

ZOEKEN CINAHL COMPLETE

EENVOUDIG ZOEKEN

UITGEBREID ZOEKEN

CINAHL HEADINGS

ZOEKGESCHIEDENIS

TIPS & TRUCS

EENVOUDIG ZOEKEN

Vul één of meerdere Engelstalige zoektermen in en klik op search.



New Search Publications CINAHL Headings Evidence-Based Care Sheets More ▾

EBSCOhost

Searching: CINAHL Complete | Choose Databases

Enter any words to find books, journals and more Search

Search Options ▸ Basic Search Advanced Search Search History

In CINAHL zoek je standaard in alle velden, bijvoorbeeld titel, auteur, naam tijdschrift, trefwoord of uitgever, maar ook abstract.

Meerdere zoektermen combineert CINAHL standaard met **AND**: alle genoemde woorden moeten ergens voorkomen, maar niet per sé naast elkaar of in hetzelfde veld.

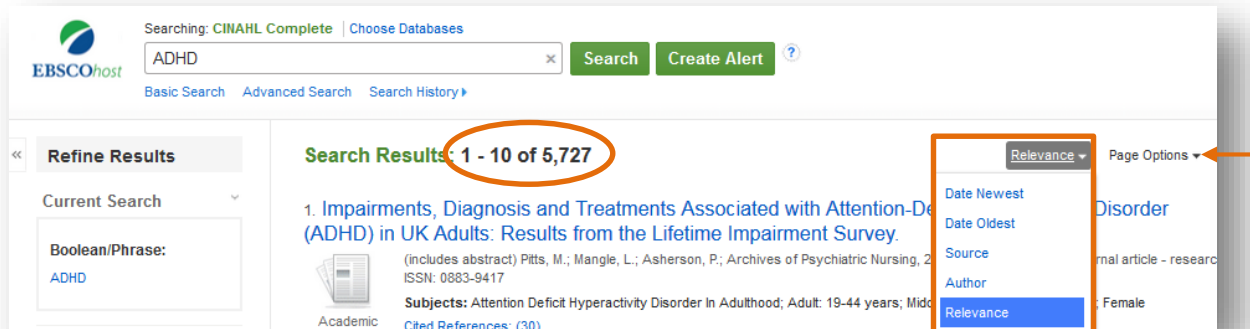
Als je wilt dat **meerdere zoektermen in de opgegeven volgorde** naast elkaar voorkomen, kun je dubbele aanhalingstekens “...” gebruiken, bijvoorbeeld “spinal cord injury”.

CINAHL neemt automatisch ook de meervoudsvorm van een zoekterm in de zoekactie mee. Tenzij je dubbele aanhalingstekens “...” gebruikt.

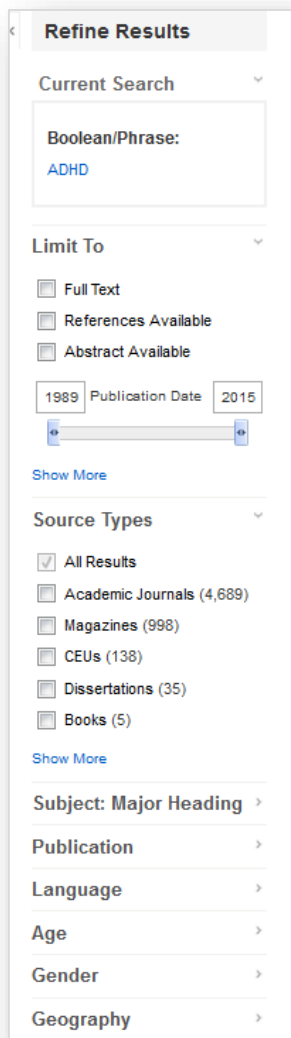
ZOEKRESULTAAT: SORTEREN EN VERFIJNEN (FILTERS)

Boven de resultatenlijst kun je zien hoeveel resultaten je zoekactie heeft opgeleverd.

