

Het gebruik van CINAHL-/MeSH-headings

Onderwerptermen worden toegekend op basis van de inhoud van een artikel en helpen u een gerichte zoekopdracht uit te voeren. Wanneer u het hokje voor **Termen voor onderwerp voorstellen** (Engels: **Suggest Subject Terms**) boven het zoekvakje aanvinkt voordat u de zoekopdracht uitvoert, worden uw termen naast de CINAHL- of MeSH-headings gelegd, afhankelijk van welke databank u doorzoekt. U kunt vervolgens onderwerpkoppen (subject headings) en subkoppen selecteren om uw zoekopdracht te verfijnen.

In dit document

- [CINAHL-/MeSH-headings gebruiken](#)
- [De opties 'Uitbreiden' en 'Belangrijk concept' gebruiken](#)
- [Doorzoeken van de MeSH-thesaurus](#)
- [Definities](#)

CINAHL-/MeSH-headings gebruiken

1. Voer een zoekterm in in het zoekvenster, vink het hokje **Termen voor onderwerp voorstellen (Suggest Subject Terms)** aan en klik op **Zoekopdracht (Find)**.

Noot: U kunt de CINAHL- of MeSH-headings ook bekijken door op de link in de bovenste taakbalk te klikken.

Bezig met zoeken: CINAHL Complete | Databases kiezen
EBCSCOhost
Bezig met zoeken: CINAHL Complete | Databases kiezen
 Termen voor onderwerp voorstellen
neoplasms Veld selecteren (opti... Zoekopdracht Wissen ?
AND Veld selecteren (opti...
AND Veld selecteren (opti... + -
Eenvoudig zoeken Geavanceerd zoeken Zoekhistorie
Zoekopties
Zoekmodi en uitbreidingen
Zoekmodi ?
 Booleaans/Zin
 Al mijn zoektermen zoeken
 Een van mijn zoektermen zoeken
 SmartText-zoeken [Tip](#)
Verwante woorden toepassen

Ook zoeken in de volledige tekst van de artikelen

Vergelijkbare onderwerpen gebruiken

Opnieuw instellen

2. U krijgt een lijst met gerelateerde termen te zien. Zet een vinkje bij een onderwerpkop om de beschikbare subkoppen te bekijken.

CINAHL Headings Zelfstudies weergeven
Resultaten voor: neoplasms Subheadings for: Neoplasms Zoeken in database
Schakel vakje in om subkoppen weer te geven. Klik op gekoppelde term voor detailweergave. Uitbreiden (+) Belangrijk concept Omvang ?
 Neoplasms
 Neoplasms, Ductal, Lobular, and Medullary
 Hematologic Neoplasms
 Neoplasms, Germ Cell and Embryonal
 Neoplasms, Glandular and Epithelial
 Neoplasms, Cystic, Mucinous, and Serous
 Neoplasms, Adnexal and Skin Appendage
 Alle subkoppen toevoegen
Of selecteer een of meer subkoppen om uw zoekopdracht te beperken
 Analysis/AN
 Blood/BL
 Blood Supply/BS
 Cerebrospinal Fluid/CF
 Chemically Induced/CI
 Classification/CL
 Complications/CO
 Diagnosis/DI
Zoekterm Uitbreiden (+) Belangrijk concept
Neoplasms

3. Vink de hokjes van passende subkoppen aan om ze toe te voegen aan uw zoekopdracht. De termen worden toegevoegd aan het vak aan de rechterkant van uw scherm (onder **Zoeken in database / Search Database**).

CINAHL Headings Zelfstudies weergeven
Resultaten voor: neoplasms Subheadings for: Neoplasms Zoeken in database
Schakel vakje in om subkoppen weer te geven. Klik op gekoppelde term voor detailweergave. Uitbreiden (+) Belangrijk concept Omvang ?
 Neoplasms
 Neoplasms, Ductal, Lobular, and Medullary
 Hematologic Neoplasms
 Neoplasms, Germ Cell and Embryonal
 Neoplasms, Glandular and Epithelial
 Neoplasms, Cystic, Mucinous, and Serous
 Neoplasms, Adnexal and Skin Appendage
 Prostatic Neoplasms, Castration-Resistant
 Meningeal Neoplasms
 Alle subkoppen toevoegen
Of selecteer een of meer subkoppen om uw zoekopdracht te beperken
 Analysis/AN
 Blood/BL
 Blood Supply/BS
 Cerebrospinal Fluid/CF
 Chemically Induced/CI
 Classification/CL
 Complications/CO
 Diagnosis/DI
 Diet Therapy/DH
 Drug Therapy/DI
 Economics/EC
Zoekterm Uitbreiden (+) Belangrijk concept
Neoplasms /CO/
DI/DI

