

## Innehåll

Sökguide till MEDLINE.....	2
Skillnaden mellan databaserna MEDLINE och PubMed .....	2
Ämnesord.....	2
Skillnaden mellan fritextsökning och ämnesordssökning.....	2
Basic Search, fritextsökning.....	3
Parenteser.....	3
Frassökning.....	3
Sökning med symboler.....	4
Advanced Search, avancerad sökning.....	4
Sökning biografisk information .....	4
Sökning på författare.....	4
Ämnesordssökning.....	5
Limits – att begränsa sökningen .....	7
Sökhistorik .....	8
Träfflistan.....	9
Fulltext.....	9
Folder – att välja och spara referenser.....	10
Sign In – att spara sökningar och referenser permanent .....	10
Sökning på tidskrift.....	10
Citation matcher.....	11

## Sökguide till MEDLINE

MEDLINE with Full Text innehåller mer än 27 miljoner referenser inom bl.a. ämnesområdena medicin, omvårdnad och odontologi.

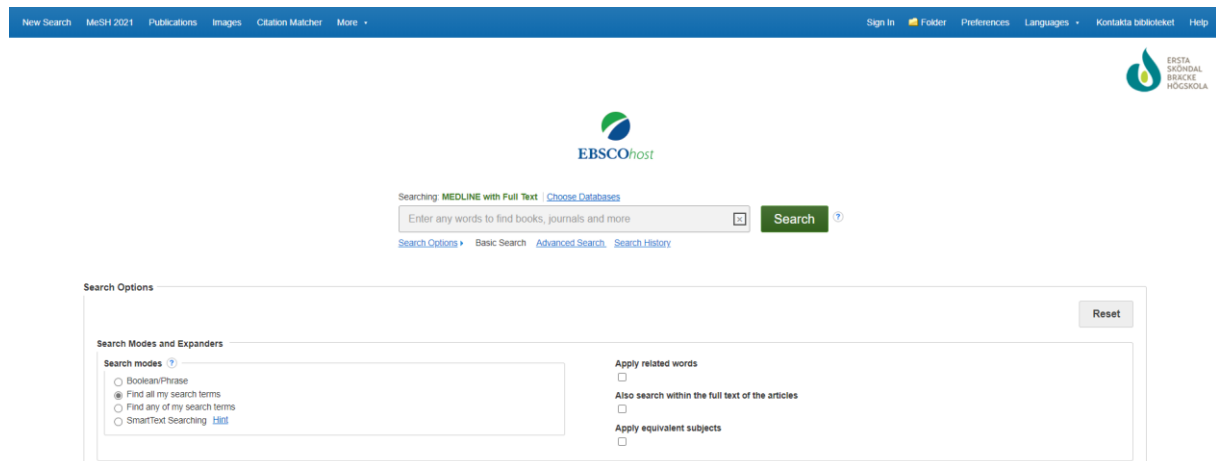
### Skillnaden mellan databaserna MEDLINE och PubMed

MEDLINE (ca 27 miljoner referenser) utgör den större delen av PubMed (ca 32 miljoner referenser) men PubMed innehåller även nypublicerat material som ännu inte finns i MEDLINE. Så kallade A-head of Print, artiklar som först publiceras på nätet innan de publiceras i pappers-tidningar, är ett exempel på material som kan hittas i PubMed men inte i MEDLINE. Det kan dröja flera månader innan nytt material indexerats och läggs in i MEDLINE. I PubMed finns också äldre material, bl.a. från 1800-talet, som inte finns i MEDLINE.

### Ämnesord

Referenserna i MEDLINE är indexerade, d.v.s. ämnesexperter har utifrån en ämnesordslista valt ämnesord som beskriver innehållet. Ämnesordslistan kallas **Medical Subject Headings** och förkortas **MeSH**. Till alla ämnesord finns aspektord, **Subheadings**, som används för att täcka in olika aspekter av ett ämnesord. Kategorierna är hierarkiskt inordnade i s.k. trädstrukturer där bredare generellare termer ligger över smalare underordnade termer.

Personal vid Karolinska institutets bibliotek har översatt MeSH-termerna till svenska och skapat en **Svensk MeSH** där du både kan söka på engelska och svenska medicinska termer. En länk finns här: [http://mesh.kib.ki.se/swemesh/swemesh\\_se.cfm](http://mesh.kib.ki.se/swemesh/swemesh_se.cfm)



