

Infootsingu põhimõtted ja tervishoiualased infoallikad

Eve Pohlak, Riina Pohlak

2025

Infovajadus ja infokirjaoskus

Me kõik vajame **informatsiooni** nii oma igapäevaeluga toimetulekuks kui ka õppe- ja teadustöök.

Sageli me ei teadvusta endale, et sisestades näiteks Google'isse või mõnda teise otsingumootorisse märksõna, me juba olemegi asunud informatsiooni otsima, sest meil on tekkinud **infovajadus**.

Kui kiiresti me leiame just meile vajaliku ja asjakohase info, sõltub meie **infokirjaoskuse** (ehk infopädevuse ehk infootsioskuse) tasemest ning oskusest sõnastada infopäring.

- **Infopäring** on sõnaliselt väljendatud infovajadus.
- Infopäringu saab sõnastada kui on teada, millised lüngad infootsija teadmistes täitmist vajavad.
- **Infokirjaoskusega inimene** saab aru, millal ta infot vajab ning teab, kuidas seda leida, hinnata ja kasutada.
- **Infokirjaoskus** sõltub meie infoanalüüsivõimest ning oskusest eraldada infovõtmusest ja infoüleküllusest infovõime ning selekteerida ainult see info, millel on meie jaoks vajalik väärtus.

Info üleküllus ja võimetus selles orienteeruda võib põhjustada **info ülekoormuse / infoväsimuse sündroomi** [*information overload syndrome (IOS) / information fatigue syndrome*] – see on haiguslik seisund, mille sümptomiteks on keskendumisvõime langus lühimälu üleküllastatuse tagajärjel, tööviljakust vähendav rööprähklemine, ärritus, mis võib viia vihaaigudeni ja teised sümptomid, mis viimaks võivad viia läbipõlemiseni.

Seetõttu on oluline infovajadus ära tunda, leida üles relevantne info, hinnata selle kvaliteeti ja lõpuks infot ka kasutada, et infovajadus rahuldatud saaks.

Infovajadus

- Argielu infovajadus
- Vaba aja infovajadus
- Kodaniku infovajadus
- Erialane infovajadus

Erialane infovajadus

- Üldine erialane infovajadus
- Eesmärgi infovajadus
- Funktsionaalne infovajadus

Infovajadus võib lähtuda otsitava info iseloomust või laadist:

- Teaviku- või dokumendiotsing – otsime konkreetse raamatu jms asukohta
- Faktiotsing – otsime konkreetset fakti või andmeid
- Teemaotsing – otsime materjale (raamatud, artiklid, pildid jms) teatud teemal

Otsingu ettevalmistamine

Teemast ülevaate saamiseks on kasulik enne informatsiooni otsima hakkamist **vastata järgmistele küsimustele:**

- **Mis teemal** ma infot vajan?
- **Mida** ma juba sellest **teemast tean?**
- **Millise laiema teema** alla küsimus kuulub?
- **Millised kitsamad küsimused** selle teema alla kuuluvad?
- **Mis** on antud teema **keskne probleem** (küsimus)?
- **Mis aspektist** lähtuvalt peaks infot otsima? Kas vaja on üldist (populaarset, tutvustavat) käsitlust või teaduslikku materjali?
- **Kes** on sellel teemal **kirjutanud või ettekandeid teinud?**
- **Kui värsket** informatsioon me vajame? **Millisel ajaperioodil** ilmunud – nt viimased 5 või 10 aastat?
- **Kas** piisab ainult **eestikeelsest või** on vaja leida ka **võõrkeelset** materjali?

Sünonüümide kasutamine aitab teemat käsitlevaid materjale paremini leida.

Võib kasutada **Sünonüümisõnastikku** <https://arhiiv.eki.ee/dict/sys/> Nt otsides *liigesepõletik*, saate sünonüümiks *artriit*.

Päringu sõnastamisel tuleb arvestada:

- sõnade erinevat kirjaviisi (organisation – organization)
- lühendeid (European Union – EU)
- üldisemaid termineid, kitsamaid termineid
- sõnade ainsuse ja mitmuse vorme
- sõnade kokku- ja lahkukirjutamist

Erialainfo ja otsingukäik

Iga **spetsialist vajab informatsiooni** kõigi oma erialasse puutuvate küsimuste kohta, et säilitada ülevaadet teadusliku mõtte arengust, selle tänapäevasest tasemest ja võimalikest arengusuundadest.

Erialane teave uueneb pidevalt koos eriala enda arenguga.

Spetsialist, kes lahendab konkreetset ülesannet, ei vaja mitte niivõrd üldisi seisukohti ja teoreetilisi üldistusi, kui just üht kitsast küsimust käsitlevaid allikaid.

- **Sõnasta** vastust vajav **uurimisküsimus**
- **Leia** põhimõistetele **sünonüümid**
- **Vali andmebaas/infoallikas**
- **Pane paika otsingustrateegia ja teosta otsing**
- **Selekteeri otsingu tulemused ja hinda nende relevantsust**
- **Vajadusel korrigeeri otsingustrateegiat**
- **Vajadusel vali** rohkem ja/või teistlaadseid **infoallikaid**, muuda otsisõnu ning **korda otsingut**
- **Laadi sobivad kirjed viitehaldustarkvarasse**
- **Dokumenteeri otsingukäik** – milliseid infoallikaid kasutasid, kui palju vasteid said ja mitut neist kasutasid

Liht- ja liitotsing

Paljud andmebaasid annavad vaikumisi ette **lihtotsingu** akna (nt *Basic Search*, *QuickSearch*), kus otsitakse andmebaasi mitmelt väljalt korraga. Sisestada võib nt sõnu pealkirjast, autorite hulgast, täistekstist või märksõnu. Otsingu täpsustamiseks saab kasutada Boole'i operaatoreid ja metamärke. Igas andmebaasis toimivad need erinevalt. Kuidas nimelt, saate teada andmebaasi abifailist (otsi veebilehel linki *Search Tips* vms).



Liitotsing (inglise keeles enamasti *Advanced Search*) on täpsem otsing, kus saab kasutada mitmeid otsisõnu. See on hea võimalus oma otsingut suunata.

Võite näiteks otsida:

- ühe autori töid;
- pealkirja järgi;
- artikleid kindlast ajakirjast.

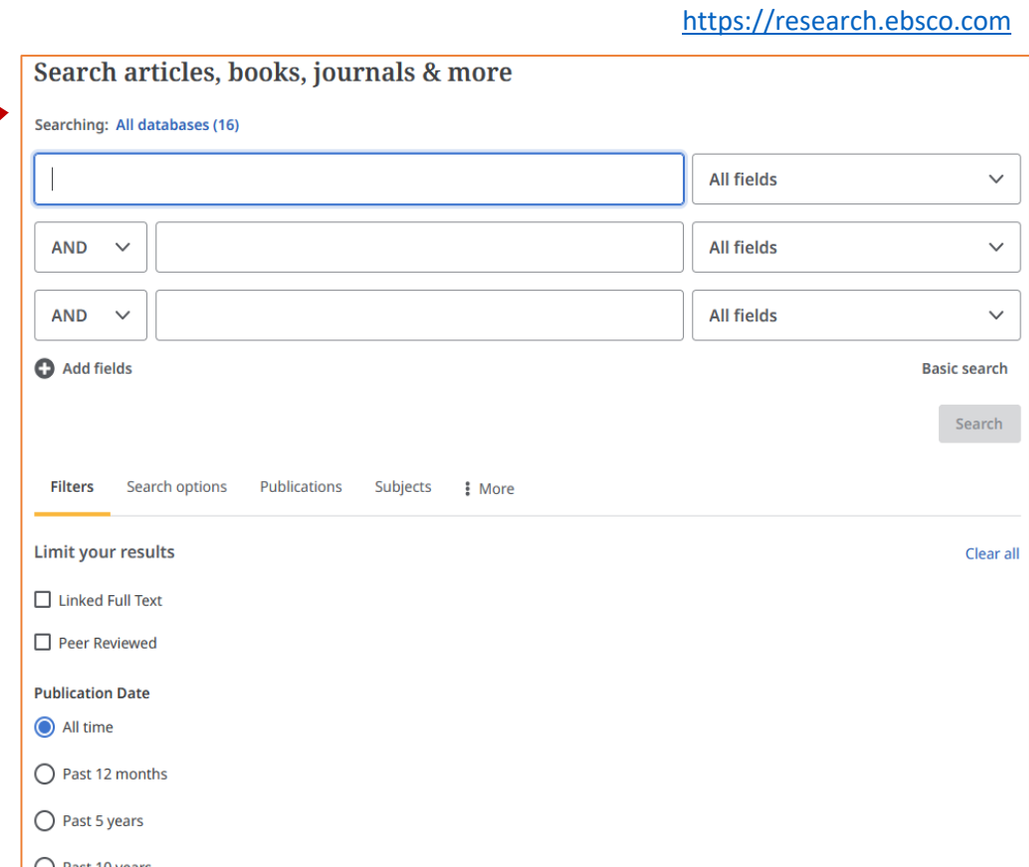
Ilumisaeg (Date Range): saab määrata, mis aastast alates või millisel ajavahemikul ilmunud allikaid otsida.

Täistekst (Online full text): saab määrata, et soovitakse ainult neid tulemusi, kus täistekst on olemas.

Otsing konkreetsest allikast (Publications): saab teha otsingut ühe ajakirja artiklite hulgast.

Eelretsenseeritud (Peer reviewed): võib valida, et otsida vaid eelretsenseeritud artikleid.

NB! Ära unusta piiranguid eemaldada, kui ei soovi neid ka järgmistes otsingutes kasutada!