Je kunt de sorteervolgorde aanpassen, d.w.z. bepalen welke artikelen bovenaan komen staan. Standaard wordt het zoekresultaat op relevantie gesorteerd, maar je kunt ook sorteren op publicatiedatum (Date Newest).



Daarnaast kun je met de "Page options" de weergave van het zoekresultaat bepalen, bijvoorbeeld hoeveel zoekresultaten per pagina getoond worden.



Aan de linkerkant kun je de zoekresultaten verfijnen. Bijvoorbeeld op:


Publicatieperiode (Publication Date). Schuif het rechterpijltje op naar links om oudere publicaties te verwijderen. Of typ zelf in vanaf welk jaar tot welk jaar je wilt zoeken.

Type bron (Source Types), bijvoorbeeld alleen artikelen uit wetenschappelijke tijdschriften.

Taal (Language), handig want in CINAHL vind je niet alleen Engelstalige artikelen

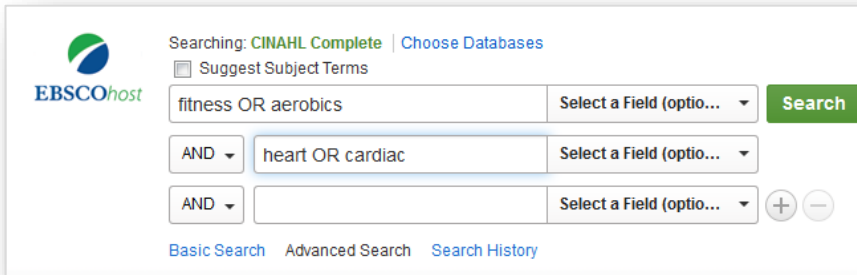
Patiënteigenschappen, zoals Age en Gender.

UITGEBREID ZOEKEN

In Advanced Search zoek je met een zoekformulier. Je kunt zoektermen binnen een zoekbalk combineren, maar ook zoekbalken met elkaar. Met het plusje  kun je velden toevoegen.

Wanneer twee woorden allebei in een publicatie moeten voorkomen verbind je de verschillende zoekbalken met AND. Bijvoorbeeld *COPD AND exercise*.

Wanneer maar een van beide zoekwoorden hoeft voor te komen kies je voor OR. Dit kun je gebruiken wanneer je zoekt met synoniemen. Bijvoorbeeld *physical therapy OR physiotherapy*



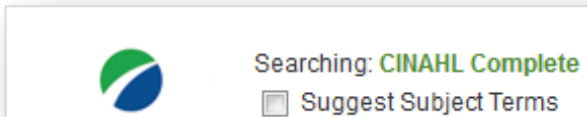
Searching: **CINAHL Complete** | [Choose Databases](#)
 Suggest Subject Terms
fitness OR aerobics Select a Field (optio... Search
AND heart OR cardiac Select a Field (optio...
AND Select a Field (optio... + -
[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Wanneer een zoekterm wel moet voorkomen maar andere term juist niet kun je NOT gebruiken.

In CINAHL Complete zoek je standaard in alle databasevelden tegelijkertijd, zoals de samenvatting, titel, auteur, naam tijdschrift, trefwoord en uitgever.

Wanneer je het uitklapvenster van **Select a Field** opent, kun je aangeven in welk veld je zoekterm moet voorkomen, bijvoorbeeld in de titel, in de samenvatting (Abstract) of in de naam van een meetinstrument (Instrumentation).

SUGGEST SUBJECT TERMS



Searching: **CINAHL Complete**
 Suggest Subject Terms

Boven het zoekformulier kun je de functie **Suggest Subject Terms** aanvinken.

Wanneer je deze functie aanvinkt, krijg je hulp bij het vinden van de juiste trefwoorden. Wanneer je nu in het zoekvenster een zoekterm invult, bijvoorbeeld *Self care* en je klikt op **Search**, krijg je een overzicht van gerelateerde trefwoorden.

