

Handleiding CINAHL (via EBSCO)

Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature

CINAHL Plus with Full Text

Inhoud

1. Wat is CINAHL?
2. Hoe zoek ik in CINAHL?
3. Subject Headings, Explode, Major Topic, subheadings
4. Zoeken met vrije tekstwoorden in Title en/of in Abstract veld
5. Zoektechnieken (booleans, truncatie, nabijheidsoperatoren)
6. Zoekhistorie
7. Resultaten verkleinen (limiteren)
8. Optie: Evidence based zorg (Evidence-Based Care Sheets)
9. Optie: Quick Lessons / korte lessen
10. Volledige tekst (full text) van artikelen
11. Importeren naar Endnote

1. Wat is CINAHL?

CINAHL = Cumulative Index to Nursing & Allied Health Literature

CINAHL is een literatuurdatabase voor verpleegkunde en aanverwante vakgebieden.

CINAHL omvat verpleegkundige literatuur, maar ook diëtetiek, fysiotherapie, revalidatie, logopedie, gezondheidswetenschappen, biomedische - en paramedische vakgebieden, (verpleegkundig) management, gedragswetenschappen en onderwijs zijn er vertegenwoordigd.

U heeft toegang tot meer dan 4 miljoen referenties vanaf 1937 tot heden. Ook kunt u de volledige tekst van meer dan 620 tijdschriften en zo'n 220 boeken en monografieën bekijken.

De Medische Bibliotheek AMC heeft toegang tot *CINAHL Plus with Full Text* via EBSCO.

Hoe komt u in CINAHL?

Via AMC-intranet gaat u naar de homepage van de Medische Bibliotheek (*AMC Literatuur*): <http://bibliotheek.amc.nl>

Klik aldaar op CINAHL.

Van huis uit: <https://sec.amc.nl> Inloggen met uw AMC-account.

2. Hoe zoek ik in CINAHL?

Als u CINAHL heeft geopend komt u standaard terecht op de zoekoptie *Geavanceerd zoeken*. Desgewenst kunt u ook kiezen voor *Eenvoudig zoeken* (*basic search*).

Wij gaan in op zoeken via de geavanceerde optie.

Bezig met zoeken: **CINAHL Plus with Full Text** | [Databases kiezen](#)

Termen voor onderwerp voorstellen

Veld selecteren (optio... ▼ **Zoekopdracht**

AND ▼ Veld selecteren (optio... ▼

AND ▼ Veld selecteren (optio... ▼ (+) (-)

[Eenvoudig zoeken](#) **[Geavanceerd zoeken](#)** [Zoekhistorie](#)

Geavanceerd zoeken

Het vakje *Termen voor onderwerp voorstellen* staat standaard aangevinkt. U kunt uw zoekterm typen in de zoekregel.

Typt u één zoekterm, dan gaat CINAHL deze zoeken binnen de gestandaardiseerde trefwoordenlijst van CINAHL. Deze gestandaardiseerde trefwoorden worden *CINAHL Subject Headings* genoemd.

3. Subject Headings, Explode, Major Topic, subheadings

Alle referenties in CINAHL krijgen trefwoorden. Deze heten *CINAHL Subject Headings* (ofwel *CINAHL Headings* ofwel *Subject Terms*).

Er zijn meer dan 10.600 hoofd CINAHL Subject Headings. De CINAHL Headings zijn afgeleid van de MeSH-terms (Medical Subject Headings) van MEDLINE (PubMed). In veel gevallen lijken de CINAHL Headings op de MeSH-terms van MEDLINE.

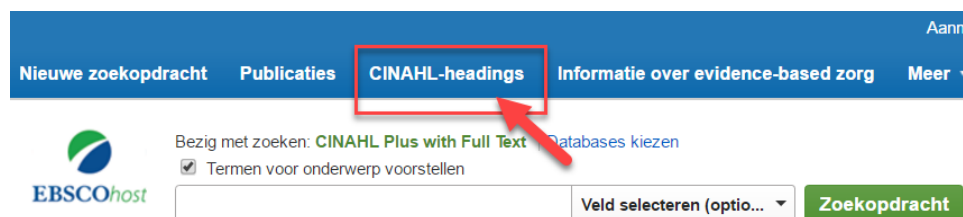
CINAHL gebruikt echter daarnaast ook unieke termen voor verpleegkunde en aanverwante vakgebieden. Deze unieke termen worden in CINAHL beter en dieper geïndexeerd, in vergelijking met de MeSH-terms van MEDLINE.

