



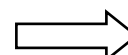
Oefenvragen bij het onderdeel "Zoekstrategieën"

Aandachtspunten bij de uitwerking van onderstaande vragen:

- vraaganalyse: welke aspecten kunne in de vraag onderscheiden worden ?
- welke velden kunnen gebruikt worden ?
- wat voor zoektermen te gebruiken: gecontroleerde terminologie en/of 'vrije termen' ?
- welke zoekmethode en zoekstrategie wordt gekozen
- welke mogelijkheden en ondersteuning biedt de zoektaal bij de gekozen zoekstrategie (bij OvidSP: include related terms (basic search), Map term to Subject Headings (Advanced search), Thesaurus: explode, focus, etc.)
- welke 'aanpassingen' kunnen worden toegepast bij uitvoering van de zoekactie

Voer (naar keuze een aantal van de) onderstaande vragen uit.

1. Zoek in **PsycINFO** naar tijdschriftartikelen verschenen vanaf 2010 over therapie bij alcoholverslaving van jongeren en jongvolwassenen.
Voer deze zoekvraag uit in **PsycINFO** met de vergaarde kennis
2. Zoek in **PsycINFO** naar literatuur over: Duizeligheid bij bejaarden (65+).
Herhaal deze zoekactie in **Medline** ([Kies voor Change Databases of Ovid Resources en vink **Medline**].
Wat is het opvallende verschil in de (gecontroleerde) terminologie?
3. Zoek in **PsycINFO** naar literatuur over: Stress door het werk bij managers in bedrijven en organisaties.
4. Zoek in **PsycINFO** naar literatuur over: Groepstherapie voor anorexia en boulimia patiënten in ziekenhuizen of opgenomen in andere instellingen.
5. Zoek in **PsycINFO** 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).
6. Probeer vraag 1 uit te voeren in het medische bestand **MEDLINE**. [Kies voor Change Databases en vink **MEDLINE** en **PsycINFO** aan].
Kijk in hoeverre de vraagconcepten hier makkelijker of moeilijker zijn te operationaliseren.



7. Voer deze zelfde vraag (6) uit in de **Pubmed**-zoekinterface van de MEDLINE-database (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/>).

NB: *Je kunt ook hier met sets werken die je achteraf kunt combineren. Klik hiervoor op **Advanced Search**.*

- Onderzoek in hoeverre ingetikte vrije zoektermen automatisch worden vertaald naar thesaurustermen. Je kunt dit bekijken door, na het uitvoeren van een zoekvraag, in de rechterkolom te kijken bij [Search Details].
- Probeer in de online thesaurus te vinden welke termen die bevat voor "alcohol gebruik/misbruik".

*Klik hiervoor in het afrolmenu **achter Search** voor "**MeSH**" of kies in **Advanced Search** onder '**More resources**' voor de **MeSH Database**. Dit is de database die alleen de thesaurus bevat, **niet** de daarmee ontsloten publicaties.*

- Probeer uit te vinden hoe je hier thesaurustermen naar het zoekscherm van de literatuurdatabase (PubMed) kunt overhevelen. Kijk hierbij ook of op thesaurustermen al dan niet automatisch een "explode" wordt toegepast.
- Zoek uit of hier een makkelijke manier is om je zoekvraag op leeftijd in te perken. Bekijk ook of dit effect heeft op de meest recente artikelen die getoond worden. Wat zou hiervoor de verklaring kunnen zijn?