De trefwoorden in CINAHL heten CINAHL Headings, op pagina 5 lees je hoe ze werken en hoe je er mee kunt zoeken.

SEARCH OPTIONS

Via Search Options kun je precies bepalen hoe deze databank voor je gaat zoeken. Je kunt oa vooraf je zoekacties al in te perken, bijvoorbeeld op publicatiejaar of taal.

Andere handige opties in dit menu:

Apply related words

De snelste manier om extra zoekwoorden aan je zoekactie toe te voegen: vink de optie **Apply related words** aan. Voorbeeld: als je dan zoekt met het word *Bird flu*, dan zoek je het hulp van deze optie ook naar *Avian influenza*.

Also search within the full text of the articles

Door dit aan te vinken kun je ook door de gehele tekst van artikelen zoeken

Image Quick view types

Zoeken naar afbeeldingen

Searching: CINAHL Complete | Choose Databases

Enter any words to find books, journals and more ?

[Search Options](#) Basic Search Advanced Search Search History

Search Options

Search Modes and Expanders

Search modes ?

- Boolean/Phrase
- Find all my search terms
- Find any of my search terms

Apply related words

Also search within the full text of the articles

Limit your results

Full Text

Abstract Available

Publication

Exclude Pre-CINAHL

Journal Subset

- All
- Allied Health
- Alternative/Complementary Therapies
- Biomedical

Sex

- All
- Female
- Male

References Available

Published Date
Month: Year: - Month: Year:

English Language

Peer Reviewed

Clinical Queries

- All
- Therapy - High Sensitivity
- Therapy - High Specificity
- Therapy - Best Balance

Publication Type

- All
- Abstract
- Algorithm
- Anecdote

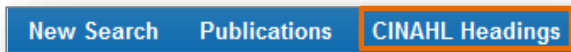
Image Quick View

Image Quick View Types

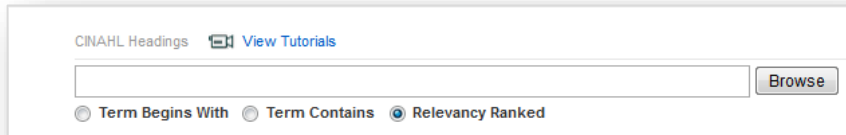
- Black and White Photograph
- Color Photograph
- Graph
- Map
- Chart
- Diagram
- Illustration

CINAHL HEADINGS

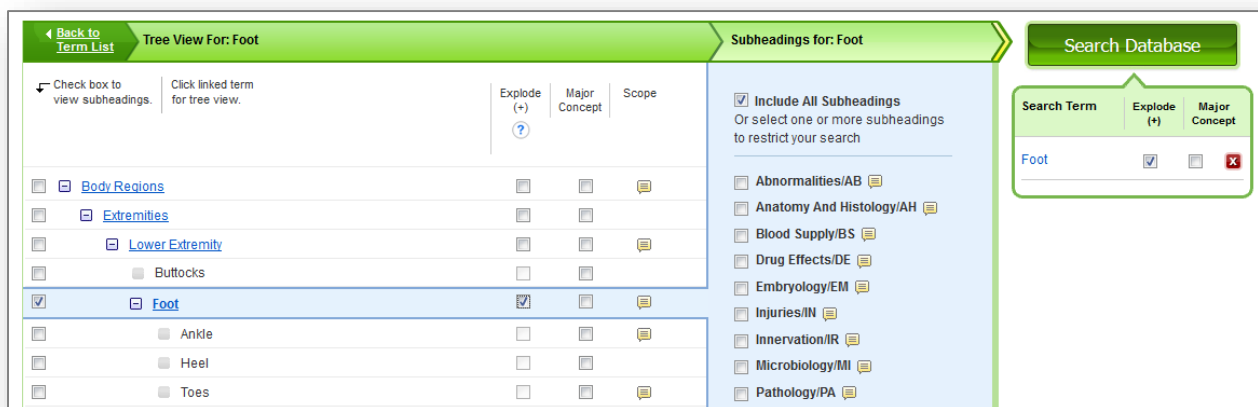
De trefwoorden in CINAHL heten CINAHL Headings, klik op dat woord in de blauwe menubalk om de trefwoordenlijst te openen.