De CINAHL Subject Headings zijn geordend volgens een hiërarchische boomstructuur. U kunt daardoor zoeken op algemenere/bredere termen of u kunt specifieker zoeken.

Voorbeeld:

In CINAHL komt het trefwoord *Nursing Interventions* wel voor als CINAHL Heading, terwijl deze term niet in MEDLINE (PubMed) voorkomt als MeSH-term.

CINAHL Subject Headings kunt u ook vinden door te klikken op het tabblad **CINAHL Headings** (zie figuur) :



CINAHL HEADINGS

Voorbeeld: u zoekt naar artikelen over patiënt veiligheid: *patient safety*.

U typt in het geavanceerde zoekscherm *patient safety* in (of klik op CINAHL headings en type *patient safety* in).

Resultaten voor: Patient Safety

↙ Schakel vakje in om subkoppen weer te geven. | Klik op gekoppelde term voor detailweergave.

Patient Safety

Uitbreiden (+) | Belangrijk concept | Omvang

U wordt de keuze geboden om patient safety *uit te breiden* of te zoeken als *belangrijk concept*.

UITBREIDEN (Explode)

In de figuur hieronder ziet u de hiërarchische boomstructuur van de CINAHL Subject Heading 'Patient safety'. Trefwoorden waar een Plusteken+ achter staat hebben ook nog specifiekere termen. U kunt deze specifiekere termen bekijken door te klikken op de term(en) met het + teken. Vinkt u het vakje *Explode* aan, dan worden dus óók de onderliggende termen van de betreffende term doorzocht.

- [Patient Safety](#)
- [Adverse Health Care Event](#)
- Chemical Safety
- Electrical Safety
- Fire Safety

BELANGRIJK CONCEPT (Major concept)

Kiezen voor de optie *Belangrijk Concept*, betekent dat de CINAHL Heading gezocht wordt als *hoofdonderwerp* van artikelen.

Het selecteren van *Major Concept* verkleint uw zoekresultaat, maar de artikelen worden gefocust op dat wat u zoekt.

NB: u kunt ook zowel *Explode* als *Major Concept* aanvinken.

SUBHEADINGS (subkoppen)

Nadat u een term hebt aangevinkt zullen er rechts op het scherm subheadings (subkoppen) verschijnen. Subheadings zijn *aspecten* van CINAHL Headings. Door één of meerdere subheadings aan te vinken specificeert u uw zoekactie.

Uw zoekactie wordt automatisch verkleind (versmald) als u subheadings selecteert.

Subheadings:

Alle subkoppen toevoegen
Of selecteer een of meer subkoppen om uw zoekopdracht te beperken

- Adverse Effects/AE
- Analysis/AN
- Classification/CL
- Economics/EC
- Education/ED
- Epidemiology/EP
- Equipment And Supplies/ES
- Ethical Issues/EI
- Etiology/ET
- Evaluation/EV
- History/HI
- Legislation And Jurisprudence/LJ
- Methods/MT
- Prevention And Control/PC

Een zoekactie op 'Patient safety' gekozen als belangrijk concept (Major), zonder te exploderen en wel met de subheading 'Methods' levert 558 results op.

 Termen voor onderwerp voorstellen

AND

AND

[Eenvoudig zoeken](#) [Geavanceerd zoeken](#) [Zoekhistorie](#)

Zoekhistorie/-meldingen

[Zoekhistorie afdrukken](#) [Zoekopdrachten ophalen](#) [Meldingen ophalen](#) [Zoekopdrachten/meldingen opslaan](#)

<input type="checkbox"/> Alles selecteren/uit selectie verwijderen			<input type="button" value="Zoeken met AND"/>	<input type="button" value="Zoeken met OR"/>	<input type="button" value="Zoekopdrachten verwijderen"/>
Zoek-ID	Zoektermen	Zoekopties	Handelingen		
<input type="checkbox"/>	S3 (MH "Patient Safety+/MT")	Zoekmodi - Booleaans/Zin	Resultaten weergeven (558)		

4. Zoeken met vrije tekstwoorden in Title en/of in Abstract veld

Een handige manier om te zoeken met vrije tekstwoorden is door deze in de velden (fields), titel (TI) en ook in abstract (AB) te zoeken.