4. Klik op **Extra termen doorzoeken** (*Browse Additional Terms*) om meer headings aan uw zoekopdracht toe te voegen.

The screenshot shows a search interface with a list of terms on the left and a list of subheadings on the right. The terms listed are: [Peripheral Nervous System Neoplasms](#), [Pelvic Neoplasms](#), and [neoplasms \(Zoeken als trefwoord\) ?](#). The subheadings listed are: [Familial And Genetic/FG](#), [History/HI](#), [Immunology/IM](#), [Legislation And Jurisprudence/LJ](#), [Metabolism/ME](#), and [Microbiology/MI](#). At the bottom, there are navigation buttons: 'Vor', 'Meer', and 'Extra termen doorzoeken' (circled in red).

- OF -

- Klik op **Zoeken in Database** (*Search Database*) om de zoekopdracht uit te voeren.

The screenshot shows the search results page for 'neoplasms'. The main heading is 'Resultaten voor: neoplasms'. Below it, there are options to 'Schakel vakje in om subkoppen weer te geven' and 'Klik op gekoppelde term voor detailweergave'. The results list includes: [Neoplasms](#), [Neoplasms, Ductal, Lobular, and Medullary](#), and [Hematologic Neoplasms](#). On the right, there are subheadings for 'Neoplasms' such as [Analysis/AN](#), [Blood/BL](#), [Blood Supply/BS](#), and [Cerebrospinal Fluid/CF](#). A 'Zoeken in database' button is circled in red. Below it, there is a 'Zoekterm' field with 'Neoplasms /CO/ DI/DT' and a red 'X' icon.

5. Uw resultatenlijst wordt getoond.

The screenshot shows the search results page for 'The late medical effects of cancer treatments: a growing challenge for all medical professionals'. The search criteria are: (MH "Neoplasms/CO/DI/DT"). The results list includes:
 1. **The late medical effects of cancer treatments: a growing challenge for all medical professionals.** Harrington, Jennifer; White, Jeff; In: Clinical Medicine; Apr2017; v.17. n.2, 137-139. 3p. (Proceeding) ISSN: 1470-2118. **Onderwerpen:** Neoplasms Epidemiology; Neoplasms Therapy; Neoplasms Complications; Chemotherapy, Cancer Adverse Effects. **Academisch tijdschrift**. **PDF met volledige tekst**.
 2. **Not always serious, but worth checking.** Mayo Clinic Health Letter, Apr2017; 35(4): 6-6. 1p. (Article) ISSN: 0741-6245. **Onderwerpen:** Hematuria. **Periodiek**. **PDF met volledige tekst**.
 3. **Potential new benefits from an old drug.** Mayo Clinic Health Letter, Apr2017; 35(4): 7-7. 1p. (Article) ISSN: 0741-6245. **Onderwerpen:** Metformin Therapeutic Use; Diabetes Mellitus, Type 2 Drug Therapy. **Periodiek**. **PDF met volledige tekst**.
 4. **Observatory. Cancer.** MLO: Medical Laboratory Observer, Apr2017; 49(4): 7-7. 1/2p. (Article) ISSN: 0580-7247.

De opties 'Uitbreiden' en 'Belangrijk concept' gebruiken

Uitbreiden

Wanneer u **Uitbreiden** (*Explode*) voor een term selecteert, creëert u een verruimde zoekopdracht waarbij niet alleen de referenties van de gekozen onderwerpkop getoond worden, maar ook alle geïndexeerde referenties van ondergelegen specifiekere termen.

In een databank die gebruik maakt van een boomstructuur, zoals MeSH- of CINAHL-headings, betekent het uitbreiden van de term dat alle ondergelegen termen meegenomen worden in de zoekopdracht. In andere databanken worden de hoofdterm plus de termen in de eerste laag daaronder meegenomen. Wanneer er een plusteken (+) naast een specifiekere of gerelateerde term getoond wordt, betekent het dat er nog verdere specifiekere termen onder zitten.

