

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. Kombiner ordene ved hjælp af operatorerne AND, OR eller NOT (se side 3).

Advanced Search

Search Search manager Medical terms (MeSH)

Save search View saved searches Search help

Did you know you can now select fields from Search manager using the **S** button (next to the search box)?
Search manager lets you add unlimited search lines, view results per line and access the MeSH browser using the new **MeSH** button.

– Title Abstract Keyword "sleep disorder"

– AND Title Abstract Keyword pain

+ Search limits → Send to search manager Run search

✕ Clear all

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 "Send 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 dernæst den MeSH-term, som bedst matcher dit ord.

Advanced Search

Search Search manager **Medical terms (MeSH)**

View saved searches

Search help

Did you know the MeSH browser features are also available on the Search manager tab by selecting the **MeSH** button?

Search manager lets you add unlimited search lines, view results per line, and select fields using the **S** button (next to the search box).

Sleep Wake Disorders

Select subheadings / qualifiers

Look up

Clear

Definition

Sleep Wake Disorders - Abnormal sleep-wake schedule or pattern associated with the CIRCADIAN RHYTHM which affect the length, timing, and/or rigidity of the sleep-wake cycle relative to the day-night cycle.

Thesaurus Matches

Exact Term Match

Sleep Wake Disorders

Synonyms: Subwakefulness Syndrome; Subwakefulness Syndromes; Syndrome, Subwakefulness; Syndromes, Long Sleeper; Syndrome, Long Sleeper; Sleeper Syndrome, Long; Long Sleeper Syndromes; Long Sleeper Syndrome; Sleeper Syndromes, Long; Phenotypes, Short Sleep; Sleep Phenotypes, Short; Short Sleeper Syndromes; Phenotype, Short Sleep; Short Sleeper Syndrome; Sleeper Syndrome, Short; Short Sleep Phenotype; Syndromes, Short Sleeper; Syndrome, Short Sleeper; Short Sleep Phenotypes; Sleeper Syndromes, Short; Sleep-Related Neurogenic Tachypnea; Sleep-Related Neurogenic Tachypnea; Tachypnea, Sleep-Related Neurogenic; Sleep Related Neurogenic Tachypnea; Neurogenic Tachypnea, Sleep-Related; Neurogenic Tachypnea, Sleep-Related; Tachypnea, Sleep-Related Neurogenic; Disorder, Sleep

MeSH Trees

MeSH term - **Sleep Wake Disorders**

- Explode all trees
- Single MeSH term (unexploded)

- Explode selected trees

Select

Tree number 1

Nervous System Diseases [+16]
Autoimmune Diseases of the Nervous System [+8]
Autonomic Nervous System Diseases [+6]
Central Nervous System Diseases [+10]
Chronobiology Disorders [+3]
Cranial Nerve Diseases [+14]
Demyelinating Diseases [+8]
Nervous System Malformations [+10]
Nervous System Neoplasms [+4]
Neurocutaneous Syndromes [+6]
Neurodegenerative Diseases [+12]
Neurologic Manifestations [+19]

Search Results

There are **7121** results for your search on
- MeSH descriptor: Sleep Wake Disorders
- Explode all trees

Add to search manager

Trials	7066
Cochrane Reviews	55

Save search

View results

Øverst ser du en definition af det valgte ord, og nedenunder i venstre kolonne ser du de andre MeSH-termer, 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.

Advanced Search

The screenshot shows the Search Manager interface with a list of search criteria. The 'Search manager' tab is highlighted with a red box. The list includes:

Criteria	Search Term	Operator	Limits
#1	("sleep disorder").ti,ab,kw	S	3279
#2	MeSH descriptor: [Sleep Wake Disorders] explode all trees	MeSH	7121
#3	(pain).ti,ab,kw	S	157747
#4	MeSH descriptor: [Pain] explode all trees	MeSH	44675
#5	#1 or #2	Limits	10057
#6	#3 or #4	Limits	163561
#7	#5 and #6	Limits	1515
#8	Type a search term or use the S or MeSH buttons to compose	S MeSH	N/A

Buttons at the top: Save this search, View saved searches, Search help, View fewer lines, Print. A red arrow points to the '1515' limit for criterion #7. Another red arrow points to the 'Save this search' button at the bottom.

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

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

Boolske operatører

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 to vigtigste af disse er (1) "Cochrane Database of Systematic Reviews", (2) "Cochrane Central Register of Controlled Trials". Resultaterne for hver database er synligt i fanerne øverst på resultatsiden, og kan vælges ved at klikke på den ønskede fane.

1

Cochrane Reviews 14 | Cochrane Protocols 0 | Trials 1501 | Editorials 2 | Special collections 0 | Clinical Answers 0 | Other Reviews

14 Cochrane Reviews matching "#7 - #5 and #6"

Cochrane Database of Systematic Reviews
Issue 7 of 12, July 2019

Select all (14) | Export selected citation(s) | Show all previews

Order by Relevancy | Results per page 25

- Effects of opioid, hypnotic and sedating medications on sleep-disordered breathing in adults with obstructive sleep apnoea
Martina Mason, Christopher J Cates, Ian Smith
Show Preview | Intervention | Review | 14 July 2015 | Free access
- Positional therapy for obstructive sleep apnoea
P R Srijithesh, Rajeswari Aghoram, Amit Goel, Jayaraj Dhanya
Show Preview | Intervention | Review | 1 May 2019
- Oxycodone for neuropathic pain in adults
Helen Gaskell, Sheena Derry, Cathy Stannard, R Andrew Moore
Show Preview | Intervention | Review | 28 July 2016 | Free access
- Vaccines for preventing influenza in healthy children
Tom Jefferson, Alessandro Rivetti, Carlo Di Pietrantonj, Vittorio Demicheli
Show Preview | Intervention | Review | 1 February 2018 | New search | Free access
- Antipsychotics for fibromyalgia in adults
Brian Walitt, Petra Klose, Nurcan Üçeyler, Tudor Phillips, Winfried Häuser
Show Preview | Intervention | Review | 2 June 2016 | Free access

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

De 2 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.

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

Vælg de ønskede referencer eller tryk på "select all" og "Export selected citation(s)" for at downloade alle referencerne i den pågældende fane. Vælg det ønskede referenceprogram og husk at vinge af, hvis du gerne vil have abstract med. Dernæst downloades referencerne i RIS format, hvilket kan importeres til RefWorks. Se RefWorks guiden på fagbibliotekets hjemmeside for mere information.

Export selected citation(s) ✕

14 citation(s) selected for download

Save citation to:  CiteULike  Mendeley  RefWorks

Select the format you require from the list below

Plain text | **RIS (EndNote)** | RIS (Reference Manager) | RIS (ProCite) | BibTeX

Preview of format

```
ID: CD011090
AU: Mason M
AU: Cates CJ
AU: Smith I
TI: Effects of opioid, hypnotic and sedating medications on sleep-disordered breathing in adults with obstructive sleep apnoea
SO: Cochrane Database of Systematic Reviews
YR: 2015
NO: 7
PP: 7-15
```

Include abstract Download

Vær opmærksom på, at man kun kan eksportere referencer fra en database ad gangen ved at vælge den ønskede fane.

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: fagbibliotek@midt.rm.dk

Videomøde: [fagbiblioteket på Videomøde](#)

Revideret juli 2019