Cochrane Library – Vejledning

Cochrane Library er frit tilgængelig i Danmark, og du kan finde et link til den på Fagbibliotekets hjemmeside.

Fritekstsøgning

Den simpleste måde at søge i Cochrane Library på, er ved at lave en fritekstsøgning. Dette gøres i "Search" fanen, hvor default felterne til første søgeord er "Title, Abstract, Keywords". Klik på dropdown-menuen for at søge i andre felter.

Du kan herefter klikke på (+) i venstre side, for at tilføje endnu en linje til søgningen. Her vil default være "Search All Text", hvor der også søges i fuldteksten i Cochrane reviews. Kombiner ordene ved hjælp af operatorerne AND, OR eller NOT (se side 3).

Wiley Online Library					
Cochrane Library	Trusted Informe Better h	evidence. d decisions. ealth.			👗 Log in / Register 🛛 오
Search		Search Manager	Medical Terms	(MeSH)	Browse
Title, Abstract, Keywords	•	"sleep disorder"			Go Save
- + AND Search All Text	•	pain			Add to Search Manager
Search Limits Sea	rch Help	(Word variations have been se	arched)		K
Clear					×
Wiley Online Library Publicati About us	ons Brow Help	se By Subject Resources Contact Us Agents Adv	ertisers Media Privacy	Cookies 1	Ferms & Conditions Site Map

Ønsker du at se resultatet af din søgning, kan du klikke på "Go" for at gå til resultaterne.

Ønsker du at lave en mere systematisk/omfattende søgning, kan du i stedet vælge at trykke på "Add to Search Manager" for senere at kunne kombinere flere søgninger.

Ordvariationer og fraser

Når du søger i "Search"-fanen, så søger Cochrane automatisk på ordvariationer, således at "pay" også finder "pays", "paying" og "paid".

Hvis du skriver flere ord som f.eks **sleep disorder**, så søger den på **sleep** AND **disorder**. Ønsker du i stedet at søge på frasen "sleep disorder", så skal du sætte citationstegn omkring.

Kontrollerede emneord (MeSH)

Er du vant til at søge i PubMed databasen, kender du formodentlig til MeSH-termerne, som er databasens kontrollerede emneord. I Cochrane Library er det også muligt at søge via MeSH-termer, hvilket gøres ved at klikke på fanen "Medical Terms (MeSH)". Her skriver du din søgeterm og klikker på "Lookup". Cochrane finder hernæst den MeSH-term, som bedst matcher dit ord.



Øverst ser du en definition af det valgte ord, og nedenunder i venstre kolonne ser du de andre MeSHtermer, som kunne matche dit opslag i MeSH. I den midterste kolonne ser du ordets plads i hierarkiet, hvor du kan se over- og underordnede termer. Ved at markere "Explode all trees" søges der på dit ord og alle underordnede termer.

Klik på "View Results" for at se dokumenter, der har den valgte MeSH-term, eller klik på "Add to Search Manager" for senere at kunne kombinere flere søgninger.

Search Manager

Hvis du vil kombinere flere søgninger, skal du klikke på "Add to Search Manager". Herefter er det muligt at få en oversigt og kombinere med AND, OR og NOT ved at klikke på "Search Manager"-fanen.

Search	Search Manager	Medical Terms (MeSH)	Brow	vse	
To search an exact word(s) use quotation marks, e.g. "hospital" finds hospital; hospital (no quotation marks) finds hospital and hospitals; pay finds paid, pays, paying, payed)					
Add to top			Vie	w fewer lines 😐	
	"sleep disorder":ti,ab,kw (Word variations have been s	searched)	S	3362	
	MeSH descriptor: [Sleep Disorders] explode all trees		m	<u>4556</u>	
	"pain":ti,ab,kw (Word variations have been searched)		S	83047	
	MeSH descriptor: [Pain] explode all trees		m	33765	
─ Edit + #5	#1 <u>or</u> #2		TH	<u>6568</u>	
- Edit + #6	#3 <u>or</u> #4		TH	<u>89048</u>	
- + #7	#5 and #6		Ħ	883	
🖵 Edit 🕂 #8			(m) 🔢	<u>N/A</u>	
Clear Strategy Searc	<u>ch Help</u>		📃 Higl	nlight orphan lines	
Save strategy					
Strategy Name	Pain and sleep disorders		Save Strategy	\leftarrow	
Comments					

Brug søgningernes numre (f.eks. #1) for at kombinere dem med de boolske operatorer. Klik på tallet i højre side for at gå til resultatsiden.

