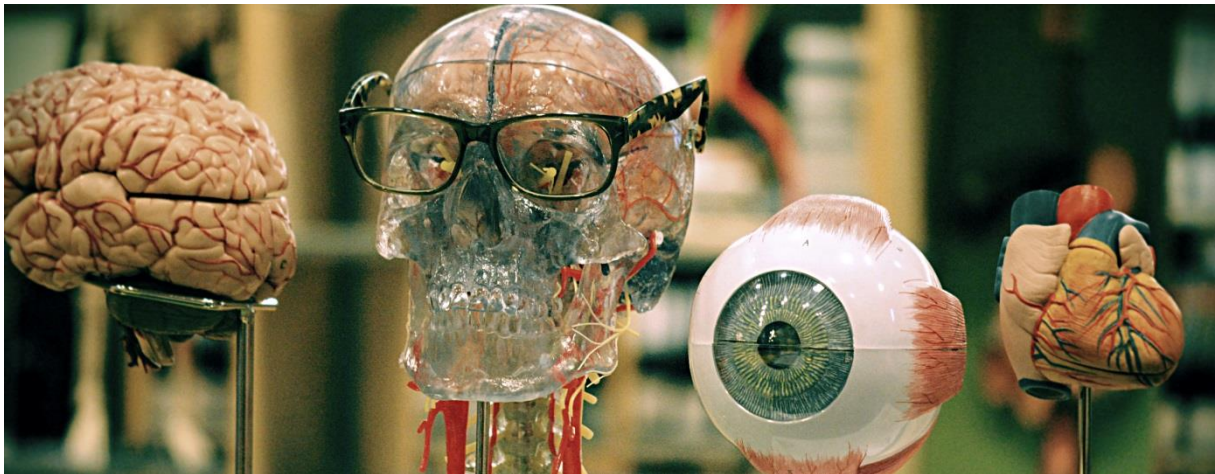




UiO : **Universitetsbiblioteket**
Medisinsk bibliotek



CINAHL (EBSCO)

Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature

Søkeveiledning

Veiledninger fra Medisinsk bibliotek

Ingen database dekker alt om alle problemstillinger. Det er viktig å søke flere kilder, og ha et bevisst forhold til hvilke man velger og hvorfor. Det er utarbeidet en rekke veiledninger til aktuelle databaser tilgjengelig i papirutgave i Medisinsk bibliotek, og på nett:

<http://www.ub.uio.no/fag/medisin/ressurser/veiledninger/>

OBS! Veiledningene oppdateres jevnlig. Sørg for å ha nyeste versjon.

Innholdsfortegnelse

Veiledninger fra Medisinsk bibliotek.....	2
Innhold og omfang.....	2
Tilgang	2
Registrere brukernavn / passord	3
CINAHL / MeSH Headings	3
Søking.....	3
Nærhetsoperatører for bedre søkestrategier	3
Advanced Search.....	4
Avgrense søket	5
Se på referanser, skrive ut, sende på e-post	5
Lagre søk / Alerts	6

Innhold og omfang

CINAHL er en bibliografisk database som inneholder referanser til engelskspråklig litteratur om sykepleie og tilgrensende fag, som fysioterapi, ergoterapi og ernæring f.o.m. 1976. Hovedfokus er tidsskriftartikler, men har også noen bøker og bokkapitler, avhandlinger, konferanserapporter og standarder for praksis. CINAHL er beste database for kvalitativ forskning og pasienterfaringer.

Tilgang

Nasjonal lisens gir gratis tilgang til CINAHL for alle i Norge via Medisinsk biblioteks fagside

<http://www.ub.uio.no/medisin/> eller Helsebiblioteket www.helsebiblioteket.no.

Registrere brukernavn / passord

Brukernavn og passord er påkrevet for å kunne lagre søk og opprette alerts. Opprett egen konto ved å følge anvisningene under **Sign In** øverst søkeskjermen.

CINAHL / MeSH Headings

Gjør bruk av emneordsregisteret ved oppbyggingen av søkestrategien for å sikre mer relevante treff, og at synonymer, ulike stavemåter, entalls-/flertallsendelser etc. blir inkludert i søket. I tillegg til de rent sykepleiefaglige termene består emneordsregisteret også av MeSH-termene fra Medline. Dette gjør emneords-søk til et kraftig verktøy. Siden ikke alle innførslene i basen er registrert med emneord, bør også tekstord/fritekst inkluderes i søkestrategien.

Søking

For de fleste tilfeller, og ikke minst for komplekse problemstillinger, anbefales det å bruke **Advanced Search**. Søkespråket er engelsk. Søk én logisk enhet/emne av gangen (PICO). Rasjonaliser søket og behold kontrollen over søkestrategien ved bruk av tilgjengelige operatører, trunkerings- og jokertegn (wildcards).

