

---

# PsycINFO voor OvidSP

---

[English](http://www-fgg.eur.nl/medbib/Manuals/M204e_PsycInfo.pdf) [http://www-fgg.eur.nl/medbib/Manuals/M204e\\_PsycInfo.pdf](http://www-fgg.eur.nl/medbib/Manuals/M204e_PsycInfo.pdf)

---

© Medische Bibliotheek Erasmus MC (AV 02/08/2011)

Heeft u opmerkingen en/of aanvullingen? Stuur deze per e-mail naar:  
info.mb@erasmusmc.nl

---

## Inhoudsopgave

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 1.     | Inleiding.....   | 1  |
| 2.     | Starten en openen bestand .....  | 2  |
| 3.     | Zoeken.....  | 2  |
| 3.1.   | Zoeken op onderwerp: Anatomie van databanken .....                     | 3  |
| 3.1.1. | Soorten zoekacties.....  | 3  |
| 3.2.   | Subject Headings: Psychological Index Terms .....                      | 4  |
| 3.3.   | Tekstwoorden en setnummers .....                                       | 5  |
| 3.3.1. | Combineren - alleen bij zoeken op tekstwoorden of met setnummers ..... | 5  |
| 3.3.2. | Truncatie: woordstam met wildcard .....                                | 5  |
| 3.4.   | Stappen.....   | 6  |
| 3.4.1. | Zoeken op onderwerp .....  | 6  |
| 3.4.2. | Zoeken op tekstwoorden .....   | 7  |
| 3.4.3. | Werken met verzamelingen (sets).....                                   | 8  |
| 4.     | Weergave op het scherm .....   | 8  |
| 4.1.   | Result Tools .....   | 8  |
| 4.2.   | Deelvenster met records .....  | 8  |
| 4.3.   | Afdrukken van records .....  | 9  |
| 4.4.   | Opslaan als file / inlezen in EndNote .....                            | 9  |
| 5.     | Voorbeeldvragen.....   | 10 |
| 5.1.   | A. zoeken op tekstwoorden .....  | 10 |
| 5.2.   | B. zoeken op onderwerp .....   | 11 |

---

## 1. Inleiding

Korte handleiding voor gebruik bij PsycINFO (via de server OvidSP).

De databank wordt geproduceerd door de American Psychological Association (APA) en bevat informatie op het gebied van psychologie, psychiatrie en gedrag. De meeste records verwijzen naar artikelen in (vooral) psychologische en psychiatrische tijdschriften, maar er zijn ook veel records die betrekking hebben op boeken en hoofdstukken uit boeken. Alle records zijn voorzien van trefwoorden uit de Psychological Index Terms (APA-trefwoordensysteem). Dit systeem is minder uitgebreid als de thesauri van PubMed/Medline (MeSH) en EMBASE (EMtree terms): het kent geen subheadings. Het heeft wel een logische boomstructuur, maar die wordt (in de versie van OvidSP) niet getoond. Vanuit een bepaalde term worden wel in aparte blokken smallere en bredere takken getoond.

Het is mogelijk te zoeken op onderwerp en op woorden in de tekst van de records. Term mapping is mogelijk.

Er zijn deelbestanden naar publicatiejaren, maar het gemakkelijkste is om direct te kiezen voor de periode 1806 tot heden.

---

## 2. Starten en openen bestand

De PsycINFO-databank op OvidSP is afgeschermd en alleen vanuit de netwerken van Erasmus MC en EUR, en via de VPN-portals van Erasmus MC en EUR te gebruiken!

1. Start web browser
  - 1.1. op de werkplek  
log in op het afgeschermd netwerk van Erasmus MC  
ga naar MB-startpagina: <http://www.erasmusmc.nl/medbib>
  - 1.2. van elders
    - 1.2.1. medewerkers  
log in via <http://vpn.erasmusmc.nl>  
ga naar MB-startpagina (pijlje rechts van de tekst opent nieuw tabblad)
    - 1.2.2. studenten  
log in via MyEUR (ERNA-VPN)  
ga naar Medische Bibliotheek
2. Vanuit MB-website naar de databank  
rechterkolom quicklink: [04 - PsycInfo]
3. Openingsscherm van OvidSP – PsycInfo  
klik gewenste bestand: [PsycINFO1806 to (Present week)]  
of selecteer bestand: [v] PsycINFO 1806-(heden) → klik [Open selected resources >]
4. Zoekscherm wordt nu getoond

Bij zoekacties kunt u standaard Limits toevoegen: [Limits (Click to expand)]; via [Edit Limits] zijn nog meer Limits toe te voegen → [Customize Limits]

### WAARSCHUWING

[Back] van web-browser gaat vaak fout en als u opnieuw moet beginnen is de Search History weer leeg!