Belangrijk concept

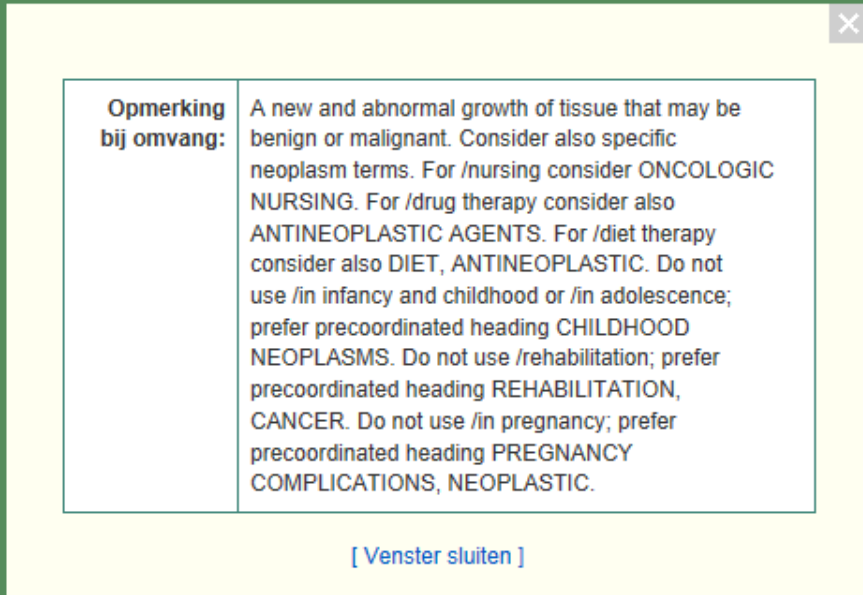
Wanneer u **Belangrijk concept** (*Major Concept*) selecteert voor een term, ontwikkelt u een zoekopdracht waarmee u alleen records vindt waarbij deze heading een belangrijk deel van het artikel is. De nauwkeurigheid van een zoekopdracht wordt verbeterd door te beperken tot specifieke subkoppen, en door **Belangrijk concept** (*Major Concept*) aan te vinken, specificeert u wat het belangrijkste concept van een artikel moet zijn.

Het combineren van beide functionaliteiten

Als u zowel **Uitbreiden** (*Explode*) als **Belangrijk Concept** (*Major Concept*) selecteert, krijgt u alle referenties die voor uw term geïndexeerd zijn (inclusief bijbehorende nauwere termen) en alle artikelen waarvoor de onderwerpkop een belangrijk deel van het artikel is.

Opmerkingen bij omvang (Scope notes)

Klik op het spraakballonnetje bij een term om de opmerkingen met betrekking tot de scope te bekijken.



The image shows a screenshot of a software window with a light yellow background and a green border. In the top right corner, there is a small grey square with a white 'X' icon. The main content area contains a table with two columns. The first column is labeled 'Opmerking bij omvang:' and the second column contains a detailed scope note. Below the table, there is a blue link that says '[Venster sluiten]'.

Opmerking bij omvang:	A new and abnormal growth of tissue that may be benign or malignant. Consider also specific neoplasm terms. For /nursing consider ONCOLOGIC NURSING. For /drug therapy consider also ANTINEOPLASTIC AGENTS. For /diet therapy consider also DIET, ANTINEOPLASTIC. Do not use /in infancy and childhood or /in adolescence; prefer precoordinated heading CHILDHOOD NEOPLASMS. Do not use /rehabilitation; prefer precoordinated heading REHABILITATION, CANCER. Do not use /in pregnancy; prefer precoordinated heading PREGNANCY COMPLICATIONS, NEOPLASTIC.
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[Venster sluiten]

Doorzoeken van de MeSH-thesaurus

Term begint met

Als u via de link in de bovenste taakbalk de MeSH-thesaurus doorzoekt en bijvoorbeeld *acids* invoert in het zoekvenster krijgt u, wanneer u **Term begint met** (**Term Begins With**) geselecteerd heeft, de resultaten in alfabetische volgorde te zien:

- Acids
- Acids, 2,5-Dihydroxybenzoic **Use:** Gentsates
- Acids, 2-Butenoic **Use:** Crotonic Acids
- Acids, 4-Hydroxybenzoic **Use:** Parabens
- Acids, Acetic **Use:** Acetic Acids
- Acids, Acyclic
- ...

