



Riina Orumaa

EBSCOhost WEB KASUTAMISE LÜHIJUHEND

Õppematerjal

SISUKORD

1. EBSCOHOST ANDMEBAASID	3
2. OTSING ANDMEBAASIS ACADEMIC SEARCH COMPLETE	3
2.1. Põhiotsing <i>Basic Search</i> : otsingutulemused, andmebaasi märksõnad, lühiinfo, bibliograafiline kirje	4
2.2. Menüüriba kasutamine: publikatsioonide, märksõnade otsing	7
2.3. Otsingute ajalugu <i>Searh History</i>	8
3. E-ARTIKLI OTSING PEALKIRJA JÄRGI.....	9
4. MESH'I TERMINITE HIERARHILINE SÜSTEEM MEDLINE-IS	11
5. MÕNED LISA VÕIMALUSED ANDMEBAASIS HEALTH SOURCE: NURSING/ACADEMIC EDITION	13

1. EBSCOhost ANDMEBAASID

EBSCOhost Web on veebipõhine multidistsiplinaarne sidusandmebaaside kogum, mis sisaldab peamiselt teadus- ja erialajakirjade, aastaraamatute, statistikaväljaannete, ajalehtede jt publikatsioonide referaate ja/või täistekste.

Juurdepääs TTK üliõpilastele:

aadressil: <http://search.ebscohost.com> või

TTK kodulehel aadressil: <http://www.ttk.ee/> Raamatukogu/E-Raamatukogu/Andmebaasid/EBSCOhost

TTK üliõpilastele: **UserID: s4011182**
Password: Password

EBSCO Support Site

Sooritada sammud 1,2,3

1

Meditsiini valdkonna relevantsemad andmebaasid :

Academic Search Complete - Täistekstid ca 8500 teadusajakirjast, 7300 neist eelretsenseeritud. Teemadeks sotsiaalteadused, humanitaarteadused, haridus, arvutustehnika, inseneriteadused, meditsiin jm.

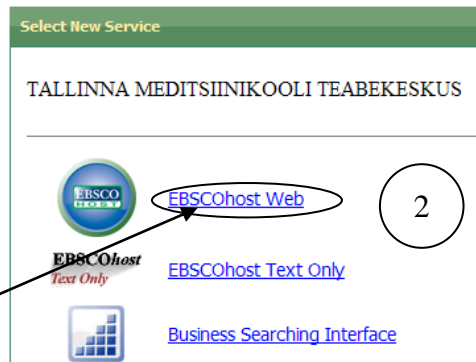
Health Source: Nursing/Academic Edition - Täistekstid ligi 600 meditsiini alasest teadusajakirjast.

MEDLINE - National Library of Medicine loodud andmebaas sisaldab referaate 7300 meditsiiniajakirjast (ka täistekste).

Health Source-Consumer Edition - Täistekstid enam kui 190 ajakirjast inimese tervise, toitumise, spordimeditsiini jm kohta.

Title List — nimestik andmebaasi nimetuse all annab ülevaate, milliseid ajakirju, mis ajast mis ajani andmebaas sisaldab ning millised aastakäigud on esindatud täistekstiga.

Mõningatel ajakirjadel on märgitud **embargo** aeg — kirjastuse poolne täisteksti avaldamise keeld teatud ajaks.



Aktiveerida EBSCOhost Web valik

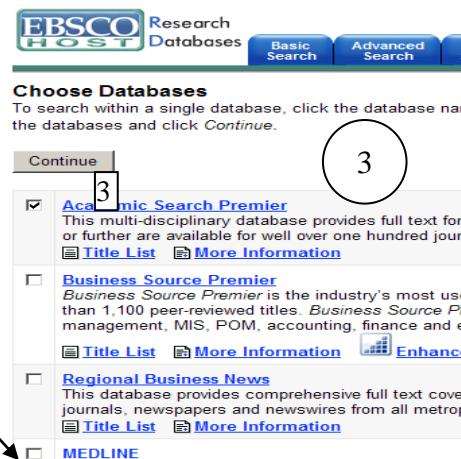
- **Otsing** on võimalik ainult ühe andmebaasi ulatuses või mitmes andmebaasis korraga (soovitavalt mitte üle kolme). Mitmest andmebaasist korraga otsides avaneb menüüribalt vähem otsivõimalusi kui eraldi otsides.
- Sooritades otsingut ainult ühes andmebaasis, tuleks klõpsatada andmebaasi nimetusel, kui aga korraga mitmes andmebaasis, märgistada vastavad andmebaasid linnukesega.