### Skillnaden mellan fritextsökning och ämnesordssökning

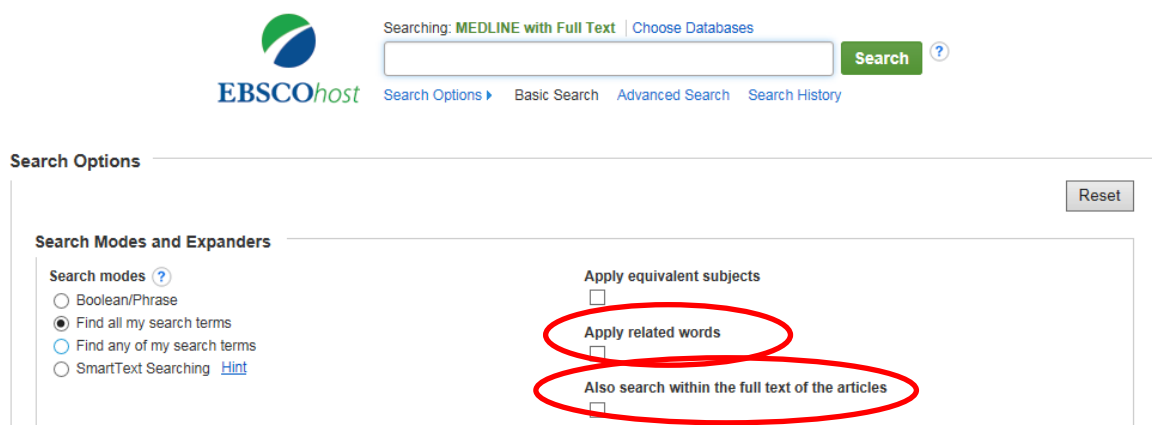
Vid en fritextsökning görs sökningen endast på de ord som du skriver in i sökrutan och andra stavningar, synonymer och annan terminologi för sökbegreppet kommer inte med.

Vid en ämnesordssökning använder du dig av databasens ämnesordslista där det finns vedertagna termer för olika begrepp. En ämnesordssökning ger enbart träffar på referenser som bedömts handla om det begrepp du söker på och ger oftast bättre sökresultat än en fritextsökning. En

fritextsökning ger fler träffar men mindre specifika träffar än en ämnesordssökning och bör främst göras när en ämnesordssökning inte ger några användbara resultat.

## Basic Search, fritextsökning

Skriv in det ord/de ord du vill söka på i sökrutan på MEDLINEs startsida och klicka på **Search**. När man skriver in flera ord i sökfältet läggs AND in automatiskt mellan varje ord. Sökningen görs i titel, abstract eller ämnesord men inte i artikelns fulltext. Om du vill att sökningen ska utföras i artikelns fulltext markerar du alternativet **Also search within the full text of the articles** som finns under **Search Options**. Om du markerar **Apply Related Words** görs sökningen även på synonymer av sökordet. En sökning på t.ex. *worry* ger även träffar på *anxiety*.



The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there is a search bar with the text "Searching: MEDLINE with Full Text" and a "Search" button. Below the search bar, there are links for "Search Options", "Basic Search", "Advanced Search", and "Search History". The "Search Options" section is expanded, showing a "Reset" button in the top right corner. Under "Search Modes and Expanders", there are four radio buttons for search modes: "Boolean/Phrase", "Find all my search terms" (which is selected), "Find any of my search terms", and "SmartText Searching". To the right of these modes, there are three checkboxes: "Apply equivalent subjects", "Apply related words", and "Also search within the full text of the articles". The "Apply related words" and "Also search within the full text of the articles" checkboxes are circled in red in the original image.

Du kan också använda dig av OR eller NOT i din sökning. Dessa ord som används mellan sökorden i databassökningar kallas för **booleska operatorer**.

AND: begränsar sökningen, båda sökorden måste förekomma i samma referens, t.ex. *pain AND postoperative*

OR: ger en bredare sökning, minst ett av orden måste finnas med i sökningen, t.ex. *obesity OR overweight*

NOT: används för att utesluta termer, t.ex. *"abdominal pain" NOT appendicitis*

OBS! Var försiktig med att använda NOT, det finns en risk att du missar intressanta artiklar.

## Parenteser

Används för att tala om vilka ord som ska kombineras med vilka, t.ex. *(abnormalities OR deformities) AND (acquired OR congenital)*

## Frassökning

Om du vill söka på en fras eller ett begrepp sätter du citattecken runt begreppet, orden ska då stå intill varandra, t.ex. *"therapy dog"* eller *"water exercises"*. En sökning på *"wound infection"* ger färre träffar än en sökning på *wound infection*.