Otsingu piiramine

Ühendades otsisõnu **Boole'i loogikaoperaatoritega** AND, OR või NOT saab otsingut piirata või laiendada.

Need operaatorid ütlevad otsingumootorile, kuidas otsingus termineid kombineerida:

- kasutage AND, et leida kirjeid, kus esinevad kõik otsisõnad
- kasutage OR, et leida kirjeid, kus esineb vähemalt üks otsisõnadest
- kasutage NOT, et välistada kirjes operaatorile järgnevad sõnad
- lähedusoperaator on NEAR. Otsing *water NEAR/5 consumption* leiab kirjed, kus need sõnad on teineteisest kuni viie sõna kaugusel.

Ühes päringus erinevate operaatorite kasutamisel tuleb arvestada, et operaatoritega NOT ja AND ühendatud avaldise otsitakse enne, OR jääb kõige viimaseks.

Kui soovite seda järjekorda muuta, tuleb **kasutada sulge**. Sulgudes olevat avaldist otsitakse enne.

Näide: (child* OR adolescen* OR teenager*) AND nutrition

Kärpimine võimaldab otsida samatüvelisi erinevate lõppudega sõnu.

Suvaline arv tähemärke sõna lõpus asendatakse sümboliga, enamasti on kasutusel * (tärn).

Näide: nurs* leitakse ka nurse, nursing, nursery

Tärniga võid asendada ka lauses mõnda sõna.

Kasutades küsimärki ? sõna keskel, leiab otsisüsteem alternatiivseid sõnavorme, näiteks:

wom?n – women, woman

organi?ation – organisation, organization

behavio?r – behavior, behaviour

Fraasiotsing. Otsides konkreetset väljendit, milles soovite, et sõnad esineksid koos ja just teie soovitud järjekorras, kasutage jutumärke ""

Näide: „Tallinna Tervishoiu Kõrgkool“

Infoallikate usaldusväärsus ja kriitiline hindamine

Infoallikate hindamisel võiks esitada järgnevaid küsimusi:

- **Kellele** on kirjutis **suunatud** – uurijale/teadlasele (kasutatud on teaduskeelt ja erialatermineid, viitamist, on kasutatud kirjanduse loetelu, eelretsenseeritud jms) või kõigile huvilistele?
- **Kes** on **autor** – kas erialateadlane/spetsialist või ajakirjanik? Kas autor on seotud mõne (teadus)asutusega?
- **Kus** on kirjutis **avaldatud** – kas raamatul on toimetuskolleegium, kas ajakiri on eelretsenseeritud (vaata ajakirja kodulehte)?
- **Kas** artiklil on **DOI***?
- Kas ja **millistest andmebaasidest** kirjutist leiab?
- **Millal** info **loodi** ja **kas** seda on **uuendatud**? Kas veebiallikas esitatud **lingid töötavad**? Kas raamatust on ilmunud täiendatud trükk?
- **Millist keelt ja stiili** on autor **kasutanud**?
- **Kas** on **viidatud** teiste autorite töödele?
- **Kas seisukohad** on **sarnased** teiste autorite arvamustele ja üldlevinud seisukohtadele või erinevad neist olulisel määral?
- **Kas** allikas esitatud **faktid ja andmed** on **tõesed**?
- **Kas** allikas sisalduv info on **erapooletu ja sõltumatu**?
- **Mis** on kirjutise **eesmärk**; kas esineb reklaami?
- **Mida teised autorid** on samal teemal **kirjutanud**?

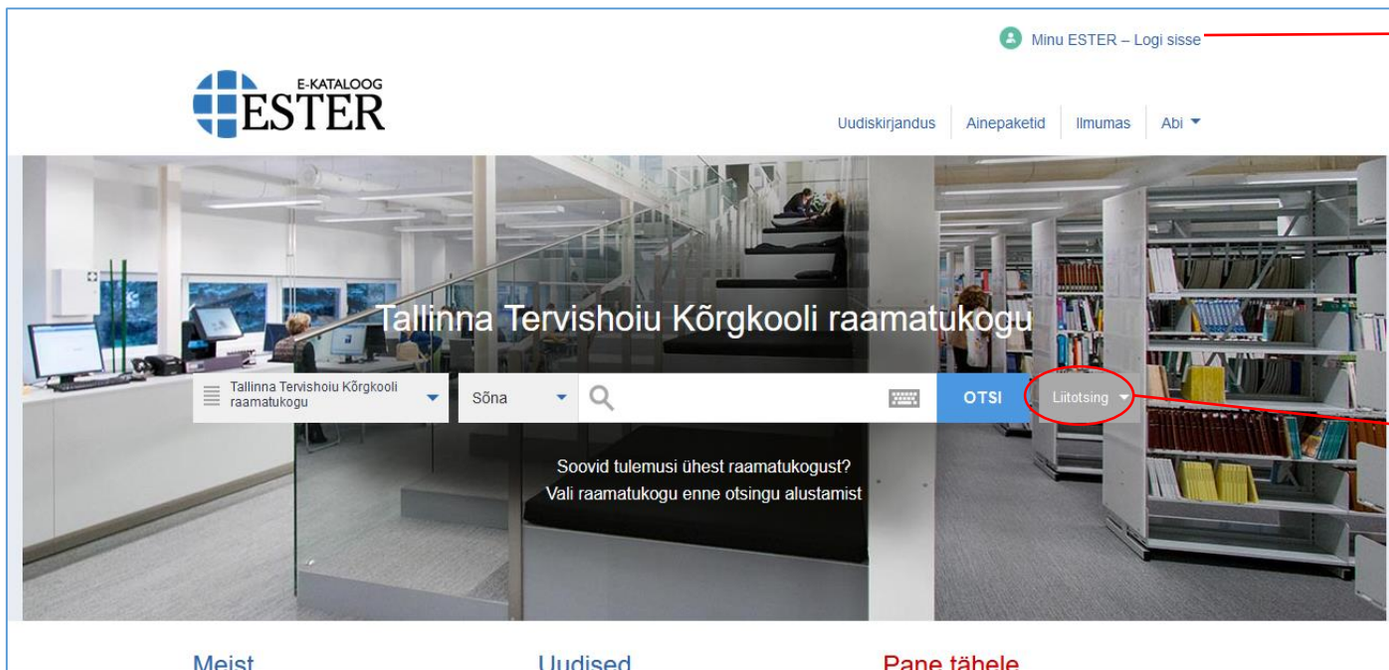
* DOI (*digital object identifier*) – **objekti digitaalidentifikaator** on sümbolite jada, mille abil identifitseeritakse unikaalselt mingi objekt, näiteks elektrooniline dokument. Koos DOI-nimega hoitakse objekti kohta käivaid metaandmeid, sealhulgas näiteks veebiaadressi. Seejuures võivad metaandmed muutuda, ent DOI jääb alati samaks. Veebis viitamisel on DOI näol tegemist stabiilse püsiviidaga, sest veebiaadressi muutumisel on DOI registreerinud asutusel (nt kirjastusel) kohustus metaandmeid vastavalt uuendada. **DOI-d on kasutusel eelkõige teadusajakirjades avaldatud artiklite identifitseerimisel**, sageli lisatakse need bibliograafilisse kirjesse. DOI-sid vahendab mitu rahvusvahelist organisatsiooni. DOI-d on tasulised. DOI-d käsitleb standard ISO 26324.

DOI koosneb prefiksist ja sufiksist, mida eraldab kaldkriips. Prefiks on mingile organisatsioonile (nt kirjastusele) eraldatud tunnusnumber, sufiks konkreetse objekti identifikaator, mille määrab vastav organisatsioon ise. (https://en.wikipedia.org/wiki/Digital_object_identifier) DOI süsteem kuulutati välja 1997. aastal Frankfurdi raamatumessil. Esimesed rakendused võeti kasutusse 2000. aastal.

E-kataloog ESTER ja selle võimalused

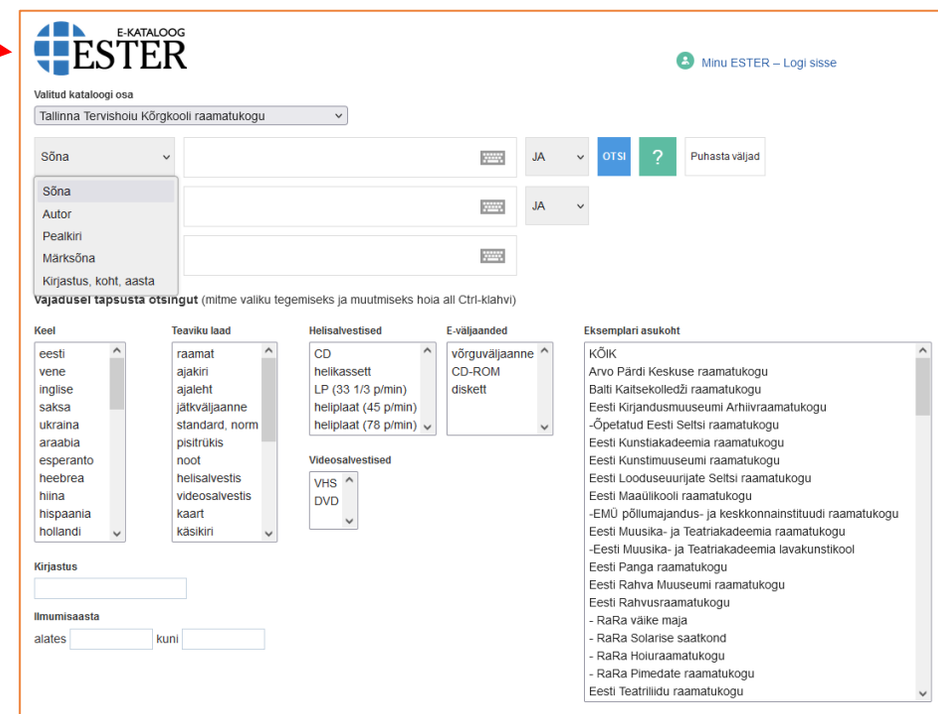
Info raamatukogu teavikute kohta on leitav e-kataloogist [ESTER](https://www.ester.ee/search~S29*est). See on Eesti suuremate raamatukogude ühiskataloog, milles on ka Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli raamatukogu teavikute andmed.

https://www.ester.ee/search~S29*est



Minu ESTERisse sisse logides saate näha oma andmeid, laenutusi ja teha pikendusi.

