



---

# KOM GODT I GANG MEDLINE (OVID)

---

- Indeholder videnskabelig litteratur indenfor medicin, sygepleje, ernæring, fysioterapi, ergoterapi, biomedicin, prækliniske videnskaber m.v.
- Indeholder Medical Subject Headings (MeSH indeksering)
- Medline er indeholdt i PubMed, mens PubMed indeholder litteratur, som ikke er inkluderet i Medline.

**SDU** 

SYDDANSK  
UNIVERSITETSBIBLIOTEK

## 1 ADGANG

Du får adgang til Medline med links til fuldttekst-artikler via:

<http://libguides.sdu.dk/databaseoversigt>

## 2 OPSLAG I MESH

Forskellene på at søge i Medline via PubMed eller Medline via Ovid:

- I PubMed oversættes søgetermer automatisk til MeSH-termer. Denne automatiske oversættelse af søgetermerne sker ikke i Medline via Ovid. Her skal man selv specificere hvilke MeSH-termer man vil søge på.
- Medline via PubMed vil automatisk *explode* dine MeSH-termer, dvs. inkluderer de underliggende MeSH-termer i emneordshierakiet. Denne automatik eksisterer ikke i Medline via Ovid, her skal man selv tilvælge underliggende emneord.

**Søgning i emneord.** Medline bør omfatte brug af MeSH.

MeSH aktiveres ved at indtaste et fagudtryk ad gangen med samtidig afmærkning af "Map Term to Subject Heading".

Enter keyword or phrase  
(\* or \$ for truncation)

Keyword  Author  Title  Journal

cardiac arrest

Search

▸ Limits (expand)  Include Multimedia  Map Term to Subject Heading

Select	Subject Heading	Explode	Focus
<input checked="" type="checkbox"/>	heart arrest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	cardiac arrest.mp. search as Keyword	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ved kryds i firkanten under Explode vil søgningen inkludere de eventuelle underordnede emneord. Ved kryds i firkanten under Focus begrænses søgningen til artikler, hvor emnet vurderes som værende centralt.

## 3 ALMINDELIG ELLER FRITEKSTSØGNING

Vi anbefaler at du anvender **Advanced search** da du her kan søge mere specifikt og systematisk. Du kan søge på følgende typer: [Keyword](#) [Author](#) [Title](#) [Journal](#) samt mapping til [Subject Heading](#)

Når du søger på *Keyword*, skal du selv vælge emneord (Fritekstsøgning) og du kan kombinere disse med de booleske operatorer (AND, OR, NOT) f.eks. H1N1 AND (OSELTAMIVIR OR TAMIFLU).

Bemærk at hvis du skriver en række sammensatte ord uden de booleske operatorer, så vil Ovid søge på det som en frase.

Trunkeringstegnene er \$ eller \*

Brug \* til at søge på forskellige endelser af et ord. \$ erstatter et enkelt bogstav, og benyttes nemmest ved alternative stavemetoder.

Du bør kombinere dine Keyword søgeord (Fritekst) med dine Subject Headings (MeSH) søgeord ved kombination af OR eller AND fra søgehistorikken.

Illustration fra Colourbox

**Basic search.** Du kan søge ved at anvende "naturligt sprog", du kan f.eks. skrive "what is the effect of low thyroid function on heart failure". Resultaterne vises i relevansorden. Det er ikke anvendeligt ved systematiske søgninger, men kan give dig inspiration til den videre søgning i advanced search.

**Find Citation:** Her kan du hurtigt slå specifikke kilder op, hvis du har nogle oplysninger om kilden. F.eks: Artiklens titel indeholder ordet "stutter" og forfatterens navn er "Fibiger".

Se i øvrigt vejledningen: Kom videre med Ovid for mere avancerede søgeteknikker.

## 4 AFGRÆNSNINGER

Der er mulighed for at begrænse til tidsintervaller, aldersgrupper, køn, sprog m.m. I venstre side under "Filter by" afgrænses hurtigt på det aktuelle søgeresultat. Der er flere afgrænsningsmuligheder i "Limits (Expand)" og flest under "Additional Limits".

Enter keyword or phrase (\* or \$ for truncation)

Keyword  Author  Title  Journal

Search

▼ Limits (close)  Include Multimedia  Map Term to Subject Heading

Full Text  Latest Update  Abstracts  
 Human  Cochrane Library  English Language

Publication Year - -

Status

- 
- Article-in-Press Status
- Conference Abstract Status
- Embase Status
- In-Process Status

NLN Status

- 
- In-Data-Review
- In-Process
- PubMed-not-MEDLINE
- PubMed/MEDLINE
- Publisher

Additional Limits Edit Limits

## 5 FREMVIS OG GEMME SØGERESULTATER

Man kan gemme sin søgehistorie ved "Save/Save all" – se link ved søgehistorien – søgningen afmærkes, klik på "Save".

Du gemmer søgningen ved registrering i "My Account". Søgningen gemmes i "My Workspace" under "My Searches & Alerts".

Det er også muligt at gemme udvalgte referencer fra søgninger i "Keep selected", denne funktion ses ved søgeresultatet. Det danner en ny søgning med de udvalgte referencer og du vil kunne se og viderebehandle dem under søgehistorien.

## 6. EKSPORT AF REFERENCER

---

### Export Citation(s)

Selected: 1-10  
Total: 10

Format:

EndNote

Fields:

Complete Reference

Include:

- Link to External Resolver
- URL

Cancel

Export

Der er mulighed for direkte eksport af referencer til f.eks. EndNote.

Klik på "Export". Her vælger du "Export To EndNote" eller "Export to Ris" samt "Complete Reference" og klik på "Export Citations". For Mac brugere: Referencerne placeres i "overførsler". Brug i EndNote dette filter: "Medline (OvidSP)" eller "Reference Manager (RIS)"

## VIL DU VIDE MERE OM MEDLINE?

---

Medline Database guide: <http://ospguides.ovid.com/OSPguides/medline.htm>

[http://site.ovid.com/site/help/documentation/osp/en/index.htm#CSHID=advanced.htm%7CStartTopic=Content/advanced.htm%7CSkinName=OvidSP\\_WebHelp\\_Skin](http://site.ovid.com/site/help/documentation/osp/en/index.htm#CSHID=advanced.htm%7CStartTopic=Content/advanced.htm%7CSkinName=OvidSP_WebHelp_Skin)

Har du brug for hjælp, så kontakt os:

### Syddansk Universitetsbibliotek

Tlf. +45 6550 2622

E-mail: [infosal@bib.sdu.dk](mailto:infosal@bib.sdu.dk)

<https://www.sdu.dk/da/bibliotek>

### Adgang til E-ressourcer:

[e-tss@bib.sdu.dk](mailto:e-tss@bib.sdu.dk)

Telefon 6550 2632

## E-ressourcer

Som **studerende** eller **ansat** på Syddansk Universitet har du **adgang** til bibliotekets licensbelagte elektroniske bøger, tidsskrifter, aviser og databaser, både på Campus og hjemme. Brugernavn og password er dit SDU-login. Adgangen er kun til personligt forsknings- eller studiebrug.