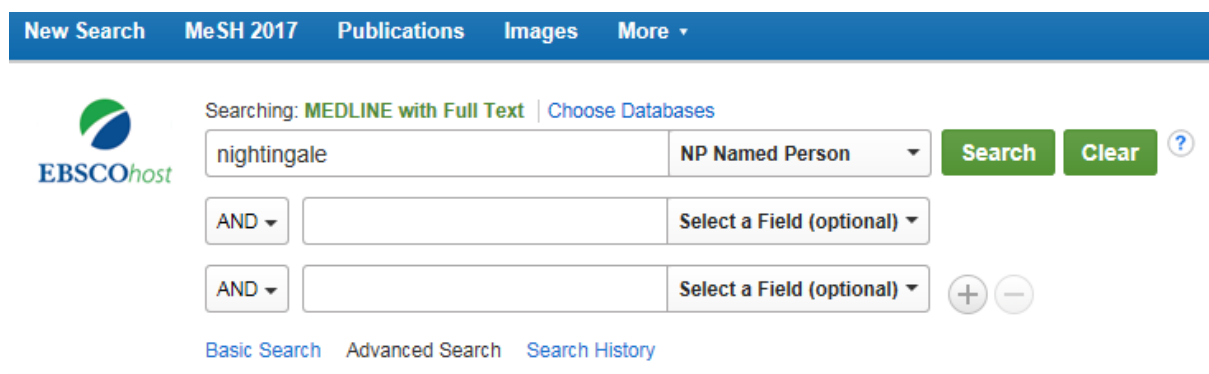
## Sökning med symboler

Om du är osäker på stavningen av ett ord eller vill söka på flera former av ett ord kan du trunkera din sökning, d.v.s. du sätter en asterisk i slutet av ordet. Du söker då på alla ord med samma ordstam oavsett ändelse, t.ex. *physio\** ger träffar på *physiology, physiologies, physiological, physiotherapy* o.s.v. Genom att använda ett frågetecken kan du ersätta en viss bokstav i ett ord, t.ex. *wom?n* ger träffar på både *woman* och *women*.

## Advanced Search, avancerad sökning

Det finns tre sökrutor under **Advanced Search** och vill du lägga till fler klickar du på plus-tecknet. Till höger om sökrutorna finns rullgardinmenyer där du väljer vilka fält du vill söka i. Du kan t.ex. söka i **AB Abstract** som innebär att ditt sökord ska finnas med i referensernas abstract. **TI Title** använder du när du vill att ditt sökord ska finnas med i titeln. **AU Author** använder du för att söka efter en viss författare.

Du kan även göra fritextsökningar under **Advanced Search**. Skriv in dina sökord i sökrutan/rutorna och välj inte något fält i rullgardinmenyn, d.v.s. låt **Select a Field (optional)** stå kvar, och klicka sedan på **Search**.



The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'MeSH 2017', 'Publications', 'Images', and 'More'. Below this, the search area is titled 'Searching: MEDLINE with Full Text | Choose Databases'. The main search input contains the text 'nightingale'. To the right of the input is a dropdown menu set to 'NP Named Person', a green 'Search' button, and a green 'Clear' button with a help icon. Below the main search box are two additional search boxes, each starting with 'AND' and followed by a dropdown menu set to 'Select a Field (optional)'. To the right of these boxes are plus and minus icons. At the bottom of the search area, there are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'.

## Sökning biografisk information

Om du vill söka material som handlar om en viss person går du in under **Advanced Search** och skriver in namnet, t.ex. Nightingale, i en av de övre sökrutorna och väljer fältet **NP Named Person** i rullgardinmenyn och gör sökningen.