2. OTSING ANDMEBAASIS ACADEMIC SEARCH COMPLETE

3 1 Teha aktiivseks andmebaas *Academic Search Complite* ja

2 deaktiveerida st eemaldada linnuke *MEDLINE* eest;

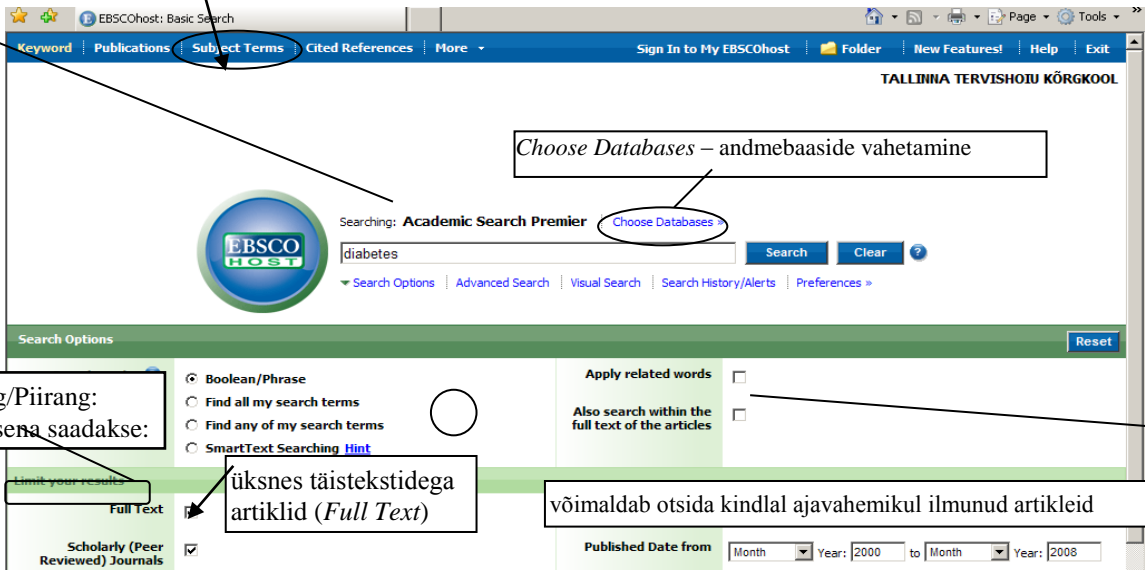
3 klõpsatada nupul/lingil *Continue*.



Põhiotsing *Basic Search*: otsingutulemused, andmebaasi märksõnad, lühiinfo, bibliograafiline kirje

Otsikasti/väljale *Search* sisestada märksõna või fraas (kaht kõrvuti asetsevat sõna käsitleb süsteem fraasina) ja klikkida nupul/lingil *Search*. Kombineerida märksõnu, kasutades *Boole*'i operaatoreid AND, OR, NOT.

- Otsingu teostamisel erialaandmebaasides kasutada teemakohaseid termineid/märksõnu.
- **Kõige parem tulemus saadakse**, kui kasutada andmebaasi sisu kirjeldamiseks **andmebaasi koostajate määratud märksõnu**:
 - ekraani vasakpaneelil *Thesaurus Term*
 - vahend/sakk *Subject Terms*/ väljale *Browse for* sisestada märksõna, siis klikk nupul *Browse*/valida kitsam täpsem märksõna: linnuke märksõna ette/klikk nupul *Add* ning märksõna lisatakse otsikasti/ väljale *Search*)