### HINT

om terug te gaan: (middenboven) indien aanwezig: klik [<previous page], zo niet: klik [Main Search Page]

Search History is nog leeg; daaronder staan de zoekmogelijkheden.

Op diverse plaatsen op het scherm staan hints en tips; rechtsboven staat een helpfunctie: [Help]; deze komt in een nieuw venster, en is aangepast aan het scherm dat nu voor staat.

---

## 3. Zoeken

Er kan op verschillende manieren worden gezocht:

- textword search: op woorden in de tekst van de records
- subject search: via het standaard trefwoordensysteem van PsycINFO

Voor goede toepassing van het zoeken op onderwerp is het van belang te weten hoe een bibliografische databank eruit ziet en hoe het trefwoordensysteem werkt.

### 3.1. Zoeken op onderwerp: Anatomie van databanken

#### Databank

Bestand met gestructureerde gegevens (kaartenbak).

#### Bibliografisch bestand

Inhoud van tijdschriften (en/of boeken) is bewerkt zodat relevante gegevens (op zijn minst betreffende de auteurs, titel en brontijdschrift, vaak ook de samenvatting) in het bestand zijn opgenomen. Via zo'n databank zijn de artikelen in de desbetreffende tijdschriften terug te vinden.

#### Records

Basis van deze structuur, te vergelijken met de kaarten in een kaartenbak. Op elke kaart staan de gegevens van één referentie (tijdschriftartikel, boek of boekhoofdstuk).

#### Velden

Regels met specifieke informatie: auteursveld, adresveld, titelveld, trefwoordenveld, tijdschriftveld, abstractveld.

#### Indexen

In elke databank zijn er altijd ook voor gebruikers toegankelijke alfabetische indexen (woordenlijsten) beschikbaar om in te zoeken: de auteursindex, de titelwoordenindex en de index met tijdschriftnamen. Vaak is er ook een alfabetische of functionele woordenlijst met trefwoorden.

#### Trefwoorden

In verscheidene databanken bevat elke record een of meer velden met trefwoorden. Deze trefwoorden zijn aan de referenties toegevoegd om het terugvinden van de record in de grote berg informatie specifieker te maken.

Er zijn verschillende soorten trefwoorden. Bij de ene databank gaat het om woorden die de auteur zelf bij zijn artikel heeft vermeld (author keywords), bij de andere databank zijn synoniemen of alternatieve termen, zo mogelijk enigszins gestandaardiseerd.

#### Thesaurus

Trefwoorden kunnen afkomstig zijn uit 'n systeem met echte gestandaardiseerde trefwoorden (controlled terms, subject headings). Zo'n systeem wordt thesaurus genoemd. Deze trefwoorden zijn nauwkeurig omschreven; indexeerders zijn bij het toevoegen van trefwoorden aan referenties aan strikte regels gebonden.

#### Functionele boomstructuur (Tree)

De trefwoorden uit een thesaurus kunnen in een functioneel verband tot elkaar staan: de hierarchical tree. Bij elektronische bestanden die zo zijn opgebouwd is het bijvoorbeeld mogelijk artikelen te vinden door de trefwoorden die bij elkaar in één boomtak staan ook in één zoekactie te gebruiken: explode.

Voorbeelden van thesauri met een boomstructuur zijn Medical Subject Headings (MeSH) met MeSH-Tree in Medline (o.a. PubMed), EMtree terms in EMbase, en de Psychological Index Terms in PsycINFO.