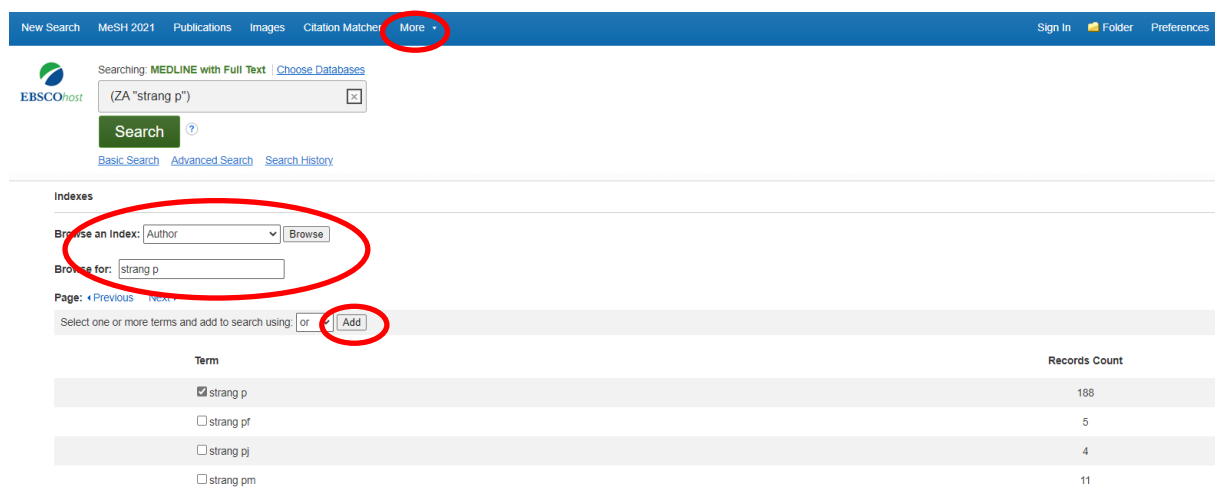
## Sökning på författare

I MEDLINE finns det flera sätt att söka på författare. Ett sätt är att gå in under **Advanced Search** och skriva in författarnamnet i en av de övre sökrutorna och välja fältet **AU Author** i rullgardinmenyn och göra sökningen. En sökning på författaren Peter Strang ger samma antal träffar oberoende på om du söker på Peter Strang eller Strang, Peter. En sökning på Strang, P ger ett större antal träffar. Tyvärr får man oavsett om man söker på Peter eller på enbart P också träffar på referenser skrivna av andra författare som heter Strang i efternamn men som inte har ett förnamn som börjar på P.

Ett annat bättre sätt att söka är att gå in under **Advanced Search** under **Search Options** och skriva in författarnamnet i sökrutan **Author** och göra sökningen. Om du skriver in Peter Strang i sökrutan får du noll träffar. Söker du istället på Strang Peter eller Strang, Peter får du fram en träfflista med referenser och du får samma antal träffar oavsett om du använder ett kommatecken mellan efternamnet och förnamnet eller inte. Söker du på Strang, P får du ett större antal träffar.

Då får du med alla författare som heter Strang i efternamn och har ett förnamn som börjar på P och även de författare som har fler initialer i sitt förnamn än bara P, t.ex. PF eller PJ. Här måste du själv utifrån träfflistan avgöra vilka av referenserna som är skrivna av Peter Strang och vilka som är skrivna av andra författare. I referenserna anges ibland enbart författarnas initialer.

Det tredje sättet att söka på författare är att gå in på **More** (i den blå listen högst upp) och välja **Indexes** och under **Browse an Index** välja **Author**. Skriv in strang p i sökrutan, markera sedan strang p i träfflistan och klicka på **Add** och sökningen hoppar då upp till den övre sökrutan. Klicka sedan på **Search** för att göra sökningen. Även här måste du själv utifrån träfflistan avgöra vilka av referenserna som är skrivna av Peter Strang och vilka som är skrivna av andra författare vars förnamn börjar på P.



The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Search', 'MeSH 2021', 'Publications', 'Images', 'Citation Matcher', and 'More'. The 'More' link is circled in red. Below the navigation bar, the search bar contains the text '(ZA "strang p")' and a 'Search' button. Underneath, there are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The 'Indexes' section is visible, with a dropdown menu set to 'Author' and a 'Browse' button. Below this, there is a 'Browse for:' field containing 'strang p'. At the bottom of the 'Indexes' section, there is a table with the following data:

Term	Records Count
<input checked="" type="checkbox"/> strang p	188
<input type="checkbox"/> strang pf	5
<input type="checkbox"/> strang pj	4
<input type="checkbox"/> strang pm	11

## Ämnesordssökning

Vid en ämnesordssökning använder du dig av databasens ämnesordslista där det finns vedertagna termer för olika begrepp. En ämnesordssökning ger enbart träffar på referenser som bedömts handla om det begrepp du söker på och därmed ökar dina chanser att hitta relevanta referenser.

Vid en ämnesordssökning behöver du (till skillnad mot när du gör en fritextsökning) inte tänka på synonymer, olika stavningar och vilken annan terminologi som kan tänkas användas för ditt sökbegrepp, allt detta kommer med när du gör en ämnesordssökning.

