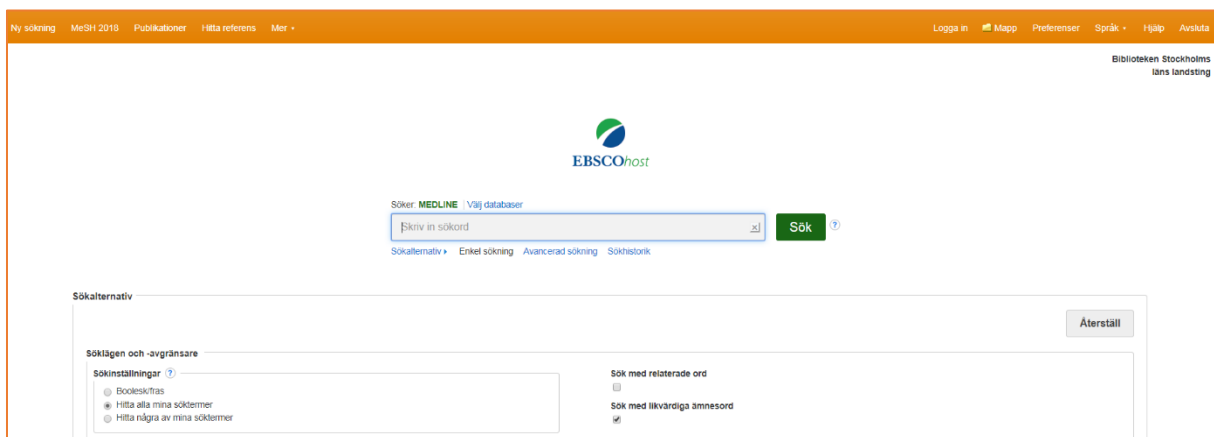


MEDLINE

EN GUIDE

Medline innehåller referenser till vetenskapliga artiklar inom biomedicin, omvårdnad, rehabilitering, psykologi, odontologi och relaterade ämnesområden. Du kommer åt databasen via bibliotekets sida biblioteken.regionstockholm.se.



INNAN DU Börjar

Börja med att formulera din sökfråga och välja ut de sökord du vill använda. Hjälp med att hitta lämpliga ämnesord och se hur de översätts kan man få via Svensk MeSH:
<https://mesh.kib.ki.se/>

FRITEXTSÖKNING OCH ÄMNESORDSSÖKNING

Vid en fritextsökning görs sökningen enbart på de ord du skriver in i sökrutan. Vid en ämnesordssökning använder du dig av Medlines ämnesordslista (MeSH 2018) där det finns kontrollerade termer för olika begrepp. En ämnesordssökning genererar därför ett mer träffsäkert resultat, träfflistan består av referenser som bedömts handla om det/de begrepp du söker på. Om du söker på ett ord i ämnesordslistan ger databasen förslag på vilka ämnesord som kan användas. En fritextsökning ger fler träffar men inte lika träffsäkra som vid en ämnesordssökning. Fritextsökning rekommenderas att främst göras när ämnesordssökningen inte ger några användbara resultat. Det går bra att kombinera fritext- och ämnesord i sökningen.

FRITEXTSÖKNING, ENKEL SÖKNING – BASIC SEARCH

Skriv in ordet/orden du vill söka på i sökrutan och klicka på **SÖK**. Sökorden kombineras automatiskt med AND. Sökningen görs i titel, abstract eller ämnesord men inte i artikelns fulltext. Om du markerar **sök med relaterade ord** görs sökningen även på synonymer av sökordet. En sökning på till exempel *worry* ger även träffar på *anxiety*.

Söker: MEDLINE | Vaj databaser
hyperglycemia [Sök]

Sökalternativ > Enkel sökning Avancerad sökning Sökhistorik

Sökalternativ Återställ

Sökningen och -avgränsare

Sökinställningar ?