#### 3.1.1. Soorten zoekacties

Op basis van de structuur van bibliografische databanken zijn er ten minste vier soorten zoekacties te onderscheiden:

##### free textword search

zoekacties met vrije zoekwoorden die moeten vóórkomen in de 'platte' tekst van de records (in de woorden die op de kaart staan); dit kan beperkt worden tot één veld, maar vaak ook kan worden gezocht in meer velden tegelijk;

##### subject search

zoeken op onderwerp, d.w.z. met gebruikmaking van subject headings uit het trefwoorden-systeem en de extra mogelijkheden die dit systeem biedt; hierbij wordt altijd gezocht in het trefwoordenveld;

##### index search

zoeken door woorden te selecteren uit een alfabetische lijst van voorkomende woorden; dat kan per veld, maar vaak ook voor meer velden tegelijk;

limit search

hiermee wordt bedoeld: inperken op standaardbegrippen als taal, leeftijdscategorie, publicatietype; het gebruik van Limits is niet erg intuïtief in PsycINFO.

In OvidSP wordt free textword search ook Keyword search genoemd. Het is een standaard manier van zoeken, maar er zijn altijd select boxes om te (de)selecteren of gemapped moet worden naar standaardtrefwoorden.

### 3.2. Subject Headings: Psychological Index Terms

De American Psychological Association (APA) heeft bij de productie van PsycINFO aan ALLE referenties een extra veld met ±20 trefwoorden toegevoegd. De trefwoorden zijn afkomstig uit een systeem met nauwkeurig gedefinieerde begrippen. De indexeerders die de trefwoorden toekennen moeten zich hierbij aan speciale voorschriften houden. Het systeem bij Medline en EMBASE is vrijwel identiek.

Er zijn verschillende aspecten aan deze systemen te herkennen:

#### 1. **Subject Headings**

geven de onderwerpen aan;

#### 2. **Tree**

de onderwerpen zijn gerangschikt in hiërarchische boomstructuren; helaas wordt bij OvidSP PsycINFO de tree niet als hiërarchische structuur weergegeven, maar je kunt wel naar *Broader Terms* of *Narrower Terms*.

#### 3. **Explode**

bij het zoeken via de *tree* is het mogelijk een 'explosie' van boomtakken te maken, daarbij wordt dan niet alleen de desbetreffende boomtak gezocht, bijv. Neoplasms, maar ook alle takken op lagere niveaus; daartoe moet het selectievakje Explode worden aangevinkt (als dat niet al het geval is);

#### 4. **Subheadings**

komen bij PsycINFO niet voor (zoals wel het geval is bij Medline en EMBASE);

#### 5. **Focus (Major Topics)**

de *Subject Heading* is gebruikt als hoofdtrefwoord en geeft aan waarover het desbetreffende artikel gaat; dit is te herkennen aan een \* voor het trefwoord (niet te verwarren met de wildcard \* achter een getrunceerd zoekwoord);

indien geen *Focus*: de *Subject Heading* is gebruikt als bijtrefwoord, het geeft aan wat in het desbetreffende artikel ter sprake komt;

#### 6. **Mapping**

opgegeven zoekwoorden koppelen aan *subject headings*.

De voordelen van zoeken via dit systeem zijn evident:

1. u hoeft zich geen zorgen te maken om alle mogelijke synoniemen die een auteur kan hebben gebruikt, altijd hangt er (in theorie) hetzelfde trefwoord aan;
2. u kunt automatisch alle smallere takken van een brede tak meenemen;
3. OvidSP helpt u de trefwoorden te vinden.

Het kan natuurlijk discutabel zijn hoe de indexeerder de trefwoorden heeft toegewezen aan de referenties (ondanks alle richtlijnen).

Ons advies bij literatuurzoeken luidt:

1. kijk altijd naar de resultaten: geven die antwoord op uw vraag;
2. indien nodig: probeer ook andere trefwoorden te vinden;
3. vul eventueel aan met zoekacties in de tekst.