Siin saate ennast registreerida kõrgkooli raamatukogu kasutajaks.



Nutiseadmesõbralik e-kataloog (m-ESTER)

Nutiseadmesõbralik e-kataloog kohandub vastavalt arvuti- või telefoniekraani suurusele. Kuva on veidi erinev seadme püsti- või pöikiasendis.

Kõik e-kataloogi funktsioonid on olemas ka nutiseadmes.

Eksemplaride näitamine on ülevaatlikum, lisaks on võimalus kõikide eksemplaride kuvas järjestada eksemplare asukohta, kohaviida, staatuse ja märkuste veeru alusel, klõpsates veeru päisel.

https://www.elnet.ee/juhend/ester/ekataloog_ester.php

Kohaviidad ja raamatute leidmine Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli raamatukogus

Olles leidnud ESTER kataloogist endale vajaliku teaviku, saate vaadata sellega seotud infot:

- ilmumisandmed
- kas ja millis(t)es raamatukogu(de)s seda leidub
- kas seda on võimalik laenata või on teavik vaid raamatukogus kohapeal kasutamiseks.

Oluline info on **KOHAVIIT** – selle järgi leiate teaviku raamatukogus riiulist üles.

Iga number vastab raamatukoguliigituses konkreetsele teemale – nii number kui teema on raamatukogus märgitud riiulite otstele ja vastava teema juures riiulil.

Tähekombinatsioon numbrite järel on üldjuhul teaviku autori perekonnanime kolm esimest tähte.

Iga teema siseselt on teavikud paigutatud alfabeetiliselt.

Rohkemate asukohtade vaatamiseks klõpsa ikoonil

VAATA KÕIKI EKSEMPLARE VÕI VALI AASTAKÄIK/KÕIDE

Vali kirje Salvesta kirjed kausta

Pealkiri **Lühiülevaade üldpatoloogilistest protsessidest / Ülle Parm**

Autor Parm, Ülle, 1958- autor

Ilmunud [Tartu] : Härmametsa Talu Kirjastus, 2003, 2006 (Tartu : Bookmill)

Ilumiskoht Tartumaa

Kirjeidus 84 lk. : ill. ; 22 cm

Püsiliik https://www.ester.ee/record=b1819957*est

 [Telli digikoopia](#) 

[Teata veast](#)

Eksemplariid Täiskirje MARC kuva Lisainfo

ASUKOHT	KOHAVIIT	STAATUS	MÄRKUSED
KMAR eesti raamat	B 48.670	ARHIIVEKSEMPLAR	EI LAENUTATA
KMAR eesti raamat	B 48.670	KOHAL	KOHALKASUTUS
Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli raamatukogu	616 / PAR	KOHALKASUTUS	EI LAENUTATA
Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli raamatukogu	616 / PAR	KOHAL	
Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli raamatukogu	616 / PAR	TÄHTAEG 07.10.24	
Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli raamatukogu	616 / PAR	KOHAL	

VAATA KÕIKI EKSEMPLARE VÕI VALI AASTAKÄIK / KÕIDE

Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis kaitstud lõputööde ja magistr tööde leidmine

<https://www.ttk.ee/et/raamatukogu/e-ressursid>

Juurdepäas kõrgkoolis kaitstud lõputööde ning magistr tööde arendusprojektide/magistr tööde andmetele

Raamatukogukataloogis [ESTER](#) on nähtavad viimasel kümnel kalendriaastal kõrgkoolis kaitstud [lõputööde andmed](#) ja magistr tööde [arendusprojektide ja magistr tööde andmed](#) ning kättesaadavad neist viimase viie kalendriaasta täistekstid.

Juurdepäasu saamiseks täistekstile, mis on vanem kui 5 (viis) aastat ja mitte vanem kui 10 (kümme) aastat, tuleb e-mailile raamatukogu@ttk.ee esitada allkirjastatud [taotlus](#)

[Farmatseudi õppekava lõputööd](#)

[Hambatehniku õppekava lõputööd](#)

[Optometrismi õppekava lõputööd](#)

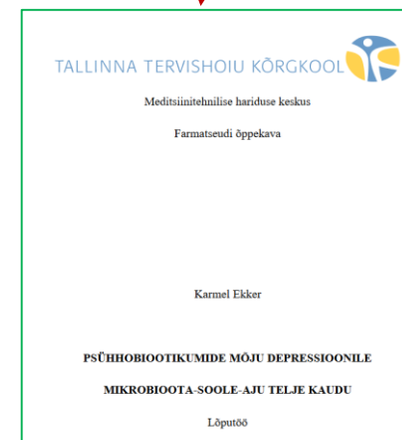
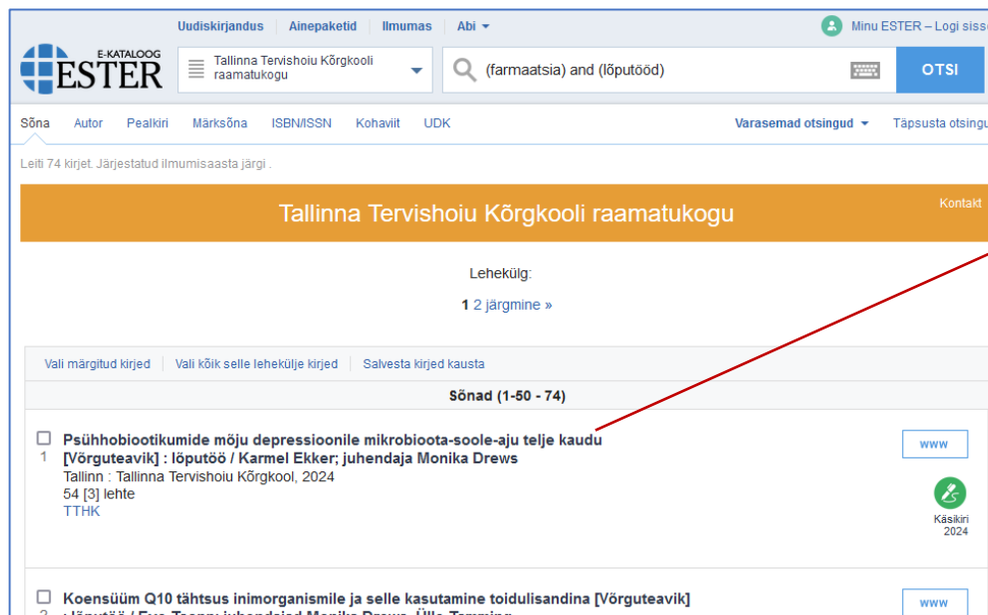
[Tegevusterapeudi õppekava lõputööd](#)

[Tervisedenduse õppekava lõputööd](#)

[Õe õppekava lõputööd](#)

[Ämmaemanda õppekava lõputööd](#)

[Terviseteaduse magistr tööde arendusprojektid ja magistr tööde](#)



[Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis kaitstud lõputööde ning magistr tööde arendusprojektide andmed raamatukogu e-kataloogis ESTER: juhised otsingu teostamiseks](#) Otsijuhend

Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolile soetatud e-ressursside juurdepääsuinfo

Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolil on soetatud juurdepääs näiteks erinevatele ajakirjadele (küsi sisselogimisparoolid raamatukoguhoidjalt):

MEDITSIINIUUDISED www.mu.ee

MED24 ajakirjad (Apteeker, Lege Artis, Perearst, Pereõde) <https://www.med24.ee/>

British Association of Occupational Therapy <https://www.rcot.co.uk/>

Juurdepääs ajakirjadele:

- **American Journal of Occupational Therapy**
- **Australian Occupational Therapy Journal**
- **British Journal of Occupational Therapy**
- **Canadian Journal of Occupational Therapy**

Occupational Therapy News (OTnews) <https://www.rcot.co.uk/news/otnews>

VPN ühendus ehk kaugjuurdepääs

IP-põhistele (kõrgkooli arvutivõrgu kaudu ligipääsetavatele) ressurssidele majaväliselt juurdepääsemiseks on tarvis seadistada oma arvutis VPN (*virtual private network*) ehk virtuaalne privaatsvõrk.

