Sjukhusbiblioteken i Region SkåneLogotyp för Region Skåne.

Skapad av Stellan Klint

Manual, Sökhjälp

Version 3.2

Datum 2023-01-04

MedSöks index

MedSök utgörs av ett 20-tal datakällor och dessa är basen för indexet man söker i. Datakällorna är relevanta för medicin och vård.

Datakällorna kan delas in i två typer:

1. Bibliografiska databaser med kontrollerad, oberoende information om vetenskapliga artiklar och böcker. I vänstermenyn kan man längst ned se vilka av dessa datakällor som träffarna kommer ifrån, och det går också att välja bort datakällor eller att bara söka i en enda. Genom att välja endast en datakälla (t ex Medline) kan den databasspecifika söksyntaxen användas (se hjälptexterna i MedSök för mer information). I MedSök finns några bibliografiska databaser som sjukhusbiblioteken i Region Skåne betalar för, utöver fria resurser, några av dessa är:
   1. CINAHL (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature) – Innehåller abstracts från över 3000 granskade tidskrifter inom vårdvetenskap och paramedicin. Produceras av EBSCO. CINAHL innehåller även fulltexter från ungefär 1 400 tidskrifter.
   2. PsycInfo – Bibliografisk databas inom beteendevetenskap och psykiatri. Innehåller nära 4 miljoner poster och produceras av American Psychology Association (APA).
2. Förlagsinformation som titel, författare, volym och nummer, och ofta författarabstract och förlagets ämnesord, samt i många fall artiklarna i fulltext. I de fall som fulltexten indexeras kan man få träff på innehåll i artiklarna även om Region Skåne inte har tillgång till tidskriften eller årgången.

Observera att antalet träffar i resultatlistan ibland kan vara större än antalet i facetten ”Datakällor” eftersom facetten inte inkluderar poster från tre specifika indexdatabaser. Posterna syns dock i resultatlistan. Om en post saknar information om vilken databas den är hämtad från så kommer den från någon av dessa tre indexdatabaser:

* Academic Search (Index, Premier, or Complete)
* Publisher Provided Full Text Searching File
* Supplemental Index