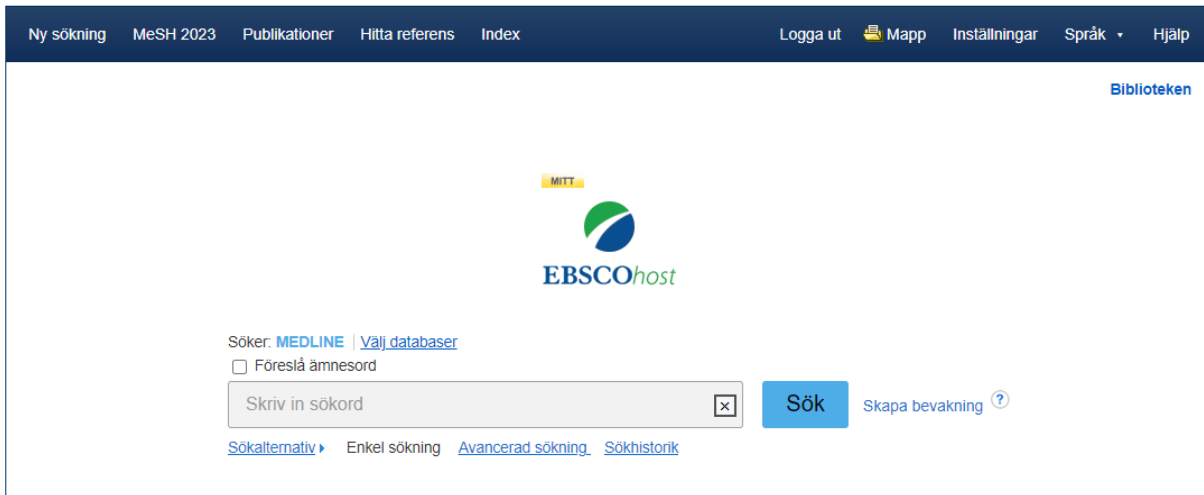


# MEDLINE VIA EBSCO

Medline innehåller referenser till vetenskapliga artiklar inom biomedicin, omvårdnad, rehabilitering, psykologi, odontologi och relaterade ämnesområden. Du kommer åt databasen via bibliotekets webbplats [biblioteken.regionstockholm.se](https://biblioteken.regionstockholm.se)



Ny sökning MeSH 2023 Publikationer Hitta referens Index Logga ut Mapp Inställningar Språk Hjälp

Biblioteken

MITT

EBSCOhost

Söker: MEDLINE | [Välj databaser](#)

Föreslå ämnesord

Skriv in sökord

Skapa bevakning [?](#)

[Sökalternativ](#) ▶ Enkel sökning [Avancerad sökning](#) [Sökhistorik](#)

## Innan du börjar

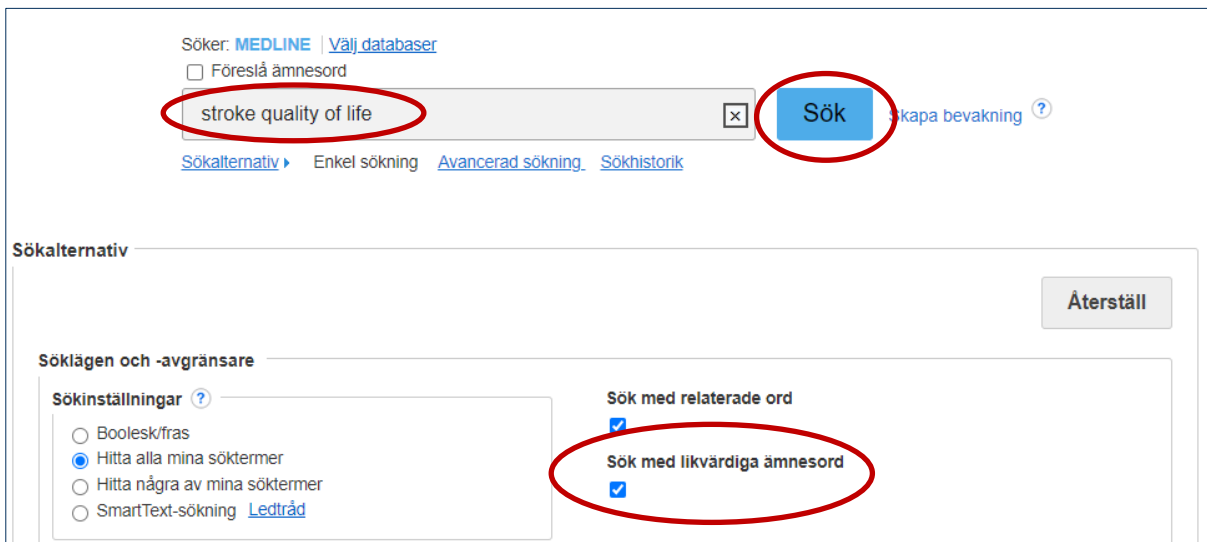
Börja med att formulera din sökfråga och välja ut de sökord du vill använda, översätt sökorden till engelska. I Svensk MeSH kan du söka fram sökord på svenska för att hitta rätt engelsk sökterm: <https://mesh.kib.ki.se/>

