

The Joanna Briggs Institute EBP Database – Vejledning

Hospitalsenheden Vest har licens til JBI EBP. Der er kun adgang fra Hospitalets netværk. Find databasen på [fagbibliotekets hjemmeside](#), eller gennem [DEFF](#)

JBI (Joanna Briggs Institute) blev etableret i 1995 og er et verdensomspændende netværk, som søger at skabe videnskabeligt baserede, standardiserede arbejdsmetoder for sygeplejersker i store dele af verden.

I JBI EBP (Evidence Based Practice) databasen finder du evidensbaserede systematiske oversigter indenfor udvalgte sygeplejefaglige kliniske områder og "Best Practice standarder", og en anbefaling til praksisfeltet i forhold til interventioner og aktiviteter.

Hvad indeholder JBI EBP Databasen?

Databasen indeholder over 3.300 poster på tværs af syv publikationstyper:

- **Best Practice Information Sheets** — En række retningslinjer med resultater og anbefalinger specifikt til praktiserende sundhedsprofessionelle.
- **Consumer Information Sheets** — Standardiserede resuméer designet til brugerne af sundhedsvæsenet - dvs. patienter, pårørende, og ansatte i sundhedsvæsenet
- **Evidence Summaries** — Litteraturreviews der opsummerer den eksisterende internationale litteratur om interventioner og aktiviteter inden for den offentlige sundhedspleje.
- **Recommended Practices** — Interventioner eller procedure der beskriver og/eller anbefaler bestemte praksis/procedure til en række forskellige kliniske emner.
- **Systematic Review Protocols** — Udviklet af internationale eksperter fra over 40 lande og fra en række sundhedsfaglige discipliner.
- **Systematic Reviews** — Omfattende systematiske reviews af den internationale forskningslitteratur udarbejdet af trænede JBI forskere.
- **Technical Reports** — Dokumentation af alle aspekter vedrørende udarbejdelsen af Best Practice Information Sheets

Søgemuligheder

I JBI via Ovid kan du søge litteratur på forskellige måder, hvor denne vejledning vil komme ind på tre af dem. Man kan vælge mellem de forskellige søgefunktioner ved at vælge dem øverst i søgebjælken.

The screenshot shows the search interface for the Joanna Briggs Institute EBP Database. At the top, there are navigation tabs: Basic Search, Find Citation, Search Tools, Search Fields, **Advanced Search**, and Multi-Field Search. Below the tabs, it indicates "1 Resource selected" with links for "Hide" and "Change". The database name "Joanna Briggs Institute EBP Database" is shown with a date "Current to March 27, 2019". There is a search input field with the placeholder "Enter keyword or phrase (* or \$ for truncation)". Above the input field are radio buttons for search criteria: **Keyword** (selected), Author, Title, and Journal. To the right of the input field is a blue "Search" button. Below the input field, there is a "Limits (expand)" button and a checkbox for "Include Multimedia".

