

Kom videre med OVID

Embase, Medline og PsycInfo

Du får adgang til databaser på Ovid platformen via: <http://libguides.sdu.dk/databaseoversigt>

OVID-platformen giver mulighed for avancerede søgetekniske kommandoer. Hvis du ønsker at lave en omfattende litteratursøgning, kan det være hensigtsmæssigt at udnytte de tekniske muligheder, som databaserne giver mulighed for. Denne guide præsenterer nogen af dem.

Du bør kombinere din fritekstsøgning sammen med din emneordssøgning (MeSH, EmTREE, APA Subject Headings)

Trunkering og maskering

Trunkeringstegnet er * f.eks søger educat* på alle ord der begynder med educat det vil sige education, educations, educating, educated osv.osv.

Maskeringstegnet er ? det søger på et eller ingen bogstaver f.eks vil an?esthesia fange både anesthesia og anaesthesia

Vær opmærksom på, at du ikke kan anvende trunkering (*) og maskering (?) i samme ord. Søger du på p?ediatric* vil det svare til, at du søger på p*

Nærhedsoperatører (proximity, adjacency)

Man kan benytte nærhedsoperatører mellem sine søgeord, hvis man ønsker at specificere, at ordene i et sammensat søgebegreb maksimalt skal stå indenfor n antal ord i nærheden af hinanden (uanset rækkefølgen af ordene). Det kan bruges både i en enkelt søgning og ved kombination af flere fritekstsøgninger. Bemærk det kan **kun** bruges i fritekstsøgninger.

Eksempler:

Patient education vil returnere fund, hvor begrebet patient education står samlet (rækkefølgen af ordene bibeholdes).

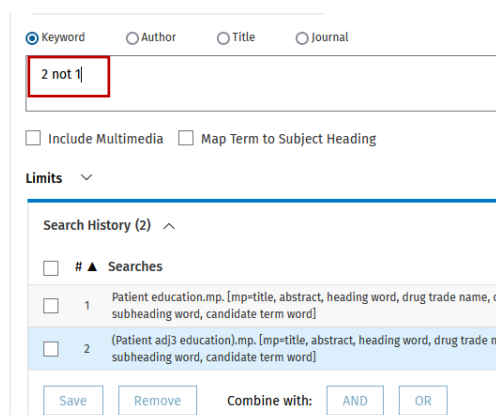
Derimod vil Patient adj1 education returnere fund, hvor patient og education står samlet (uanset rækkefølge).

Patient adj3 education vil, udover at finde fund med begrebet patient education, også finde dokumenter, hvori der står 2 ord imellem patient og education, f.eks. "patient counselling and education".

Du kan indsætte et vilkårligt tal op til 99. Afstanden der bliver søgt på er altid dit tal minus 1, det er mellemrummene, der bliver søgt på.

Hvis du ønsker at tjekke hvilken forskel brugen af nærhedsoperatører gør, kan du gøre det på denne måde.

Søgning 2 not søgning 1 fanger forskellen mellem søgningen på "patient education" og "patient adj3 education".



The screenshot shows the OVID search interface. At the top, there are radio buttons for 'Keyword', 'Author', 'Title', and 'Journal'. Below this is a search input field containing '2 not 1', which is highlighted with a red box. Underneath the input field are two checkboxes: 'Include Multimedia' and 'Map Term to Subject Heading'. Below these is a 'Limits' section with a dropdown arrow. The 'Search History (2)' section shows two search entries:

#	Searches
1	Patient education.mp. [mp=title, abstract, heading word, drug trade name, o subheading word, candidate term word]
2	(Patient adj3 education).mp. [mp=title, abstract, heading word, drug trade na subheading word, candidate term word]

At the bottom of the search history section are buttons for 'Save', 'Remove', and 'Combine with: AND OR'.

Brug af den boelske operator NOT til at nedbringe mængden af resultater

Normalt skal man være varsom med at bruge NOT. Men det kan være nødvendigt, hvis der er brug for at begrænse resultatet.

Man **kan** gøre det på denne måde:

I dette eksempel vil vi udelade artikler hvis titel indeholder ordene "men" eller "male" uden ordene "women" eller "female" i titlen. Søgning 10 finder "men" eller "male" alene i titlen.

Søgning 11 fjerner søgning 10 fra søgning 7 (resultatet med ptsd kombineret war eller militar*).

Dermed har vi fjernet alle artikler fra søgningen hvor der står "men" eller "male" uden ordene "women" eller "female" i titlen.

#	Searches	Results
<input type="checkbox"/>	1 posttraumatic stress disorder/ or combat stress/	76204
<input type="checkbox"/>	2 ptsd.mp. [mp=title, abstract, heading word, drug trade name, original title, device manufacturer, drug manufacturer, device trade name, keyword heading word, floating subheading word, candidate term word]	42379
<input type="checkbox"/>	3 (combat adj& stress).mp. [mp=title, abstract, heading word, drug trade name, original title, device manufacturer, drug manufacturer, device trade name, keyword heading word, floating subheading word, candidate term word]	2339
<input type="checkbox"/>	4 (posttraumatic adj& stress).mp. [mp=title, abstract, heading word, drug trade name, original title, device manufacturer, drug manufacturer, device trade name, keyword heading word, floating subheading word, candidate term word]	79965
<input type="checkbox"/>	5 1 or 2 or 3 or 4	83786
<input type="checkbox"/>	6 (militar* or war).mp. [mp=title, abstract, heading word, drug trade name, original title, device manufacturer, drug manufacturer, device trade name, keyword heading word, floating subheading word, candidate term word]	150625
<input type="checkbox"/>	7 5 and 6	12054
<input type="checkbox"/>	8 (men or male).m_titl	266847
<input type="checkbox"/>	9 (women or female).m_titl	500511
<input type="checkbox"/>	10 8 not 9	224427
<input type="checkbox"/>	11 7 not 10	11881

Eksport af referencer til Endnote

Se Endnote20-Guiden: <https://libguides.sdu.dk/endnote20>

Vil du vide mere

Online training: <https://www.ovid.com/support-training/product-training/tutorials-demos.html>

Guide til litteratursøgning Sundhedsvidenskab: <https://libguides.sdu.dk/Sundhedsvidenskab>

Har du brug for hjælp, så kontakt os:

SDU's Bibliotek
Tlf +45 6550 2622
Email: infosal@bib.sdu.dk

[Adgang til e-ressourcer](#)
tlf +45 6550 2632
Email: e-tss@bib.sdu.dk

Bemærk: Adgangen til Syddansk Universitetsbiblioteks elektroniske materialer er **kun** til brug i forbindelse med studier, undervisning og forskning.