



## Choose Databases

To search within a single database, click the database name listed below. To select more than one database to search, check the boxes next to the databases and click [Continue](#).

TARTU TERVISHOIU  
KORGKOOLO - TARTU HEALTH  
CARE COLLEGE

[Continue](#)

Select / deselect all

**Trial Databases** Contact your librarian to give feedback on the trial databases.

- eBook Collection (EBSCOhost)**  **eBook Academic Subscription Collection Trial**
- CINAHL with Full Text**  
*CINAHL® with Full Text* is the world's most comprehensive source of full text for nursing & allied health journals, providing full text for more than 610 journals indexed in *CINAHL®*. This authoritative file contains full text for many of the most used journals in the *CINAHL* index - with no embargo. Full-text coverage dates back to 1981.  
[Title List](#) [More Information](#)
- eBook Collection (EBSCOhost) (Trial)**  
Search and view the full text of eBooks.  
[More Information](#)
- eBook Academic Subscription Collection Trial (Trial)**  
Search and view the full text of eBooks.  
[More Information](#)
- MEDLINE**  
*MEDLINE* provides authoritative medical information on medicine, nursing, dentistry, veterinary medicine, the health care system, pre-clinical sciences, and much more. Created by the National Library of Medicine, *MEDLINE* uses MeSH (Medical Subject Headings) indexing with tree, tree hierarchy, subheadings and explosion capabilities to search citations from over 5,400 current biomedical journals.  
[More Information](#)
- Regional Business News**  
This database provides comprehensive full text coverage for regional business publications. *Regional Business News* incorporates coverage of more than 80 regional business publications covering all metropolitan and rural areas within the United States. Click here for a complete title list. Click here for more info.  
[Title List](#) [More Information](#)
- Business Source Complete**  
*Business Source Complete* is the world's definitive scholarly business database, providing the leading collection of bibliographic and full text content. As part of the comprehensive coverage offered by this database, indexing and abstracts for the most important scholarly business journals back as far as 1886 are included. In addition, searchable cited references are provided for more than 1,300 journals.  
[Title List](#) [More Information](#)

Tee linnuke soovitud andmebaaside ette ja vajuta Continue

**CINAHL:** kõige laiahaardelisem õendusalast kirjandust vahendav andmebaas sisaldades rohkem kui 3000 ajakirja, neist 610 on kättesaadavad täistekstina.

**Academic Search Complete:** multidistsiplinaarne andmebaas

**Medline:** sisaldab õenduse, hambaarstiteaduse, tervishoiu jt meditsiinerialade ajakirju

**Health Source: Nursing/Academic Edition:** erialaspetsialistide õendus-ajakirjad

## OTSING

Searching: Academic Search Premier, ... | Choose Databases >

Search Options

Search modes  Boolean/Phrase  Apply related words

Sisesta otsisõnad otsikasti:

- Jaga otsing mõisteteks
  - mõiste võib koosneda mitmest sõnast, nt *hormone replacement therapy*
  - iga mõiste läheb eraldi reale
- Kui tead ajakirja pealkirja, vali SOURCE
- Kui tead artikli pealkirja, vali TITLE

Kombineeri otsivälju operaatoritega AND, OR või NOT

hormone replacement therapy in Select a Field (optional) Search

and cancer in Select a Field (optional)

- **AND** otsitakse mõlemat terminit, piirab otsingut
- **OR** otsitakse üht või teist terminit, laiendab otsingut
- **NOT** otsitakse üht, kuid mitte teist terminit, piirab otsingut  
<http://kathyschrock.net/rbs3k/boolean/>
- Kui jätab algse välja  muutmata, siis otsitakse sõnu artikli pealkirjast, artiklile antud märksõnadest ja sisukokkuvõttest
- *All Text*: otsing kogu tekstist
- *Subject Term*: otsing märksõnaväljalt
- *Abstract*: otsing sisukokkuvõttest

## LIIGA VÄHE TULEMUSI: OTSINGU LAIENDAMINE

Search modes  Boolean/Phrase  Apply related words

Find all my search terms

Find any of my search terms

SmartText Searching [Hint](#)

Also search within the full text of the articles

- Linnuke kasti *Apply related words*: otsitakse ka sünonüüme ning ainsuses sisestatud sõna mitmuse vormi.
- Linnuke kasti *Also search within the full text of the articles*: otsitakse ka artikli täistekstist.


