



KOM GODT I GANG EMBASE (OVID)

- Indeholder henvisninger til europæisk og tredje verdenslitteratur.
- Indeholder megen farmakologisk litteratur
- Indeholder litteratur indenfor de samfundsmedicinske, og folkesundhedsvidenskabelige områder
- Indeholder sundhedsvidenskabelige tidsskrifter af god kvalitet.
- Emneregistreres af speciallæger.

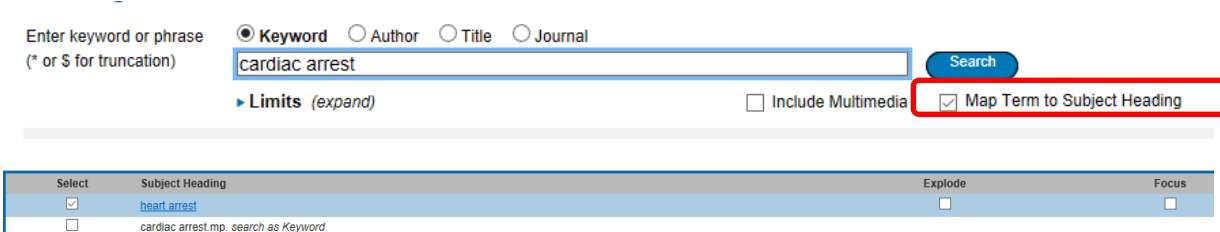
1 ADGANG

Du får adgang til Embase med links til fuldttekst-artikler via:

<http://libguides.sdu.dk/databaseoversigt>

2 OPSLAG I EM TREE

Søgning i emneord. Embase bør omfatte brug af Em Tree (thesaurus/emneordsregister). Em Tree er forskellig fra MeSH (bl.a. i PubMed) så søgninger fra f.eks. PubMed kan ikke 1-1 overføres mellem databaser. Em Tree aktiveres ved at indtaste et fagudtryk ad gangen med samtidig afmærkning af "Map Term to Subject Heading".



The screenshot shows the Embase search interface. At the top, there is a search bar with the text "cardiac arrest" entered. To the left of the search bar, it says "Enter keyword or phrase (* or \$ for truncation)". Above the search bar, there are radio buttons for "Keyword" (selected), "Author", "Title", and "Journal". To the right of the search bar is a "Search" button. Below the search bar, there is a "Limits (expand)" link and a checkbox for "Include Multimedia". A red box highlights the "Map Term to Subject Heading" checkbox, which is checked. Below the search bar, there is a table with the following columns: "Select", "Subject Heading", "Explode", and "Focus".

Select	Subject Heading	Explode	Focus
<input checked="" type="checkbox"/>	heart arrest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	cardiac arrest.mp. search as Keyword		

Ved kryds i firkanten under Explode vil søgningen inkludere de eventuelle underordnede emneord. Ved kryds i firkanten under Focus begrænses søgningen til artikler, hvor emnet vurderes som værende centralt.

3 ALMINDELIG ELLER FRITEKSTSØGNING

Vi anbefaler at du anvender **Advanced search** da du her kan søge mere specifikt og systematisk. Du kan søge på følgende typer: [Keyword](#) [Author](#) [Title](#) [Journal](#) samt mapping til [Subject Heading](#)

Når du søger på *Keyword*, skal du selv vælge emneord (Fritekstsøgning) og du kan kombinere disse med de booleske operatorer (AND, OR, NOT) f.eks. H1N1 AND (OSELTAMIVIR OR TAMIFLU).

Bemærk at hvis du skriver en række sammensatte ord uden de booleske operatorer, så vil Ovid søge på det som en frase.

Trunkeringstegnene er \$ eller *

Brug * til at søge på forskellige endelser af et ord. \$ erstatter et enkelt bogstav, og benyttes nemmest ved alternative stavemetoder.

Du bør kombinere dine Keyword søgeord (Fritekst) med dine Subject Headings (MeSH) søgeord ved kombination af OR eller AND fra søgehistorikken.

Se i øvrigt vejledningen: Kom videre med Ovid for mere avancerede søgeteknikker.

4 AFGRÆNSNINGER

Der er mulighed for at begrænse til tidsintervaller, aldersgrupper, køn, sprog m.m. I venstre side under "Filter by" afgrænses hurtigt på det aktuelle søgeresultat. Der er flere afgrænsningsmuligheder i "Limits (Expand)" og flest under "Additional Limits".

Enter keyword or phrase (* or \$ for truncation) Keyword Author Title Journal

▼ Limits (close) Include Multimedia Map Term to Subject Heading

Full Text Latest Update Abstracts
 Human Cochrane Library English Language

Publication Year - -

Status: -
Article-in-Press Status
Conference Abstract Status
Embase Status
In-Process Status

NLM Status: -
In-Data-Review
In-Process
PubMed-not-MEDLINE
PubMed/MEDLINE
Publisher

5 FREMVIS OG GEMME SØGERESULTATER

Man kan gemme sin søgehistorie ved "Save/Save all" – se link ved søgehistorien – søgningen afmærkes, klik på "Save".

Du gemmer søgningen ved registrering i "My Account". Søgningen gemmes i "My Workspace" under "My Searches & Alerts".

Det er også muligt at gemme udvalgte referencer fra søgninger i "Keep selected", denne funktion ses ved søgeresultatet. Det danner en ny søgning med de udvalgte referencer og du vil kunne se og viderebehandle dem under søgehistorien.

6. EKSPORT AF REFERENCER

Export Citation(s)

Selected: 1-10
Total: 10

Format:

EndNote

Fields:

Complete Reference

Include:

- Link to External Resolver
 URL

Cancel

Export

Der er mulighed for direkte eksport af referencer til f.eks. EndNote.

Klik på "Export". Her vælger du "Export To EndNote" eller "Export to Ris" samt "Complete Reference" og klik på "Export Citations". For Mac brugere: Referencerne placeres i "overførsler". Brug i EndNote dette filter: "Embase (OvidSP)" eller "Reference Manager (RIS)"

VIL DU VIDE MERE OM EMBASE?

Søgemanual:

http://site.ovid.com/site/help/documentation/osp/en/index.htm#CSHID=advanced.htm|StartTopic=Content/advanced.htm|SkinName=OvidSP_WebHelp_Skin

Online training:

<https://www.brainshark.com/wkovid/vu?pi=zEjz180dYz34XJz0&cmpid=Brainshark:EmbaseIntro>

[Embase er et centralt værktøj til medicinsk litteratursøgning.](#) Eriksen, MB, Christensen JB, Frandsen, TF. Ugeskrift for Læger 2016;178(16):2-6.

Har du brug for hjælp, så kontakt os:

Syddansk Universitetsbibliotek

Tlf. +45 6550 2622

E-mail: infosal@bib.sdu.dk

<https://www.sdu.dk/da/bibliotek>

Adgang til E-ressourcer:

e-tss@bib.sdu.dk

Telefon 6550 2632

E-ressourcer

Som **studerende** eller **ansat** på Syddansk Universitet har du **adgang** til bibliotekets licensbelagte elektroniske bøger, tidsskrifter, aviser og databaser, både på Campus og hjemme. Brugernavn og password er dit SDU-login. Adgangen er kun til personligt forsknings- eller studiebrug.

