

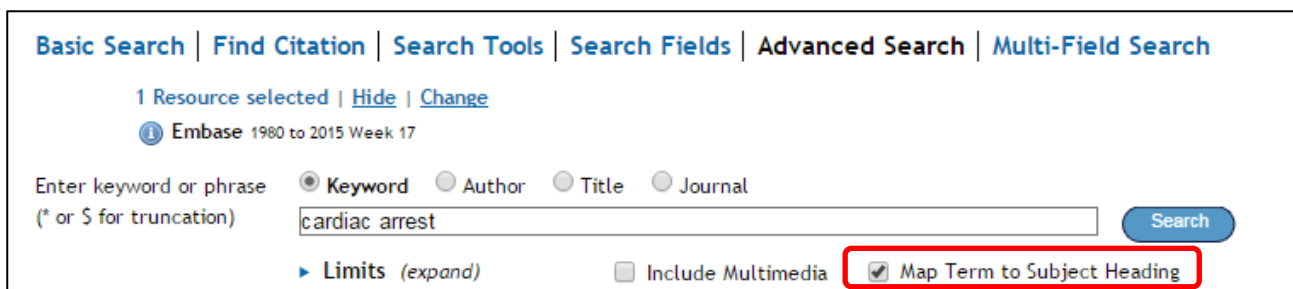
KOM GODT I GANG MED Embase (Ovid)

EMBASE (tidligere kaldet Excerpta Medica) bliver opbygget ved hjælp af et kontrolleret emneordssystem, kaldet Emtree thesaurus. Emtree minder meget om Medical Subject Headings (MeSH) både hvad angår opbygning og indhold. EMBASE er et glimrende supplement til PubMed (Medline) da den:

- Indeholder flere henvisninger til europæisk og tredje verdenslitteratur end PubMed generelt.
- Indeholder langt mere farmakologisk litteratur
- Indeholder litteratur indenfor de samfundsmedicinske områder som ikke er i PubMed.
- Kun indeholder sundhedsvidenskabelige tidsskrifter af god kvalitet.
- Emneregistreres af speciallæger.

EMBASE er særligt relevant, når det gælder søgninger i discipliner med en lavere generaliseringsgrad, f.eks. folkesundhedsvidenskab.

1. **Adgang.** Der er adgang til EMBASE for ansatte og studerende ved OUH og SDU. SDU's bibliotek tilbyder derudover indirekte adgang til EMBASE via Scopus. EMBASE indgår i Scopus, men kan ikke defineres særskilt.
2. 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 operatører (AND, OR, NOT) f.eks. *h1n1 and (oseltamivir or tamiflu)*. Bemærk at hvis du skriver en række sammensatte ord uden de booleske operatører, 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.
Se i øvrigt vejledningen: Kom videre med Ovid for mere avancerede søgeteknikker.
3. **Søgning i Emneord.** EMBASE bør omfatte brug af Emtree thesaurus (emneordsregister), men Emtree er så forskellig fra MeSH, at søgninger ikke kan overføres mellem databaserne. Emtree 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 are navigation links: Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | Multi-Field Search. Below this, it indicates '1 Resource selected | Hide | Change' and 'Embase 1980 to 2015 Week 17'. The search input field contains the text 'cardiac arrest'. There are radio buttons for 'Keyword', 'Author', 'Title', and 'Journal', with 'Keyword' selected. A 'Search' button is to the right. Below the search field, there are checkboxes for 'Limits (expand)', 'Include Multimedia', and 'Map Term to Subject Heading', which is checked and highlighted with a red box.

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.

Search Journals Books My Workspace

Your term mapped to the following Subject Headings:
 Click on a subject heading to view more general and more specific terms within the thesaurus.
 See term mapped to thesaurus term

Include All Subheadings
 Combine selections with: OR

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

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

- Afgrænsning.** 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)".
- Søgehistorie og personlig registrering.** 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 er ved søgeresultatet. Det danner en ny søgning med de udvalgte referencer og du vil kunne se og viderebehandle dem under søgehistorien.

- Eksport af referencer.** 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 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=zEjz180dYz34X|z0&cmpid=Brainshark:EmbaseIntro>

Ovid online instruktionsvideoer: <http://www.ovid.com.proxy1bib.sdu.dk:2048/site/support/training.jsp>

[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 i Videncentret:

Tlf. +45 6541 3557

E-mail: videncentret@videncentret.sdu.dk

Åbningstider se <http://www.videncentret.dk/Om%20Videncentret/Kontakt>