



Emcare

1. Inleiding

Emcare bevat ruim 5 miljoen referenties (beschrijvingen) van artikelen uit ruim 3700 tijdschriften op het gebied van verpleegkunde en paramedische vakgebieden. Van de geïndexeerde tijdschriften komt 50% uit Noord-Amerika, 40% komt uit Europa en 10% uit de rest van de wereld. Ca. 9% van de referenties betreft een niet-Engelstalig artikel maar daarvan hebben de meesten een Engelstalige samenvatting.

Emcare-referenties bevatten o.a. auteurs, titel, tijdschriftgegevens, samenvatting en trefwoorden (*Subject Headings*).

Het bestand bevat referenties vanaf 1995 tot heden.

• Inloggen

Via de homepage van de Walaeus Bibliotheek >Databanken/catalogi > Emcare. Het tabblad **Advanced search** is standaard geactiveerd. Er is een onbeperkt aantal accounts voor Emcare.

Subject Headings en Keywords

Subject Headings zijn vaste ("gecontroleerde") trefwoorden. Zoeken met deze trefwoorden heeft als voordeel dat Emcare ook op synonieme benamingen zoekt en dat op onderverdelingen kan worden gezocht.

De Subject Headings zijn vergelijkbaar met de MeSH-terms van PubMed. In tegenstelling tot PubMed zoekt Emcare alleen op onderverdelingen als *Explode* aangevinkt is.

<input checked="" type="checkbox"/>	hepatitis
	[Used For]
	fulminant hepatitis
	liver infection
	liver inflammation
	liver inflammatory disease
	subacute hepatitis
	[Broader Terms]
<input type="checkbox"/>	hepatobiliary system infection
<input type="checkbox"/>	hepatobiliary system inflammation
<input type="checkbox"/>	liver disease
	[Narrower Terms]
<input type="checkbox"/>	acute hepatitis
<input type="checkbox"/>	autoimmune hepatitis
<input type="checkbox"/>	cholestatic hepatitis
<input type="checkbox"/>	chronic active hepatitis
<input type="checkbox"/>	chronic hepatitis
<input type="checkbox"/>	cytolytic hepatitis
<input type="checkbox"/>	granulomatous hepatitis
<input type="checkbox"/>	infectious hepatitis

Het *Automatic Term Mapping* systeem van Emcare helpt *Subject Headings* te vinden. In paragraaf 2 wordt uitgelegd hoe dit werkt.

Automatic Term Mapping betekent dat zoektermen worden vertaald naar één of meer *Subject Headings*. Deze worden getoond op het scherm *Mapping Display*.



Bij het zoeken op onderwerp kan het beste een combinatie van *Subject Headings* en *Keywords* ("vrije tekst"; zoekt in titel, abstract en Subject Headings van referenties) gebruikt worden.

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | **Advanced Search** | Multi-Field Search

1 Resource selected | [Hide](#) | [Change](#)

Ovid Emcare 1995 to 2017 week 25

Enter keyword or phrase (* or \$ for truncation) **Keyword** Author Title Journal

▶ **Limits** (expand) Include Multimedia Map Term to Subject Heading

2. Zoeken

- **Zoekscherm**

Klik zo nodig op *Search* (boven in het scherm) om het zoekscherm in beeld te krijgen. Zorg ervoor dat de *Advanced Search* modus is ingesteld.

- **Zoeken op onderwerp**

In de zoekbalk kan een woord of een meerwoordig begrip ingevuld worden. Zorg dat het vakje vóór *Map Term to Subject Heading* (onder de zoekbalk) is aangevinkt. Typ een zoekterm in en klik op **Search**.

Door de *mapping*-functie worden de zoektermen automatisch vertaald naar één of meer *Subject Headings* en wordt de oorspronkelijke zoekterm als *Keyword* ("vrije tekst") gepresenteerd.

Vink één of meer *Subject Headings* en het *Keyword* aan.

