) voor je onderwerp van belang zijn. De gegevens van die artikelen luiden:

Agras W, Walsh B, Fairburn CG, Wilson G, Kraemer HC. A Multicenter Comparison of Cognitive-Behavioral Therapy and Interpersonal Psychotherapy for Bulimia Nervosa. Arch Gen Psychiatry. 2000;57(5):459-466. doi:10.1001/archpsyc.57.5.459.

Fairburn, Christopher G., et al. "Transdiagnostic cognitive-behavioral therapy for patients with eating disorders: a two-site trial with 60-week follow-up." The American journal of psychiatry 166.3 (2009): 311-319. doi: 10.1176/appi.ajp.2008.08040608

- Probeer op basis van één of van beide artiklen verder te zoeken, vooral om ook recenter onderzoek op het spoor te komen. Doe dat bijvoorbeeld door dit artikel op verschillende manieren als "citatie-kiem" te gebruiken.