

## Sökexempel – Arbetsterapeuter T3

En repetition om hur man söker i olika databaser och hur man (i bästa fall) kan få ut den aktuella artikeln i fulltext. Som exempel har vi valt en sökning om **arbetsterapi och ryggbesvär**

(som ryggskott/Ländryggsproblem) finns det några artiklar om detta.

Eftersom man i detta fall bör göra en sökning i internationella databaser kan det första problemet som man stöter på vara – vad heter det på engelska – vilka termer ska jag använda.

För att komma en bit på väg kan man använda två hjälpmedel – Svensk MeSH och Svemed+, dessa två hittar man enklast via universitetsbibliotekets hemsida och Ämnesguider

- [Publikationer vid LTU](#)
- [Ämnesguider](#)
- [Att referera](#)

---

För er del är det ämnesguiden

### Medicin o hälsa

som gäller.

Under rubriken

#### Databaser inom medicin

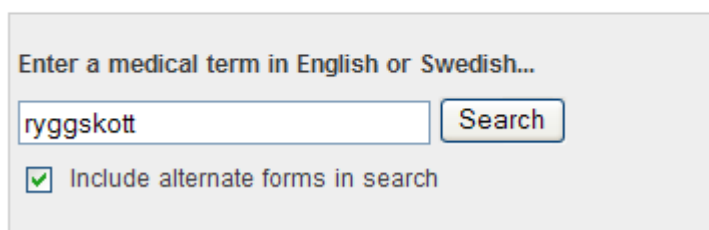
döljer sig ett urval av de vanligaste databaserna inom medicin, De databaser som nyttjas mest finns samlat högst upp på sidan och sen kommer de övriga i alfabetisk ordning.

Att arbetsterapi heter Occupational therapy behöver vi ju inte fundera på, däremot kan det vara knepigt att hitta en engelsk term som beskriver ryggproblemen. Två bra hjälpmedel är Svensk MeSH och SveMed+.

Vi börjar med att titta i den förstnämnda och testar med att skriva

## MeSH Tree Tool

Find medical keywords and resources



Enter a medical term in English or Swedish...

ryggskott

Include alternate forms in search

vi får till svar

## Results of your Query - ryggskott

To explore the corresponding branch of the MeSH tree, follow the hypertext links

Low Back Pain

Ländryggssmärta

Lumbago

Ryggskott

Korsryggssmärta

Vilket gör att vi i de internationella databaserna siktar på att kombinera Low back pain med Occupational therapy.

SveMed+ är ett annat väldigt bra hjälpmedel. Där väljer vi Avancerad sökning och skriver in

Startsida - ki.se / Hitta böcker, tidskrifter och artiklar / SveMed+

### SveMed+ - Avancerad sökning

Här har du tillgång till fler sökfunktioner samt sökhistorik. Vid inaktivitet avslutas söksessionen automatiskt efter tio minuter.

Sök efter  i alla fält (trunkeringstecken: \$)

Begränsa till:  Svenska  Abstract/fulltext  Översiktsartiklar

Max antal referenser per sida:  ▼

**Söktips:** Här kan man göra både fritextsökning och kommandosökning.

som synes finns det ganska gott om ”ryggartiklar”.



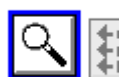
SveMed+

247 poster funna

De sist inmatade posterna visas först

Post nr.	Originaltitel
<input type="checkbox"/> 1	Impact of instrumentation in lumbar spinal fusion in elderly patients Acta Orthopaedica 2009;80(4):445-50

Vill vi redan här göra en sökning tillsammans med Arbetsterapi går vi tillbaks genom att



klicka på

och skriver in Arbetsterapi i sökrutan.

Nu är det dags att kombinera våra sökningar och det gör man genom att klicka på

**Fler funktioner:**

Kombinera tidigare sökningar (sökhistorik)

som finns långt ner på sidorna med sökresultat.

Här hittar vi de sökningar som vi tidigare gjort och fyller i



### SveMed+ - Kombinera tidigare sökningar

Här utnyttjar du sökhistoriken för att kombinera sökningar som du gjort tidigare under söksessionen.