Ovid® Wolters Kluwer
My Account Support & Training Help Logoff

Search Journals Books Multimedia My Workspace Mobile

Your term mapped to the following Subject Headings:
Click on a subject heading to view more general and more specific terms within the thesaurus.
Term is a thesaurus term

Combine with:

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input checked="" type="checkbox"/>	liver disease	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	liver disease.mp. search as Keyword			

Klikken op een *Subject Heading* brengt de *Thesaurus* in beeld.



liver disease		10583	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[Used For]					
	hepatic disease				
	hepatic disorder				
	hepatopathy				
	liver cell disease				
	liver diseases				
	liver disorder				
	liver illness				
[Broader Terms]					
<input type="checkbox"/>	hepatobiliary disease	759	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[Narrower Terms]					
<input type="checkbox"/>	alcohol liver disease [+NT]	1611	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	autoimmune liver disease	70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Budd Chiari syndrome	647	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	chronic liver disease	2537	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	fatty liver [+NT]	4378	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	halothane liver injury	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	hepatitis [+NT]	6753	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	hepatomegaly	2763	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	hepatosplenomegaly	1570	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	intrahepatic cholestasis	647	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	liver atrophy	106	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	liver cell damage	659	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	liver cirrhosis [+NT]	11887	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	liver congestion	180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

In de *Thesaurus* wordt getoond welke termen worden gemapt naar deze *Subject Heading (Used for)* en welke bovenliggende (*Broader Terms*) en onderliggende (*Narrower Terms*) er zijn. Emcare zoekt tevens op de onderliggende termen als *Explode* wordt aangevinkt.

Door het aanvinken van *Focus* wordt van een *Subject Heading* een *Major Subject Heading* gemaakt; Emcare zoekt dan alleen naar referenties waarin het betreffende subject een hoofdonderwerp is.

Klikken op *Continue* brengt het zoekscherm weer in beeld. In het blauwe *Search History*-vlak vermeldt nu vermeld dat er 1 zoekactie is uitgevoerd. Onder in het scherm worden de eerste 10 resultaten getoond. De overige resultaten kunnen bekeken worden door te bladeren of door een groter aantal referenties per pagina in te stellen.

- **Zoeken op auteur, auteursadres e.d.**

Zoeken naar alleen de achternaam van een **auteur** kan door in de zoekbalk de auteursnaam te typen, gevolgd door spatie \$.au. of spatie *.au, bijvoorbeeld *Davis \$.au*. Het truncatieteken \$ of * zorgt ervoor dat er op alle voorlettercombinaties gezocht wordt. Een andere mogelijkheid is gebruik maken van de optie *author* (aanvinken boven de zoekbalk). Na intypen van de naam en klikken op *Search* verschijnt de index van auteursnamen, waar de gewenste auteur(s) kan worden aangevinkt. Klik vervolgens op **SEARCH FOR SELECTED TERMS**.

Zoeken met alleen de achternaam en het .au. veld, zonder voorletters of truncatieteken levert niet de gewenste resultaten.

Voor **auteursadres** moet in de zoekbalk een deel van een adres getypt worden, gevolgd door .in., bijvoorbeeld *Leiden.in*.

- **Zoeken op tijdschrift**

Via *Journal* (boven de zoekbalk van *Advanced search*), het typen van de eerste letters van een volledige tijdschriftnaam en daarna klikken op *Search* wordt een index van tijdschriftnamen beschikbaar.

Vink de gewenste tijdschrifttitel aan en klik daarna op **SEARCH FOR SELECTED TERMS**.



• Zoeken via Find Citation

Via het tabblad *Find Citation* kan een bekende referentie opgespoord worden in Emcare door de relevante velden in te vullen en vervolgens te klikken op *Search*. De *Unique Identifier* in *Find Citation* is het *Accession Number* uit een uitgebreide referentie.

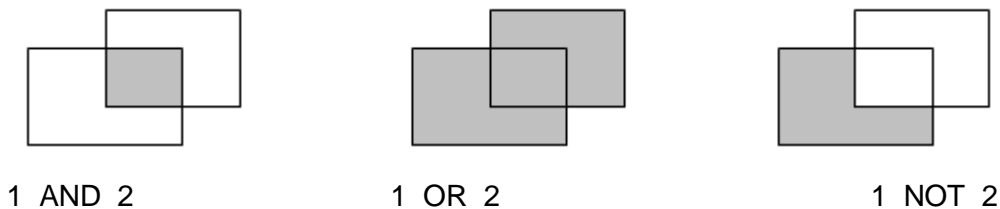
3. Zoekgeschiedenis

Iedere zoekactie resulteert in een zogenaamde "set". De gevormde sets staan in de *Search History*, boven de zoekbalk. Sets kunnen verwijderd worden door ze aan te vinken en te klikken op *Remove* (onder de *Search History*).