### 3.3. Tekstwoorden en setnummers

#### 3.3.1. Combineren - alleen bij zoeken op tekstwoorden of met setnummers

**LET OP 1**

bij zoeken op subject headings met mapping moet u concept voor concept afhandelen en later verzamelingen combineren

**LET OP 2**

bij gebruik van setnummers: geen # voor de setnummers zoals in PubMed

- *Operators* (AND, OR, NOT) mogen in kleine letters, maar voor de overzichtelijkheid is het wel handig om hoofdletters te gebruiken.
- *Phrase* is een speciale AND-combinatie: meer woorden met spaties; "quotes" zijn niet nodig; bijv. eating disorders
- alleen bij zoeken op tekstwoorden  
HINT  
klik bij 'Advanced Ovid Search' het vinkje bij 'Map Term to Subject Heading' weg
- doorsnede  
**AND** tussen zoekwoorden of setnummers (zonder # !)  
bijv. depression AND heart disorders  
bijv. 3 AND 4
- vereniging  
**OR** tussen zoekwoorden of setnummers  
bijv. bipolar disorder OR major depression  
bijv. 1 OR 2
- uitsluiten  
**NOT** tussen zoekwoorden of setnummers  
bijv. borderline personality NOT borderline state  
Waarschuwing: ook records die beide elementen bevatten worden uitgesloten  
HINT  
NOT-combinatie is zeer geschikt om na een volgende zoekactie de records uit een vorige, reeds bekeken zoekactie uit te sluiten  
bijv. 8 NOT 4
- **ADJn** (*adjacency*) = woorden in speciale AND-combinatie naast elkaar met n willekeurige woorden (komma mag ook) ertussen; de volgorde is niet relevant  
bijv. involutional ADJ3 depression
- **prioriteit met haakjes** toegestaan  
bijv. (bipolar disorder OR major depression) AND (heart disorders OR myocardial infarction)  
bijv. 1 AND (2 OR 3)

#### 3.3.2. Truncatie: woordstam met wildcard

- alleen bij zoeken op tekstwoorden
- eind- en middentruncatie (wildcard vanaf 2e positie)

- \* (asterisk)  
vervangt een willekeurig aantal tekens (ook 0)  
bijv. infect\* = infect OR infects OR infected OR infective OR ....  
bijv. psych\*y = psychology OR psychiatry OR psychotherapy OR ....
- ? (vraagteken)  
vervangt 0 of 1 teken  
bijv. h?emoglob\* = hemoglob\* OR haemoglob\*  
bijv. cat? = cat OR cats (maar niet cattle)
- # (hash)  
vervangt exact 1 teken  
bijv. wom#n = woman OR women  
bijv. hospitali#ation = hospitalization OR hospitalisation

### 3.4. Stappen

#### 3.4.1. Zoeken op onderwerp

- "normaal"  
(gebruik NIET: *Basic Search*, dat werkt met natuurlijke taal; het is onduidelijk wat er dan gedaan wordt; je hebt de zoekactie niet 'in de hand')
- 1. **[Advanced Search]**
- 2. laat 'Keyword' aangevinkt staan
- 3. geef zoekwoord (indien mapping gewenst: GEEN woordstam met wildcard)  
bijv. borderline  
'Map Term to Subject Heading' staat automatisch geselecteerd
- 4. **[Search]**
- 5. selecteer alle relevante termen (meer termen komen in OR-combinatie)  
- 'Auto Explode' staat automatisch meegeselecteerd  
indien geen smallere takken uit de boom gewenst: deselecteer 'Auto Explode'  
- indien als *major topic* (hoofdtrefwoord) gewenst: selecteer '**Focus**'
- 6. selecteer evt. ook de regel met borderline.mp. search as keyword,  
d.w.z. als tekstwoord
- 7. **[Continue >>]**
- **mapping naar trefwoorden**
- 1. **[Search Tools]**
- 2. selecteer '**Map Term**'
- 3. geef zoekwoord (indien mapping gewenst: GEEN woordstam met wildcard)  
bijv. borderline
- 4. **[Search]**
- 5. selecteer alle relevante termen (meer termen komen in OR-combinatie)  
- 'Auto Explode' staat automatisch meegeselecteerd  
indien geen smallere takken uit de boom gewenst: deselecteer 'Auto Explode'  
- indien als *major topic* (hoofdtrefwoord) gewenst: selecteer '**Focus**'
- 6. selecteer evt. ook de regel met borderline.mp. search as keyword,  
d.w.z. als tekstwoord
- 7. **[Continue >>]**
- **via thesaurus** (geeft inzicht in trefwoordenboom)