- Bredskriftas
- Hitta alla mina söktermer
- Hitta några av mina söktermer

Sök med relaterade ord

Sök med likvärdiga ämnesord

Avgränsa dina resultat

Publiceringsdatum

Månad ▼ År [] – Månad ▼ År []

Peer Reviewed

Artiklar med abstract

Människa

Sex

Åld: Female Male

Publikationstyp

Åld: Adaptive Clinical Trial Address Autobiography

Fulltextformat

Publikation

Författare

Engelska

Djur

Ålder

Åld: Infant, Newborn: birth-1 month Infant: 1-23 months All Infant: birth-23 months

Språk

Åld: Afrikaans Albanian Arabic

Sök

SÖKNING PÅ ÄMNESORD – MeSH 2018

En bra begränsning, om du får för många träffar vid fritextsökning, är att göra en ämnesordssökning. Medlines ämnesordlista hittar du under **MeSH 2018** till vänster i övre listen.



En sökning på diabetes ger förslag på ämnesord relaterade till diabetes.

Resultat för: diabetes

☐ Markera en ruta för att visa underrubriker. ☐ Klicka på länkad term för träddy. Expandera (x) Huvudikon Öppnning ?

<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_Lipoatrophic	<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"/>
<input type="checkbox"/> Diabetes_Gestational	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Latent Autoimmune Diabetes in Adults	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

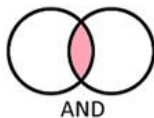
När du bockar i rutan framför ämnesordet blir ordet blåmarkerat, en lista på **Subheadings** (aspektord) visas. Med hjälp av dem kan du begränsa din sökning. Alternativet inkludera alla underrubriker är förvalt. **Huvudkoncept** begränsar sökningen till referenser som har ämnet som sitt huvudämnesord, detta ger färre träffar.

Expandera innebär att även underordnade termer i hierarkin inkluderas.

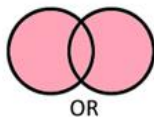
The screenshot shows a search results page for 'diabetes mellitus'. On the left, a list of subheadings is shown, with 'Diabetes Mellitus_Type 1' selected. On the right, a panel titled 'Subheadings for: Diabetes Mellitus, Type 1' lists various subheadings like 'Blood/BL', 'Cerebrospinal Fluid/CF', etc. A search box on the far right contains 'Diabetes Mellitus, Type 1'. Red arrows point from the text above to the 'Expandera' button and the 'Inkludera alla underrubriker' checkbox.

SÖKTEKNIK

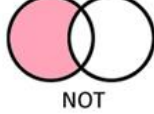
AND, OR, NOT – Booleska operatörer



AND begränsar din sökning, båda sökorden måste finnas i samma referens, till exempel: *hyperglycemia AND kidney function*



OR utvidgar din sökning och används om du vill söka på synonymer, till exempel: *hyperglycemia OR high blood glucose*



NOT används för att utesluta ord, till exempel: *hyperglycemia NOT diabetic ketoacidosis*.

Används med försiktighet då det är risk att du missar intressanta artiklar.

PARENTESER

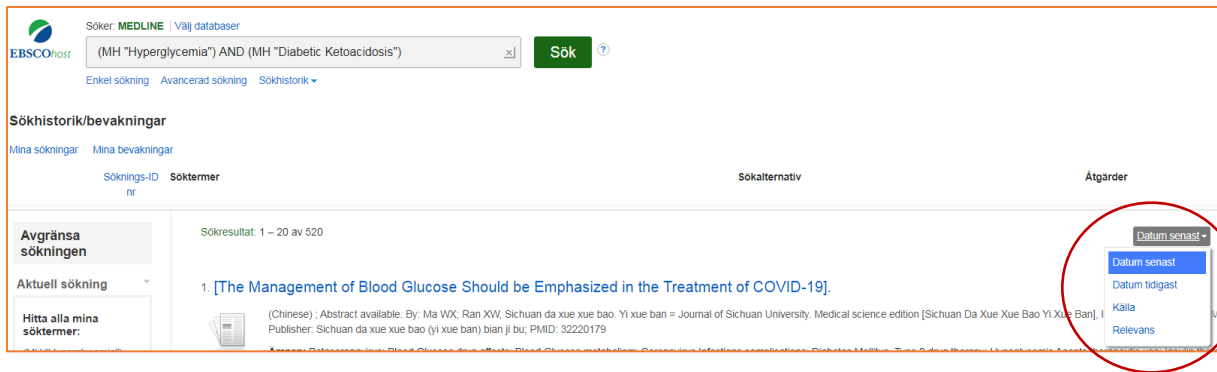
Används för att tala om vilka ord som ska kombineras med vilka, till exempel: *(hyperglycemia OR high blood glucose) AND (kidney function OR kidney failure)*