**Sökhistorik:**

Sökmängd	Sökvillkor	Antal poster
S1	ryggskott	247
S2	arbetsterapi	1087

**Kombinera två sökmängder**

Kombinera följande sökmängder: S1 AND S2

Sök

vilket bara ger två referenser, men vi kan titta på

- 2 [Needs and problems related to occupational therapy as perceived by adult Swedes with long-term pain](#)  
Scandinavian Journal of Occupational Therapy 2002;9(2):79-90

För att få fram mer information får vi lov att klicka på titeln. Då hittar vi bl a information om vilka ämnesord som man nyttjat för att beskriva innehållet i artikeln.

-----  
**Författare**  
 Mullersdorf M  
**Email-adress**  
 maria.mullersdorf@mdh.se  
**Originaltitel**  
 Needs and problems related to occupational therapy as perceived by adult Swedes with long-term pain  
**Engelsk titel**  
 Needs and problems related to occupational therapy as perceived by adult Swedes with long-term pain  
**Källa**  
 Scandinavian Journal of Occupational Therapy 2002;9(2):79-90  
[KIBs bestånd av denna tidskrift](#)  
**Granskning**  
 Peer Reviewed Journal  
**URL**  
[Abstract/fulltext](#)  
**Språk**  
 Eng  
**MeSH-termer**  
[Humans](#)  
[Low Back Pain/\\*TH](#)  
[Male](#)  
[Middle Aged](#)  
[Questionnaires](#)  
[Referral and Consultation/SN](#)  
[Shoulder Pain/\\*TH](#)  
[Sweden](#)  
[\\*Needs Assessment](#)  
[\\*Occupational Therapy](#)  
[Activities of Daily Living](#)  
[Adolescent](#)  
[Adult](#)  
[Chronic Disease](#)  
[Female](#)  
**Svenska MeSH-termer**

Här hittar vi de sökord som vi tidigare siktade in oss på... men man kan även få andra tips på sökord.


Nästa steg blir att ta reda på om just denna artikel är möjlig att få tag på. Finns den tillgänglig i biblioteket eller måste den beställas. I Swemed+ finns tyvärr ingen enkel väg att gå utan man måste gå till Bibliotekets lista med tidskrifter

**Tidskrifter på LTU**

English ▼

Title	Category	ISSN	CitationLinker
0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Å Ä Ö Others			
<b>Title:</b> <input style="width: 80%;" type="text" value="indinavian journal of occupational therapy"/>		<input checked="" type="radio"/> <b>Starts with</b> <input type="radio"/> <b>Contains</b>	
			<input type="button" value="Go"/>

Ett klick på Go ger

Journal title	ISSN	Actions
Scandinavian journal of occupational therapy	1103-8128	

för att nu få reda på bibliotekets bestånd klickar vi på



Vi ser här

- [Fulltext från](#) EBSCOhost Academic Search Elite  
Tillgänglig från **1999**  
Senaste **1** år(en) ej tillgänglig
- [Fulltext från](#) EBSCOhost CINAHL with Full Text  
Tillgänglig från **1999**  
Senaste **1** år(en) ej tillgänglig
- [Fulltext från](#) Informaworld  
Tillgänglig från **1994** volym: 1

att den aktuella tidskriften finns i fulltext från flera av våra leverantörer.

Om vi nu ska vända blickarna utåt och söka i internationella databaser finns det flera att välja mellan. PubMed – Cinahl – AMED – PsycInfo är några naturliga val och här ska vi visa hur det kan fungera i vissa av dessa.

Vi börjar med PubMed

För att göra en ”bra” sökning i PubMed och inte få allt för mycket irrelevant material bör man söka i MeSH databas

## More Resources

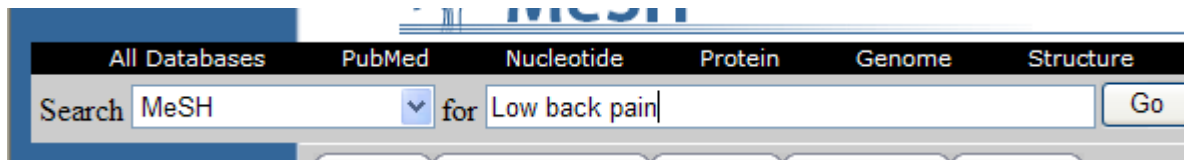
[MeSH Database](#)

[Journals Database](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities](#)

Vi skriver in



som ger

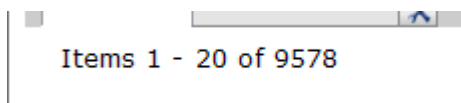
**1: Low Back Pain** Links

Acute or chronic pain in the lumbar or sacral regions, which may be associated with musculo-ligamentous SPRAINS AND STRAINS; INTERVERTEBRAL DISK DISPLACEMENT; and other conditions.  
Year introduced: 1993

Subheadings: This list includes those paired at least once with this heading in MEDLINE and may not reflect current rules for allowable combinations.