Basic Search

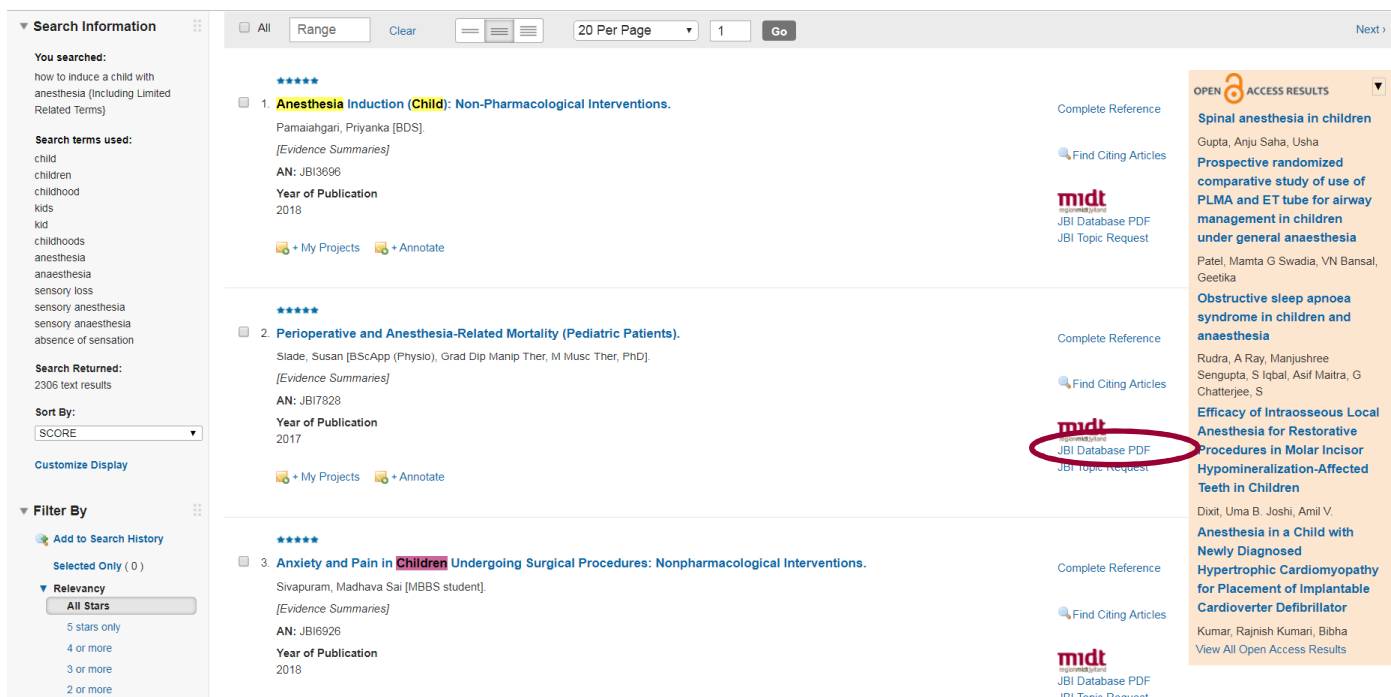
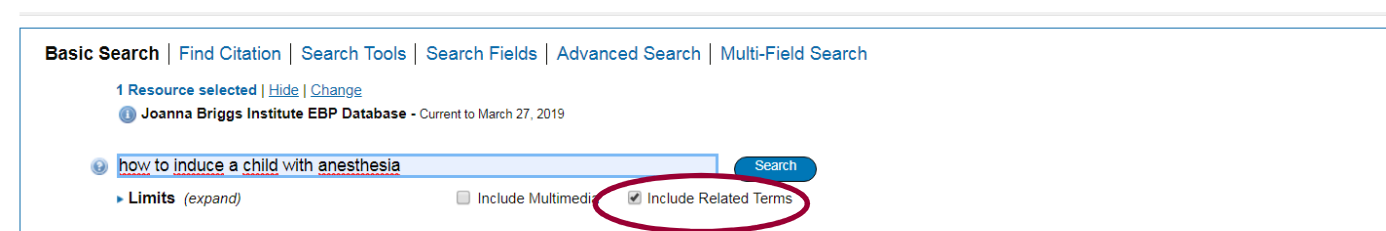
Da JBI EBP databasen er en relativ lille database, kan "Basic Search" med fordel bruges. Forklaringen er, at der også søges i relaterede ord når funktionen "Include Related Terms" er slået til. Den breder søgningen ud og omsætter de søgte ord til relaterede ord.

F.eks oversættes begrebet **children** til: children, child, childhood, kids, kid, childhoods.

Og **anesthesia** oversættes til: anesthesia, anaesthesia, sensory loss, sensory anesthesia, sensory anaesthesia, absence of sensation.

Det er også muligt at **søge i naturligt (engelsk) sprog** som f.eks. " How to induce a child with anesthesia?"

Basic Search er enkeltstående søgninger, som ikke kan kombineres med andre søgesæt.



Tryk herefter på "JBI Database PDF" for at se fuldtekst.

I JBI EDP Database tilføjes de enkelte poster *** efter disse kriterier:

- ★★★★★ Alle søgebegreber er til stede og komplette.
- ★★★★☆ Alle søgebegreber er til stede, men ikke alle er komplette.
- ★★★☆☆ Et af begreberne mangler i posten.
- ★★☆☆☆ To af begreberne mangler i posten.
- ★☆☆☆☆ Mere end to af begreberne mangler i posten.

Søgesættet relevansordnes på baggrund af følgende kriterier:

- Antal** Hvor mange søgebegreber optræder i posten.
- Frekvens** Hvor ofte begrebet optræder i posten.
- Vigtighed** Hvor sjældne termerne er i databasen.
- Sammenhæng** Hvorvidt termerne optræder tæt på hinanden i sætninger.
- Vokabular niveau** Hvorvidt postens sprog anvender de indtastede ord frem for varianter og synonymer.

Basic Search er en måde at søge meget bredt i en database med relativt få poster, og hvor mest relevante hits vises øverst i søgeresultatet.