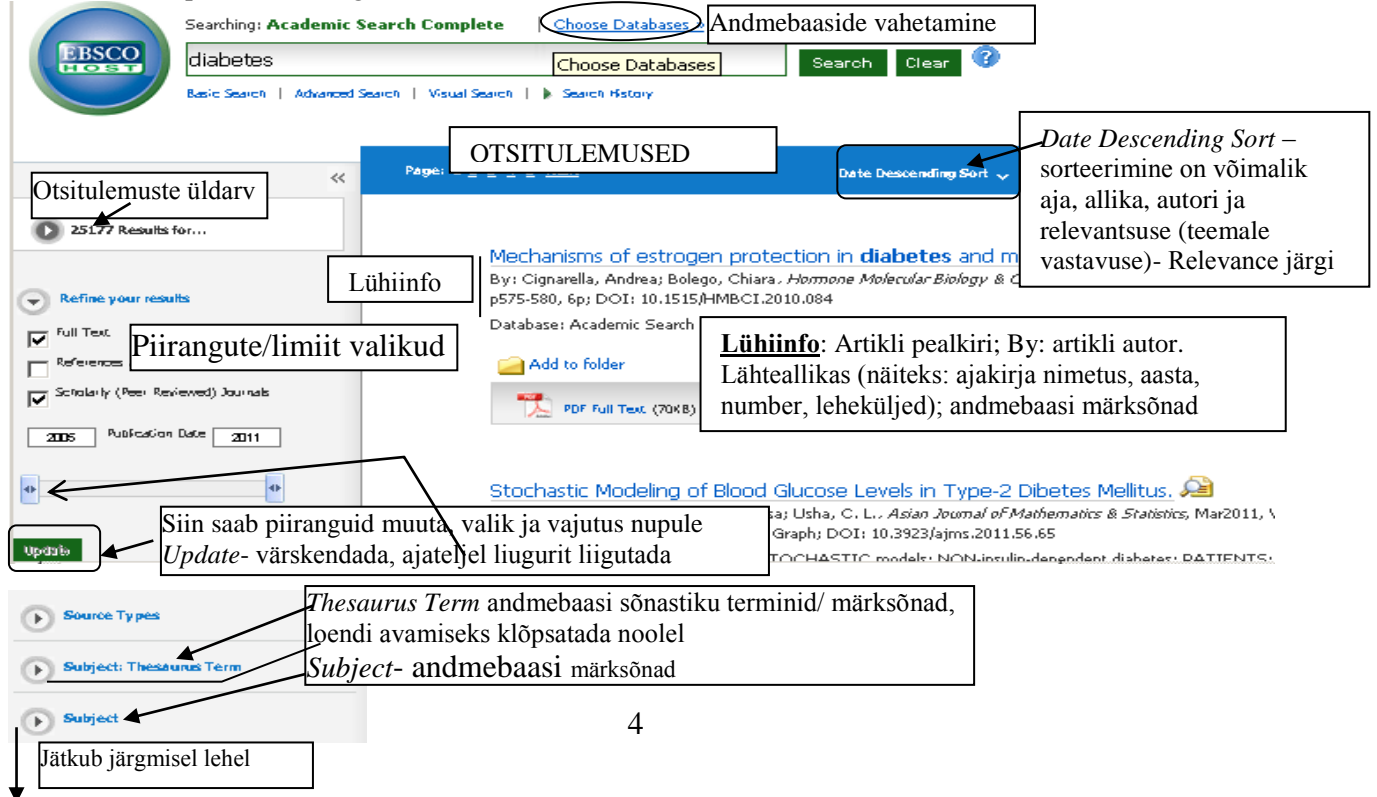
Limiteering/Piirang: otsitulemusena saadakse:

Avab sõnastiku

üksnes (eelreetsenseeritud) –*Scholarly* teadusajakirjades ilmunud artiklid

*Täpsemate otsitulemuste saamiseks kasutada limiteerimist *Limiters* ja laiendamist *Expanders*: *Also search within the full text of the articles* — otsitakse kogu teksti ulatuses (mitte kindlalt väljalt).

Otsitulemused põhimärksõnaga “diabetes”



Database: Academic Search Complete

Subject:Thesaurus Term
andmebaasi sõnastiku terminid/ märksõnad klõpsatus noolel avab loetelu

Andmebaasi märksõnade kasutamine:
1) valida vajalik/sobilik märksõna valitud (linnuke märkekasti),
2) vajutada nuppu *Update*-värskenda/uuenda ja otsing teostatakse

Märkekasti linnuke

Show More avab järgmised sõnastiku terminid

Lähteallika pealkirjal klikkides ilmub selle bibliograafiline kirje

Update

Show More

Subject-andmebaasi koostajate määratud märksõnad

publikatsioonid

PDF Full Text (514KB)

PDF Full Text (229KB)

Artikli täistekst PDF vormingus (sobilik käsitlemiseks, printimiseks)

Vasak paneelilt *Subject* loendist (andmebaasi märksõnad), loendi avab klõpsatades *Subject* ees olev nool valida „*Risk factors*“ (klõpsatades sõna *RISK factors* ees olevas märkekastis, tekib sinna „linnuke“) ja vajutus nupule *Update*-Värskendada/uuendada ning teostatakse uus otsing

Siin on otsitulemus otsistrateegiale põhitermi „*diabetes*“ ning andmebaasi märksõnad „*Risk factors*“, mis on valitud ekraani vasak paneelilt *Subject* loendist (andmebaasi koostajate märksõnad)

OTSITULEMUSED otsingule Diabeedi riski faktorid

Searching: Academic Search Complete | Choose Databases >

diabetes

Search Clear ?

Basic Search | Advanced Search | Visual Search | Search History

Page: 1 2 3 4 5 Next

Date Descending Sort

Page Options

1215 Results for...

Basilar/Private: diabetes

Limiters

Full Text

Scholarly (Peer Reviewed) Journals

Published Date from: 2009/10/1-2011/12/31

Subject

RISK factors

Refine your results

Full Text

Lühinfo: Artikli pealkiri; By: artikli autor. Lähteallikas (näiteks: ajakirja nimetus, aasta, number, leheküljed); **Artikli pealkirjal** klõpsatadas avaneb artikli bibliograafilise kirje ehk täpsema info artikli kohta vt allpool

Andmebaasi märksõnad – neid saab kopeerida otsiväljale, vajutus *Search* ning teostatakse uus otsing