1. **[Search Tools]**
  2. selecteer '**Thesaurus**'
  3. geef een woord (geen woordstam met wildcard)  
bijv. borderline
  4. **[Search]**
  5. een stukje van de thesaurus is zichtbaar  
met bredere, smallere en gerelateerde termen
  6. selecteer alle relevante termen (meer termen komen in OR-combinatie)  
of ga naar een andere term door erop te klikken
    - indien relevante smallere termen: selecteer apart '**Explode**'
    - indien als *major topic* (hoofdtrefwoord) gewenst: selecteer '**Focus**'
  7. **[Continue >>]**
- **via Permuted Index** (inzicht in gerelateerde trefwoorden)
    1. **[Search Tools]**
    2. selecteer '**Permuted Index**'
    3. geef een woord (geen woordstam met wildcard)  
bijv. borderline
    4. **[Search]**
    5. een stukje van de thesaurus is zichtbaar  
met bredere, smallere en gerelateerde termen
    6. selecteer alle relevante termen (meer termen komen in OR-combinatie)  
of ga naar een andere term door erop te klikken
      - indien relevante termen: selecteer apart '**Explode**'
      - indien als *major topic* (hoofdtrefwoord) gewenst: selecteer '**Focus**'
    7. **[Continue >>]**

### 3.4.2. Zoeken op tekstwoorden

- "normaal"  
(gebruik NIET: *Basic Search*, dat werkt met natuurlijke taal; het is onduidelijk wat er dan gedaan wordt; je hebt de zoekactie niet 'in de hand')
  1. **[Advanced Search]**
  2. geef zoekwoorden
    - gebruik eventueel wildcards aan het einde van woordstammen of in woorden (\*, ?, #)
    - zet veldcodes achter woorden: .ti. (=titel); .ab. (=abstract); .hw. (=heading word);  
te combineren: .ti,ab. , .ti,ab,hw.
    - operatoren (AND, OR, ADJn)
    - haakjes voor prioriteit (indien mapping gewenst: GEEN woordstam met wildcard)  
bijv. borderline.ti,ab,hw. AND (child\*.ti,ab. OR infan\*.ti,ab.)
  3. **[Search]**
- **via index (zoekwoorden selecteren uit een alfabetische lijst)**
  1. **[Search Fields]**
  2. geef zoekwoord (evt. woordstam of phrase), bijv. borderli (zonder wildcard)
  3. klik veld, indien niet [All Fields], bijv. Title, Abstract, Heading Word
  4. **[Display Indexes >]**
  5. markeer relevante termen (meer termen komen in OR-combinatie)
  6. klik boven de lijst: **[Search for Selected Terms >]**

### 3.4.3. Werken met verzamelingen (sets)

- Tonen van sets
    - 'Search History' niet zichtbaar? Klik [Search] in de blauwe balk.
    - 'Search History' toont laatste vier zoekresultaten  
toon alles: klik rechts: **[Expand]** (of verklein met [Contract])
  - Venster met sets  
Toont:
    - setnummer
    - zoekactie
    - gevonden aantal
    - manier van zoeken
    - opties:
      - Display: weergeven deze set  
via More ook:
      - Delete: verwijder deze set  
etc.
  - Combineren van sets
    - menugestuurd
      - selecteer gewenste sets → klik **[And]** of **[Or]** achter 'Combine selections with:'  
(geen NOT-combinatie mogelijk)
    - op de zoekregel
      - type in **[Advanced Search]** op de zoekregel  
bijv. (1 OR 2) AND (3 OR 4) NOT 5 (zonder #)
  - Verwijderen van overbodige sets  
In het deelvenster 'Search History'  
selecteer sets (allemaal: klik vakje boven de kolom) → **[Remove selected]**
- 

## 4. Weergave op het scherm

Na elke zoekactie behoort de zoekactie te worden bijgeschreven in het deelvenster 'Search History'. Daaronder staat links het deelvenster 'Result Tools' en rechts het deelvenster met gevonden records in korte vorm. Gevonden woorden worden gemarkeerd (**vet geel**), ook als het om een combinatie van sets gaat.