Term bevat

Als u via de link in de bovenste taakbalk de MeSH-thesaurus doorzoekt en bijvoorbeeld *acids* invoert in het zoekvenster krijgt u, wanneer u **Term bevat** (**Term Contains**) geselecteerd heeft, allereerst de gezochte term te zien, gevolgd door overige termen in alfabetische volgorde:

- Acids
- 2 Butenoic Acids **Use:** Crotonic Acids
- 2,5 Dihydroxybenzoic Acids **Use:** Gentsates
- 2,5-Dihydroxybenzoic Acids **Use:** Gentsates
- 2-Butenoic Acids **Use:** Crotonic Acids
- 4 Hydroxybenzoic Acids **Use:** Parabens
- 4-Hydroxybenzoic Acids **Use:** Parabens
- ...

Op volgorde van relevantie

Als u via de link in de bovenste taakbalk de MeSH-thesaurus doorzoekt en bijvoorbeeld *acids* invoert in het zoekvenster krijgt u, wanneer u **Op volgorde van relevantie** (**Relevancy Ranked**) geselecteerd heeft, allereerst de gezochte term te zien, gevolgd door overige termen op volgorde van relevantie:

- Acids
- Alpha-Linolenic Acid
- Amino Acid Transport Systems, Acidic
- Aspartic Acid
- Deoxycholic Acid
- Linolenic Acid
- ...

Definities

Wat zijn 'Major subject headings' en 'Minor subject headings'?

Onderwerpkoppen zijn de termen die toegewezen zijn aan een artikel en die de inhoud van het artikel omschrijven. In sommige databanken worden deze termen (subject headings) ook wel onderwerpstermen (subject terms) genoemd.

Een term kan geïdentificeerd worden als 'major' of als 'minor'. Deze classificatie geeft het belangrijkste onderwerp van een artikel weer. Als een term als 'major' is benoemd, betekent dit dat het de belangrijkste focus en het voornaamste onderwerp van het artikel is. Als een term 'minor' is, betekent dit dat het artikel dit onderwerp wel aanhaalt, maar het niet het belangrijkste concept van het artikel is.

Wat betekent 'Belangrijk concept' in een thesaurus- of MeSH-zoekopdracht in EBSCOhost?

Diverse EBSCOhost-databanken (waaronder *MEDLINE* en *CINAHL*) maken gebruik van een thesaurus. De thesaurus bevat de optie **Belangrijk concept (Major Concept)** waarmee de focus van een zoekopdracht bepaald kan worden. Wanneer een artikel in deze databanken geïndexeerd is, wordt iedere heading die bij het artikel hoort geclassificeerd als 'major' of 'minor'. Een onderwerpkop is 'major' wanneer het de belangrijkste focus van het artikel beschrijft. Een heading is 'minor' wanneer het artikel dit onderwerp wel aanhaalt, maar het niet het belangrijkste concept van het artikel is.

De resultaten van een zoekopdracht waarbij gebruik wordt gemaakt van een thesaurus of MeSH kunnen beperkt worden tot de artikelen die één specifieke onderwerpkop als belangrijkste focus hebben door het vakje voor **Belangrijk concept (Major Concept)** aan te vinken. Wanneer dit hokje niet aangevinkt wordt, wordt zowel naar artikelen gezocht waar de term 'major' is, als naar artikelen waar dit onderwerp 'minor' is. Wanneer u een bepaalde term aanmerkt als **Belangrijk concept (Major Concept)**, worden de term toegevoegd aan de zoekopdracht met de afkorting MM ervoor (dit is de bijbehorende tag). Zo niet, dan wordt de term voorafgegaan door de afkorting MH. De MH-zoekopdracht resulteert in artikelen waarin de term ofwel als 'major' ofwel als 'minor' is aangeduid. Hierbij krijgt u dus meer resultaten dan wanneer u een MM-zoekopdracht uitvoert.