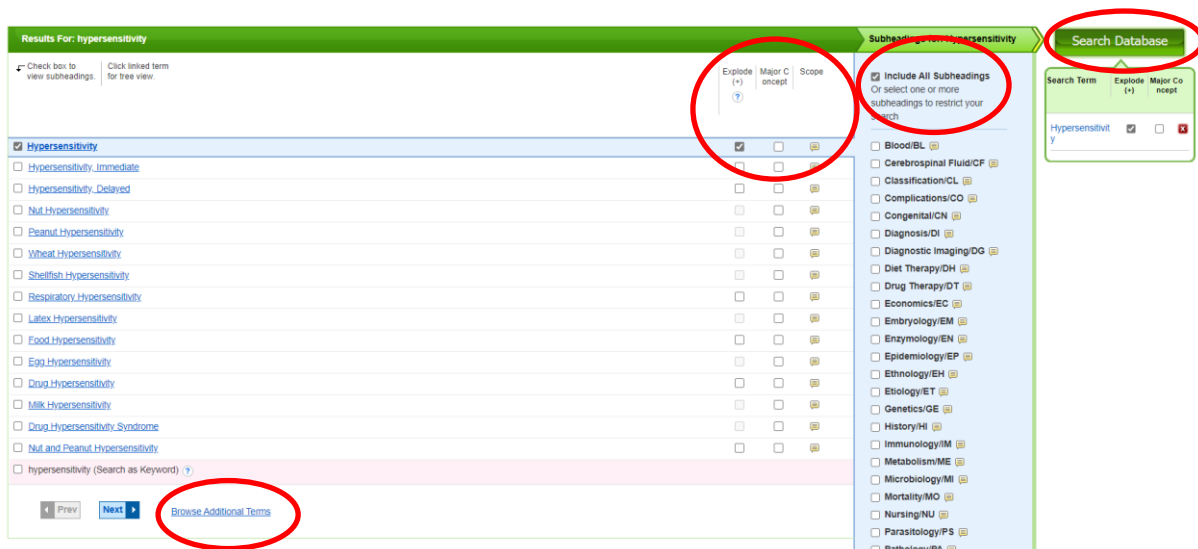
MEDLINEs ämnesordslista hittar du under **MeSH** i den blå listen.

MeSH 2021

Om du söker på ett ord så ger databasen förslag på vilket ord du ska använda. En sökning på *allergy* ger svaret ”*Allergy Use: Hypersensitivity*” som är det korrekta ämnesordet för allergi. Om du klickar på *Hypersensitivity* får du upp en rad av underordnade ämnesord som behandlar olika typer av allergi, t.ex. *drug hypersensitivity*, *environmental illness* och *hypersensitivity, immediate*. Klicka på plustecknen för att få upp alla underordnade ämnesord.

- [Hypersensitivity](#)
- Asthma-Chronic Obstructive Pulmonary Disease Overlap Syndrome
- [Drug Hypersensitivity](#)
- Asthma, Aspirin-Induced
- [Drug Eruptions](#)
- [Environmental Illness](#)
- [Hypersensitivity, Delayed](#)
- [Dermatitis, Allergic Contact](#)
- [Hypersensitivity, Immediate](#)
- [Immune Complex Diseases](#)

När du markerar rutan före ämnesordet blir ordet blåmarkerat och en lista på **Subheadings**, aspektord, visas. Med hjälp av dem kan man begränsa sin sökning och detta är speciellt användbart om man har ett brett ämne som ger många träffar. Är man intresserad av omvårdnad vid matallergi väljer man "Nursing" som subheading. **Include All Subheadings** är förvalt och väljer du att inte markera någon subheading görs din sökning på samtliga subheadings. Om du ska kombinera din sökning med andra ämnesord eller sökord rekommenderas att du använder dig av **Include All Subheadings**.

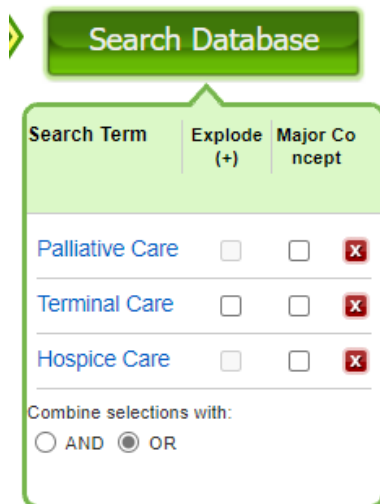


Om du klickar på **Scope** så visas en definition av ämnesordet. Begreppet **Explode** betyder att även underordnade ord i ämnesordshierarkin inkluderas i sökningen. **Major concept** begränsar sökningen till referenser som har ämnesordet som sitt huvudsakliga innehåll och ger färre träffar. **Major concept** hjälper dig att få fram de mest relevanta referenserna om du har en stor mängd träffar annars bör du använda **Major concept** med en viss försiktighet eftersom det finns en risk att du missar intressanta referenser.

Välj önskade alternativ och klicka sedan på **Search Database** för att göra sökningen.

Om du ska göra komplicerade sökningar bör du dela upp sökningarna i flera delsökningar som du sedan kombinerar ihop med hjälp av sökhistoriken, **Search History**.

Om du vill kombinera flera ämnesord i samma sökning utan att använda dig av sökhistoriken kan du markera rutan före ämnesordet så ligger ordet kvar i minnet. Scrolla sedan ner till slutet av sidan och klicka på **Browse Additional Terms** och sök fram nästa ämnesord. Markera också det ordets ruta och välj sedan att kombinera ihop ämnesorden med antingen AND eller OR under **Combine selections with**. Gör sedan sökningen genom att klicka på **Search Database**.