## OTSINGU PIIRAMINE

Limit your results

<b>Full Text</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>References Available</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Scholarly (Peer Reviewed) Journals</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Published Date from</b>	Month: <input type="text"/> Year: <input type="text"/> to <input type="text"/>
<b>Publication</b>	<input type="text"/>	<b>Image Quick View</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<b>Image Quick View Types</b>	<input type="checkbox"/> Black and White Photograph <input type="checkbox"/> Color Photograph <input type="checkbox"/> Graph <input type="checkbox"/> Map

- Linnuke kasti *Full text*: otsitakse ainult täistekstiga artikleid
- Linnuke kasti *Scholarly (Peer Reviewed) Journals*: otsitakse eelretsenseeritud teadusartikleid
- Linnuke kasti *Image Quick View*: lisatakse pildid
- Lisaks kehtivad iga andmebaasi jaoks eraldi piirajad (Special limiters for.)

## SISESTAMINE: Sümbolid ( ? ) ja ( \* )



nurs\* in

and  in


and  in  [Add Row](#)

[Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Visual Search](#) | [Search History/Alerts](#) | [Preferences >](#)

- **Tärn \*** laiendab otsingut katkestades sõna ning kärpides sõna lõpust ühe või mitu tähte.  
Nt kui sisestate sõna *nurs\**, siis otsitakse vorme *nursing, nurse, nurses, nurse's*.
- **Küsimärk ?** asendab otsisõnas ühte tähte.  
Nt *organi?ation* otsitakse sõnu *organization ja organisation*.

## LÄHEDUSSÜMBOLID

Lähedussümbolid **NEAR** ja **WITHIN** koos numbriga asetatakse otsisõnade vahele ning need määravad ära, kui kaugel sisestatud sõnad üksteisest võivad asuda.



hormon\* N5 therapy in

and  in

and  in  [Add Row](#)

[Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Visual Search](#) | [Search History/Alerts](#) | [Preferences >](#)

- Nt kui sisestate: *hormon\* N5 therapy*, siis otsitakse artikleid, kus need sõnad asetsevad teineteisest max viie sõna kaugusel sõltumata sõnade esinemise järjekorrast.
- Tärn sõna *hormon\** lõpus tähendab, et otsitakse nii vorme *hormone* kui ka *hormonal*.
- Operaator *W* koos numbriga tähendab, et sõnu otsitakse ainult selles järjekorras, milles nad on sisestatud. (*hormon\* W5 therapy*: ei otsita *therapy ....hormon\**)

## MÄRKSÖNAOTSING ANDMEBAASIS MEDLINE / EBSCO (MeSH)

Otsing andmebaasi märksõnadega annab kõige täpsema tulemuse. Märksõnaotsing kehtib ainult ühe andmebaasi piires. MEDLINE kasutab meditsiinimärksõnu *MeSH* (medical subject heading).

- Tesaurusess sisalduvate märksõnade vaatamiseks vali jaotus *Subjects EBSCOhost* lehe ülalservas.
- Vali andmebaas MEDLINE – MeSH
- Avaneb otsikast, kuhu tuleb sisestada soovitud mõiste ning vajutada Browse.



Database: MEDLINE ?

Basic Search | Advanced Search | Visual Search

MeSH | [View Tutorials](#)

Term Begins With  Term Contains  Relevancy Ranked

- Tulemusena saad märksõnade nimekirja. (Klõikides sõnal *Scope* näed mõiste seletust. Klõikides märksõnal endal avaneb puu, kus on toodud märksõnaga seotud laiemad ja kitsamad terminid.)

MeSH | [View Tutorials](#)

Results For: foresty Subheadings for: Polymyalgia Rheumatica

Check box to view subheadings.  Click linked term for tree view.  Explode (+)  Major Concept  Scope ?

