

Geavanceerd medisch zoeken in EBSCOhost

In dit document leest u meer over het gebruik van voorgestelde onderwerpstermen om op EBSCOhost een geavanceerde medische zoekopdracht in bijvoorbeeld *MEDLINE* of *CINAHL* uit te voeren.

1. Log in in EBSCOhost: <http://search.ebscohost.com>.
2. Selecteer een medische databank, bijvoorbeeld één van de *MEDLINE* of *CINAHL*-databanken.
3. Voer een zoekterm in en zet een vinkje bij **Termen voor onderwerp voorstellen**.

Nieuwe zoekopdracht MeSH 2016 Publicaties Afbeeldingen Meer ▾

Bezig met zoeken: MEDLINE Complete | Databases kiezen

Termen voor onderwerp voorstellen

diabetes Veld selecteren (opti... Zoekopdracht Wissen ?

AND Veld selecteren (opti... AND Veld selecteren (opti... + -

Eenvoudig zoeken Geavanceerd zoeken Zoekhistorie

4. Klik op **Zoekopdracht**. U krijgt een scherm zoals hieronder te zien.

Resultaten voor: diabetes

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

	Uitbreiden (+)	Belangrijk concept	Omvang
<input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Type 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Experimental	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Lipotrophic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Type 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes Complications	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zoeken in database

Zoekterm Uitbreiden (+) Belangrijk concept

Schakel een vakje in om een onderwerpkop te selecteren om uw zoekstrategie op te zetten.

5. Selecteer de term die het best aansluit op uw zoekwens door deze aan te vinken.

Resultaten voor: diabetes

Subheadings voor: Diabetes Mellitus, Type 1

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

	Uitbreiden (+)	Belangrijk concept	Omvang
<input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Type 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Experimental	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Lipotrophic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Diabetes Mellitus, Type 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes Complications	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

- Blood/BL
- Cerebrospinal Fluid/CF
- Chemically Induced/CI
- Classification/CL
- Complications/CO
- Congenital/CN
- Diagnosis/DI

Zoeken in database

Zoekterm Uitbreiden (+) Belangrijk concept

Diabetes Mellitus, Type 1

- Volg de blauwe lijn en geef aan of u wilt **Uitbreiden** en of u de opdracht wilt beperken tot een **Belangrijk concept**. Kies tevens of u alle subkoppen wilt toevoegen of een selectie wilt maken.
- Klik op **Zoeken in database**. In de resultatenlijst worden items getoond die relevant zijn voor uw geselecteerde onderwerpterm.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there are navigation tabs: 'Nieuwe zoekopdracht', 'MeSH 2016', 'Publicaties', 'Afbeeldingen', and 'Meer'. The search bar contains the text '(MH "Diabetes Mellitus, Type 1")'. Below the search bar, there are options for 'AND' and 'Veld selecteren (opti...)'.

The search results section shows 'Zoekresultaten: 1 - 50 van 66,562'. The first result is titled '1. Glutamine dipeptide and cortisol change the liver glucose metabolism and reduce the severity of insulin-induced hypoglycaemia in untreated T1DM Swiss mice.' The abstract is available in English, and the publisher is Informa Healthcare. The subjects listed are Blood Glucose metabolism; Diabetes Mellitus, Experimental physiopathology; Diabetes Mellitus, Type 1 physiopathology; Glutamine pharmacology; Hydrocortisone pharmacology; Hypoglycemia prevention & control; Insulin toxicity; Liver metabolism; Male.

- Voer in het zoekvenster een nieuwe zoekopdracht in en herhaal stappen 5 tot en met 7.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface with a new search term 'pregnancy' entered in the search bar. The checkbox 'Termen voor onderwerp voorstellen' is checked and circled in red. The search bar also contains the text '(MH "Diabetes Mellitus, Type 1")' from the previous search.

- Combineer de twee eerder gezochte onderwerptermen door de hokjes bij beide zoekopdrachten aan te vinken in de **Zoekhistorie** en op de knop **Zoeken met AND** te klikken.

The screenshot shows the 'Zoekhistorie/-meldingen' section of the EBSCOhost interface. It displays a table with two search terms: 'S2 (MH "Pregnancy")' and 'S1 (MH "Diabetes Mellitus, Type 1")'. Both terms have checkboxes in the first column that are checked. The table also shows the search options used for each term: 'Zoekmodi - Booleaans/Zin' for both. The 'Handelingen' column contains links for 'Resultaten weergeven' and 'Bewerken' for each search term.

10. Gebruik de limiters in **Beperken tot** aan de linkerkant van het scherm om uw resultatenlijst terug te brengen tot een werkbare selectie.

