

Kom videre med Ebsco

Vejledning om udvidede litteratursøgeteknikker som relaterer sig til de bibliografiske databaser: CINAHL, Global Health, AMED (The Allied and Complementary Medicine Database) og SPORTDiscus.

Adgang

Du får adgang til databaserne fra Ebsco platformen med links til fuldtekst-artikler via: <http://libguides.sdu.dk/databaseoversigt>

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, AMED og SPORTDiscus tilgås via Ebsco-platformen, og de søgetekniske muligheder der præsenteres nedenfor, er altså ens for disse 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 f.eks. CINAHL Subject Headings.

Trunkering og maskering

Trunkering og maskering med wild cards * ? og


*** benyttes som wildcard ved trunkering dvs. du søger efter ord med ét, flere eller ingen ekstra bogstaver i et søgeord (f.eks. ved bøjningsformer).**

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

Search ID#	Search Terms	Search Options
<input type="checkbox"/> S1	 <code>educat*</code>	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase

? og # benyttes som wildcard til at erstatte ét eller ingen bogstaver i et søgeord, enten inde i ordet, eller i slutningen af ordet. # erstatter minimum ét bogstav, og ? erstatter kun ét bogstav

F.eks. vil `p#ediatric` fange både `pediatric` og `paediatric`

Search ID#	Search Terms	Search Options
<input type="checkbox"/> S1	 <code>p#ediatric</code>	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase

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 på nærhedsoperatorer

1. *Patient education* vil returnere dokumenter, hvor begrebet *patient education* står med op til fem ord mellem hinanden. Dette er altså defaultindstillingen, 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 $n < 5$ (f.eks. 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.

S3	patient N2 education	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	View Results (88,129)
S2	patient N1 education	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	View Results (84,778)
S1	patient education	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	View Results (94,870)

Søgning i Cinahl 2023-01-06

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


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

S1	(patient N2 education) not (patient N1 education)	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	View Results (3,351)
----	---	--	--------------------------------------

Søgning i Cinahl 2023-01-06

Man finder f.eks. titlen: *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)

S1  (patient N3 education) not (patient N2 education)


Expanders - Apply equivalent subjects
Search modes - Boolean/Phrase

[View Results](#) (2,313)

Søgning i Cinahl 2023-01-06

Man finder f.eks. titlen: ***Patient safety and interprofessional education**.*

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

S1  (patient N4 education) not (patient N3 education)

Expanders - Apply equivalent subjects
Search modes - Boolean/Phrase

[View Results](#) (2,290)

Søgning i Cinahl 2023-01-06

Man finder f.eks. titlen: *Simultaneous Multiple **Patient Simulation** in Undergraduate Nursing **Education**: A Focused Literature Review*

Vil du vide mere om Ebsco?

Ebsco Online Training: https://connect.ebsco.com/s/article/EBSCO-Training?language=en_US

Tutorial, Advanced Search: https://connect.ebsco.com/s/article/CINAHL-Databases-Advanced-Searching-Tutorial?language=en_US

Har du brug for hjælp, så kontakt os:

Syddansk Universitetsbibliotek

Tlf. +45 6550 2622

E-mail: infosal@bib.sdu.dk

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

Adgang til E-ressourcer:

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.