VPN loob turvalise, krüpteeritud ühenduse, mille kaudu saate kõrgkoolist väljaspool kasutada ilma paroolideta mitmeid kõrgkoolile soetatud online ajakirju, e-raamatuid ja andmebaase <https://www.ttk.ee/et/raamatukogu/e-ressursid>

Kaugjuurdepääsu seadistamise juhendid leiad <https://www.ttk.ee/et/vpn-ühendus>

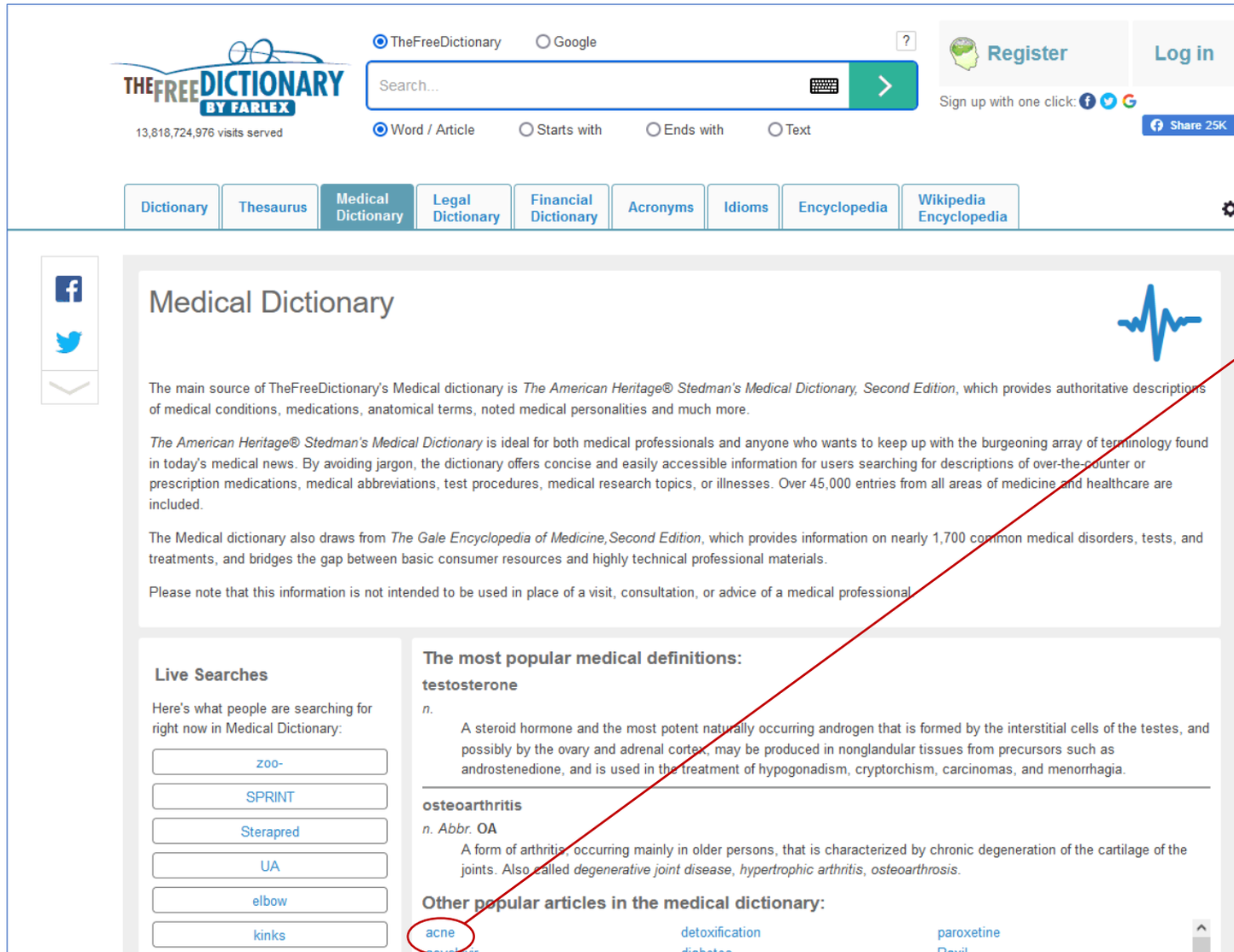
Kui Sul ei õnnestunud luua kõrgkooliväliselt oma arvutisse kõrgkooli arvutivõrguga VPN ühendust, võta palun ühendust kõrgkooli IT-osakonnaga.

Lisaks on mitmetele ajakirjadele juurdepääs koolisiseselt IP-põhiselt ja majaväliselt VPN-i põhiselt. Täpsem info raamatukoguhoidjalt.

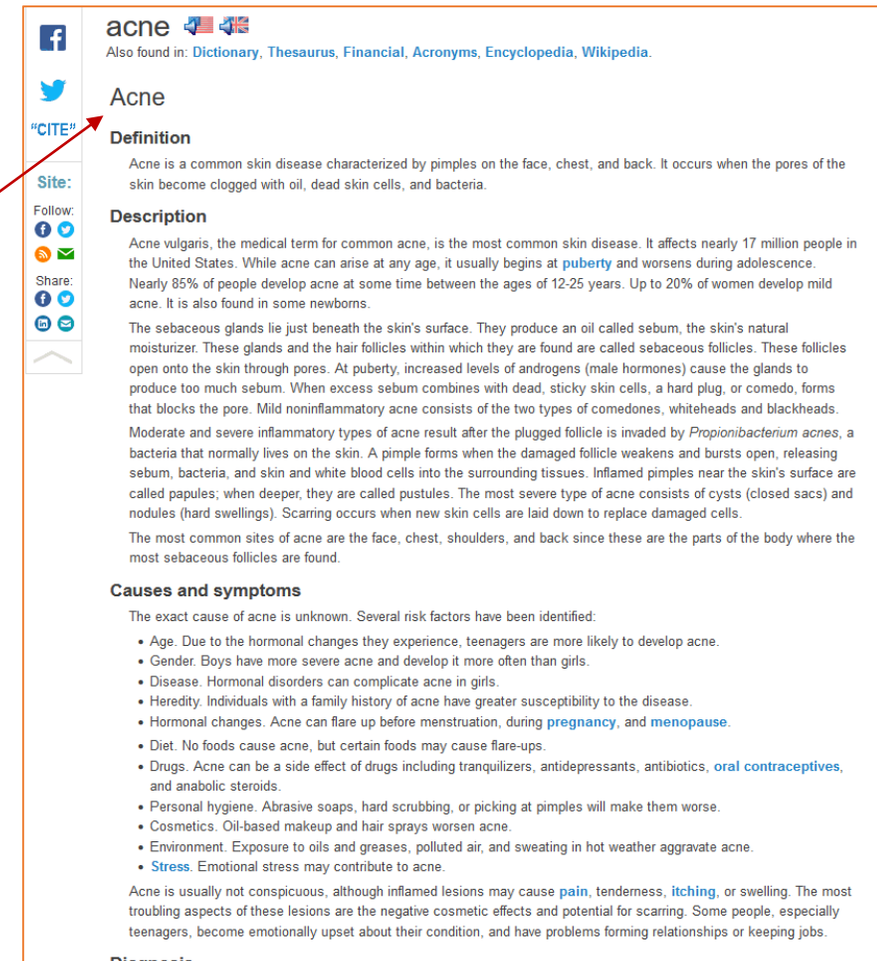
Meditsiini- ja tervishoiualased teabeallikad - SÕNASTIKUD

Google`ist leiab laia valiku. Üks näide:

The Free Dictionary by Farlex. Medical Dictionary <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/>



Definitsioonid antakse koos viidetega, saab kontrollida inglise keelset õigekirja ja hääldust, saab teavet konkreetse haiguse, selle diagnoosimise, ravimeetodite, ennetusvõimaluste ja kasutatavate ravimite kohta.



acne  

Also found in: [Dictionary](#), [Thesaurus](#), [Financial](#), [Acronyms](#), [Encyclopedia](#), [Wikipedia](#).

Acne

"CITE"

Definition

Acne is a common skin disease characterized by pimples on the face, chest, and back. It occurs when the pores of the skin become clogged with oil, dead skin cells, and bacteria.

Description

Acne vulgaris, the medical term for common acne, is the most common skin disease. It affects nearly 17 million people in the United States. While acne can arise at any age, it usually begins at [puberty](#) and worsens during adolescence. Nearly 85% of people develop acne at some time between the ages of 12-25 years. Up to 20% of women develop mild acne. It is also found in some newborns.

The sebaceous glands lie just beneath the skin's surface. They produce an oil called sebum, the skin's natural moisturizer. These glands and the hair follicles within which they are found are called sebaceous follicles. These follicles open onto the skin through pores. At puberty, increased levels of androgens (male hormones) cause the glands to produce too much sebum. When excess sebum combines with dead, sticky skin cells, a hard plug, or comedo, forms that blocks the pore. Mild noninflammatory acne consists of the two types of comedones, whiteheads and blackheads. Moderate and severe inflammatory types of acne result after the plugged follicle is invaded by *Propionibacterium acnes*, a bacteria that normally lives on the skin. A pimple forms when the damaged follicle weakens and bursts open, releasing sebum, bacteria, and skin and white blood cells into the surrounding tissues. Inflamed pimples near the skin's surface are called papules; when deeper, they are called pustules. The most severe type of acne consists of cysts (closed sacs) and nodules (hard swellings). Scarring occurs when new skin cells are laid down to replace damaged cells.

The most common sites of acne are the face, chest, shoulders, and back since these are the parts of the body where the most sebaceous follicles are found.

Causes and symptoms

The exact cause of acne is unknown. Several risk factors have been identified:

- Age. Due to the hormonal changes they experience, teenagers are more likely to develop acne.
- Gender. Boys have more severe acne and develop it more often than girls.
- Disease. Hormonal disorders can complicate acne in girls.
- Heredity. Individuals with a family history of acne have greater susceptibility to the disease.
- Hormonal changes. Acne can flare up before menstruation, during [pregnancy](#), and [menopause](#).
- Diet. No foods cause acne, but certain foods may cause flare-ups.
- Drugs. Acne can be a side effect of drugs including tranquilizers, antidepressants, antibiotics, [oral contraceptives](#), and anabolic steroids.
- Personal hygiene. Abrasive soaps, hard scrubbing, or picking at pimples will make them worse.
- Cosmetics. Oil-based makeup and hair sprays worsen acne.
- Environment. Exposure to oils and greases, polluted air, and sweating in hot weather aggravate acne.
- [Stress](#). Emotional stress may contribute to acne.