Zoekhistorie/-meldingen

Zoekhistorie afdrukken | Zoekopdrachten ophalen | Meldingen ophalen | Zoekopdrachten/meldingen opslaan

Alles selecteren/uit selectie verwijderen **Zoeken met AND** **Zoeken met OR** **Zoekopdrachten verwijderen** **Zoekresultaten vernieuwen**

	Zoek-ID	Zoektermen	Zoekopties	Handelingen
<input type="checkbox"/>	S3	S1 AND S2	Zoekmodi - Booleaans/Zin	Resultaten weergeven (3,151) Details weergeven Bewerken
<input type="checkbox"/>	S2	(MH "Pregnancy")	Zoekmodi - Booleaans/Zin	Resultaten weergeven (787,511) Details weergeven Bewerken
<input type="checkbox"/>	S1	(MH "Diabetes Mellitus, Type 1")	Zoekmodi - Booleaans/Zin	Resultaten weergeven (66,562) Details weergeven Bewerken

Resultaten verfijnen

Huidige zoekopdracht

Booleaans/Zin:
S1 AND S2

Beperken tot

Volledige tekst
 Samenvatting beschikbaar
 Engelse taal

1951 Publicatiedatum 2016

[Meer weergeven](#)

Brontypen

Alle resultaten
 Academische tijdschriften (3,135)
 Richtlijnen (30)

Zoekresultaten: 1 - 50 van 3,151 Nieuwste datum Pagina-opties Delen

- Type 1 diabetes risk in children born to women with fertility problems: a cohort study in 1.5 million Danish children.**
(English) ; Abstract available. By: Hargreave M; Kjaer SK; Jørgensen ME; Jensen A. Acta Obstetrica Et Gynecologica Scandinavica [Acta Obstet Gynecol Scand], ISSN: 1600-0412, 2016 Dec; Vol. 95 (12), pp. 1441-1446; Publisher: Wiley; PMID: 27681848
Academisch tijdschrift
Onderwerpen: Diabetes Mellitus, Type 1 etiologi; Infertility, Female therapy; Prenatal Exposure Delayed Effects etiologi; Reproductive Techniques, Assisted adverse effects; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Child: 6-12 years; Child, Preschool: 2-5 years; Infant: 1-23 months; Infant, Newborn: birth-1 month; Young Adult: 19-24 years; All Infant: birth-23 months; All Child: 0-18 years; All Child: 0-18 years; All Adult: 19+ years; Female; Male
- [Diabetes in Pregnancy - Type 1/Type 2 Diabetes Mellitus and Gestational Diabetes Mellitus].**
(German) ; Abstract available. By: Kleinwechter H; Demandt N. Deutsche Medizinische Wochenschrift (1946) [Dtsch Med Wochenschr], ISSN: 1439-4413, 2016 Sep; Vol. 141 (18), pp. 1296-303; Publisher: G. Thieme; PMID: 27598916
Academisch tijdschrift
Onderwerpen: Diabetes Mellitus, Type 1 drug therapy; Diabetes Mellitus, Type 1 epidemiology; Diabetes Mellitus, Type 2 drug therapy; Diabetes Mellitus, Type 2 epidemiology; Diabetes, Gestational drug therapy; Diabetes, Gestational epidemiology; Diabetes, Gestational prevention & control; Pregnancy in Diabetics drug therapy; Pregnancy in Diabetics epidemiology; Female
- Changes in preconception treatment and glycemic control in women with type 1 diabetes mellitus: a 15-year single-center follow-up.**
(English) ; Abstract available. By: Cyganek K; Katra B; Hebda-Szydlo A; Janas I; Trznadel-Morawska I; Witek P; Kozek E; Hohendorf J; Skupień J; Matejko B; Malecki MT. Polskie Archiwum Medycyny Wewnetrznej [Pol Arch Med Wewn], ISSN: 1897-9483, 2016 Aug 29; Vol. 126 (10), pp. 739-745; Publisher: Medycyna Praktyczna; PMID: 27568734

Klik op **Meer weergeven** om alle beschikbare limiters te bekijken.

11. Selecteer de limiters die u wilt toepassen op uw zoekopdracht en klik op **Zoekopdracht**.

Zoekmodi en uitbreidingen

Zoekmodi ?

Booleaans/Zin
 Al mijn zoektermen zoeken
 Een van mijn zoektermen zoeken
 SmartText-zoeken [Tid](#)

Verwante woorden toepassen
Ook zoeken in de volledige tekst van de artikelen
Vergelijkbare onderwerpen gebruiken

Uw resultaten beperken

Volledige tekst

Publicatie

Samenvatting beschikbaar

EBM-reviews

Mens

Geslacht
Alle
Female
Male

Publicatiedatum
Maand: Jaar:
Maand: Jaar:

Auteur

Engelse taal

Recensie

Dierlijk

Leeftijdgebonden
Alle
Infant, Newborn: birth-1 month
Infant: 1-23 months
All Infant: birth-23 months

Zoekresultaten vernieuwen

[Details weergeven](#)
[Details weergeven](#)
[Details weergeven](#)

Er wordt een bijgewerkte resultatenlijst getoond.