Typ je zoekwoord in om te zien of het in de trefwoordenlijst staat. Je kunt eventueel kiezen of de CINAHL heading met het ingetypte woord moet beginnen (Term Begins With) of dat de CINAHL heading het zoekwoord moet bevatten (Term Contains). Maar meestal werkt *Relevancy Ranked* net zo goed.



Meestal is er een tekstballonnetje beschikbaar met de definitie van het woord. Door het vakje voor een term aan te vinken, voeg je ze toe aan je zoekactie, kies eventueel een deelonderwerp bij *Subheadings* en klik op *Search database*.



CINAHL Headings is niet zomaar een trefwoordenlijst, het is een thesaurus. Een thesaurus presenteert trefwoorden in hun onderlinge relatie.

Wanneer je een term opzoekt, zie je ook wat de bredere term (BT=Broader Term), engere term (NT=Narrower Term), gerelateerde term (RT=Related Term) of voorkeurstern (UF=Used For) is. Dit is heel handig als je nog niet goed weet op welk woord je precies moet zoeken.

Als er engere termen zijn, kun je door het vakje "explode" aan te vinken direct al die termen in zoekactie meenemen (in OR-relatie). Zoals in het voorbeeld "Foot OR Ankle OR Heel OR TOES"

ZOEKGESCHIEDENIS

Search History is een lijst van alle zoekopdrachten die je uitgevoerd hebt in de lopende sessie. Wil je zoekacties permanent bewaren? Kies dan in menu voor *Save Searches/Alerts* (lees meer bij Tips en trucs: EBSCOhost account).

Vanuit Search History kun je de afzonderlijke zoekacties overzichtelijk met elkaar combineren.

Je kunt de Search History zowel opvragen voor zoekacties met de Basic Search als voor zoekacties met Advanced Search.

Voorbeeld:

Je bent op zoek naar artikelen over jongeren die in het ziekenhuis belanden na het drinken van (teveel) alcohol.

Je doet nu drie verschillende zoekacties:

1. teenagers OR adolescents
2. alcohol* OR drunk*
3. hospital*

Vervolgens klik je op Search History. Je krijgt nu een overzicht van de drie zoekopdrachten die je hebt uitgevoerd: S1, S2 en S3.

Je kunt nu twee of meer zoekopdrachten met elkaar combineren. Wanneer je alle zoekopdrachten met AND wilt combineren vink je alle 3 vakjes aan en klikt op *Search with AND*.

The screenshot shows the EBSCOhost interface for Search History/Alerts. At the top, there are navigation tabs: New Search, Publications, CINAHL Headings, Evidence-Based Care Sheets, and More. Below this is a search bar with the text 'Searching: CINAHL Complete | Choose Databases' and a 'Suggest Subject Terms' checkbox. There are three search input fields, each with a 'Select a Field (optio...)' dropdown and a 'Search' button. Below the search bar are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The 'Search History/Alerts' section is active, showing a table with search results. The 'Search with AND' button is circled in orange. Three red arrows point to the checkboxes for search items S1, S2, and S3 in the table below.

<input type="checkbox"/>	Search ID#	Search Terms	Search Options
<input type="checkbox"/>	S3	hospital*	Search modes - Boolean/Phrase
<input type="checkbox"/>	S2	alcohol* OR drunk*	Search modes - Boolean/Phrase
<input type="checkbox"/>	S1	teenagers OR adolescents	Search modes - Boolean/Phrase

Er ontstaat een nieuwe zoekopdracht (S4) die bestaat uit een combinatie van de vorige zoekacties (S1 AND S2 AND S3).