OPMERKING:

U kunt ook zoeken in de volledige tekst van artikelen (TX). Let wel op dat zoeken in de volledige tekst van artikelen zorgt voor veel meer (wellicht teveel) resultaten.

Aangeraden wordt daarom om vrije tekstwoorden te zoeken in de velden titel en abstract (abstract = uittreksel of samenvatting).

Bezig met zoeken: **CINAHL Plus with Full Text** | [Databases kiezen](#)

Termen voor onderwerp voorstellen

patient safety Veld selecteren (optio... Zoek

AND

AND

Eenvoudig zoeken Geavanceerd zoeken Zoekhist

- Veld selecteren (optioneel)
- TX Volledige tekst
- TI Titel
- AU Auteur
- AB Uittreksel



In onderstaande figuur is gezocht op *patient safety* in Title en ook in Abstract. U plaatst een OR tussen de twee termen:

Bezig met zoeken: **CINAHL Plus with Full Text** | [Databases kiezen](#)

Termen voor onderwerp voorstellen

patient safety TI Titel

OR patient safety AB Uittreksel

AND Veld selecteren (optio...


Eenvoudig zoeken Geavanceerd zoeken Zoekhistorie

Meldingen

[ken](#) | [Zoekopdrachten ophalen](#) | [Meldingen ophalen](#) | [Zoekopdrachten/meldingen ops](#)

ren/uit selectie verwijderen

Zoeken met AND **Zoeken met OR**

Zoektermen	Z
 TI patient safety OR AB patient safety	Z

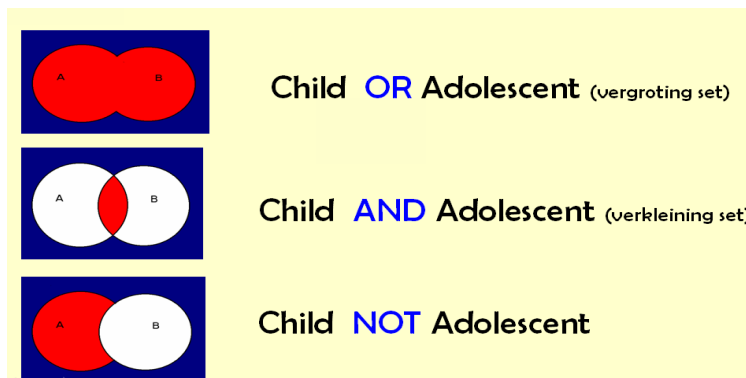
U kunt natuurlijk ook rechtstreeks in de zoekbalk intypen:

TI patient safety OR AB patient safety

5. Zoektechnieken (booleans, truncatie, nabijheidsoperatoren)

BOOLEAANSE OPERATOREN

Koppelen of combineren van termen doet u met booleaanse operatoren: AND, OR en NOT



- AND verkleint een zoekactie
- OR vergroot een zoekactie
- Pas NOT niet (te vaak) toe

TRUNCEREN

Het toevoegen van een sterretje* achter (een deel van) een vrije tekstterm wordt trunceren genoemd.

Truncatie zorgt ervoor dat alle letters die volgen achter dat woord(deel) gezocht worden.

Bijvoorbeeld:

TI diabet* zoekt diabetes, diabetic etc. in de titel van referenties.

AB child* zoekt child, children, childhood etc. in samenvattingen van referenties

NABIJHEIDSOPERATOR (PROXIMITY OPERATOR)

Near (N):

Het is mogelijk om in CINAHL termen in de nabijheid van elkaar te laten zoeken. Dit kan met behulp van een nabijheidsoperator (proximity operator). De nabijheidsoperator is een N (near) plus een cijfer.

De N plaatst u tussen vrije tekstwoorden.

Het cijfer correspondeert met het aantal woorden dat ertussen moet zitten.

N5 = termen worden gezocht binnen 5 woorden van elkaar.

De gevonden woorden mogen in willekeurige volgorde van elkaar staan.

diabet* N5 child* : zoekt diabetes binnen 5 woorden of minder afstand van child* vandaan.