Artikli saab lisada kausta

Artikli täistekst HTML vormingus (hea ekraanilt lugeda, sageli ilmub võimalus teksti tõlkimiseks teise keelde)

Artikli täistekst PDF vormingus (sobilik käsitlemiseks, printimiseks)

PDF Full Text (598KB)

HTML Full Text

PDF Full Text (598KB)

Artikli täistekst PDF vormingus (sobilik käsitlemiseks, printimiseks)

PDF Full Text (598KB)

HTML Full Text

PDF Full Text (598KB)

Artikli täistekst HTML vormingus (hea ekraanilt lugeda, sageli ilmub võimalus teksti tõlkimiseks teise keelde)

OTSITULEMUSED

Otsitulemuste üldarv on näha vasakul serval:

- tulemused esitatakse 10 kirje kaupa;
- sorteerimine on võimalik aja, allika, autori ja relevantsuse (teemale vastavuse) *Relevance* järgi;
- artikli, referaadi või täisteksti (PDF või HTMLvormingus) lugemiseks klikkida artikli pealkirjal;
- huvipakkuvad kirjed võid koguda ühte kausta *Folder* (säilivad ühe otsingusessiooni jooksul), klikkides nupul *Add*.

Lühiinfo: Artikli pealkiri; By: artikli autor. Lähteallikas (näiteks: ajakirja nimetus, aasta, number); DOI = The Digital Object Identifier – digitaalse dokumendi identifitseerimistunnus.

*Otsitulemusi on võimalik välja trükkida, e-postiga edastada ja salvestada. (bibliograafilise kirje lehel)

*Saab luua isikliku kausta- *Folder* andmebaasi, kuhu koguda otsinguid, mida on võimalik järgmistel andmebaasi sisenemistel uute otsingutega siduda. Registreerides end nupu alt *Sign In-* (*My EBSCOhost*) või koguda artikleid sama sisenemise aja ühte kausta

Klõpsates otsitulemuse artikli pealkirjal, ilmub **bibliograafiline kirje:**

Source –lähteallikas, klõpsatades pealkirjal ilmub uus aken, kus on allika kohta täpsem info- allika bibliograafiline kirje ja antakse võimalus avada selle allika teisi numbreid

Authors: Volpe, Stella Lucia¹

Source: [Critical Reviews in Food Science & Nutrition](#); Mar2008, Vol. 48 Issue 3, p293-300, 8p, 3 charts

Document Type: Article

Subject Terms: *MAGNESIUM *NUTRITION *MINERALS in nutrition *MEDICINE, Preventive *METABOLISM -- Disorders *METABOLIC manifestation Therapeutic use MAGNESIUM in the body

Author-Supplied Keywords: diabetes mellitus glucose glycosylated hemoglobin insulin magnesium

Abstract: Magnesium is an essential mineral and has been established as a cofactor for over 300 metabolic reactions in the body. Some research has indicated that lower intakes of magnesium and lower serum magnesium concentrations may lead to and are associated with the metabolic syndrome, insulin resistance, and/or type 2 diabetes mellitus. This review is to examine the research conducted on: 1) magnesium status, metabolic syndrome, and type 2 diabetes mellitus, and 2) the effects of magnesium intake and/or supplementation on insulin resistance, and type 2 diabetes mellitus. To make this review as current as possible, the majority of research articles reviewed were from 2000 to the present. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

Abstract Kokkuvõte

Author Affiliations: ¹Division of Biobehavioral and Health Sciences, School of Nursing, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA

ISSN: 10408398 **ISSN identifitseerimist võimaldav rahvusvaheline standardnumber**

Andmebaasi märksõnad; kasutamine: klõpsatadas vajalikul märksõnal suunatakse see otsiväljale-Search ning teostatakse uus otsing

Autori võtmesõnad (alati pole lisatud)

Parema paneelil on mitmed tööriistad-**Tools:** vahendid artikli printimiseks, e-posti saatmiseks, salvestamiseks vm

Lähteallika bibliograafiline kirje

Publication Details For "Critical Reviews in Food Science & Nutrition"

Title: Critical Reviews in Food Science & Nutrition

ISSN: 1040-8398

Publisher Information: Taylor & Francis Ltd
4 Park Square
Milton Park
Abingdon
Oxfordshire OX14 4RN
United Kingdom

Bibliographic Records: 01/01/2002 to present

Full Text: 01/01/2002 to present (with a 12 Month delay)
*Full text delay due to publisher restrictions ("embargo")

Link to this Publication: <http://search.ebscohost.com>

Publication Type: Academic Journal

Subjects: Food Science & Technology; Nutrition Science

Peer Reviewed: Yes

ISSN
ajakirja identifitseerimist võimaldav rahvusvaheline standardnumber

ajakirja aadress (tagasiside võtmise võimalus)

Lähteallika/ajakirja tüüp:
Publication Type:

All Issues
+ 2011
-- 2010
Vol. 50 Issue 10 ->
Vol. 50 Issue 9 -<
Vol. 50 Issue 8 ->
Vol. 50 Issue 7 -<
Vol. 50 Issue 6 ->
Vol. 50 Issue 5 -<
Vol. 50 Issue 4 ->
Vol. 50 Issue 3 -<
Vol. 50 Issue 2 ->
Vol. 50 - Supplem
Vol. 50 Issue 1 ->

Aastate kaupa kõik numbrid

2.1. Menüüriba kasutamine: publikatsioonide, märksõnade otsing

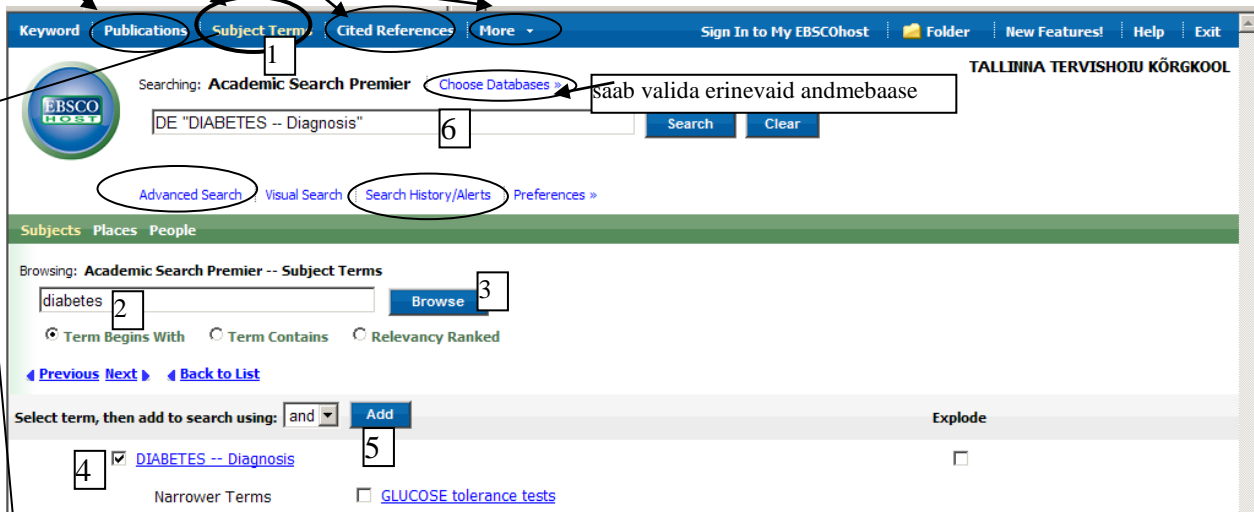
Kasutada valikuid menüüribal: (Nuppude valik ülemisel menüüribal on erinevates andmebaasides erinev. Mitmest andmebaasist korraga otsides avaneb menüüribalt vähem otsivõimalusi kui eraldi otsides)

**Publications* - publikatsioonide bibliograafilised kirjed, võimalus tutvuda ajakirjade köite/numbritega;

**Subject Terms* - andmebaasi märksõnad;

**Cited References* - viidatud töid otsimine;

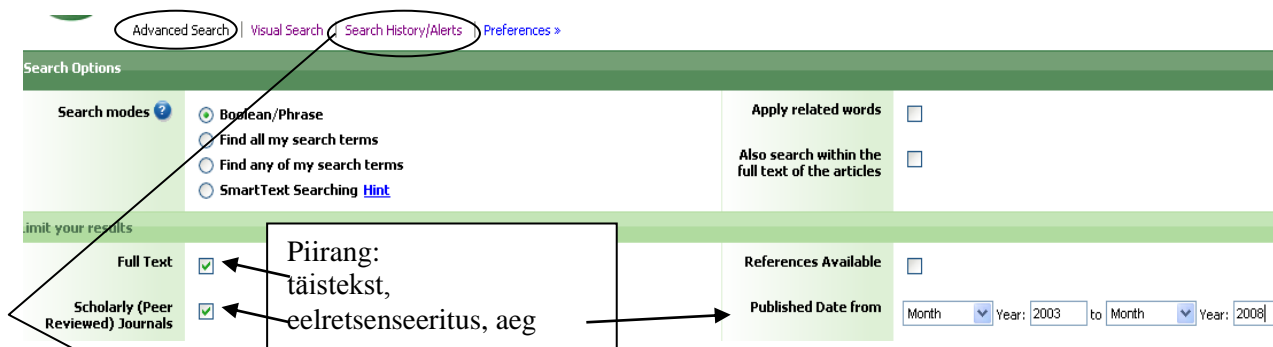
**More all Indexes* (nime-, koha- jne registrid) ja *Image* (graafika- meditsiinivaldkonna teemalisi graafikaid pole).