### 4.1. Result Tools

Staan links onder de 'Search History'. Hiermee kunt u:

- de records anders sorteren (klik pijltje; vele mogelijkheden)
- de records filteren met een extra zoekopdracht:  
publicatiejaren, specifieke onderwerpen, auteurs, tijdschriften, publicatietypen

### 4.2. Deelvenster met records

Standaard wordt getoond:

- per pagina 10 records  
te veranderen in 5, 10, 25, 50, 100  
blader naar volgende pagina of naar opgegeven paginanummer
- format: 'Citation' (titel, auteurs, tijdschrift)

te wijzigen voor alle records: [Title], [Abstract]  
 te wijzigen voor één record: [> View Abstract]

In een record, als dat van toepassing is: link naar [PDF] (*fulltext*) (→ probeer of het werkt)

Keuze aan de rechterzijde van elk record (maar dan één per pagina getoond):

- [Abstract Reference] (titel, auteurs, tijdschrift, abstract)
- [Complete Reference] (ook trefwoorden, referentielijst, etc.)
- [Find Similar] (wordt aparte zoekactie)
- [Find Citing Articles] (artikelen die naar dit artikel verwijzen)
- [Library Holdings] (werkt niet?)

### 4.3. Afdrukken van records

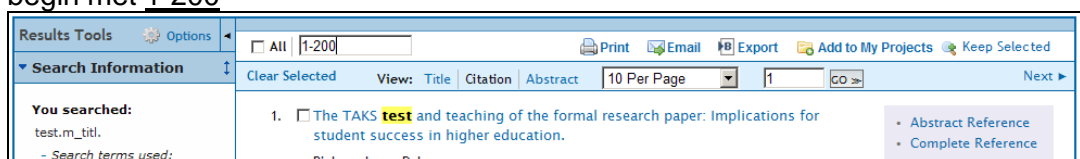
1. kies records: vink een of meer *select boxes*
2. klik **[Print]** (in bovenbalk van weergave venster)  
 'Print Citation List' opent
3. kies gewenst formaat
  - Fields: Title, Author, Journal / ook Abstract / ook Subject Headings / ...
  - Citation Style: Ovid / AMA / APA / Vancouver / ...
  - al dan niet met Search History
4. **[Print Preview]**
5. in orde? gebruik Windows-functie om af te drukken

### 4.4. Opslaan als file / inlezen in EndNote

Voor inlezen in EndNote is het handig om eerst op te slaan als file.

Volgende deel is overgenomen uit handleiding 301 EndNote → hoofdstuk 2.4, blz.13

1. In PsycINFO (server: Wolters Kluwer | OvidSP)
  1. Doe de zoekacties tot u tevreden bent
  2. Selecteer relevante records  
 Wilt u alle records opslaan? In onze licentie voor OvidSP kunt u maximaal 200 records per keer opslaan. Zijn het er meer dan 200? Dan herhaalt u de volgende handelingen waarbij u in *Select Range* steeds de volgende reeks van 200 opgeeft begin met 1-200



3. Klik dan op dezelfde regel: [**>B**] Export]

4. Pas instellingen van de Export Citation List Manager aan:

**Export Citation List:**

Export To: Reprint/Medlars

Selected Results: 1-200


Select Fields to Display:

- Citation (Title,Author,Source)
- Citation + Abstract
- Citation + Abstract + Subject Headings
- Complete Reference
- Custom Fields

Include:

- Include URL
- Search History

Export to: Reprint/Medlars (bij de andere formats, ook EndNote, gaat het fout)  
 Select Fields to Display: 3<sup>e</sup>: Citation + Abstract + Subject Headings  
 Include: Include URL

5. Klik [Export Citation(s)]
  6. [Save]
  7. Kies opslaan naar bijv. Desktop (Bureaublad), of andere handige locatie
  8. Geef een naam, bijv. uwfilenaam1.txt (evt. volgende: uwfilenaam201.txt ...)
  9. [Save] → [Close]
  10. in Export Citation List: klik [Cancel]
  11. eventueel: herhaal vanaf 2, maar nu met 201-400, 401-600 etc.
2. In EndNote
1. Klik 8e menu-optie (Import, ) of menu: [File] → [Import]
  2. [Choose File] → selecteer uwfilenaam1.txt
  3. Import Option: selecteer [PsycINFO (OvidSP) MB]  
 voorselecteren via [Edit] → [Import Filters] → [Open Filter Manager] →  
 vink 'PsycINFO (OvidSP) MB' aan
  4. Duplicates: [Import All] (zo laten)
  5. Text Translation: [No Transplation] (zo laten)
  6. Klik [Import]