The screenshot shows a green button labeled "Search Database" at the top. Below it is a search interface with a table of search terms. The table has three columns: "Search Term", "Explode (+)", and "Major Concept". Three terms are listed: "Palliative Care", "Terminal Care", and "Hospice Care". Each term has an unchecked checkbox in the "Explode (+)" column and a checked checkbox in the "Major Concept" column. Below the table, there is a section labeled "Combine selections with:" with two radio buttons: "AND" (unchecked) and "OR" (checked).

Search Term	Explode (+)	Major Concept
Palliative Care	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Terminal Care	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hospice Care	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Combine selections with:  
 AND  OR

## Limits – att begränsa sökningen

Det finns flera sätt att begränsa din sökning när du fått fram en träfflista. Du kan klicka på **Advanced Search** och välja bland databasens samtliga limits under **Search Options**.

Under **Advanced Search, Search Options**, finns bl.a. följande **limits**:

- **Language**, välj vilka språk referenserna ska vara skrivna på.
- **Published Date**, välj hur gamla referenserna ska vara.
- **Abstract available**, begränsa till enbart referenser med abstract.
- **Sex**, vill du begränsa din sökning utifrån kön?
- **Age related**, vill du begränsa din sökning till någon speciell åldersgrupp?
- **Publication type**, välj publikationstyp, t.ex. comparative study, controlled clinical trial eller historical article.
- **Review articles**, om du enbart vill ha översiktsartiklar om forskningsläget inom ett område.

Peer-reviewed som finns som en begränsning i många andra databaser finns inte som ett alternativ i MEDLINE, förmodligen därför att huvuddelen av materialet i MEDLINE är vetenskapligt.

För att välja flera alternativ samtidigt i rullgardinmenyerna håller du Ctrl-knappen nedtryckt när du markerar fler än ett alternativ.

Du kan också använda dig av **Refine results** till vänster om träfflistan för att välja olika begränsningar. Med hjälp av tidslinjen, **Publication Date**, kan du välja från vilka år referenserna ska vara. Under **Source Types** kan du välja materialgrupp på källmaterialet, t.ex. Academic Journals och under **Publication** kan du välja tidskrift. Med hjälp av **Age** och **Gender** kan du

välja åldersgrupper och kön. Klicka på **Show More** så visas ett pop-up fönster med fler möjligheter att begränsa sökningen.

Begränsningen **Full text**, avgränsar din sökning till de referenser som finns i fulltext i just den här databasen. Vi rekommenderar **inte** att man använder sig av denna begränsning eftersom man då går miste om alla de referenser som högskolebiblioteket har i fulltext via andra databaser och prenumerationer.

Search Results: 1 - 50 of 422

1. **Superior Laryngeal Nerve Signal Attenuation Influences Voice Outcomes in Thyroid Surgery.**

(English) ; Abstract available. By: Iwata AJ, Liddy W, Barczyński M, Wu CW, Huang TY, Van Stycke S, Schneider R, Dionigi G, Dralle H, Cernea CR, Kamani D, Ahmed AH, Ok ISSN: 1531-4995, 2021 Jun, Vol. 131 (6), pp. 1436-1442; Publisher: Wiley-Blackwell; PMID: 33521945

Subjects: Intraoperative Neurophysiological Monitoring methods; Laryngeal Nerves physiopathology; Postoperative Complications diagnosis; Voice Disorders diagnosis; Voice years; All Adult: 19+ years; Female; Male

2. **SARS-CoV-2 evolution during treatment of chronic infection.**

(English) ; Abstract available. By: Kemp SA, Collier DA, Dahir RP, Ferreira IATM, Gayed S, Jahun A, Hosmillo M, Rees-Spear C, Micochova P, Lumb IU, Roberts DJ, Chandra / van Gils MJ, Smith KGC, Bradley JR, Smith C, Doffinger R, Ceron-Gutierrez L, Barcenas-Morales G, Pollock DD, Goldstein RA, Smielewska A, Skittrall JP, Gouliouris T, Goodf CITIID-NIHR BioResource COVID-19 Collaboration; COVID-19 Genomics UK (COG-UK) Consortium, Nature [Nature], ISSN: 1476-4687, 2021 Apr, Vol. 592 (7853), pp. 277-28

Subjects: COVID-19 drug therapy; COVID-19 therapy; COVID-19 virology; Evolution, Molecular; Mutagenesis drug effects; SARS-CoV-2 drug effects; SARS-CoV-2 genetics; #

3. **Clinical performance of three fully automated anti-SARS-CoV-2 immunoassays targeting the nucleocapsid or spike proteins.**

(English) ; Abstract available. By: Favresse J, Cadrobbi J, Eucher C, Eisen M, Laffineur K, Dogné JM, Douxfils J, Journal of medical virology [J Med Virol], ISSN: 1096-9071, 21 33200836