Andmebaasi koostajate määratud märksõnade *Subject Terms* kasutamine

- 1) klõpsatada sakil/lipikul *Subject Term* (ekraani üleval sinisel taustal);
- 2) väljale *Browsing* sisestada märksõna;
- 3) klikkida nupul *Browse*
- 4) valida kitsam/täpsem märksõna: teha linnuke märksõna ette;
- 5) klikkida nupul *Add* ja lisatakse märksõna otsikasti/väljale *Search*;
- 6) vajutada nupule *Search*.

Klõpsatades nupul *Advanced Search* saab täpsemate otsitulemuste saamiseks kasutada limiteerimist *Limiters* ja laiendamist *Expanders*.



Vahendi *Search History* abil saab kuvada otsitulemuste ajaloo.

2.2. Otsingute ajalugu *Searh History*

Search History/Alerts

Print Search History | Retrieve Searches | Retrieve Alerts | Save Searches / Alerts | Clear Search History

Combine searches with: and 3

Add to Search	Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions	Delete
<input checked="" type="checkbox"/>	S6	diabetes	Limiters - Full Text; Scholarly (Peer Reviewed) Journals; Published Date from: 200301-200812 Expanders - Also search within the full text of the articles Narrow by Subject: - PHYSIOLOGICAL aspects Narrow by Subject: - TREATMENT Search modes - Boolean/Phrase	View Results (16) Revise Search View Details	<input type="button" value="X"/>
<input type="checkbox"/>	S5	diabetes	Limiters - Full Text; Scholarly (Peer Reviewed) Journals; Published Date from: 200301-200812 Expanders - Also search within the full text of the articles Narrow by Subject: - TREATMENT Search modes - Boolean/Phrase	View Results (2742) Revise Search View Details	<input type="button" value="X"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	S4	diabetes	Limiters - Full Text; Scholarly (Peer Reviewed) Journals; Published Date from: 200301-200812 Expanders - Also search within the full text of the articles Narrow by Subject: - RISK Factors	View Results (1255) Revise Search View Details	<input type="button" value="X"/>

Eelnevalt teostatud otsingutulemustest saab kombineerida uue otsitulemuse. Otsingute kombineerimisel kasutada *Boole*-i operaatoreid AND ja OR

Otsingute kombineerimine

1. Märgistada/aktiveerida (klõps märkekastis) otsingud, mida soovitakse omavahel kombineerida.
2. Vajutada operaatorile And või Or.
3. Vajutada nupule *Add*.
4. Kombineeritud valik ilmub otsiväljale (siin näites S6 and S4, vt tekstikasti number3).
5. Vajutus nupule *Search* ning ilmub otsinguleht

Boole `i operaatorid

AND	piirab otsingut	Otsingu tulemusena leitakse dokumendid, mis sisaldavad mõlemat otsisõna, näit diabetes AND Treatment
OR	laiendab otsingut; kasutatakse sisult sarnaste sõnade puhul	Otsingu tulemusena leitakse dokumendid, mis sisaldavad emba-kumba, kuid mitte tingimata mõlemat otsisõna, näit Cancer OR cancerous
NOT	kitsendab otsingut; välistab soovimatu märksõna esinemise otsingutulemuses	Otsingu tulemusena leitakse dokumendid, mis sisaldavad esimest, kuid mitte teist otsisõna

3. E-ARTIKLI OTSING PEALKIRJA JÄRGI

Infootsingut võib alustada ja/või jätkata e-artikli otsingust või autori otsigust. Leitud artikli bibliograafilisest kirjest saab uusi märksõnu. Lähteallika bibliograafilise kirjest saab lisa infot: lähteallika/ajakirja tüüp näitab, kas on teadusajakirjaga tegemist, kas allikad on eelretsenseeritud, saab teada käsitletavat/huvipakkuvad teemad/valdkonnad, liikuda edasi kõikide numbrite juurde ning otsingustrateegiat jätkata/edasi viia.

Näiteks: Kui on antud ülesanne leida artikkel “Healthcare workers' hand decontamination practices: compliance with recommended guidelines” ja anda vastused küsimustele: millises ajakirjas, millises numbris on artikkel ilmunud, kes on artikli autor?. Siis tuleks otsiväljale sisestada artikli pealkiri

The screenshot shows the EBSCO Academic Search Premier interface. At the top, there are navigation tabs: Keyword, Publications, Subject Terms, Cited References, and More. A search bar contains the query "Healthcare workers' hand decontamination practices: compliance with recommended guidelines". Below the search bar, there are options for "Advanced Search", "Visual Search", "Search History/Alerts", and "Preferences".

