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 <u>biblioteken.regionstockholm.se</u>

Ny sökning	MeSH 2023	Publikationer	Hitta referens	Index			Logga ut	📥 Марр	Inställningar	Språk 🔹	Hjälp
										Bibl	ioteken
					MITT						
					EBSCO host						
		Söker: MEDLINE	<u>Välj databaser</u>								
		🗌 Föreslå ämne	sord								
		Skriv in söko	rd			×	Sök	Skapa bev	akning ?		
		<u>Sökalternativ</u>)	Enkel sökning A	vancerad	<u>sökning</u> <u>Sökhistorik</u>						

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: <u>https://mesh.kib.ki.se/</u>

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 ämnesordslista (MeSH 2023), d v s 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: MEDLI Föreslå än stroke qua	NE <u>Välj database</u> Inesord ality of life	, 2	Sök	kapa bevakning 🄊
<u>Sökalternativ</u>)	Enkel sökning	Avancerad sökning	Sökhistorik	
alternativ				
				Återstä
öklägen och -avgränsare				

Sökning på ämnesord – MeSH 2023

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



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

Resultat för: stroke	Sök i databas	
✓ Markera en ruta för att visa underrubriker. Klicka på länkad term för trädvy.	Expande Huvudko Omfattni ra (+) ncept ng	Sökterm Expande Huvudko ra ncept (+)
Stroke		Check a box to select a subject heading to begin building your search strategy.
Cerebrovascular Disorders		
Collschemic Stroke		

Välj MeSH-term genom att bocka i rutan framför ordet. Nu visas subheadings för MeSH-termen 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.	ad term Expande ra (+) ?	Huvudko ncept	Omfattni ng	Sökterm Expande Huvudko ncept viller välj en eller flera underrubriker för att begränsa din sökning (+)
	\frown				
U	Stroke			ļ	
	Cerebrovascular Disorders			(III)	
	Ischemic Stroke			ļ	Complications/CO
	Hemorrhagic Stroke			ļ	🗆 Congenital/CN 🗐
	Embolic Stroke			ļ	Diagnosis/DI 🗐

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

Paranteser 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.



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.



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.

Välj/välj bort alla		oort alla	Sök med AND Sök med OR	Radera sökningar	Uppdatera sökträffar
	<u>Sökni</u>	<u>ngs-ID</u> <u>nr</u> ▼	Söktermer	Sökalternativ	Åtgärder
		S3	S1 AND S2	Utökning - Sök med likvärdiga ämnesord Sökinställningar - Hitta alla mina söktermer	Q <u>Visa resultat</u> (3,452) 😰 <u>Visa detaljer</u> 🗹 <u>Redigera</u>
		S2	MH "Quality of Life+")	Utökning - Sök med likvärdiga ämnesord Sökinställningar - Hitta alla mina söktermer	Q <u>Visa resultat</u> (272,169)
		S1	MH "Stroke+")	Utökning - Sök med likvärdiga ämnesord Sökinställningar - Hitta alla mina	🔍 <u>Visa resultat</u> (173,984) 😰 <u>Visa detaljer</u> 🗹 <u>Redigera</u>

Åtkomst till artikeln

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



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. Prev in the analys	valence First 6 M sis.	and Impa Jonths A	act of Po fter Strol	ststrok ke: A S	e Fatigue on Patient Outcomes ystematic Review and Meta-	Q	

biblioteken.regionstockholm.se