## Fritext- och ämnesordssökning i databaser

Vid en fritextsökning görs sökningen enbart på de ord du skriver in i sökrutan. Vid en ämnesordssökning använder du dig i stället av specifika ord ur Medlines ämnesordlista (MeSH 2023), dvs kontrollerade termer för olika begrepp. En ämnesordssökning genererar generellt ett mer träffsäkert resultat, träfflistan består av referenser som handlar om det begrepp du söker på, ordet är inte bara nämnt. Om du söker med fritextord blir sökningen bredare, ger fler träffar, men inte lika träffsäkra. För att få träffsäkra resultat och inte ohanterliga mängder kan det vara bra att först testa ämnesordssökning och välja fritextsökning i andra hand om ämnesordssökningen inte gett några användbara resultat. Det går också bra att kombinera fritext- och ämnesordssökning.

## Fritextsökning - Enkel sökning i Medline via EBSCO

Skriv in orden du vill söka på i sökrutan. Orden måste vara på engelska. Klicka på SÖK. Dina ord kombineras automatiskt med AND. Sökningen görs i artiklarnas titel, abstract och nyckelord, men inte i artikelns fulltext. Om du markerar sök med relaterade ord görs sökningen även på synonymer av sökordet.



Söker: [MEDLINE](#) | [Välj databaser](#)

Föreslå ämnesord

[Så skapa bevakning ?](#)

[Sökalternativ](#) | Enkel sökning | [Avancerad sökning](#) | [Sökhistorik](#)

Sökalternativ

Söklägen och -avgränsare

Sökinställningar [?](#)

- Boolesk/fras
- Hitta alla mina söktermer
- Hitta några av mina söktermer
- SmartText-sökning [Ledtråd](#)

Sök med relaterade ord

Sök med likvärdiga ämnesord

## Sökning på ämnesord – MeSH 2023

En bra begränsning, om du får för många träffar vid fritextsökning, är att göra en ämnesordssökning. Medlines ämnesordlista hittar du under MeSH 2023 i övre listen. Skriv in det ord du vill söka på och klicka på Bläddra.



Ny sökning [MeSH 2023](#) | [Publikationer](#) | [Hitta referens](#) | [Index](#) | [Logga in](#)

 Databas: [MEDLINE](#) [?](#)

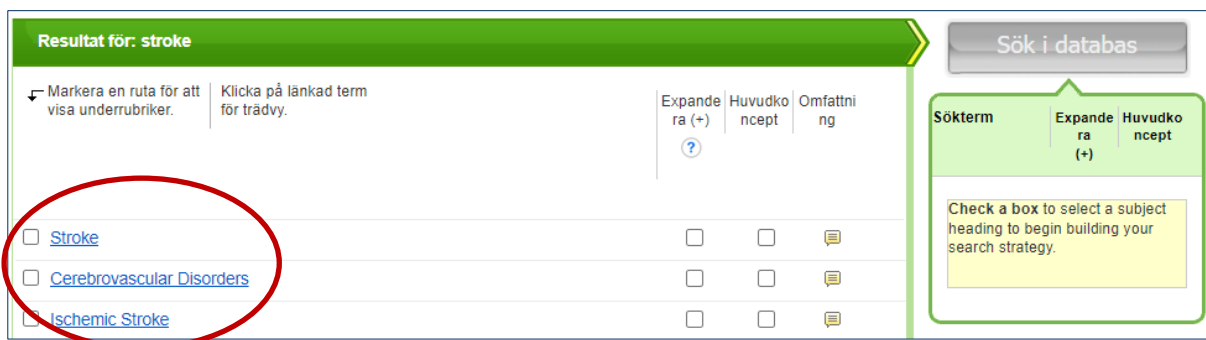
[Enkel sökning](#) | [Avancerad sökning](#) | [Sökhistorik](#)

Ämnen

MeSH

Term som börjar med  Termen innehåller  Rangordning efter relevans

En sökning på stroke ger förslag på relaterade ämnesord/MeSH-termer.



Resultat för: stroke

Markera en ruta för att visa underrubriker. Klicka på länkad term för träddy.

