

Miniguide til litteratursøgning om brugerinddragelse

Denne miniguide er til dig, der skal finde videnskabelig litteratur om brugerinddragelse i sundhedsvæsenet. Miniguiden indeholder forslag til databaser og søgeord, som man kan bruge i en bloksøgning.

I en bloksøgning deler man sit emne op i blokke, som omfatter et bestemt aspekt af emnet. Hver blok indeholder søgeord som vedrører dette aspekt, og som kan kombineres med søgeord fra de andre blokke.

Relevante databaser

Disse medicinske og sociologiske databaser kan med fordel anvendes, når man vil søge på litteratur om brugerinddragelse i sundhedsvæsenet.

- ❖ Pubmed
- ❖ EMBASE
- ❖ Cinahl
- ❖ Sociological Abstracts
- ❖ PsycInfo

Forslag til blokke og søgeord

| Blok 1: Bruger | Blok 2: Inddragelse | Blok 3: Metode til inddragelse | Blok 4: Sygdomsområde eller behandling |
|---|---|---|--|
| Patient Consumer User Community Relatives Family member Informal carer Caregiver | Participation/ participate Involvement/ involved Engagement/ engaged | Shared decision making Decision aid User-led control User-led follow up Advanced care planning Direct access Research Patient and public involvement | Sygdomsområde, eksempelvis: Rheumatoid arthritis Cancer Behandling, eksemplis: Surgery Chemo therapy |

VIDENSCENTER FOR
BRUGERINDDRAGELSE
– i sundhedsvæsenet

ViBIS har gennemført en søgning senest i 2017 og udvalgt den bedste litteratur.

Artiklerne er kategoriseret i forhold til centrale temaer inden for brugerinddragelse.

Resultatet findes i litteraturdatabasen på www.vibis.dk/litteratur

Sådan søger du

Udvælg søgeord fra de fire blokke i forhold til dit emne.

Blok 1 og 2 målretter søgningen til brugerinddragelse (for eksempel patient AND participation). Hvis man nøjes med de to blokke, får man en bred søgning.

Ved at tilføje blok 3 og/eller blok 4 indsnævrer man søgningen til en bestemt variant af inddragelse (for eksempel metode: Shared decision making og sygdom: Rheumatoid arthritis).

Du kan afgrænse din søgning yderligere ved at sortere på studietyper, tid og sprog:

- ❖ Type af studie eller artikel – for eksempel: Reviews, Meta-Analysis, Randomized controlled trail.
- ❖ Tidsramme – for eksempel: 2015-2017.
- ❖ Sprog – for eksempel: Dansk, Engelsk.

Simpel søgning

1. Åbn Google Scholar: <http://scholar.google.dk> (søgemaskine, der fungerer som Google, men kun viser resultater fra videnskabelige tidsskrifter og lignende).
2. Skriv de valgte søgeord fra blokkene lige efter hinanden i søgefeltet.
3. Kig resultaterne igennem og vælg eller tilføj nye ord, hvis resultaterne ikke handlede om det, du søgte efter.

Grundig søgning

1. Åbn medicinsk eller sociologisk litteraturldatabase.
2. Skriv de valgte søgeord fra blokkene, adskilt af AND eller OR alt efter, hvordan du vil afgrænse søgningen. For eksempel: Patient OR relatives AND "decision aid" AND "hip osteoarthritis" AND surgery. Husk at bruge citationstegn omkring udtryk, der består af mere end et ord.
3. Kig resultaterne igennem og vælg eller tilføj nye søgeord, hvis resultaterne ikke handlede om det, du søgte efter.

Suppler eventuelt din søgning med:

Sneboldsøgning: Søgning ved hjælp af referencer i fundne artikler og igen i de efterfølgende referencer.

Grå litteratur: Dokumenter, som ikke er publiceret i videnskabelige tidsskrifter, for eksempel rapporter, specialer og ph.d.-afhandlinger.