Search Term	Explode (+)	Major Concept
Polymyalgia Rheumatica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Disease, Forestier Use: [Hyperostosis, Diffuse Idiopathic Skeletal](#)

Forestier Certonciny Syndrome Use: [Polymyalgia Rheumatica](#)

Forestier Disease Use: [Hyperostosis, Diffuse Idiopathic Skeletal](#)

Forestier-Certonciny Syndrome Use: [Polymyalgia Rheumatica](#)

[Hyperostosis, Diffuse Idiopathic Skeletal](#)

[Polymyalgia Rheumatica](#)

Syndrome, Forestier-Certonciny Use: [Polymyalgia Rheumatica](#)

foresty (Search as Keyword) ?

[Browse Additional Terms](#)

Include All Subheadings  
Or select on or more subheadings to restrict your search

- Blood/BL
- Cerebrospinal Fluid/CF
- Chemically Induced/CI
- Classification/CL
- Complications/CO
- Congenital/CN
- Diagnosis/DI
- Diet Therapy/DH
- Drug Therapy/DT
- Economics/EC
- Embryology/EM
- Enzymology/EN
- Epidemiology/EP
- Ethnology/EH
- Etiology/ET

- Vali linnukesega sobiv märksõna,
- Uue märksõna lisamiseks otsingusse (kui tahad otsida mitme märksõna järgi nt *hormone replacement therapy AND cancer*), vajuta Browse Additional Terms (nupp

- lehe all servas) ning kirjuta uus mõiste Browse reale,
- o Märgi linnukesega uus mõiste,
- o Vali operaatori OR asemel AND,
- o Vajuta Search Database.

Tulemusena otsitakse artikleid, millele andmebaasi koostajad on andnud need kaks (või enam, kui otsingut jätkate) märksõna.

## OTSITULEMUSED

The screenshot shows the EBSCO MEDLINE search interface. At the top, it says 'Searching: MEDLINE, Show all | Choose Databases >'. The search bar contains 'mri' and has a 'Search' button and a 'Clear' button. Below the search bar, there are three rows for 'AND' searches, each with a dropdown menu for 'Select a Field (optional)'. On the left, there is a 'Refine your results' section with checkboxes for 'Linked Full Text', 'Scholarly (Peer Reviewed) Journals', and 'Image Quick View'. There is also a 'Publication Date' range selector from 1969 to 2010. The main results area shows 'Page: 1 2 3 4 5 Next' and 'Date Descending Sort'. The first result is '1. Functional MRI evidence for inefficient attentional control in adolescent chronic cannabis abuse.' with a link to the full text. Below the title, it says '(eng; includes abstract) By Abdullaev Y, Posner MI, Nunnally R, Dishion TJ, Behavioural Brain Research [Behav Brain Res], ISSN: 1872-7549, 2010 Dec 20; Vol. 215 (1), pp. 45-57; PMID: 20600341 Database: MEDLINE'. There is an 'Add to folder' button and a text box containing 'Kontrolli leidumust Tartu raamatukogudes'. On the right, there is a 'Related Images' section with four small images of brain scans and a 'Find More' link.

Tulemused on esitatud kolmes veerus. Vasakpoolset veergu saab kasutada tulemuste edasiseks piiramiseks juba välja otsitud artiklite piires (täpsed piiramisvõimalused sõltuvad sisestatud otsisõnadest ja valitud andmebaasidest).

- o Tulemusi saab piirata:
  - täistekstidega (Full Text),
  - teadusajakirjadega (Scholarly (Peer Reviewed) Journals),
  - ilmumisaastatega,
  - allikaga (source),
  - sisu kirjeldavate sõnade järgi (subject),
  - andmebaasi jm järgi,
  - artiklitega, millele on lisatud bibliograafia (References Available).