## 5. Voorbeeldvragen

### 5.1. A. zoeken op tekstwoorden

bijv. artikelen betreffende hartaandoeningen en depressie

1. [Adanced Ovid Search]
2. type op de zoekregel: heart disorders AND depression
3. laat 'Keyword' (tekstwoord = titel, samenvatting, trefwoorden) staan  
 door AND-combinatie maakt markering van 'Map Term to Subject Heading' geen  
 verschil
4. klik [**Search**]

wat is het verschil met heart diseases AND depression ?

wat is het verschil met heart dis\* AND depress\* ?

## 5.2. B. zoeken op onderwerp

Door zoeken op exploderende hiërarchische boomtakken worden meer artikelen en vaak ook meer gerichte artikelen gevonden; bijv alle artikelen betreffende depressie bij hartaandoeningen (voor de demonstratie wordt uitgegaan van 'hartziekten')

1. Via mapping naar trefwoorden (tevens ook als tekstwoord gezocht)
  1. eerste begrip: depression
    1. **[Advanced Ovid Search]**
    2. geef zoekwoord: depression  
nu moet 'Map Term to Subject Heading' wel aangevinkt zijn
    3. **[Search]**
    4. bekijk evt. eerst termen in de boomstructuur door erop te klikken  
→ [[<< Previous Page](#)]
    5. daarna: markeer relevante termen (meer termen komen automatisch in OR-combinatie)  
[v] Major Depression
    6. selecteer eventueel ook het Focus-vakje (zoeken als *major topic*)
    7. vink onderaan ook het vrije tekstwoord (.mp.) aan
    8. **[Continue >>]**
  2. tweede begrip: heart diseases (evt. heart disorders)
    1. **[Advanced Ovid Search]**
    2. geef zoekwoord: heart diseases  
'Map Term to Subject Heading' wel aangevinkt zijn
    3. **[Search]**
    4. bekijk evt. eerst termen in de boomstructuur door erop te klikken  
→ [[<< Previous Page](#)]
    5. daarna: markeer relevante termen (meer termen komen automatisch in OR-combinatie)  
[v] Heart Disorders  
[v] Cardiovascular Disorders  
(merk op dat om een of andere reden hier ook weer Major Depression voorkomt)
    6. selecteer eventueel ook het Focus-vakje (zoeken als *major topic*)
    7. vink onderaan ook het vrije tekstwoord (.mp.) aan
    8. **[Continue >>]**
  3. Combineer resultaten
    1. in de 'Search History'  
[v] vink desbetreffende zoekacties aan
    2. Klik achter 'Combine selections with:' **[And]**  
alternatief  
in [Advanced Ovid Search]  
typ op de zoekregel: 4 AND 5 (zonder #)  
(stel dat dit de gewenste setnummers zijn)
2. Via thesaurus (met inzicht in trefwoordenboom; maar niet als tekstwoord gezocht)
  1. eerste begrip: depression
    1. **[Search Tools]**

2. selecteer [Thesaurus]
  3. geef zoekwoord: depression
  4. **[Search]**
  5. bekijk evt. eerst termen in de boomstructuur door erop te klikken  
→ [  - 6. markeer relevante termen (meer termen komen in OR-combinatie)  
[v] Depression (Emotion)  
[v] Major-Depression  
markeer ook de selectievakjes onder Explode en eventueel onder Focus
  - 7. **[Continue >>]**
  - 2. tweede begrip: heart diseases (evt. heart disorders)  
doe dezelfde stappen voor heart diseases
  - 3. Combineer resultaten  
in de 'Search History'  
[v] vink desbetreffende zoekacties aan
  - 2. Klik achter 'Combine selections with:' **[And]**  
alternatief  
in [Advanced Ovid Search]  
typ op de zoekregel: 7 AND 8 (zonder #)  
(stel dat dit de gewenste setnummers zijn)
-