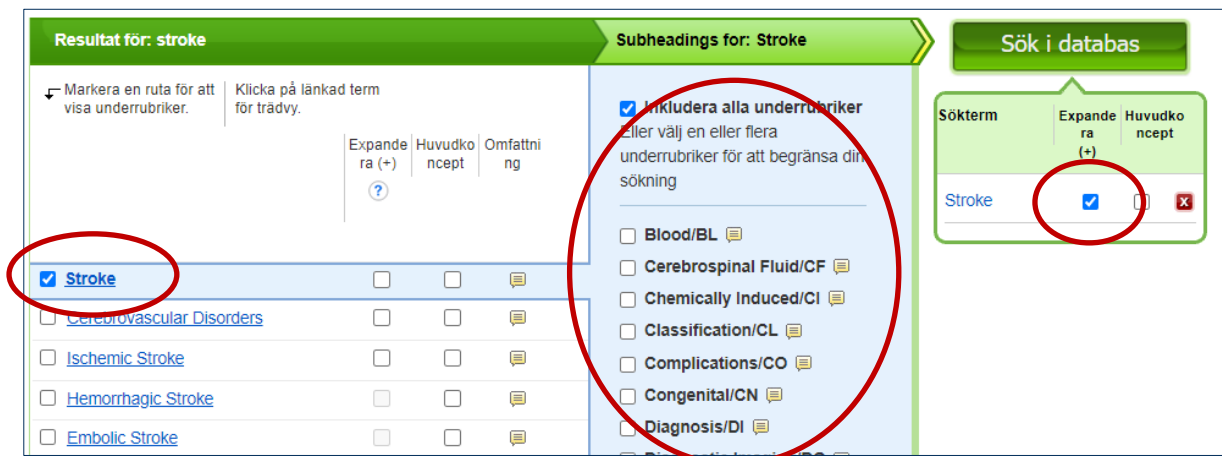
	Expandera (+)	Huvudkoncept	Omfattning
<input type="checkbox"/> <a href="#">Stroke</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">Cerebrovascular Disorders</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">Ischemic Stroke</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Sök i databas

Sökterm:  Expandera (+)  Huvudkoncept

Check a box to select a subject heading to begin building your search strategy.

Välj MeSH-term genom att bocka i rutan framför ordet. Nu visas subheadings för MeSH-terminen stroke, det vill säga ämnesordets underrubriker eller aspektord. Med hjälp av dem kan du begränsa din sökning. Att välja huvudkoncept begränsar sökningen till referenser som har ämnet som sitt huvudämnesord, detta ger färre träffar. Valmöjligheten att expandera innebär att även underordnade termer i hierarkin inkluderas, detta breddar sökningen.



Resultat för: stroke

Subheadings for: Stroke

Markera en ruta för att visa underrubriker. Klicka på länkad term för träddy.

	Expandera (+)	Huvudkoncept	Omfattning
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Stroke</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">Cerebrovascular Disorders</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">Ischemic Stroke</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">Hemorrhagic Stroke</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">Embolic Stroke</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Inkludera alla underrubriker eller välj en eller flera underrubriker för att begränsa din sökning

- [Blood/BL](#)
- [Cerebrospinal Fluid/CF](#)
- [Chemically Induced/CI](#)
- [Classification/CL](#)
- [Complications/CO](#)
- [Congenital/CN](#)
- [Diagnosis/DI](#)

Sök i databas

Sökterm:  Expandera (+)  Huvudkoncept

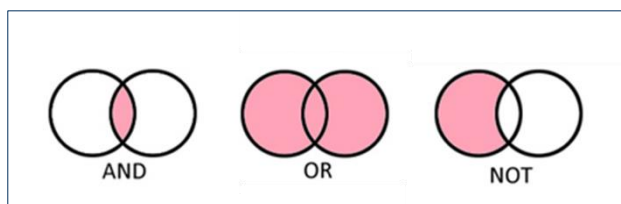
Stroke

## Sökteknik - AND, OR, NOT

**AND** begränsar din sökning, båda sökorden måste finnas i samma referens, till exempel: stroke AND quality of life

**OR** utvidgar din sökning och används om du vill söka på synonymer, till exempel: quality of life OR value of life

**NOT** används för att utesluta ord, till exempel: anxiety NOT neurosis. Används med försiktighet då det är risk att du missar intressanta artiklar.



## Parenteser

Parenteser används för att tala om vilka ord som ska kombineras med vilka, till exempel:

(stroke) AND (quality of life OR value of life)

## 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 "value of life".

## Sortera träfflistan

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



Sökresultat: 1 – 50 av 3,452

**Avgränsa sökningen**

**Aktuell sökning**

Hitta alla mina söktermer:

S1 AND S2

**Utökning**

Sök med likvärdiga ämnesord

Begränsa till

Artiklar med abstrakt

Engelskspråkig

Datum senast | Sidinställningar | Dela

Datum senast

Datum tidigast

Källa

Relevans

1. Self-reported efficacy in patient-physician interactions, anxiety, patient activation, and health-related quality of life in stroke survivors.