Advanced Search

Hvis du skal lave en mere systematisk søgning og gerne selv vil bestemme synonymer, så kan du anvende "Advanced Search". Her anvendes "Keyword" for at søge i: fuldtekst, emneord, emneområde og titel. Der kan dog forekomme en del irrelevante poster pga. søgningen i fuldtekst. Kombinér søgningerne direkte fra søgehistorien ved at markere søgningerne og trykke på den ønskede operator.

The screenshot shows the Ovid database search interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Journals, Multimedia, My Workspace, and EBP Tools. Below this is a search history section with a table of five searches. The first two searches are selected with checkboxes. Below the table, there are buttons for 'Save', 'Remove', and 'Combine with', with 'AND' and 'OR' operators. At the bottom, there are buttons for 'Save All', 'Edit', and 'Create RSS'. The search type is set to 'Keyword'.

#	Searches	Results	Type	Action:
<input type="checkbox"/>	1 child*.mp. [mp=text, heading word, subject area node, title]	2177	Advanced	Display Results
<input type="checkbox"/>	2 kid*.mp. [mp=text, heading word, subject area node, title]	403	Advanced	Display Results
<input checked="" type="checkbox"/>	3 1 or 2	2395	Advanced	Display Results
<input checked="" type="checkbox"/>	4 an?esthes*.mp. [mp=text, heading word, subject area node, title]	606	Advanced	Display Results
<input type="checkbox"/>	5 3 and 4	278	Advanced	Display Results

I Advanced Search kan der søges vha. de boolske operatorer *AND*, *OR*, og *NOT*, hvor:

- anesthesia **AND** child
Finder referencer, der indeholder både anesthesia og child
- anesthesia **OR** child
Finder referencer, der indeholder mindst et af ordene.
- anesthesia **NOT** child
Finder referencer, der indeholder anesthesia – men ekskluderer dem, der indeholder child

Man kan i JBI også søge på *adjx*, hvor x er antallet (1-99) af ord, inden for hvilket de to ord skal optræde af hinanden, hvor:

- anesthesia **adj3** child
Finder referencer, hvor der er op til 2 ord mellem anesthesia og child.

Adjx er især effektiv ved søgning af Keywords, hvor der søges i fuldtekst.

Vær opmærksom på, at der i Advanced Search ikke bliver givet relevans-score eller rangeres efter relevans.

Trunkering (*) og Wildcards (# og ?)

For at søge på en bestemt ordstamme anvendes en asterisk (*), hvor *child** finder ord der begynder med ordstammen såsom: *child*, *childs*, *children*, *childrens*, *childhood* etc.

Hvis man ønsker at begrænse antallet af bogstaver i endelserne anvendes **x*, hvor x er antallet af bogstaver, der kan komme efter ordstammen.

Ved brug af wildcardet # kan man angive et enkelt bogstav som *wom#n*, som finder både *woman* og *women*.

Ved brug af wildcardet ? kan man angive et potentielt bogstav som *an?esthesia*, som finder både *anesthesia* og *anaesthesia*

JBI EBP værktøjer

JBI har en række værktøjer, som man kan bruge til at vurdere artikler, samle og analysere data, og udfærdige systematiske reviews. Denne vejledning vil kort nævne tre af disse værktøjer.

JBI RAPID

Rapid **A**ppraisal **P**rotocol **I**nternet **D**atabase.

Lær at vurdere en forskningsartikel kritisk ved brug af en standardiseret checkliste.

JBI SUMARI

System for the **U**nified **M**anagement, **A**ssessment and **R**evision of **I**nformation.

JBI SUMARI er det overordnede navn på 4 dele, der kan gøre det lettere at foretage kritiske vurderinger, metaanalyser, og synteser af forskellige typer data fra flere forskningsartikler.

JBI TAP

Thematic **A**nalysis **P**rogram.

JBI TAP kan hjælpe med at analysere små kvalitative datasæt såsom interviews gennem 3 trin i en tematisk analyseproces.



Du kan tilgå de forskellige værktøjer ved at trykke på "EBP Tools" i menulinjen. Herefter er det nødvendigt at oprette et personligt login, for at bruge værktøjerne.

! You must login to a Personal Account to access this feature.

- To login, enter your Personal Account Name and Password.
- **Create a new Personal Account**
- [Forgot your Personal Account password?](#)

Personal Account Name:

Password:

Login 

Udfyld skemaet og tryk "Create". Du er nu klar til at bruge værktøjerne.

Har du spørgsmål eller brug for hjælp til søgning i JBI kontakt Fagbiblioteket.

Tlf.: 7844 1350 Vi holder åbent på hverdage kl. 9-15

E-mail: fagbibliotek@midt.rm.dk

Videomøde: [se hvordan her](#)

April 2019