Subjects: COVID-19 blood; COVID-19 virology; COVID-19 Testing methods; Coronavirus Nucleocapsid Proteins blood; Immunoassay methods; SARS-CoV-2 Isolation & purific

Aged: 65+ years; Aged, 80 and over; Middle Aged: 45-64 years; All Adult: 19+ years; Female; Male

## Sökhistorik

Det bästa sättet att kombinera flera sökningar är att använda sig av sökhistoriken som finns under **Search History**. I sökhistoriken finns alla sökningar som du gjort och varje sökning har fått ett nummer. Markera de sökningar du vill kombinera och välj **Search with AND** eller **Search with OR**. Sökhistoriken ligger kvar under tiden som du arbetar i databasen men om du vill att den ska finnas kvar nästa gång du använder databasen så måste du skapa dig ett konto under **Sign In** (se nedan under rubriken Sign In) och spara den där.



Searching: MEDLINE with Full Text | Choose Databases

S1 AND S4

Search

Basic Search | Advanced Search | Search History

Search History/Alerts

Print Search History | Retrieve Searches | Retrieve Alerts | Save Searches / Alerts

Select / deselect all | **Search with AND** | **Search with OR** | Delete Searches

Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
S5	S1 AND S4	Search modes - Find all my search terms	<a href="#">View Results</a> (294)
S4	S2 OR S3	Search modes - Find all my search terms	<a href="#">View Results</a> (24,102)
S3	(MH "Athletes") OR (MH "Para-Athletes")	Search modes - Find all my search terms	<a href="#">View Results</a> (14,898)
S2	(MH "Athletic Performance")	Search modes - Find all my search terms	<a href="#">View Results</a> (12,015)
S1	(MH "Knee Injuries")	Search modes - Find all my search terms	<a href="#">View Results</a> (18,711)

Refine Results

Current Search

Find all my search terms: S1 AND S4

Limit To

Full Text

Abstract Available

English Language

From: To:

Search Results: 1 - 50 of 294

Date Newest

- Injuries in youth football and the relationship to player maturation: An analysis of time-loss injuries during four seasons in an English elite male football academy.**  
(English) ; Abstract available. By: Light N, Johnson A, Williams S, Smith N, Hale B, Thorborg K, Scandinavian journal of medicine & science in sports [Scand J Med Sci Sports], ISSN: 1600-0838, 2021 Jun, Vol. 31 (6) Munksgaard International Publishers, PMID: 33560529  
Subjects: England, Absenteeism; Soccer injuries, Youth Sports injuries, Adolescent: 13-18 years, All Child: 0-18 years, Male  
[Get it@ESH](#)
- Joint hypermobility in athletes is associated with shoulder injuries: a systematic review and meta-analysis.**  
(English) ; Abstract available. By: Liaghat B, Pedersen JR, Young JJ, Thorlund JB, Juul-Kristensen B, Juul CB, BMC musculoskeletal disorders [BMC Musculoskelet Disord], ISSN: 1471-2474, 2021 Apr 26, Vol. 22 (1) Central, PMID: 33902511

## Träfflistan

Träfflistan visas i kronologisk ordning med de senast publicerade referenserna först. Träfflistan kan sorteras efter publiceringsdatum, relevans eller alfabetiskt efter författare eller källa. Klicka på **Date Newest** om du vill ändra hur listan sorteras.

För att se mer information om referensen håller du muspekaren över symbolen med förstöringsglaset. För att få fram den fullständiga referensen klickar du på referensens titel. Där kan du bl.a. läsa abstract och se vilka ämnesord som referensen indexerats med.

