

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

## Nærhedsoperatorer

Man kan benytte nærhedsoperatorer mellem sine søgeord, hvis man ønsker at specifcere, 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	<a href="#">View Results (88,129)</a>
S2	patient N1 education	Expanders - Apply equivalent subjects	<a href="#">View Results (84,778)</a>
S1	patient education	Expanders - Apply equivalent subjects	<a href="#">View Results (94,870)</a>

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 at 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	<a href="#">View Results (3,351)</a>
----	---	---------------------------------------	--------------------------------------

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](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](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](mailto:infosal@bib.sdu.dk)

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

**Afgang til E-ressourcer:**

[e-tss@bib.sdu.dk](mailto: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.