(English) ; Abstract available. By: Mehawej J; Tran KT; Filipovic M; Hariji E; Howard Wilson S; Asaker JC; Mathew J; Naeem S; Mensah Otabil E; Soni A; McManus DD, Annals of medicine [Ann Med], ISSN: 1365-2060, 2023 Dec; Vol. 55 (1), pp. 526-532; Publisher: Informa Healthcare; PMID: 36724401

**Ämnen:** Atrial Fibrillation complications; Stroke prevention & control; Aged; Female; Humans; Male; Middle Aged; Anxiety etiology; Anxiety Disorders complications; Patient Participation; Quality of Life; Self Report

[Läs hela](#)

## 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, och publikationstyp och språk. Klicka på Mer så får du fler alternativ att välja mellan.

### Avgränsa sökningen

**Aktuell sökning**

Hitta alla mina söktermer:  
S1 AND S2

**Utökning**

Sök med likvärdiga ämnesord

**Avgränsare**

Publiceringsdatum: 20130101-20231231

**Begränsa till**

Artiklar med abstrakt

Engelskspråkig

EBM-recensioner

Från:  Utgivningsdatum Till:

Sökresultat: 1 – 50 av 2,387 Datum senast Sidinställningar Dela

- #### 1. Self-reported efficacy in patient-physician interaction in relation to anxiety, patient activation, and health-related quality of life among stroke survivors.

(English) ; Abstract available. By: Mehawej J; Tran KT; Filippaios A; Paul T; Abu HO; Ding E; Mishra A; Dai Q; Hariri E; Howard Wilson S; Asaker JC; Mathew J; Naeem S; Mensah Otobil E; Soni A; McManus DD, Annals of medicine [Ann Med], ISSN: 1365-2060, 2023 Dec; Vol. 55 (1), pp. 526-532; Publisher: Informa Healthcare; PMID: 36724401

**Ämnen:** Atrial Fibrillation complications; Stroke prevention & control; Aged; Female; Humans; Male; Middle Aged; Anxiety etiology; Anxiety Disorders complications; Patient Participation; Quality of Life; Self Report

[Läs hela](#)
- #### 2. Non-invasive brain stimulation effectively improves post-stroke sensory impairment: a systematic review and meta-analysis.

(English) ; Abstract available. By: Chen G; Wu M; Chen J; Cai G; Liu Q; Zhao Y; Huang Z; Lan Y, Journal of neural transmission (Vienna, Austria : 1996) [J Neural Transm (Vienna)], ISSN: 1435-1463, 2023 Oct; Vol. 130 (10), pp. 1219-1230; Publisher: Springer-Verlag; PMID: 37495840

**Ämnen:** Transcranial Direct Current Stimulation; Stroke complications; Stroke therapy; Humans; Quality of Life; Transcranial Magnetic Stimulation; Brain

[Läs hela](#)

## 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.


Vällj/välj bort alla **Sök med AND** Sök med OR Radera sökningar Uppdatera sökträffar

Söknings-ID nr	Söktermer	Sökalternativ	Åtgärder
<input type="checkbox"/>	S3 S1 AND S2	Utökning - Sök med likvärdiga ämnesord	<a href="#">Visa resultat</a> (3,452) <a href="#">Visa detaljer</a> <a href="#">Redigera</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	S2 (MH "Quality of Life+")	Utökning - Sök med likvärdiga ämnesord	<a href="#">Visa resultat</a> (272,169) <a href="#">Visa detaljer</a> <a href="#">Redigera</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	S1 (MH "Stroke+")	Utökning - Sök med likvärdiga ämnesord	<a href="#">Visa resultat</a> (173,984) <a href="#">Visa detaljer</a> <a href="#">Redigera</a>

## Åtkomst till artikeln

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

3. [Prevalence and Impact of Poststroke Fatigue on Patient Outcomes in the First 6 Months After Stroke: A Systematic Review and Meta-analysis.](#)  

 (English) ; Abstract available. By: Paudel SK; Rolls K; Green H; Fernandez R, The Journal of neuroscience nursing : journal of the American Association of Neuroscience Nurses [J Neurosci Nurs], ISSN: 1945-2810, 2023 Oct 01; Vol. 55 (5), pp. 178-185; Publisher: American Association of Neuroscience Nurses; PMID: 37450636

Akademisk tidskrift

**Ämnen:** Quality of Life; Stroke complications; Stroke epidemiology; Stroke diagnosis; Adult; Humans; Activities of Daily Living; Fatigue epidemiology; Fatigue etiology; Fatigue diagnosis; Prevalence

[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.

Ny sökning MeSH 2023 Publikationer Hitta referens Index [Logga in](#)  [Mapp](#) Inställningar Språk ▾ Hjälp

3. [Prevalence and Impact of Poststroke Fatigue on Patient Outcomes in the First 6 Months After Stroke: A Systematic Review and Meta-analysis.](#) 