Refine Results

Current Search

Find all my search terms: S1 AND S4

Limiters

Published Date: 20010101-20211231

Language: english

Limit To

Full Text

Abstract Available

English Language

From: 2008 To: 2021

Publication Date

Show More

Options set

Source Types

Search Results: 1 - 50 of 278

Date Newest

- Injuries in youth football and the relationship to player maturation: An analysis of time-loss injuries during four seasons in an English elite male football academy.**  
(English) ; Abstract available. By: Light N, Johnson A, Williams S, Smith N, Hale B, Thorborg K, Scandinavian journal of medicine & science in sports [Scand J Med Sci Sports], ISSN: 1600-0838, 2021 Jun, Vol. 31 (6), pp. 1324-1334, Publisher: Munksgaard International Publishers, PMID: 33560529  
Subjects: England, Absenteeism; Soccer injuries, Youth Sports injuries, Adolescent: 13-18 years, All Child: 0-18 years, Male  
[Get it@ESH](#)
- Joint hypermobility in athletes is associated with shoulder injuries: a systematic review and meta-analysis.**  
(English) ; Abstract available. By: Liaghat B, Pedersen JR, Young JJ, Thorlund JB, Juul-Kristensen B, Juul CB, BMC musculoskeletal disorders [BMC Musculoskelet Disord], ISSN: 1471-2474, 2021 Apr 26, Vol. 22 (1), pp. 389, Publisher: BioMed Central, PMID: 33902511  
Subjects: Athletic Injuries diagnosis; Athletic Injuries epidemiology; Joint Instability diagnosis; Joint Instability epidemiology; Knee Injuries; Shoulder Injuries; Shoulder Joint, Adolescent: 13-18 years, Adult: 19-44 years, Young Adult: 19-24 years, All Child: 0-18 years, All Adult: 19+ years, All Male  
[HTML Full Text](#) [PDF Full Text](#)
- Longitudinal differences in the injury profile of professional male handball players according to competitive-level.**  
(English) ; Abstract available. By: Raya-González J, García-Esteban S, de Ste Croix M, Manuel Clemente F, Castillo D, Research in sports medicine (Print) [Res Sports Med], ISSN: 1543-8633, 2021 Jan-Feb, Vol. 29 (1), pp. 90-102, Publisher: Taylor & Francis, PMID: 32727219  
Subjects: Athletic Injuries epidemiology; Athletic Performance physiology, Adult: 19-44 years, All Adult: 19+ years, Male  
[Get it@ESH](#)

## Fulltext

Under varje referens i träfflistan finns antingen en länk till artikeln i fulltext eller en **Get it@ESH**-symbol.

Om fulltextlänkning saknas finns en länkning till bibliotekets beställningsformulär för fjärrlån. Uppgift om aktuellt pris för artikelkopior finns på bibliotekets hemsida.

## Folder – att välja och spara referenser

Du kan skapa dig en egen träfflista där du samlar de intressanta referenser som du hittar under sökningens gång. Klicka på mappsymbolen med ett plustecken som finns vid varje referens i träfflistan. De utvalda referenserna sparas då tillfälligt i en folder. Denna hittar du till höger om träfflistan eller under **Folder** i den blå listen högst upp. Du kan skriva ut referenserna, e-posta dem, spara dem permanent eller skicka dem till ett referenshanteringsprogram.



## Sign In – att spara sökningar och referenser permanent

Genom att klicka på **Sign In** kan du skapa dig ett konto. Genom att vara inloggad när du söker i databasen kan du spara referenser, sökningar och sökhistorik, organisera dina referenser, dela referenser med andra m.m. Observera att du aktivt måste välja att spara sökhistoriken innan du loggar ut genom att klicka på **Save Searches**. Du kan också välja att få uppdateringar av sökningar skickade till din e-post, s.k. **Alerts**.

## Sökning på tidskrift

Under **Publications** kan du söka på de tidskrifter som indexerats i MEDLINE. Skriv in ditt sökord i den nedre sökrutan och klicka på **Browse**. Väljer du **Alphabetical** söker du på tidskrifter vars namn börjar på det sökord du skriver in. Resultaten presenteras i alfabetisk ordning. **Match Any Words** visar tidskrifter vars namn innehåller ditt sökord. Med hjälp av **By Subject & Description** hittar du tidskrifter om ett visst ämne, t.ex. ger en sökning på *pediatric* träffar på tidskrifter om pediatrik.

A screenshot of the EBSCOhost search interface. At the top, a blue navigation bar contains links for "New Search", "MeSH 2021", "Publications" (circled in red), "Images", "Citation Matcher", and "More". Below the navigation bar is the EBSCOhost logo and a search bar containing the text "Searching: MEDLINE with Full Text" and a link to "Choose Databases". A green "Search" button is to the right of the search bar. Below the search bar are links for "Basic Search", "Advanced Search", and "Search History". The main content area is titled "Publications" and shows "Browsing: MEDLINE with Full Text -- Publications". There is a search input field and a "Browse" button. Below the input field are three radio button options: "Alphabetical" (selected), "By Subject &amp; Description", and "Match Any Words".

Klicka på tidskriftens namn för att få fram fakta om tidskriften, t.ex. när tidskriften började ges ut, vilket förlag som ger ut tidskriften, vilket språk den är på etc.

För att söka i en tidskrift markerar du rutan före tidskriftens namn och klickar på **Add**. Sökningen hoppar då upp i den övre sökrutan och för att sedan genomföra sökningen klickar du på **Search**.

### **Citation matcher**

Om du har en ofullständig referens hittar du den enklast genom **Citation Matcher** som finns i den blå listen. Skriv in de uppgifter som du har, t.ex. tidskrift, författare, titel, årtal, och gör en sökning.

Senast uppdaterad 2021-06-22

© Ersta Sköndal Bräcke högskolebibliotek, Kathrine Peippo