Zoekstrategieën kunnen opgeslagen worden via de optie *Save*; hiervoor moet eenmalig een *Personal Account* worden aangemaakt.

4. Combineren

Zoeksets kunnen gecombineerd worden met AND, OR en NOT. Let op: links en rechts van AND, OR, en NOT moet een spatie.



NB: In principe kunnen zowel zoektermen als sets met elkaar gecombineerd worden, echter bij het combineren van zoektermen mapt Emcare niet naar *Subject Headings*.

Combineer dus geen zoektermen maar alleen sets.

Plaats zelf haakjes waar dat nodig is.

Evenals in PubMed kan eerst een volledige zoekstrategie worden opgebouwd in een Word document en vervolgens via copy/paste naar de zoekbalk worden gekopieerd.

5. Indexen

Klikken op de tab *Search Fields* (naast de tab *Advanced search*) geeft een overzicht van zoekvelden. Hiermee kan gezocht worden door een veld aan te vinken, een zoekterm in te voeren en op *Search* te klikken. Met de knop *Display Indexes* kunnen diverse indexen worden bekeken.

Vergeet niet daarna naar *Advanced search* te gaan.

6. Inperken van zoekacties

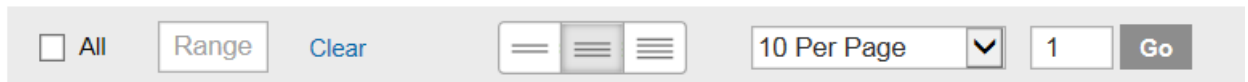
Inperken kan op verschillende manieren.

- Combineren met AND
- Van *Subject Headings Major Subject Headings* te maken door het vakje *Focus* achter een *Subject Heading* aan te vinken en de veldcode van de vrije tekst te veranderen van .mp. in .ti..
- *Limits* gebruiken (onder de zoekbalk; te openen door erop te klikken) voor inperken op o.a. publicatiejaar, fulltext, Engelse taal, artikelen met samenvattingen.
- *Additional Limits* gebruiken, voor inperken op o.a. publicatietypen, leeftijden en talen. Na het kiezen van *Additional Limits* de in te perken set aanvinken. Gebruik de Shift-Control-toets om uit een uitklapmenu meerdere opties aan te vinken. Klik ten slotte op *Limit A Search*.



7. Referenties

Emcare-referenties worden standaard in een kort format (titel, auteur, tijdschriftgegevens) gepresenteerd, chronologisch gerangschikt, in porties van 10. Via het balkje boven de eerste referentie kan een andere weergave gekozen worden en u kunt er ook voor kiezen een groter aantal referenties op een pagina te laten weergeven (max 100).



Als er referenties in [Journals@Ovid](#) aanwezig zijn die de betreffende referentie citeren, dan kunnen die gevonden worden met *Find Citing Articles*. Via *Abstract* en *Complete Reference* kunnen uitgebreidere formats gekozen worden. Via het *GetIt@Leiden* icoon kan de beschikbaarheid van een artikel worden nagegaan. (zie Linken naar fulltext artikelen, onder aan deze pagina).

[Get it @Leiden](#)

Afdrukken, downloaden en e-mailen van referenties

Via het balkje boven de resultaten kunnen referenties afgedrukt, opgeslagen of per e-mail verzonden worden. Zie voor meer informatie over het exporteren naar EndNote de informatie hierover op de website van de *Walaeus Bibliotheek*



8. Links naar fulltext artikelen

Bij elke referentie staat het *GetIt@Leiden* icoon vermeld. Klikken hierop laat zien of een artikel fulltext beschikbaar is. Als het artikel **niet** fulltext beschikbaar is, kan nagegaan worden of het in gedrukte vorm in Leiden of elders in Nederland aanwezig is. Als het niet in Leiden aanwezig is, kan het tegen een vergoeding bij de *Walaeus Bibliotheek* worden aangevraagd.