The search results show "All Results: 1-1 of 1 Page: 1". The first result is "1. Healthcare workers' hand decontamination practices: compliance with recommended guidelines." by Creedon, Sile A., published in the Journal of Advanced Nursing, August 2005, Vol. 51 Issue 3, pages 208-216. The result includes a PDF full text link, citation information (37 cited references), and a DOI (10.1111/j.1365-2648.2005.03490.x). Annotations identify these as "aasta" (year), "köide" (issue), "number", "autor" (author), "viidatus" (citation), and "DOI – digitaalse dokumendi identifitseerimistunnus" (DOI - digital document identifier).

Below the search results, there are options for "Citation", "PDF Full Text (94KB)", and "Cited References (37)". A "Times Cited in this Database (5)" link is also present. The "Subject Terms" section lists: MEDICAL personnel, HAND washing, HAND -- Care & hygiene, HYGIENE, and NURSES. The "Author-Supplied Keywords" section lists: handwashing, hospital acquired infection, and nurses. The "Abstract" section provides a summary of the article.

Annotations on the right side of the image explain the "Klõpsatus pealkirjal" (clicking on the title) action, which leads to the "artikli täistekst PDF vormineus" (full text PDF format) and the "Liikumine otsitulemuse lehele – Result List" (moving to the result list page). It also explains the "Liikumine piirangute lehele" (moving to the restrictions page) and the "Lähteallika/ajakirja bibliograafilise kirje" (source/journal bibliographic entry) which provides detailed information about the article.

Lähteallika/ajakirja bibliograafilise kirje

Lähteallika bibliograafilise kirje avaneb, kui klõpsatada lähteallika-*Source* pealkirjal. Seal on võimalik saada tead selle allika kohta täpsemat infot: asukohta, käsitletavate teemade, eelretsenseerituse, täistekstide avaldamise kohata jm.

Publications Kõik numbrid

Previous Record Next Record

Publication Details For "Journal of Advanced Nursing" All Issues

Title: Journal of Advanced Nursing + 2008

ISSN: 0309-2402 + 2007

Publisher Information: Blackwell Publishing Limited + 2006
9600 Garsington Road + 2005
Oxford OX4 2DQ + 2004
United Kingdom + 2003

Bibliographic Records: 01/01/1976 to present + 2002

Full Text: [01/01/1989 to present \(with a 12 Month delay\)](#) + 2001
*Full text delay due to publisher restrictions ("embargo") + 2000

Link to this Publication: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&jid=4BG&site=ehi> + 1999

Publication Type: Academic Journal + 1998

Subjects: Allied Health; Management; Medical Sciences; Nursing + 1997

Description: Features scholarly contributions on all aspects of nursing care and nursing education, management and research which have a sound scientific, theoretical or philosophical base. + 1996

Publisher URL: <http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0309-2402> + 1995

Frequency: 24 + 1994

Peer Reviewed: Yes + 1993

+ 1992

+ 1991

+ 1990

+ 1989

+ 1988

+ 1987

+ 1986

+ 1985

Lähteallika/ajakirja tüüp:
Publication Type: Academic
Journal

Käsitletavad teemad - *Subjects:*
Medical Sciences; Nursing....

Peer Reviewed: Yes - eelretsenseeritud

4. MESH'i TERMINITE HIERARHILINE SÜSTEEM MEDLINE-is

Sidusandmebaasi EBSCOhost koostises oleva andmebaas MEDLINE-is on mitmed otsivõimalused: tekstisõna, fraasi ja MeSH (meditsiinterminite sõnastik) terminite järgi – otsingute kombineerimine, piirangute võimalused, otsingu ajaloo kasutamine jm.

*MEDLINE on bibliograafiline meditsiiniline andmebaas, mida haldab (koostab, täiendab, kontrollib) USA Rahvuslik Meditsiiniraamatukogu (National Library of Medicine), milles on: *Automatic Map Term* – automaatne terminite teisendamine – näiteks:

otsisõna/ lihttermin `cancer` on MeSH'i terminina `neoplasms` – kui sisestada otsisõna `cancer`, teisendab süsteem selle automaatselt `neoplasms`-iks.

MeSH'i termineid (MeSH -*Medical Subject Heading*) kasutatakse MEDLINE'i artiklite indekseerimisel.

Menüüribal valida

Ilmub aken, kus sisestatud märksõna hierarhilise süsteemi ilmumiseks vajutada märksõnale

Ilmub alateemade *Subheadings* leht, kus saab valida /märgistada vajaminevad alateemad/aspektid

Siin näide teema Neoplasms alateema 'Cysts-tsüst' ja selle alajaotuse rinnatsüst -*Breast Cyst* valik,

- 1 aspektiks valitud (*Prevention & Control/PC*),
- 2 vajutus nupule **Search Database**
- 3 märksõnad suunatakse otsiväljale, vajutus nupule **Search** ja teostatakse otsing

Klõps märkekastis (linnuke) valib aspekti

Explode – otsitulemuseks kõik artiklid, kus on sisestatud sõna/termin, ka kõrvalteemana

- 4 vajadusel valida piirangud/liimit : täistekst, ilmumise ajavahemik, eelretsenseeritus - *Review*

Ilmub tulemusleht, kus otsiväljal on näha valitud märksõnad

Kui otsitulemuste arv liiga suur, tuleks leida veel kitsendusi, näiteks valida ekraani vasak paneelilt ja valida andmebaasi märksõnu - *Subject* lähtudes teistest vajalikest aspektidest.