Du kan gemme søgningen ved at trykke på "Save Strategy". Ønsker du at gemme søgningen, skal du oprette dig som bruger.

Boolske operatorer

AND	Bulimia and anorexia	Finder referencer, der indeholder både bulimia og anorexia
OR	Bulimia or anorexia	Finder referencer, der indeholder mindst ét af ordene
NOT	Bulimia not anorexia	Finder referencer, der indeholder bulimia – men ekskluderer, dem der indeholder ordet anorexia

Resultatsiden

I Cochrane Library søger du i flere databaser på én gang. De tre vigtigste af disse er (1)"Cochrane Database of Systematic Reviews", (2)"Database of Abstracts of Reviews of Effect" og (3)"Cochrane Central Register of Controlled Trials". Resultaterne for hver database er synligt i venstre side af resultatsiden, og kan vælges ved at klikke på radioknappen ved siden af.

All Results (883)	Cochrane Database of Systematic Reviews : Issue 10 of 12, October 2015		
 Cochrane Reviews (7) All Review Protocol Other Reviews (14) Trials (859) Methods Studies (0) Technology Assessments (0) Economic Evaluations (3) Cochrane Groups (0) 	Issue updated daily throughout month There are 7 results from 9114 records for your search on #7 - #5 and #6 in Cochrane Reviews in the strategy currently being edited Select all Export all Export selected Exercise therapy for chronic fatigue syndrome Lillebeth Larun , Kjetil G. Brurberg , Jan Odgaard-Jensen and Jonathan R Price Online Publication Date: February 2015 Review		
All Current Issue Me Methodology Dx Diagnostic Ov Overview Pg Prognosis	Pharmacotherapy for sleep bruxism Cristiane R Macedo, Elizeu C Macedo, Maria R Torloni, Ademir B Silva and Gilmar F Prado Online Publication Date: October 2014 Review Occlusal splints for treating sleep bruxism (tooth grinding) Cristiane R Macedo, Ademir B Silva, Marco Antonio C Machado, Humberto Saconato and Gilmar F Prado Online Publication Date: October 2007		
Qu Qualitative Cc Conclusions changed Ns New search Mc Major change Up Update Wd Withdrawn Cm Comment	Surgery for obstructive sleep apnoea in adults Supriya Sundaram , Jerome Lim and Toby J Lasserson Online Publication Date: October 2005 Review Effects of opioid, hypnotic and sedating medications on sleep-disordered breathing in adults with obstructive sleep apnoea Martina Mason , Christopher J Cates and Ian Smith Online Publication Date: July 2015 Review		

Klik på de enkelte titler, for at gå til fuldteksten ved Cochrane Reviews. Ved "Other Reviews" og "Trials" kan det være nødvendigt at finde fuldteksten i en anden database eller bestille den hos fagbiblioteket.

De 3 vigtigste databaser

Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)

Denne database indeholder de systematiske Cochrane reviews, som udarbejdes af The Cochrane Collaboration. Cochrane stiller høje krav til deres reviews og de anses som værende af højeste kvalitet inden for området. CDSR indeholder derudover en række protokoller for reviews som er under udarbejdelse.

Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE)

Denne database indeholder kvalitetsvurderede abstracts af systematiske reviews, som ikke er udarbejdet af The Cochrane Collaboration.

The Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)

CENTRAL er en omfattende database af rapporter over randomiserede eller kvasi-randomiserede kontrollerede forsøg (Randomised Controlled Trials, RCT). Hovedparten af posterne er taget fra databaserne MEDLINE og Embase, men der er også poster på forsøg, som er identificeret af de forskellige specialiserede Cochrane Groups.

Eksportere referencer til RefWorks

Tryk på "Export all" eller "Export selected" for at downloade referencerne, vælg styresystem og "Citation And Abstract". Importer herefter referencerne i RefWorks. Se RefWorks guiden på fagbibliotekets hjemmeside for mere information.

Choose your export options			
Export type:	PC	•	
File type:	Citation And Abstract	•	
		Export Citation	

Vær opmærksom på, at man kun kan eksportere referencer fra en database ad gangen.

Har du spørgsmål eller brug for hjælp til søgning i Cochrane kontakt fagbiblioteket. Tlf.:7844 1350 Vi holder åbent alle hverdage kl. 9-15 E-mail: <u>fagbibliotek@midt.rm.dk</u> Videomøde: <u>fagbiblioteket på Videomøde</u>

Revideret juni 2016