FRASSÖKNING

Om du vill söka på en fras eller ett begrepp sätter du citattecken runt frasen, det talar om att orden ska stå tillsammans, till exempel: *"quality of life"* eller *"heart attack"*

SORTERA TRÄFFLISTAN

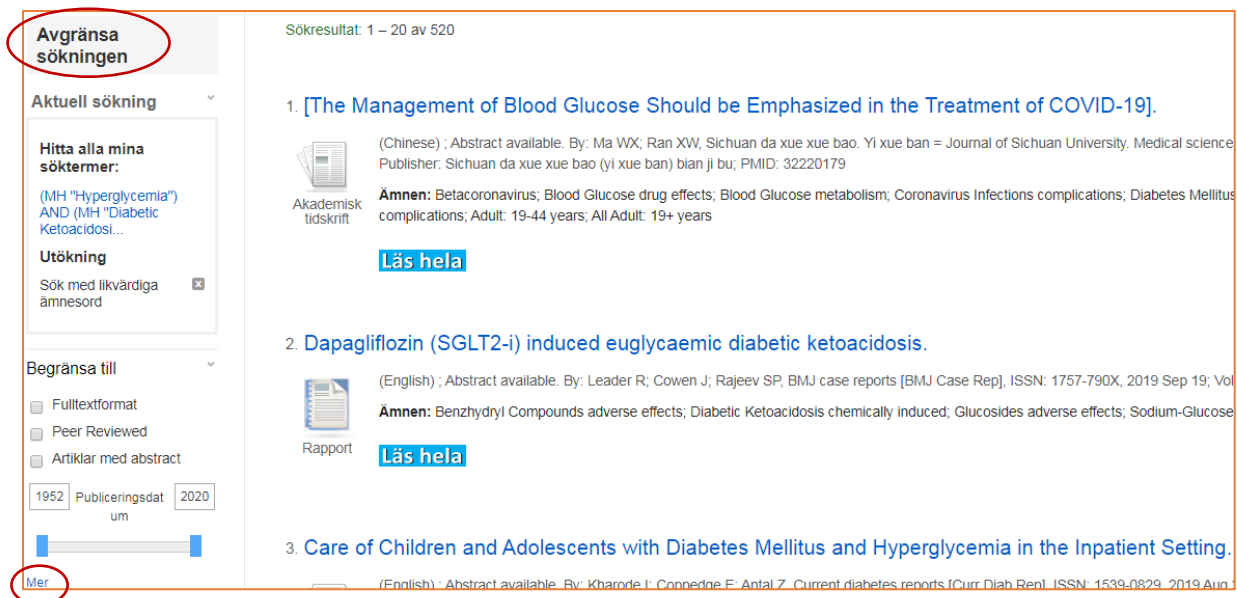
Träfflistan kan sorteras efter publiceringsdatum, relevans eller alfabetiskt efter författare eller källa.



The screenshot shows a search interface with a search bar containing the query "(MH \"Hyperglycemia\") AND (MH \"Diabetic Ketoacidosis\")". Below the search bar, there are options for "Enkel sökning", "Avancerad sökning", and "Sökhistorik". A table of search results is visible, with a dropdown menu for sorting options. The dropdown menu is highlighted with a red circle and contains the following options: "Datum senaste", "Datum tidigast", "Källa", and "Relevans".

AVGRÄNSA DIN SÖKNING

Det finns flera sätt att begränsa din sökning när du fått fram en träfflista. Till vänster om träfflistan finns flera möjligheter att begränsa sökningen, t.ex. tidsintervall, ålder och kön. Klicka på **Mer** så får du fler alternativ att välja mellan.



