

Dokumentation af søgning – eksempel

Der er forskellige krav til hvor udførligt man skal dokumentere sin søgning, men som udgangspunkt skal dokumentationen være så detaljeret, at det kan lade sig gøre at eftergøre søgningen.

Eksemplet er en enkel søgning efter fysisk træning ved psykose.

Man kan sende **Search history** til sig selv på mail til at sætte ind i sin dokumentation. I PubMed vælges **Download history**, som sender søgehistorien i en Excel fil.

Så får man fx dette:

Database: Ovid MEDLINE(R) and In-Process & Other Non-Indexed Citations
<1946 to **July 17, 2018**> Search Strategy:

- ```

1 exp Psychotic Disorders/ (48150)
2 Exercise/ (92295)
3 (run* or fitness or spinning or training).ab,kw,ti,tw. (546651)
4 2 or 3 (617806)
5 1 and 4 (759)
6 limit 5 to (english language and yr="2015") (51)
```

### Forklaring:

I eksemplet er der søgt i Medline, på Ovid platformen, afgrænset fra 1946 til 17. juli 2018

1 Der er søgt efter MeSH termen Psychotic Disorders, angivet ved /. Termen er søgt exploded, dvs der er medtaget underordnede termer. Tallet angiver antal hits

2 Der er søgt efter MeSH termen Exercise

3 Der er søgt i felterne abstract, keyword heading, title og textword efter disse ord: run\* (\* er trunkeringstegn for eventuelle andre endelser) eller fitness eller spinning eller training. Hvis søgningen skal være udtømmende, må man ofte søge på både MeSH termen og udvalgte fritext-søgeord og kombinere disse.

4 linje 2 og 3 er kombineret med OR, så ethvert af udtrykkene i de to linjer er medtaget. Der søges altså på en MeSH term og nogle fritext søgeord, og man er tilfreds med søgningen, hvis et af disse ord findes i søgeresultatet

5 Linje 1 kombineret med linje 4 med AND. Antallet af søgeresultater svinder betragteligt ind, når det nu kræves, at BÅDE termen i 1 OG et af ordene i 4 skal findes i søgeresultaterne.

6 Søgeresultatet i linje 5 er begrænset til engelsk sprog og resultater fra 2015 til dd.

Til dokumentationen medtages tilsvarende search history for de øvrige databaser, man har inkluderet i søgningen, eller man kan anføre, at man har benyttet samme metode tilpasset mulige søgeord i andre databaser.