

Kom videre med litteratursøgning Ebsco

Denne vejledning om udvidede søgeteknikker relaterer sig til de bibliografiske databaser, der udbydes via Ebsco (SDU) og omfatter følgende: CINAHL, Global Health og AMED

Når man ønsker at lave en omfattende litteratursøgning, kan det være hensigtsmæssigt at udnytte de tekniske muligheder i litteratursøgningen, som databaserne giver mulighed for. CINAHL, Global Health og AMED tilgås via Ebsco-platformen, og de søgetekniske muligheder der præsenteres nedenfor, er altså ens for disse tre databaser.

De udvidede søgeteknikker (kommandoer) som 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 CINAHL headings.

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*

Nærhedsoperatorer

Man kan benytte nærhedsoperatorer 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). Det er vigtigt at notere sig, at som default indstilling tillader Ebsco at der står fem ord imellem ordene i en frase (se nedenfor).

Eksempler:

Patient education vil returnere dokumenter, hvor begrebet *patient education* står med op til fem ord af hinanden. Dette er altså default indstillingen, når man søger på en frase. Dette gælder kun når man benytter SDU-adgangen af CINAHL.

Patient N1 education vil returnere dokumenter, hvor *patient* og *education* står op til ét ord imellem *patient* og *education* (uanset rækkefølge).

Patient N2 education vil finde dokumenter, hvor der står op til to ord imellem *patient* og *education*, fx *patient and caregiver education*.

Det er altså vigtigt at huske, at anvender man en nærhedsoperator $n < 5$ (fx N1, N2, N3, N4), vil dette resultere i en mere snæver søgning, end hvis man blot søger på begrebet (fx *patient education*) når man søger i CINAHL via SDU-adgang. Det kan dog til tider være hensigtsmæssigt, at anvende en anden nærhedsoperator end den indbyggede N5.

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.

N2 not N1: (patient N2 education) not (patient N1 education)

*Improving Tracheostomy Care Delivery: Instituting Clinical Care Pathways and Nursing **Education** to Improve **Patient** Outcomes.*

N3 not N2: (patient N3 education) not (patient N2 education)

***Patient** safety and interprofessional **education**.*

N4 not N3: (patient N4 education) not (patient N3 education)

*Simultaneous Multiple **Patient** Simulation in Undergraduate Nursing **Education**: A Focused Literature Review*

Referencer:

Ebsco Help:

https://help.ebsco.com/interfaces/EBSCO_Guides/EBSCO_Interfaces_User_Guide/Using_Wild_cards_and_Truncation

Tutorial, Advanced Search:

http://support.ebsco.com/training/flash_videos/cinahl_advanced/cinahl_advanced.html?_ga=1.264877832.62514037.1463495566

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