The screenshot shows a search results page with a sidebar on the left containing filtering options. The sidebar is highlighted with a red circle and contains the following sections: "Avgränsa sökningen", "Aktuell sökning", "Hitta alla mina söktermer:", "Utökning", and "Begränsa till". The "Begränsa till" section includes checkboxes for "Fulltextformat", "Peer Reviewed", and "Artiklar med abstract", as well as a date range selector from 1952 to 2020. A "Mer" button is also highlighted with a red circle. The main content area shows search results for the query "(MH \"Hyperglycemia\") AND (MH \"Diabetic Ketoacidosis\")", with the first result highlighted: "[The Management of Blood Glucose Should be Emphasized in the Treatment of COVID-19]".

SÖKHISTORIK

Använd ”**Sökhistorik**” för att kombinera flera sökningar. I sökhistoriken finns alla sökningar du gjort och varje sökning har ett nummer. Markera de sökningar du vill kombinera och välj **Sök med AND** eller **Sök med OR**.

Ny sökning MeSH 2018 Publikationer Hitta referens Mer

Söker: MEDLINE | Välj databaser

EBSCOhost S1 OR S2 [x] Sök ?

Enkel sökning Avancerad sökning Sökhistorik

Sökhistorik/bevakningar

Skriv ut sökhistorik Mina sökningar Mina bevakningar Spara sökningar/bevakningar

Välj/välj bort alla **Sök med AND** **Sök med OR** Radera sökningar

Söknings-ID nr	Söktermer	Sokalternativ
<input type="checkbox"/> S3	S1 OR S2	Utökning - Sök med likvärdiga ämnesord Sökinställningar - Hitta alla mina söktermer
<input checked="" type="checkbox"/> S2	(MH "Hyperglycemia")	Utökning - Sök med likvärdiga ämnesord Sökinställningar - Hitta alla mina söktermer
<input checked="" type="checkbox"/> S1	high blood glucose	Utökning - Sök med likvärdiga ämnesord Sökinställningar - Hitta alla mina söktermer

ÅTKOMST TILL ARTIKELN

Klicka på ikonen **Läs hela** för att se om vi har åtkomst till artikeln.

1. Transcending the professional–client divide: Supporting young people with complex support needs through transitions. [document icon] [share icon]

Ellem, Kathy; Smith, Louisa; Baidawi, Susan; McGhee, Adrienne; Dowse, Leanne; Child & Adolescent Social Work Journal
Publisher: Springer;

Akademisk tidskrift **Ämnen:** No terms assigned

Läs hela

VÄLJ/SPARA REFERENSER OCH SÖKNINGAR

Du kan skapa en egen träfflista där du samlar relevanta referenser, du sparar en referens genom att klicka på **mappsymbolen** som finns till höger om referensens titel. De utvalda referenserna sparas då i en tillfällig mapp som du hittar i listen över sökrutan. Du kan sedan skriva ut dem, e-posta, spara eller skicka dem till ett referenshanteringsprogram.



2. [Care of Children and Adolescents with Diabetes Mellitus and Hyperglycemia in the Inpatient Setting.](#)  

(English) ; Abstract available. By: Kharode I; Coppedge E; Antal Z, Current diabetes reports [Curr Diab Rep], ISSN: 1539-0829, 2019 Aug 23; Vol. 19 (10), pp. 85; Publisher: Current Science; PMID: 31440933

Ämnen: Diabetes Mellitus, Type 1 therapy; Diabetes Mellitus, Type 2 therapy; Diabetic Ketoacidosis therapy; Hyperglycemia therapy; Hyperglycemic Hyperosmolar Nonketotic Coma therapy; Adolescent: 13-18 years; Child: 6-12 years; All Child: 0-18 years

[Läs hela](#)

3. [Diabetes and Hajj pilgrims: A Narrative review of literature.](#)  

(English) ; Abstract available. By: Algeffari M, JPMA. The Journal of the Pakistan Medical Association [J Pak Med Assoc], ISSN: 0030-9982, 2019 Jun; Vol. 69 (6), pp. 879-884; Publisher: Pakistan Medical Association; PMID: 31201396

Ämnen: Diabetes Mellitus therapy; Islam; Travel

[Läs hela](#)

Om du vill spara sökningar och referenser permanent kan du skapa ett konto. Klicka på **logga in** och fyll i dina uppgifter, här kan du också skapa bevakningar och få uppdateringar via mejl.