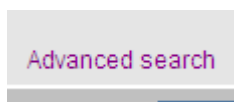
för att nu få veta hur många artiklar det finns får vi klicka på Links (ute till höger). Här dyker det upp flera alternativ. Dels kan man göra en "vanlig" sökning i PubMed eller också kan man välja alternativet PubMed – Major Topics... det sistnämnda fungerar bra om man anar att man får många träffar. Major Topics innebär att huvudaspekten i artikeln ligger på det ryggonda.

Det normala är att göra en "vanlig" sökning vilket vi gör. och får



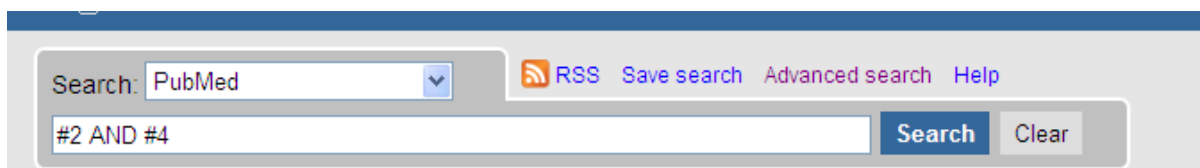
artiklar att ta ställning till. Nu backar vi och gör samma procedur med Occupational therapy.

De sökningar vi har gjort finns nu under



Search	Most Recent Queries	Time	Result
#4	Search "Occupational Therapy"[Mesh]	04:21:56	<a href="#">8303</a>
#2	Search "Low Back Pain"[Mesh]	04:20:27	<a href="#">9578</a>

för att kombinera sökningarna skriver vi



resultatet blir 20 artiklar att ta ställning till. Vill man veta om det fanns någon evidens kan vi titta under

## Limits

Här kan välja många begränsningar. I detta fall väljer vi

**Humans or Animals** CLEAR

Humans  Animals

**Gender** CLEAR

Male  Female

**Type of Article** CLEAR

Editorial

Letter

Meta-Analysis

Practice Guideline

Randomized Controlled Trial

**Languages** CLEAR

English

French

German

Italian

Japanese

**Subsets** CLEAR

**Journal Groups**

Core clinical journals

Dental journals

Nursing journals

**Topics**

**Ages** CLEAR

All Infant: birth-23 months

All Child: 0-18 years

All Adult: 19+ years

Newborn: birth-1 month

Infant: 1-23 months

Nu blir det bara 6 artiklar kvar att fundera över. För att nu se om de finns tillgängliga klickar vi på tidskriftens titel

2: [Workers' beliefs and expectations affect return to work over 12 months.](#)

Heymans MW, de Vet HC, Knol DL, Bongers PM, Koes BW, van Mechelen W.

J Occup Rehabil. 2006 Dec;16(4):685-95.

PMID: 17063403 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related Articles](#)

då får man mer information... Här hittar man bla SFX-knappen

1: [J Occup Rehabil.](#) 2006 Dec;16(4):685-95. SpringerLink Links  
FULL-TEXT ARTICLE  
SFX Luleå

**Workers' beliefs and expectations affect return to work over 12 months.**

[Heymans MW, de Vet HC, Knol DL, Bongers PM, Koes BW, van Mechelen W.](#)

Body@Work, Research Center Physical Activity, Work and Health, TNO-VUmc, Amsterdam, The Netherlands. mw.heymans@vumc.nl

BACKGROUND: Successful management of workers on sick leave due to low back pain depends on the identification by the occupational physician of modifiable prognostic factors in the early phase of sick-leave. The prognostic value of factors which influence the course of low back pain and return to work in occupational health care is unclear. METHODS: Secondary data analysis in a cohort of 299 workers on sick leave between 3 and 6 weeks due to low back pain was applied. We investigated the association of a broad set of prognostic indicators related to characteristics of worker, job, low back pain and psychosocial issues on return to work lasting at least 4 weeks (lasting-RTW) and minimally 1 day of first return to

**Related articles**

- ▶ Prognostic factors for duration of sick leave due to low-back pain in dutch health care professional:[J Occup Rehabil. 2005]
- ▶ Economic evaluation of a multi-stage return to work program for workers on sick-leave due to low b:[J Occup Rehabil. 2006]
- ▶ Initial patient and clinician expectations of return to work after acute onset of work-related low b:[J Occup Environ Med. 2006]
- ▶ **Review** Prognostic factors for duration of sick leave in patients sick listed with acute low b [Occup Environ Med. 2005]
- ▶ **Review** Psychosocial predictors of failure to return to work in non-chronic non-specific low back p[Occup Environ Med. 2008]

» See reviews 1 » See All

som visar att vi bl a har tillgång till artikeln via en av våra leverantörer.