Nærhetsoperatører for bedre søkestrategier

Søketerm	Hva skjer
Pressure sore OR decubitus ulcer	Finner alle dokumenter som inneholder enten begge, eller den ene eller den andre termen
Pressure sore AND intensive care units	Finner alle dokumenter som har begge disse ordene
Pressure sore NOT Nursing home patients	Finner dokumenter som inneholder den ene, men ikke den andre termen
"low back pain"	Eksakt treff. Ordene står ved siden av hverandre i denne rekkefølgen i dokumentet
Wom?n	? erstatter ett tegn. Søker woman / women
f#etus	# erstatter ett eller intet tegn. Søker foetus / fetus
Injur*	Søker på ordstammen, dvs. gir treff på injury, injuries, injured ...
Home * care	* brukt mellom ord gir treff på "home health care" / "home based care"
COPD N5 monitor*	Gir treff der ordene står i en nærhet av (N) N5 ord i forhold til hverandre uavhengig av rekkefølge. Termene kan trunkeres
COPD W5 monitor*	Gir treff der ordene står i en nærhet av (W) W5 ord i forhold til hverandre i den rekkefølgen. Termene kan trunkeres
Store eller små bokstaver?	Valgfritt. Har ingen betydning for søket

Advanced Search

1. Valget "Suggest Subject Terms" aktiverer oversettelse til aktuelle emneord.
2. Klikk direkte på Search-knappen for søkevalg via emneordslisten. Følg lenken
3. Suppler emnesøket med fritekstsøk for nyeste/ikke-indekserte referanser: velg søkefelt
4. Følg søkets oppbygging i søkehistorikken og kombiner søke-elementer derfra

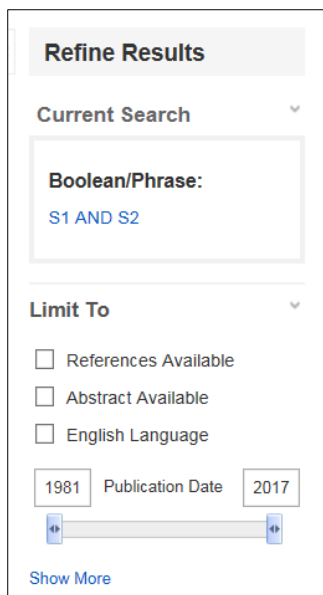
1. Hak av aktuelt emneord
2. **Explode** inkluderer eventuelle underordnede emneord. Fjern haken om det ikke er ønskelig
3. **Major concept** gir treff der termen utgjør hovedtema i dokumentet
4. **Scope** gir informasjon og definisjoner
5. **Subheadings** gir mulighet for å avgrense søket til spesifikt aspekt. Brukes med varsomhet.
6. Klikk **Search Database** for å utføre søket – gjenfinnes i søkehistorikken
7. Velg søkesett-nr. og kombiner med aktuelle knapper:

Print Search History | Retrieve Searches | Retrieve Alerts | Save Searches / Alerts

Select / deselect all **Search with AND** **Search with OR** **Delete Searches**

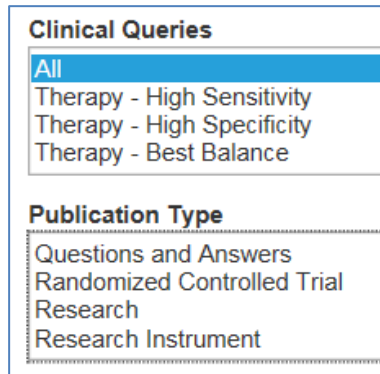
7	Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input type="checkbox"/>	S1	(MH "Pressure Ulcer+")	Search modes - Boolean/Phrase	View Results (9,465)
<input type="checkbox"/>	S2	(MH "Beds and Mattresses+")	Search modes - Boolean/Phrase	View Results (3,016)
<input type="checkbox"/>	S3	S1 AND S2	Search modes - Boolean/Phrase	View Results (1,302)

Avgrense søket



Bruk menyen til venstre i skjermen for å avgrense søket. Standard avgrensninger vises.

Show More lister flere alternativer som **publikasjonstype**, språk, publiseringsdato, kjønn/alder og **Clinical Queries**.



Ved hjelp av søkefiltre avgrenses søket til kun klinisk relevant informasjon. Filtre finnes for Therapy, Prognosis, Review, Qualitative studies, Causation.

High sensitivity: alle relevante artikler, men også noe støy.