6. Zoekhistorie

Via de optie Zoekhistorie kunt u sets met elkaar combineren middels boolaanse operatoren.

<input type="checkbox"/> Alles selecteren/uit selectie verwijderen	Zoeken met AND	Zoeken met OR
	Zoek-ID	Zoektermen
<input type="checkbox"/>	S3	 S1 AND S2
<input type="checkbox"/>	S2	 (MH "Nursing Care")
<input type="checkbox"/>	S1	 (MM "Patient Safety")

7. Resultaten verfijnen (limiteren)

Heeft u een zoekactie gedaan, dan kunt u deze verkleinen op opties zoals: publicatiedatum, brontypen, leeftijd etc.

De opties hiervoor ziet u links op uw scherm staan.

Resultaten verfijnen

Huidige zoekopdracht ▾

Booleaans/Zin:
S1 AND S2

Beperken tot ▾

Volledige tekst

Verwijzingen beschikbaar

Samenvatting beschikbaar

1990 Publicatiedatum 2016

Meer weergeven

Brontypen ▾

Alle resultaten

Academische tijdschriften (112)

8. Optie: Evidence based zorg (Evidence-Based Care Sheets)

Evidence Based Care Sheets (Evidence based zorg) geven een samenvatting van behandelingen voor ziekten. Er wordt hierbij evidence uit de literatuur getoond.

Nieuwe zoekopdracht Publicaties CINAHL-headings **Informatie over evidence-based zorg** Meer ▾

Bezig met zoeken: CINAHL Plus with Full Text | Databases kiezen

Termen voor onderwerp voorstellen

Veld selecteren (optio... Zoekopdracht

Type een onderwerp in of selecteer er een uit de alfabetische lijst die verschijnt zodra u klikt op de optie 'Evidence Based care Sheets'.

Onderwerpen

Doorzoeken: CINAHL Plus with Full Text--Evidence-Based Care Sheets

 Alfabetisch Op volgorde van relevantie

Pagina: Vorige | Volgende >

Selecteer een of meer items en klik op

- Alopecia In Children And Adolescents
- Asthma: Management In Older Adults
- Avian Influenza

U kunt ook zelf een onderwerp intypen bij de Evidence-Based Care Sheets:

Onderwerpen

Doorzoeken: CINAHL Plus with Full Text--Evidence-Based Care Sheets

 Alfabetisch Op volgorde van relevantie

Pagina: < Vorige | Volgende >

Selecteer een of meer items en klik op

- Hand Hygiene

Hierna kunt u doorlinken naar het de Evidence based Care Sheet in PDF-formaat:

EVIDENCE-BASED CARE SHEET**Hand Hygiene****What We Know**

- 1) Proper performance of hand hygiene by healthcare workers is probably the most important factor in the prevention of healthcare-associated infection (HAI, formerly called hospital-acquired infection and nosocomial infection) and cross-infection between patients and healthcare personnel.^(1,2,3,4,5,7,8,10,12,14,15,17)
- 2) Researchers have found that many healthcare workers do not adhere to facility protocols for hand hygiene. HAIs develop in as many as 1 in 10 patients in the United States, and 15–30% of HAIs are thought to be preventable by the proper performance of hand hygiene.^(3,12)
- 3) Authors of a systematic review of 96 studies on hospital staff adherence to protocols for hand hygiene found that the overall rate of adherence was 40%. Adherence rates were lower in the intensive care unit (ICU) (30–40%) than in other patient care areas (50–60%), lower among physicians (32%) than nurses (48%), and lower before patient contact (21%) than following contact with patients (47%).⁽²⁾
- 4) Reasons for poor adherence to proper hand hygiene practices include heavy workloads, lack of time, lack of access to resources, and complaints of dry, irritated, and sore skin on the hands.^(8,12)
- 5) The World Health Organization (WHO) has identified the promotion of hand hygiene practices in health care as a priority measure, as a result of research conducted by the WHO, the “My 5 Moments of Hand Hygiene” concept was developed.^(16,17)
- 6) According to “My 5 Moments of Hand Hygiene,” performing hand hygiene using soap and water is a priority on five occasions involving the performance of patient care; these are:^(16,17)
 - before touching a patient
 - after touching a patient
 - after touching anything in the patient’s immediate environment
 - before performing clean and aseptic procedures
 - after exposure to body fluids
- 7) To promote the implementation of their recommendations for improvement of hand hygiene practices, WHO developed a multimodal strategy with 5 key components:
 - 1) ensuring system changes that allow healthcare workers to perform hand hygiene,

