

MEDLINE indeholder videnskabelige litteratur indenfor medicin, sygepleje, ernæring, fysioterapi, ergoterapi, biomedicin, prækliniske videnskaber m.v. MEDLINE bruger Medical Subject Headings (MeSH indeksering) og er også indeholdt i Pubmed. Pubmed indeholder litteratur, som ikke er inkluderet i Medline.

Forskellene på at søge i Medline via Pubmed eller Medline via Ovid er at:

- 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 Pub 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.

Adgang. Der er adgang for studerende og ansatte på SDU samt OUH ansatte.

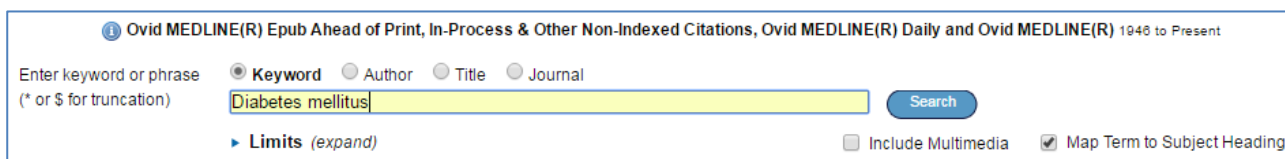
1. Vi anbefaler at du anvender **Advanced search** da du her kan søge mere specifikt og systematisk. Du kan søge på følgende typer: [Keyword](#) [Author](#) [Title](#) [Journal](#) samt lave mapping til [Subject Heading](#). Når du søger på *Keyword*, skal du selv vælge emneord (Fritekstsøgning) og du 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.

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

Søgning med emneord omfatter brug af Subject Headings (MeSH emneordsregister).

Du aktiverer søgning på emneord ved at indtaste én fagterm ad gangen med samtidig afmærkning af "Map Term to Subject Heading".



Ovid MEDLINE(R) Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Ovid MEDLINE(R) Daily and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present

Enter keyword or phrase (* or \$ for truncation) Keyword Author Title Journal

Diabetes mellitus

Limits (expand) Include Multimedia Map Term to Subject Heading

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.

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input checked="" type="checkbox"/>	Diabetes Mellitus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Diabetes mellitus.mp. search as Keyword			

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

▼ Search History (3)	
# ▲	Searches
1	Diabetes mellitus.mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, keyword heading word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms]
2	*Diabetes Mellitus/
3	1 or 2

2. **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.
3. **Afgrænsning**. 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)".
4. **Find Citation**: Her kan du hurtigt slå specifikke kilder op, hvis kan har nogle oplysninger om kilden. F.eks: Artiklens titel indeholder ordet "stutter" og forfatterens navn er "Fibiger".
5. **Søgehistorie og personlig registrering**. 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 er 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**. 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 filter: "Medline (OvidSP)" eller "Reference Manager (RIS)".

Vil du vide mere om Medline:

Søgemanual: http://site.ovid.com.proxy2-bib.sdu.dk:2048/site/help/documentation/osp/en/index.htm#CSHID=advanced.htm|StartTopic=Content/advanced.htm|SkinName=OvidSP_WebHelp_Skin

Ovid online instruktionsvideoer:

<http://www.ovid.com.proxy1bib.sdu.dk:2048/site/support/training.jsp>

Har du brug for hjælp, så kontakt os på Videncentret:

Tlf. +45 6541 3557

E-mail: videncentret@videncentret.sdu.dk

Åbningstider se <http://www.videncentret.dk/Om%20Videncentret/Kontakt>