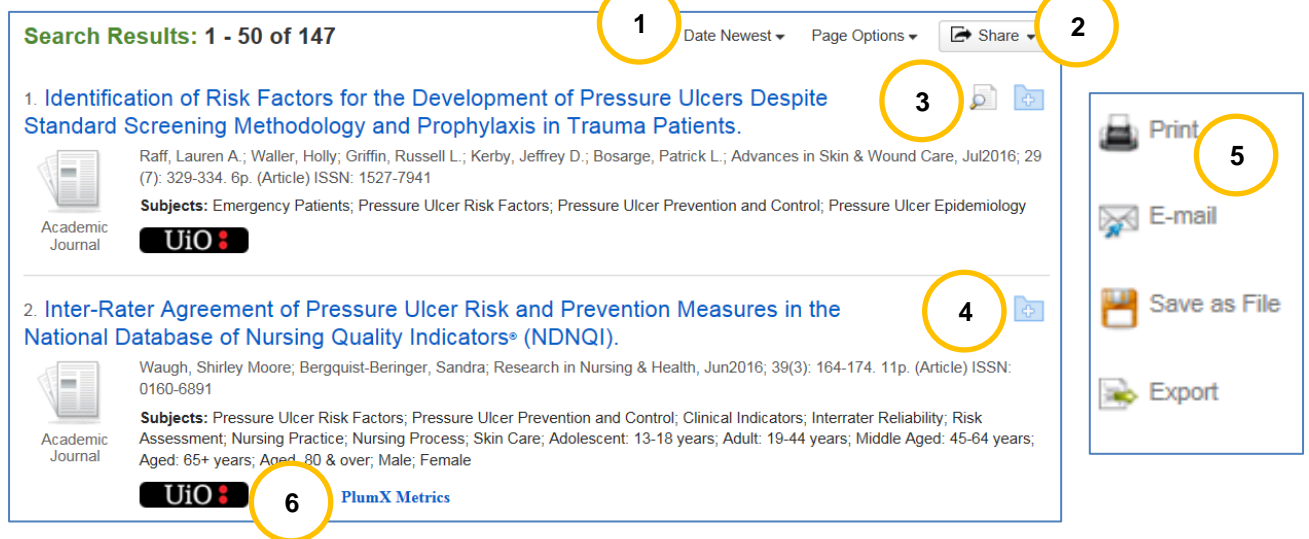
High specificity: Relevante artikler, men kan ha mistet noen.

Best balance: Balanse mellom disse to avveiningene. Velg

avgrensninger og trykk **Search** for å implementere dem.

NB! Avgrensninger blir med videre inntil de fjernes. Vær oppmerksom på dette ved nytt søk.

Se på referanser, skrive ut, sende på e-post



1. Sorteringsrekkefølge og sideoppsett kan endres
2. Trefflisten kan lagres, deles og sendes på e-post. **OBS!** Kun 50 referanser kan overføres av gangen. Gå eventuelt til neste side i trefflisten og gjenta prosedyren
3. Se sammendraget av artikkelen ved å holde musemarkøren over ikonet
4. Klikk på plusstegnet for å samle aktuelle artikler i en mappe. Gjenfinnes i Folder View til høyre for trefflisten.
5. Tilgjengelige delingsalternativer. Export: overføring til referanseverktøy
6. Bruk UiO-knappen for tilgang til artikkelen (via Oria)

Eksport til EndNote Se veiledning for EndNote X8

<http://www.ub.uio.no/fag/medisin/ressurser/veiledninger/index.html>

1. Klikk på lenken for fulltekst
2. Logg på for å bestille dersom artikkelen ikke er tilgjengelig elektronisk.

Lagre søk / Alerts

Logg inn på konto.

[Print Search History](#) | [Retrieve Searches](#) | [Retrieve Alerts](#) | [Save Searches / Alerts](#)

Save searches / Alerts gir mulighet til å lagre søk midlertidig, permanent eller som en alert. Velg lagringsalternativ og gi søket et navn. Legg eventuelt til en beskrivelse. Klikk **Save**. Søket lagres i **Folder**.

Kjør et lagret søk:

Under **Retrieve Searches** gjenfinnes søket i mappen **Saved Searches**. Velg søk og klikk **Retrieve Saved Search**. Når søket åpnes i Search History, hak av **Select /deselect all** og trykk **Refresh Search Results**.

Edit Saved Search muliggjør redigering av søkestrategien.

Alerts

Kjør søket automatisk i henhold til valgt frekvens. Nye treff sendes på e-post. Alerts kan bare settes opp for ett år av gangen. Det sendes automatisk varsel før utløp om hvordan fornye tjenesten.

Alerts kan også sette opp direkte fra trefflisten via **Share**. Under **Create an alert** trykk **E-mail Alert**.