Authors
Tanya Schuch, BS
Cinahl Information Systems, Glendale, CA
Carita Caple, RN, BSN, MSIS
Cinahl Information Systems, Glendale, CA

© 2018 Elsevier

9. Optie: Quick Lessons (Korte lessen)

Net als de *Evidence-based Care Sheets* zijn de *Quick Lessons* of Korte lessen samenvattingen van evidence literatuur over bepaalde onderwerpen (o.a. ziekten).

Ze worden aangeleverd in PDF full tekst-formaat.

Net als bij de Evidence-Based Care Sheets kunt u ook hier de *References* bekijken.

Bij deze korte lessen komen o.a. aan de orde: *Etiology; Signs & Symptoms/Clinical Presentation; Assessment ; Treatment Goals* en andere informatie zoals *Red Flags* (bijzonderheden waarop u moet letten gedurende de behandeling).

10. Volledige tekst (full text) van artikelen

Heeft u een interessante referentie gevonden, dan kunt u via de volgende opties bekijken of de volledige tekst van de publicatie te vinden is.



Via deze PDF-knop zijn de Full Text artikelen te bekijken.



Ook via andere knoppen zijn de Full Text artikelen te bekijken

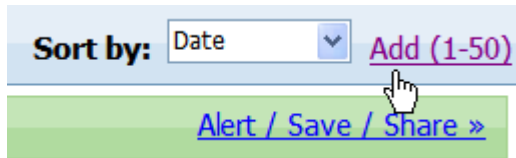
Daarnaast kunt u artikelen vinden van tijdschriften waarop de bibliotheek een **online abonnement** heeft. U kunt deze vinden door te klikken op de knop *UvA-Linker*.



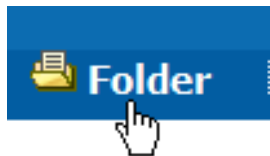
Via de UvA-Linkerknop zijn de Full Text artikelen, van de tijdschriften waar de bibliotheek een elektronisch abonnement op heeft te bekijken, maar ook de Full Text van CINAHL zelf.

11. Importeren naar Endnote

U kunt referenties importeren in Reference Manager door deze toe te voegen aan de *Folder* (Add). Klik op de *Folder* (u kunt nu zien dat deze items heeft, omdat hij is opengeklapt).



Er kunnen steeds max. 50 items in de *Folder* geplaatst worden.



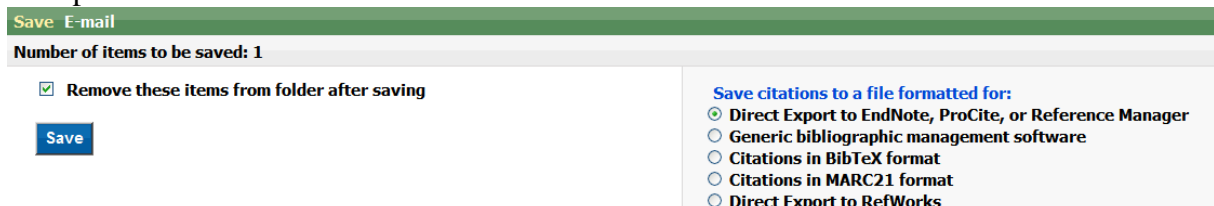
Hierna selecteert u de items (bijvoorbeeld klikken op Select).



U kiest nu voor Export:



Sla op:



Kies nu voor de optie: 'Direct Export to EndNote, ProCite, or Reference Manager'. Het is handig als u van te voren het Endnote bestand waarin u de titels wilt importeren al hebt aangemaakt op uw schijf. Heeft u dit nog niet gemaakt, dan wordt u er alsnog naar toe geleid.



De handleiding CINAHL is ontwikkeld door Faridi S. van Etten-Jamaludin
Medische Bibliotheek AMC
Versie: 9-5-2018

Academisch Medisch Centrum
K0-216, Bouwdeel K, verdieping 0
Meibergdreef 9
1105 AZ Amsterdam-Zuidoost

Postadres:
Postbus 22660
1100 DD Amsterdam