Acne is usually not conspicuous, although inflamed lesions may cause [pain](#), tenderness, [itching](#), or swelling. The most troubling aspects of these lesions are the negative cosmetic effects and potential for scarring. Some people, especially teenagers, become emotionally upset about their condition, and have problems forming relationships or keeping jobs.

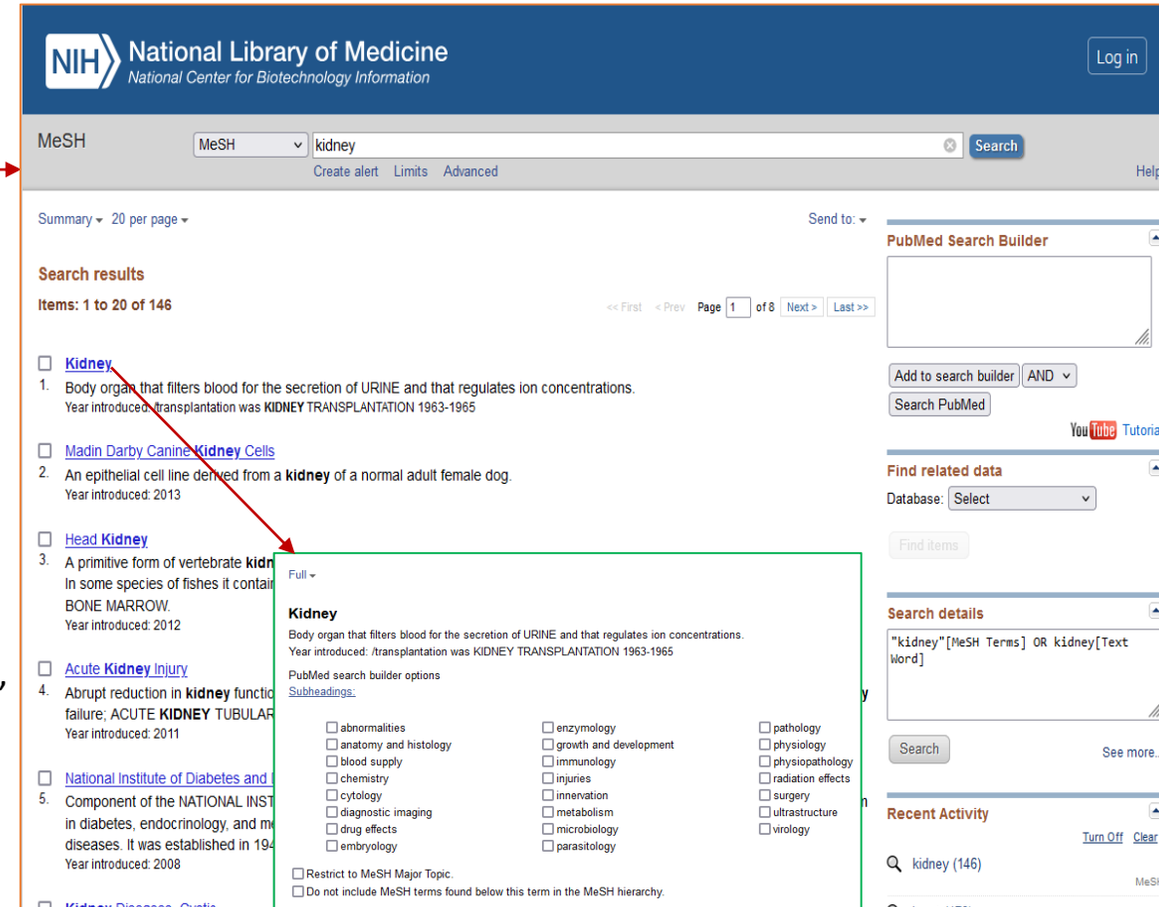
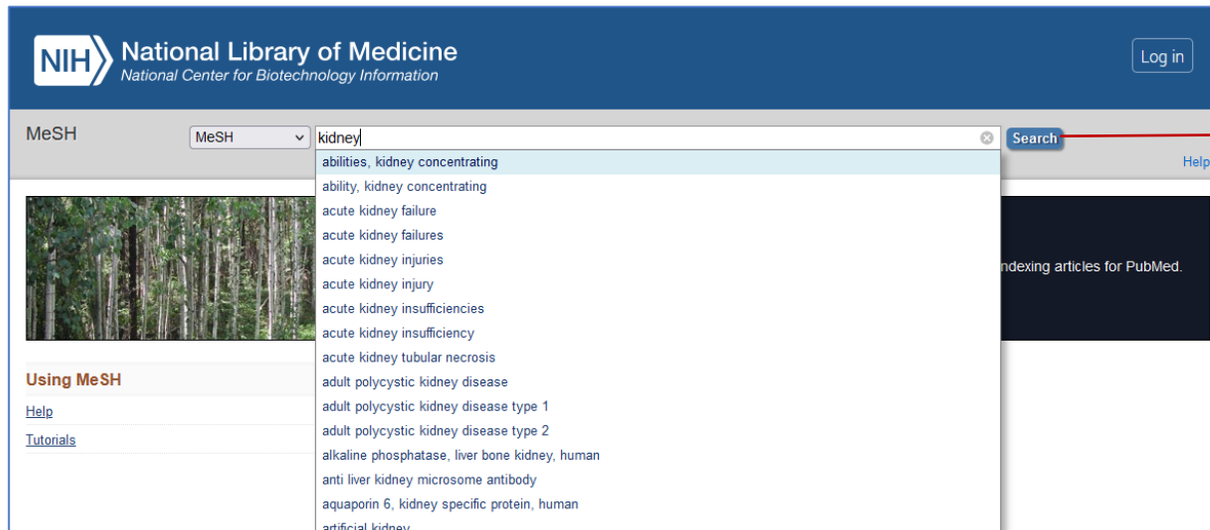
Diagnosis

MeSH (Medical Subject Headings) – inglisekeelsete meditsiinialaste terminite märksõnastik

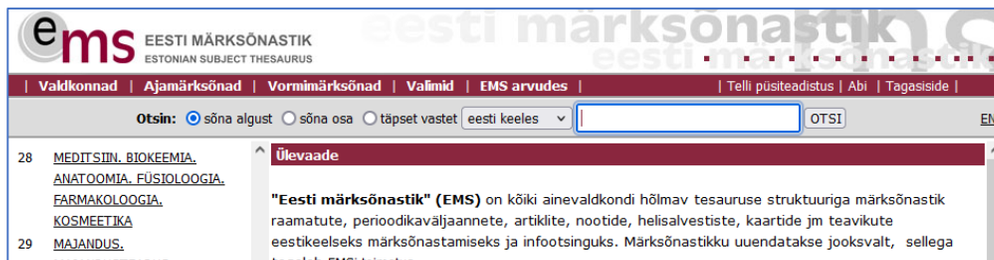
Märksõna on sõna, millega kirjeldatakse artikli, raamatu vms sisu. Märksõnade abil teostatakse märksõnaotsing.

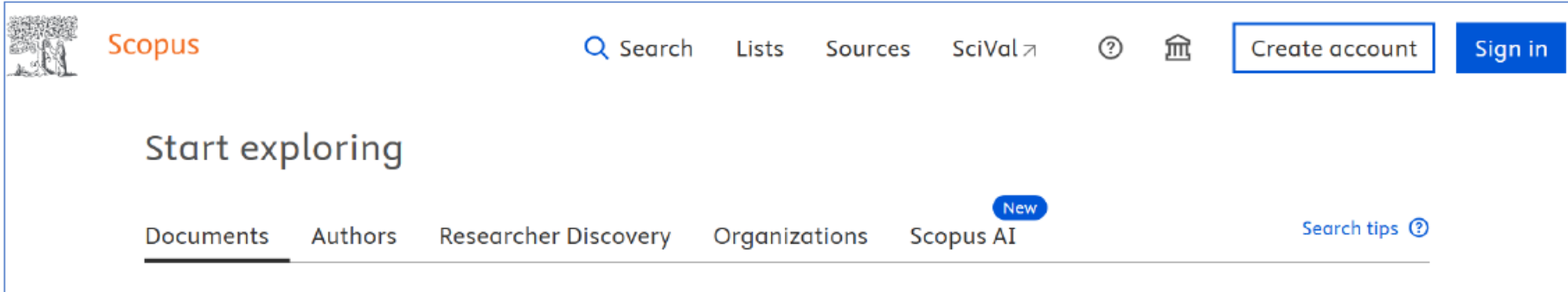
Märksõnastik proovib kajastada kogu konkreetse valdkonna sõnavara ning esitab mõisteid ja nende vahelisi seoseid.