Searching: MEDLINE, Show all | Choose Databases >

- o Võimalus *Choose Database* \_\_\_\_\_ ülal avab võimaluse näha valitud andmebaase ja valikut muuta
- o Keskmises veerus on leitud artiklid
  - Kogu artikli viite nägemiseks klikkige artikli pealkirjal,
  - Täistekst on artiklile lisatud *HTML* või *PDF* failina. Printimisel ja viitamisel on soovitatav eelistada PDF-faili, kuna seal on pildid/joonised/tabelid artiklist sellisena, nagu see ilmus ajakirjas.
- o Paremas veerus on otsisõnaga seotud pildid.
- o Artiklit saab ajutiselt salvestada kausta

Oma otsitulemuste püsivaks salvestamiseks tuleb luua konto ning sellega sisse logida: konto loomiseks ja logimiseks vali lehekülje ülaservast nupp *FOLDER*

- Relevantsuse indeks näitab, kui asjakohane on artikkel lähtudes sisestatud otsisõnadest. Selle võimaluse leiad *Date Descending Sort* menüüst. Muidu on otsitulemused esitatud kuupäeva järgi (uusimad ees).

## PRITNTIMINE, SALVESTAMINE, E-MAILILE SAATMINE

The screenshot shows the EBSCO MEDLINE search interface. At the top, there is a search bar with the query: "(MH "Vomiting") OR (MH "Postoperative Nausea and Vomiting")". Below the search bar, there are options for "AND" and "Add Row". The search results are displayed in a table with columns for "Result List" and "Refine Search". The first result is titled "CASE REPORTS. Angioedema after nonsteroidal antiinflammatory drug initiation in a patient stable on an angiotensin-converting-enzyme inhibitor." The authors listed are Prlesi, Lendita and Plakogiannis, Roda. The source is "American Journal of Health-System Pharmacy; 8/15/2010, Vol. 67 Issue 16, p1351-1353, 3p". The document type is "Case Study". The subject terms are "CASE studies", "ANGIONEUROTIC edema -- Patients", "PATIENTS -- Treatment", and "NAPROXEN". On the right side, there is a "Tools" menu with options: "Add to folder", "Print", "E-mail", "Save", "Cite", "Export", "Create Note", "Permalink", and "Bookmark".

Paremast veerust leiad erinevad võimalused leitud artikli printimiseks, salvestamiseks... jne.



- printimine, e-mailile saatmine



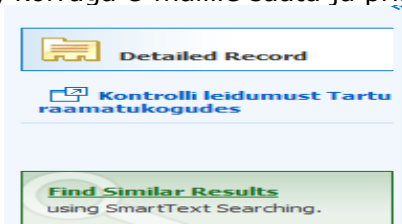
- Klõkkides ikoonil saate eksportida artikli bibliograafilise kirje (salvestada oma dokumentidesse või saata e-mailile).



- Klõkkides ikoonil leiad artikli viite (võid seda kasutada kasutatud kirjanduse nimekirjas, selleks kohanda seda kooli viitamissüsteemiga)



- Ajutine salvestamine kausta Kausta kogutud artikleid saab hiljem uuesti vaadata, korraga e-mailile saata ja printida



- Klõkkides leiad sarnaseid artikleid. (Andmebaas otsib sarnaseid artikleid sisukokkuvõttest valitud märksõnade järgi.)

## **KUI ARTIKLI TÄISTEKST PUUDUB**

Kontrolli ajakirja leidumust Tartu Ülikooli raamatukogus [www.utlib.ee](http://www.utlib.ee) e-ajakirjade alt.

- Sisesta ajakirja pealkiri ja vajuta **Search**

Tartu Ülikooli arvutivõrgus pääseb juurde tellitud ajakirjade täistekstidele. Tervishoiu Kõrgkooli tudengid pääsevad TÜ arvutivõrku raamatukogu peamajas Struve tn 1.

<a href="#">Index</a>	<a href="#">Titles</a>	<a href="#">Subjects</a>	<a href="#">Search</a>	<a href="#">About This Site</a>	<a href="#">Google Scholar</a>	<a href="#">SCOPUS</a>
-----------------------	------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------

**Find:**   [Advanced search](#)

[0-9](#) ▶ [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

[A](#) ▶ [AA](#) [AB](#) [AC](#) [AD](#) [AE](#) [AF](#) [AG](#) [AH](#) [AI](#) [AJ](#) [AK](#) [AL](#) [AM](#) [AN](#) [AO](#) [AP](#) [AQ](#) [AR](#) [AS](#) [AT](#) [AU](#) [AV](#) [AW](#) [AX](#) ;