



KOM VIDERE MED EBSCO

Vejledning om udvidede litteratursøgeteknikker som relaterer sig til de bibliografiske databaser: CINAHL, Global Health og AMED

1 ADGANG

Du får adgang til databaser fra Ebsco platformen med links til fuldttekst-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 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.

2 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).**

Fx 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

Fx vil `p#ediatric` fange både *pediatric* eller *paediatric*

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

3 NÆRHEDOPERATORER

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).







4 EKSEMPLER

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 $n < 5$ (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.

<input type="checkbox"/>	S3	 Patient N2 education	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (84,688)
<input type="checkbox"/>	S2	 Patient N1 education	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (81,784)
<input type="checkbox"/>	S1	 Patient education	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (90,441)

Søgning i Cinahl 2020-04-17

2. 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 af den booleske operator not, som vist nedenfor.



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

<input type="checkbox"/>	S1	 (patient N2 education) not (patient N1 education)	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (2,904)
--------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Søgning i Cinahl 2020-04-17

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)

<input type="checkbox"/>	S1	 (patient N3 education) not (patient N2 education)	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (1,955)
--------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Søgning i Cinahl 2020-04-17

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

[View Results](#) (1,937)

Search modes - Boolean/Phrase

Søgning i Cinahl 2020-04-17

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.