MeSH sisaldab ligi 30 000 märksõna (meditsiiniterminite) ning seda koostab ja haldab Ameerika Ühendriikide Rahvuslik Meditsiiniraamatukogu (National Library of Medicine) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/>

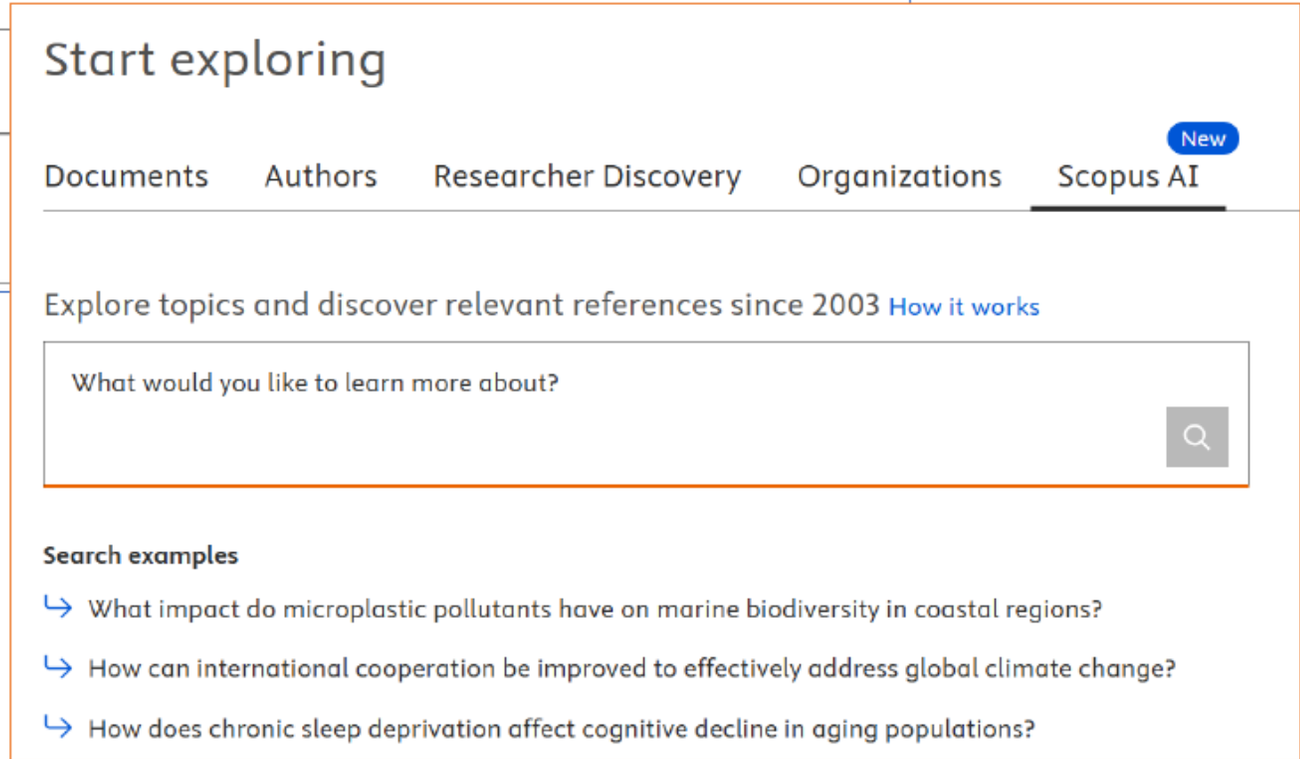


Eesti Märksõnastik (EMS) <https://ems.elnet.ee/index.php> sisaldab muuhulgas meditsiini ja tervishoiuga seotud märksõnu (otsida saab ka inglise keelseid märksõnu), kuid inglisekeelsetes teadusandmebaasides otsinguid tehes peaks eelistama MeSHi.





The screenshot shows the Scopus website interface. At the top left is the Scopus logo. To its right are navigation links: Search, Lists, Sources, SciVal, a help icon, and a building icon. Further right are buttons for 'Create account' and 'Sign in'. Below the navigation is the heading 'Start exploring' followed by a menu with 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery', 'Organizations', and 'Scopus AI' (which has a 'New' badge). A 'Search tips' link is also present. Below the menu is a search input area with a dropdown menu set to 'Search within Article title, Abstract, Keywords' and a 'Search documents' button. At the bottom of this section are links for '+ Add search field', '+ Add date range', and 'Advanced document search'.



This screenshot shows the Scopus AI search interface. It features the heading 'Start exploring' and a menu with 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery', 'Organizations', and 'Scopus AI' (with a 'New' badge). Below the menu is the text 'Explore topics and discover relevant references since 2003' with a 'How it works' link. A search input field contains the placeholder text 'What would you like to learn more about?' and a search icon. Below the input field is the section 'Search examples' with three example queries: 'What impact do microplastic pollutants have on marine biodiversity in coastal regions?', 'How can international cooperation be improved to effectively address global climate change?', and 'How does chronic sleep deprivation affect cognitive decline in aging populations?'.

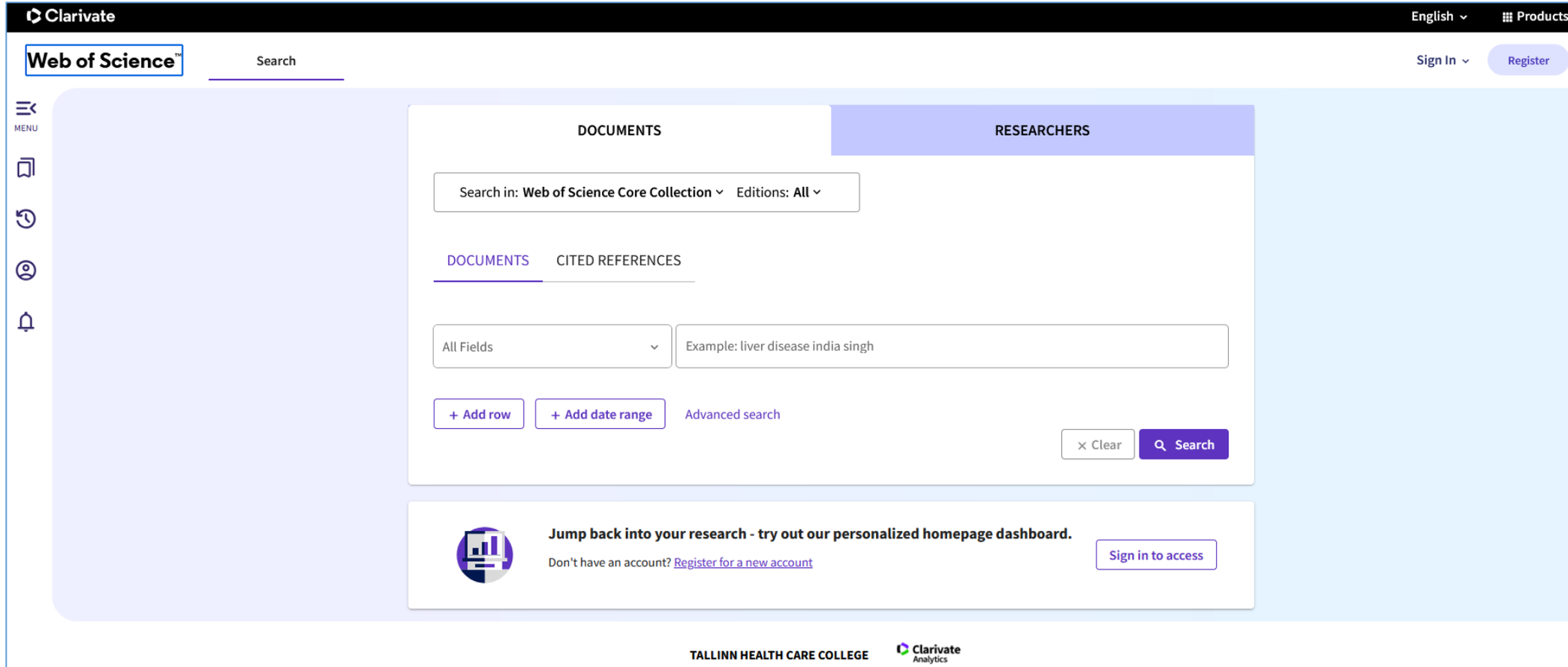
Copilot steps:

- Creating a plan to answer your query
- Performing natural language search
- Performing keyword search
- Generating summary

ANDMEBAASID <https://www.ttk.ee/et/raamatukogu/andmebaasid>

Web of Science <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>

Web of Science (WoS) on viiteandmebaas, mis sisaldab lisaks ajakirjaartiklite viidetele ka konverentsimaterjale ja raamatuid kajastavaid andmebaase.



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (English), and a Products menu. Below this, the 'Web of Science' logo is visible on the left, and 'Search' is centered. On the right, there are 'Sign In' and 'Register' buttons. The main content area is divided into two tabs: 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS', with 'RESEARCHERS' currently selected. A search box contains the text 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. Below the search box, there are tabs for 'DOCUMENTS' and 'CITED REFERENCES'. A search input field contains the example text 'Example: liver disease india singh'. Below the input field, there are buttons for '+ Add row', '+ Add date range', and 'Advanced search'. At the bottom right of the search area, there are 'x Clear' and 'Search' buttons. A promotional banner at the bottom of the search area encourages users to 'Jump back into your research - try out our personalized homepage dashboard.' and provides a link to 'Register for a new account' and a 'Sign in to access' button. The footer of the page includes the logos for 'TALLINN HEALTH CARE COLLEGE' and 'Clarivate Analytics'.

Web of Science. Juhised kasutamiseks.

<https://dspace.ttk.ee/bitstream/handle/123456789/168/WebOfScience2021juhendmaterjal.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Web of Science

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>

Otsingut saab piirata ka näiteks konkreetse ajakirjaga.
Vali *Publication Titles* ning sisesta otsiaknasse soovitud ajakirja nimi.

Liikudes kursoriga otsivälja nimele, avaneb selle lühitutvustus koos otsingu näidetega.

Otsingu juurest leiab ka jaotise **Researcher Profiles**, kus autori nimel klõpsates näeb tema uusimaid ning ka enim viidatud publikatsioone.

