

Kom videre med litteratursøgning Ovid

Denne vejledning om udvidede søgeteknikker relaterer sig til de bibliografiske databaser, der udbydes via Ovid-plattformen, disse omfatter følgende: Medline, Embase og PsycInfo.

Når man ønsker at lave en omfattende litteratursøgning, kan det være hensigtsmæssigt at udnytte de tekniske muligheder i sin litteratursøgning, som databaserne giver mulighed for. Medline, Embase og PsycInfo tilgås via Ovid-plattformen, og de søgetekniske muligheder der præsenteres nedenfor, er altså ens for disse tre databaser.

De udvidede søgeteknikker (kommandoer) (man har mulighed for at gøre brug af,) kan man anvende i forbindelse med *fritekstsøgningen*, som man bør foretage *sammen* med en emneordssøgning, hvor man har anvendt kontrollerede emneord fx MESH-termer, eller Embase subject terms.

Trunkering og maskering med wild cards * og ?

*** benyttes som wildcard ved trunkering dvs. du substituerer ét, flere eller ingen bogstaver i et søgeord.**

Fx vil *educat** fange ord og begreber, der indeholder *educat*, altså *education*, *educations*, *educating*, *educated* osv.

? benyttes som wildcard til at erstatte ét eller ingen bogstaver i et søgeord, enten inde i ordet, eller i slutningen af ordet. Fx vil *an?esthesia* fange både *anesthesia* og *anaesthesia*.

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

Nærhedsoperatører

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 af hinanden (uanset rækkefølgen af ordene).

Eksempler:

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

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

Patient adj2 education vil, udover at finde dokumenter med begrebet *patient education*, også finde dokumenter, hvori der står ét ord imellem patient og education, fx *patient safety education*.

Eksempler:

Hvis man ønsker at se hvilke begreber man fanger med de forskellige nærhedsoperatører, dvs. hvad nærhedsoperator X returnerer, fremfor nærhedsoperator X-1, kan man benytte sig at den boolske operator not, som vist nedenfor.

adj2 not adj1: (anxiety adj2 disorder) not (anxiety adj1 disorder)

*Temporomandibular **disorder** and **anxiety**, quality of sleep, and quality of life in nursing professionals.*

adj3 not adj2: (anxiety adj3 disorder) not (anxiety adj2 disorder)

*Common mental disorder - major depression, generalised **anxiety** and panic **disorder**.*

adj4 not adj3: (anxiety adj4 disorder) not (anxiety adj3 disorder)

*White matter neural correlates associated with **anxiety** sensitivity in panic **disorder**.*

Referencer:

EBSCO Help

[https://help.ebsco.com/interfaces/EBSCO Guides/EBSCO Interfaces User Guide/Using Wildcards and Truncation](https://help.ebsco.com/interfaces/EBSCO%20Guides/EBSCO%20Interfaces%20User%20Guide/Using%20Wildcards%20and%20Truncation)

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

Tlf. +45 6541 3557

E-mail: videncentret@videncentret.sdu.dk

Åbningstider:

Mandag til torsdag kl. 8.00-16.00

Fredag kl. 8.00-15.00

21441649