■ [Fulltext från Springer Link](#)

Ska man göra en liknande sökning i Cinahl fungerar det bra att skriva

Suggest Subject Terms

Low back pain in Select a Field (optional) Search

and in Select a Field (optional)

and in Select a Field (optional) Add Row

[Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Visual Search](#) | [Search History/Alerts](#) | [Preferences >](#)

i sökrutan, kom ihåg att bocka i Suggest... så att vi söker i Cinahls lista med ämnesord.

Vi ser att begreppet finns och väljer att bocka för i rutan till vänster och sedan söka. Vilket ger drygt 6000 artiklar. Sen backar vi och gör en liknande procedur med Occupational Therapy För att nu hitta våra sökningar klickar vi på

► [Search History/Alerts](#)

att sen kombinera sökningarna går enkelt genom att bocka för de önskade termerna och klicka på

**Search with AND**

[Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Visual Search](#) | [Search History/Alerts](#) | [Preferences >](#)

Search History/Alerts

[Print Search History](#) | [Retrieve Searches](#) | [Retrieve Alerts](#) | [Save Searches / Alerts](#)

Select / deselect all **Search with AND** Search with OR Delete Searches Refresh Search Results

Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input checked="" type="checkbox"/> S2	(MH "Occupational Therapy")	Search modes - Boolean/Phrase	<a href="#">View Results</a> (8593) <a href="#">Revise Search</a> <a href="#">View Details</a>
<input checked="" type="checkbox"/> S1	(MH "Low Back Pain")	Search modes - Boolean/Phrase	<a href="#">View Results</a> (6357) <a href="#">Revise Search</a> <a href="#">View Details</a>

Narrow Results by Limit your results

Vi får ett 20 tal artiklar och även här kan vi försöka att begränsa och det gör vi via

**Update results**

[<< Search Options](#)



Genom våra val slipper vi bl a att hitta samma artiklar som vi tidigare fann i PubMed

<b>Peer Reviewed</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Full Text</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Publication Year from</b>	<input type="text"/> to <input type="text"/>	<b>Author</b>	<input type="text"/>
<b>Research Article</b>	<input type="checkbox"/>	<b>English Language</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Exclude MEDLINE records</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Exclude Pre-CINAHL</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Evidence-Based Practice</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Special Interest</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>All</li><li>Advanced Nursing Pra</li><li>Alternative Therapies</li><li>Case Management</li></ul>
		<b>Clinical Queries</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>All</li><li>Therapy - High Sensitiv</li></ul>

vilket resulterade i två nya artiklar.

Ska vi fortsätta med AMED och PsycInfo fungerar det bra att göra en enkel sökning enligt nedan

Searching: **AMED (Alternative Medicine)** | [Choose Databases »](#)

Low back pain in

and  in

and  in  [Add Row](#)

[Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Visual Search](#) | [Search History/Alerts](#) | [Preferences »](#)

som ger 38 artiklar. Samma agerande i PsycInfo

[Logout](#) | [Quick Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search Tools](#) | [Browse](#) | 0 Marked Records | [Search Histo](#)

[Help & Suppo](#)

[Add Row](#) | [Remove Row](#)

(	<input type="text" value="Low back pain"/>	or	<input type="text"/>	or	<input type="text"/>	)	<input "="" type="text" value="Keywords, KW="/>	<input type="text"/>
and	(	<input type="text" value="Occupational therapy"/>	or	<input type="text"/>	or	<input type="text"/>	)	<input "="" type="text" value="Keywords, KW="/>
and	(	<input type="text"/>	or	<input type="text"/>	or	<input type="text"/>	)	<input type="text" value="Anywhere"/>

[Search Tips](#): e.g., wildcard\*, exact phrase; use Keywords for a single search of Title, Abstract, Descriptors

resulterar i 14 artiklar och förhoppningsvis är det någon som man inte redan har.