ANDMEBAASID <https://www.ttk.ee/et/raamatukogu/andmebaasid>

ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/> – multidistsiplinaarne andmebaas, mis sisaldab ka tervise- ja meditsiinalaseid väljaandeid.

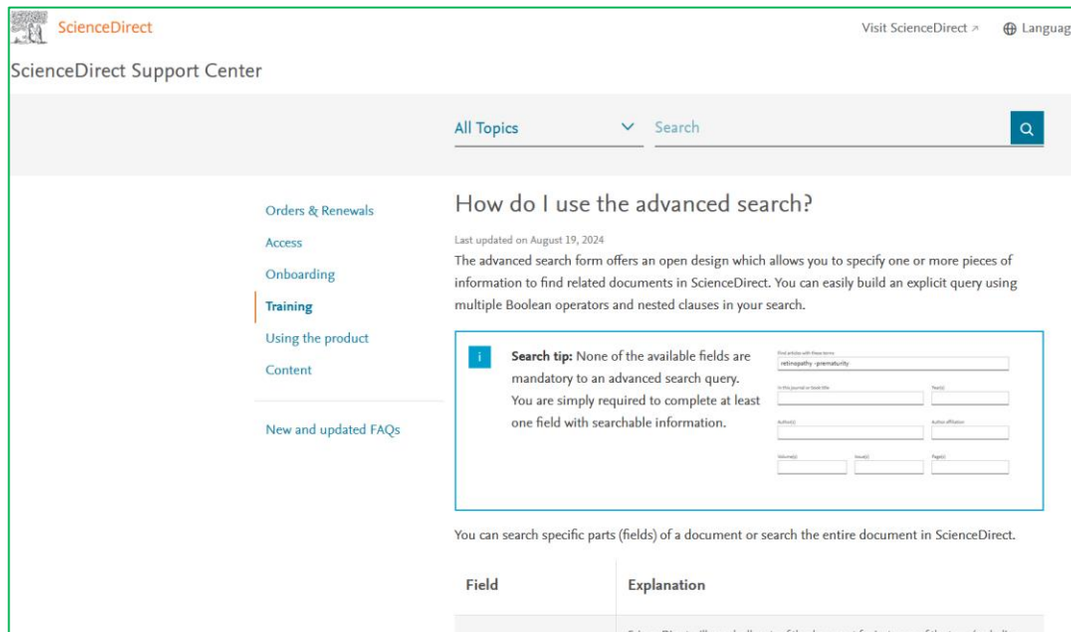


ScienceDirect® Journals & Books ? Help My account Tallinn Health Care C...

Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including open access content)

Find articles with these terms In this journal or book title Author(s)

Lisaks erinevatele otsinguvõimalustele leidub andmebaasides enamasti ka juhend, kuidas andmebaasi kasutada ning otsinguid teostada – ScienceDirectis leiate selle lingilt *Search tips*



ScienceDirect Support Center

Orders & Renewals
Access
Onboarding
Training
Using the product
Content
New and updated FAQs

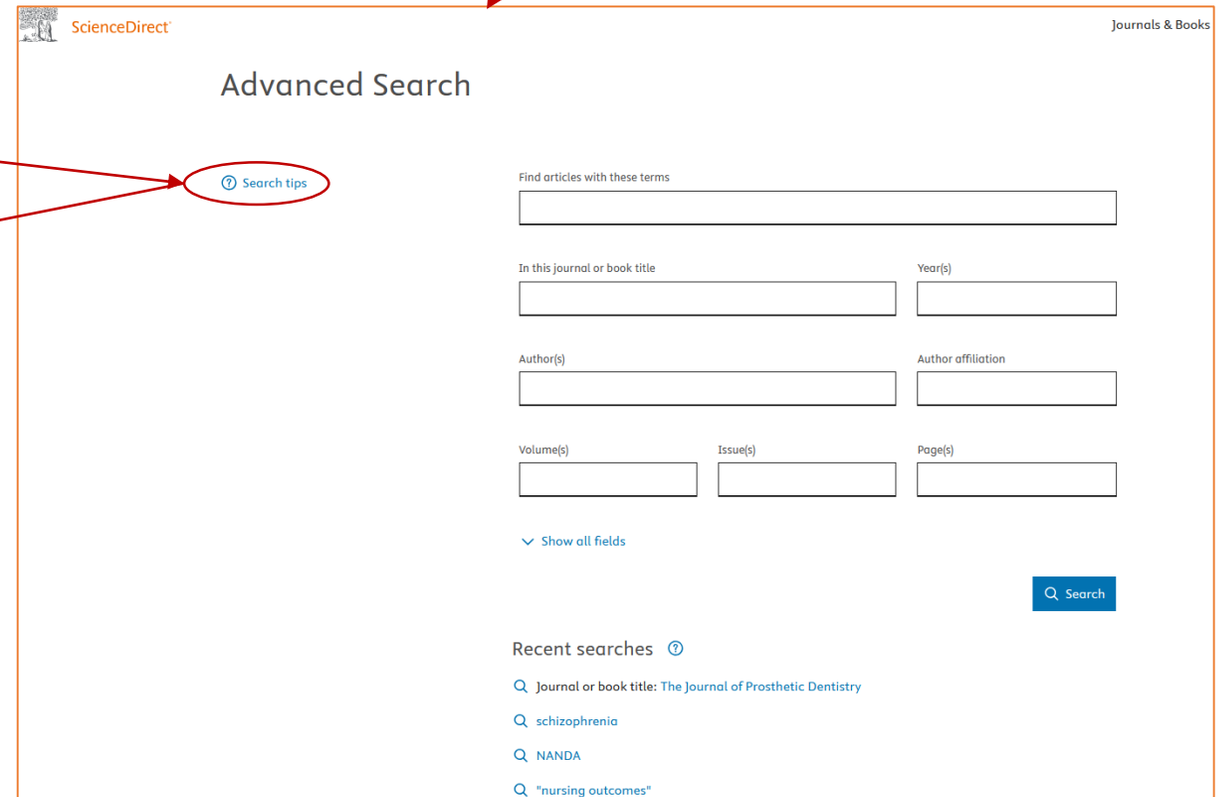
How do I use the advanced search?

Last updated on August 19, 2024

The advanced search form offers an open design which allows you to specify one or more pieces of information to find related documents in ScienceDirect. You can easily build an explicit query using multiple Boolean operators and nested clauses in your search.

Search tip: None of the available fields are mandatory to an advanced search query. You are simply required to complete at least one field with searchable information.

Field	Explanation
Find articles with these terms	Find articles with these terms
In this journal or book title	In this journal or book title
Author(s)	Author(s)
Author affiliation	Author affiliation
Volume(s)	Volume(s)
Issue(s)	Issue(s)
Page(s)	Page(s)



ScienceDirect® Journals & Books

Advanced Search

Find articles with these terms

In this journal or book title Year(s)

Author(s) Author affiliation

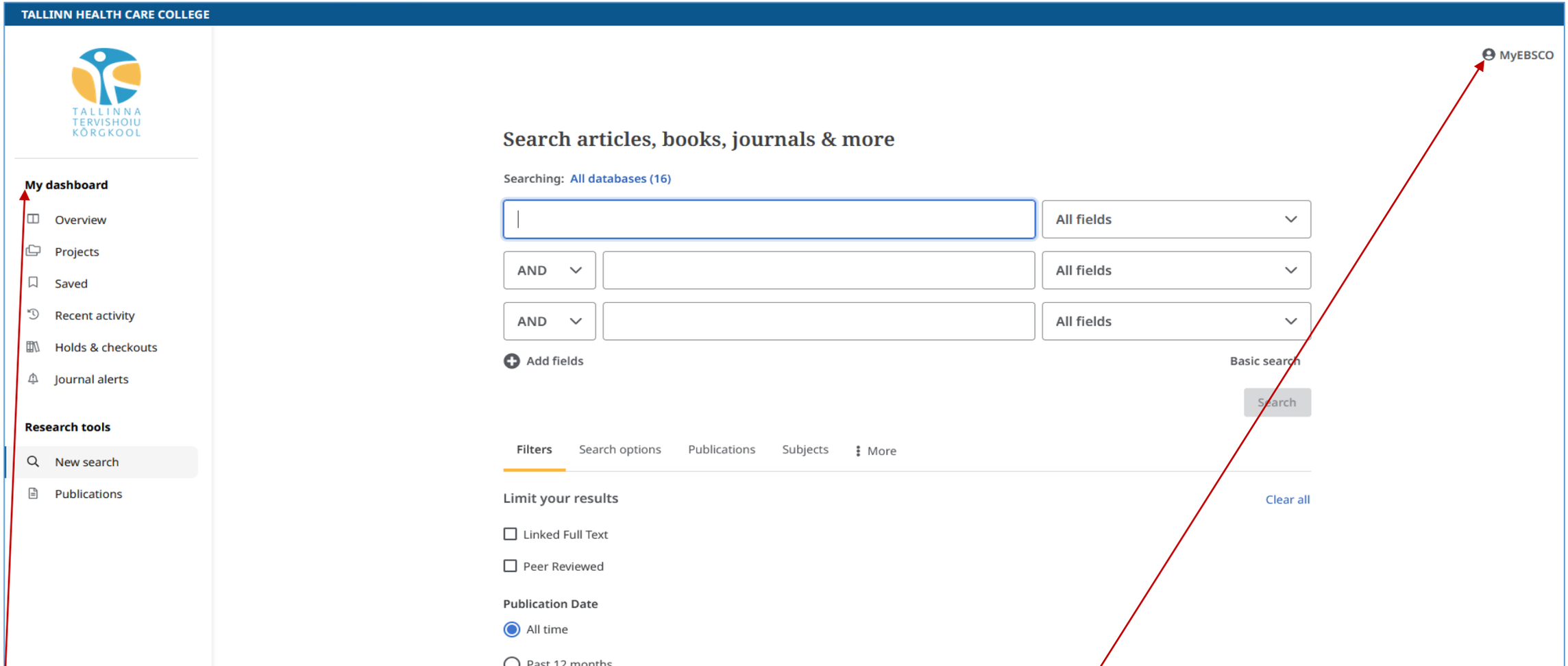
Volume(s) Issue(s) Page(s)