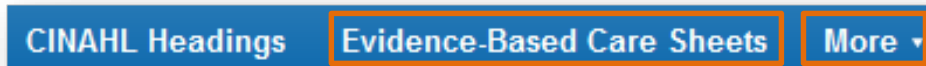
Op dezelfde manier kun je ook combinaties maken met OR.

De nieuwe zoekactie (S4) kun je in zijn geheel ook weer combineren met andere zoekopdrachten.

TIPS & TRUCS

EVIDENCEBASED CARE SHEETS / QUICK LESSONS

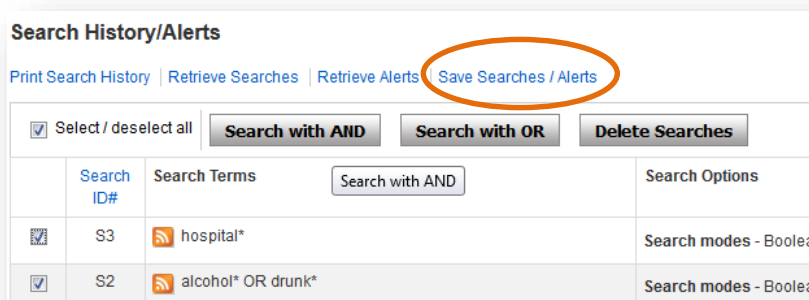
Naast artikelen vind je in CINAHL ook "Quick lessons" en "Evidence-based care sheets". Dit zijn samenvattingen van twee pagina's over diverse aandoeningen: kenmerken, assessment, behandeling en *Red Flags* (bijzonderheden waarop je moet letten bij behandeling).



Nb de *Quick lessons* vind je onder het kopje "More".

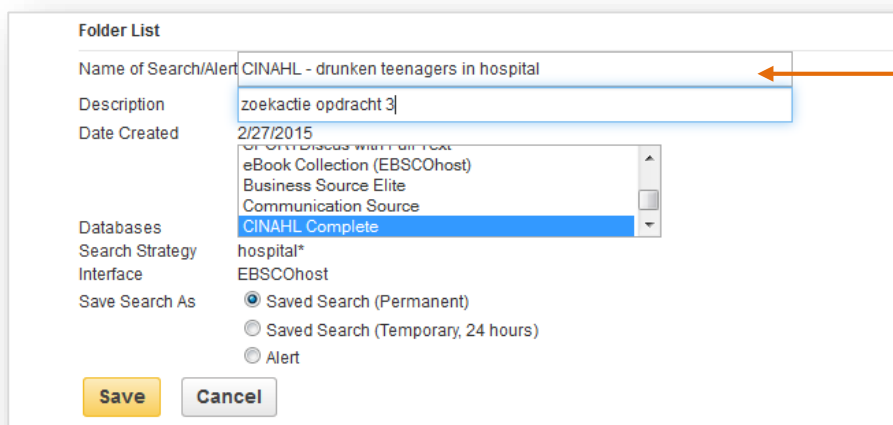
FOLDER / MY EBSCOHOST

Verzamel interessante artikelen door ze tijdelijk in de gele "folder" op te slaan. Je kunt ook een persoonlijke account (MY EBSCOhost) aanmaken, waarin je deze artikelen permanent kunt opslaan.



Je kunt in My EBSCOhost ook hele zoekacties bewaren.

Vink in de Search history aan welke zoekactie(s) je wilt opslaan en klik op *Save Searches*.



Voordat je een zoekactie kunt opslaan, moet je deze eerst een naam geven.

Tip: Gebruik je naast CINAHL ook andere EBSCO databanken, zoals SPORTDiscus, MEDLINE complete, Business Source Premier, (etc)? Vermeld dan bij *Name of Search* ook de naam van de databank. Als je een opgeslagen zoekactie opnieuw uitvoert, werkt deze alleen goed als je die laat uitvoeren in de oorspronkelijke databank. Door de databanknaam toe te voegen, weet je precies welke zoekactie bij welke databank hoort.