5. MÕNED LISA VÕIMALUSED ANDMEBAASIS HEALTH SOURCE: NURSING/ACADEMIC EDITION

a) meditsiiniline seletussõnaraamat *Medical Dictionary*

New Search | Subjects | Publications | Medical Dictionary | More

Database: Merriam-Webster's Medical Desk Dictionary

Medical Dictionary

Browsing: Merriam-Webster's Medical Desk Dictionary

diabetes

Alphabetical Relevancy Ranked

Page: [Previous](#) | [Next](#)

Select one or more items and click

diabetes

diabetes insipidus

diabetes mellitus

Märkida vajalik mõiste ja vajutada *Search* või vajutus lingile

Klõps valitud mõistel näiteks `diabetes mellitus` avab akna mõiste definitsiooniga, kus jaotusel `See` on link mõiste täpsustuseks

New Search | Subjects | Publications | Medical Dictionary | More

Database: Merriam-Webster's Medical Desk Dictionary

Subjects

Back Previous Record | Next Record

Main Entry: diabetes mellitus

Pronunciation: "mel-ēt-ē-s

Function: noun

Definition(s): a variable disorder of carbohydrate metabolism caused by a combination of hereditary and environmental factors and usually characterized by inadequate secretion or utilization of insulin, by excessive urine production, by excessive amounts of sugar in the blood and urine, and by thirst, hunger, and loss of weight—see type 1 DIABETES, type 2 DIABETES

See: [type 1 DIABETES](#)
[type 2 DIABETES](#)

Copyright: Merriam-Webster's Medical Desk Dictionary, Revised Edition copyright © 2005 by Merriam-Webster, Inc.

Vajutus näiteks mõistel `type 1 Diabetes` annab mõiste definitsiooni.

Back Previous Record | Next Record

Main Entry: type 1 diabetes

Pronunciation: "tīp-ˈwē-ri-

Function: noun

Definition(s): diabetes of a form that usually develops during childhood or adolescence and is characterized by a severe deficiency of insulin secretion resulting from atrophy of the islets of Langerhans and causing hyperglycemia and a marked tendency toward ketoacidosis—called also insulin-dependent diabetes, insulin-dependent diabetes mellitus, juvenile diabetes, juvenile-onset diabetes, type 1 diabetes mellitus

Copyright: Merriam-Webster's Medical Desk Dictionary, Revised Edition copyright © 2005 by Merriam-Webster, Inc.

b) Graafika/pilt/kujundi otsing andmebaasis *Health Source: Nursing/Academic Edition*

New Search | Subjects | Publications | Medical Dictionary | More

Database: Merriam-Webster's Medical Desk Dictionary

Medical Dictionary

Browsing: Merriam-Webster's Medical Desk Dictionary

diabetes

Basic Search | Advanced Search | Visual Search | Search History/Alerts | Preferences

All Results: 1-10 of 4940 Page: 1 2 3 4 5 Next

Results for: diabetes

Search Results: Boolean/Phrase

1. **Image found in article:** [ANTIHYPERGLYCAEMIC AND ANTIPEROXIDATIVE ROLES OF ACARBOSE POSSIBLY MEDIATED THROUGH CHANGES IN THYROID FUNCTION.](#)
By: Rameshwar, Jatwa; Anand, Kar. *Clinical & Experimental Pharmacology & Physiology*, Nov2006
chart; DOI: 10.1111/j.1440-1681.2006.04499.x
Image Type: Chart; found on p1105

2. **Image found in article:** [EFFECTS OF TROLOX ON NERVE DYSFUNCTION, THERMAL HYPERALGIA, AND EXPERIMENTAL DIABETIC NEUROPATHY.](#)
By: Sharma, Shyam S.; Sayyed, Sufyan G.. *Clinical & Experimental Pharmacology & Physiology*, N 7p, 6 graphs; DOI: 10.1111/j.1440-1681.2006.04481.x
Image Type: Graph; found on p1024

Menüüst *More* valik *Images*

Otsiväljale sisestada märksõna, mille kohta soovitakse graafikat leida valikul *Images* ning vajutus nupule *Search*

KASUTATUD KIRJANDUS

Teavikud Online Databases for Academic Libraries EBSCOhost (2009).

Tallinna Tehnikaülikooli Raamatukogu otsijuhendid
<http://www.ttu.ee/raamatukogu/teaduskonnale/abiinfo/> (13.02.2011).