Recent searches ⓘ

- Journal or book title: The Journal of Prosthetic Dentistry
- schizophrenia
- NANDA
- "nursing outcomes"

ANDMEBAASID <https://www.ttk.ee/et/raamatukogu/andmebaasid>

EBSCO <https://research.ebsco.com>



TALLINN HEALTH CARE COLLEGE

Search articles, books, journals & more

Searching: All databases (16)

AND AND

All fields All fields All fields

+ Add fields

Basic search

Search

Filters Search options Publications Subjects More

Limit your results

Linked Full Text

Peer Reviewed

Publication Date

All time

Past 12 months

MyEBSCO

Andmebaasis saab teostada otsinguid erinevate parameetrite alusel ning oma kasutajakontosse sisse logida ja töölaamenüüd (My dashboard) kasutada.

EBSCO juhend <https://dspace.ttk.ee/bitstream/handle/123456789/236/EBSCO2024.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

TERVISHOIUSTATISTIKA

Eestis koondab tervishoiuvaldkonna statistikat **Tervise Arengu Instituudi tervisestatistika osakond:**

- avaldab regulaarselt statistikat tervisestatistika ja terviseuuringute andmebaasis (<https://statistika.tai.ee/>);
- koostab analüüse, väljaandeid, vastab tervisestatistikaga seotud teabenõuetele.

Euroopa peamised tervishoiunäitajad on leitavad Euroopa Komisjoni veebisaidilt

https://health.ec.europa.eu/indicators-and-data/european-core-health-indicators-echi_et

Tervishoiunäitajad on andmekogumid (tabelid, graafikud, kaardid), mis käsitlevad terviseseisundit, tervist mõjutavaid tegureid ja ravi Euroopa riikides, võimaldades teostada seiret ja võrdlusi.

Tervisestatistika ja terviseuuringute
A N D M E B A A S
Health Statistics and Health Research Database

ENG

Andmebaasist Kasutusjuhend Uued andmed Andmete visualiseerimine Avaldamiskalender f t

[Rahvastikunäitajad](#)
[Haigestumus](#)
[Tervishoiuteenuste kasutamine ja ravi põhjused](#)
[Tervishoiu ressursid ja nende kasutamine](#)
[Tervisekäitumine ja tervis](#)
[Ravimite kasutamine](#)
[Tervise- ja heaoluprofiili alusandmed](#)
[Tervise infosüsteemi andmeid sisaldav statistika](#)

Tervisestatistika sõnastik OECD andmebaas: tervis Eurostati andmebaas WHO Health for All andmebaasid

Soovite saada tervisestatistika uudiseid meili teel?
[Liituge TAI terviseinfo uudiskirjaga](#)

Tervise Arengu Instituut / Paldiski mnt 80, 10617 Tallinn / tel +372 5855 3027 / e-post tai@tai.ee

 Euroopa Komisjon

ET

Public Health

Home > Indicators and data > ECHI

Euroopa peamised tervishoiunäitajad (ECHI)

LEHEKÜLJE SISU
ECHI andmevahend
Viited
Latest updates
Documents

Euroopa peamised tervishoiunäitajad (ECHI), mida enne nimetati Euroopa Ühenduse tervishoiunäitajateks, loodi ELi riikide ja Euroopa Komisjoni pikaajalise koostöö tulemusena. Esimesed Euroopa peamiste tervishoiunäitajate nimekirjad koostati kolme ELi terviseprogrammidest rahastatud ECHI projekti (1998–2001, 2001–2004, 2005–2008) raames, et luua võrreldava terviseabi süsteem tervisliku seisundi jälgimiseks ELi tasandil.

Euroopa Ühenduse tervishoiunäitajate ja seire ühismeetme (ECHIM) tulemusel loodi poliitikavaldkonniti liigitatud [nimekirj 88 tervisenäitajast](#), mis vaadati läbi 2017. aastal projekti BRIDGE-Health raames (teabelinkide ja andmete tootmine tervisealase poliitika ja teadusuuringute jaoks). Nendest tervisenäitajatest [rohkem kui 60 puhul](#) on välja tootatud määratlused ja andmekogumismehhanismid ning vajaduse korral on andmed liigitatud soo, vanuse, sotsiaal-majandusliku seisundi ja piirkonna alusel. Euroopa peamised tervishoiunäitajad on jaotatud järgmistesse rubriikidesse https://webgate.ec.europa.eu/chafea_pdb/health/projects/664691/summary

Rubriik	Näited
Demograafiline ja sotsiaal-majanduslik olukord	Rahvastik, sündimus, töötuse kogumäär
Tervislik seisund	Vastsündinute suremus, HIV/AIDS, liikluses saadud vigastused

Meditsiini- ja tervishoiualaseid ametlikke teabeallikaid Eestis

- **Sotsiaalministeerium** <https://www.sm.ee/tervise-edendamine-ravi-ja-ravimid/ravi-ja-tervise-taastamine/tervishoid> – tervishoiupoliitika kavandamine ja elluviimine
- **Terviseinfo.ee** <https://www.terviseinfo.ee/et/> – keskkond tervise edendamise spetsialistile – trükised, sündmused, töövahendid, uudised jms.
- **Tervisekassa** <https://www.tervisekassa.ee/> – korraldab ravikindlustust, et võimaldada inimestele arstiabi.
- **Ravijuhendid** <https://ravijuhend.ee/> – koondab tõenduspõhised juhendid tervishoiutöötajale ja patsiendile.
- **Ravimiamet** <https://ravimiamet.ee/> – teostab järelevalvet ravimite üle.
- **Terviseamet** <https://www.terviseamet.ee/et> – tegutseb rahva tervise ja hea elukeskkonna nimel.
- **Tartu Ülikooli Kliinikumi meditsiiniinfo keskus** <https://www.kliinikum.ee/teadusarendus/meditsiiniinfo-keskus/> – eesmärgiks on Eesti meditsiinitöötajate varustamine kõige uuema erialateabega, kasutades selleks kõige kaasaegsemaid teenindusvorme.
- **Tervise Arengu Instituut (TAI)** <https://www.tai.ee/et> – riiklik teadus- ja arendusasutus, mille keskseks uurimisvaldkonnaks on rahvatervishoid. Peamised tegevusvaldkonnad on rahvastiku terviseseisundi ja tervisemõjurite uurimine ja hindamine, riikliku tervisestatistika koondamine ja avaldamine jt.
 - TAI erinevate **väljaannete PDF-id** leiab <https://www.tai.ee/et/valjaanded>
 - TAI lehelt leiab ka **WHO klassifikaatorid** <https://www.tai.ee/et/instituudist/meditsiiniterminoloogia-kompetentsikeskus/who-klassifikaatorid>

RFK ehk rahvusvahelise funktsioneerimisvõime klassifikatsioon

<https://tai.ee/et/instituudist/meditsiiniterminoloogia-kompetentsikeskus/who-klassifikaatorid/rfk-ehk-rahvusvaheline>

RHK ehk rahvusvaheline haiguste klassifikatsioon

<https://tai.ee/et/instituudist/meditsiiniterminoloogia-kompetentsikeskus/who-klassifikaatorid-rfk-ja-rhk/rhk-ehk>



TAI Tervise Arengu Instituut

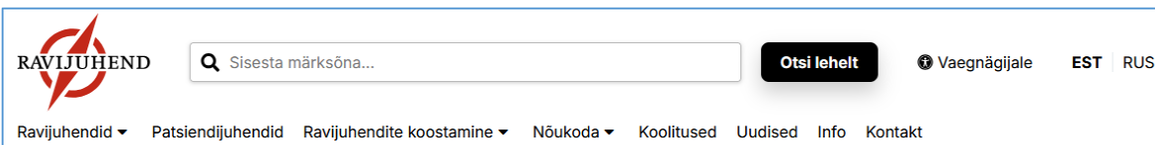
Sisukaart Otsi lehelt...

Tervis ja heaolu ▼ Teadustöö ▼ Statistika ja registrid ▼ Väljaanded Sündmused Instituudist ▼ Ajakiri Sotsiaaltöö ▼



TERVISEKASSA

Inimesele ▼ Töötajale ▼ Partnerile ▼ Tervisekassa ▼ Arstiabi välisriigis ▼ KKK Trükised Andmed



RAVIJUHEND

Sisesta märksõna... Otsi lehelt

Vaegnäggijale EST RUS

Ravijuhendid ▼ Patsiendijuhendid Ravijuhendite koostamine ▼ Nõukoda ▼ Koolitused Uudised Info Kontakt



RAVIMIAMET

Otsing

Ravimid ja ohutus ▼ Ravimite käitlemine ▼ Veri, rakud, koed, elundid, uudne ravim ▼ Statistika ja kokkuvõtted ▼ Õigusaktid, juhendid, vormid ▼ Asutus, uudised, kontaktid ▼ Ukraina info

Nüüd on teie kord 😊

Avastamisjulgust ja kasutamisrõõmu!