

Literatūros paieškos strategijos

Žemiau pateikta informacija, kaip efektyviai naudotis įprasta paieška Pubmed, tačiau šios strategijos veikia ir kitose pagrindinėse duombazėse.

Pirmiausia, naudodamiesi PICO struktūra, suformuluokite konkretų klinikinį klausimą – taip identifikuosite esminius paieškos raktažodžius.

- Pasibraukite paieškos raktažodžius
- Naudodami AND, OR ir *junkite raktažodžius paieškos langelyje
 - **OR** padeda išplėsti paiešką ir dažniausiai naudojama panašios reikšmės terminams ieškoti. Pavyzdžiui „viral rhinitis“ OR „common cold“
 - **AND** padeda sukonkretinti paiešką ir apjungti skirtingus terminus. Pavyzdžiui, hypertension AND „vitamin D“
 - **NOT** apriboja paieškos lauką, atmetant tyrimus, kurie pavadinime arba santraukoje turi tam tikrą terminą. Pavyzdžiui, „viral rhinitis“ NOT („hayfever“ OR „allergic rhinitis“)
 - * naudojamas sutrumpinimui ir žodžių su tokia pačia šaknimi paieškai, todėl padeda išplėsti paiešką. Pvz. „Smok*“ į paiešką įtrauks smoke, smoking, smoker, smokers ir kitus žodžius su „smok“ šaknimi.
- **()** skliausteliai naudojami, siekiant sugrupuoti paieškos terminus, pvz. (hypertension OR „blood pressure“) AND (smok*)
- Naudokite „“ kabutes paieškos žodžiams kartu apjungti. Pavyzdžiui, „blood pressure“
- Norėdami atlikti išplėstinę paiešką tam tikra tema, naudokite Medical Subject Headings (MeSH) terminus. Suveskite savo pageidaujamą terminą ir pasirinkę MeSH (apvesta mėlynai nuotraukoje apačioje), paspauskite Search. MeSH terminai yra klinikinėje literatūroje naudojami terminai ir sinonimai tam tikra tema, kurių įtraukimas į paieškos strategiją Jums leis išplėsti savo paiešką ir sumažins tikimybę praleisti jus dominančius tyrimus.
- Kairėje pusėje galite susiaurinti savo paieškos rezultatų diapazoną pagal publikacijos tipą ir publikacijos metus (apvesta raudonai apatiniame langelyje). Tai ypač naudingas įrankis ieškant atsitinkinių imčių tyrimų ar sisteminių apžvalgų, kurie gali pasiklysti tarp daugybės kitų straipsnių jūsų rezultatuose.

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=(abiraterone+prostate+cancer)+AND+(survival)

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed abiraterone prostate cancer AND (survival) Search

RSS Save search Advanced

Show additional filters

Display Settings: Summary, 20 per page. Sorted by Recently Added

Send to: Filters: Manage Filters

Results: 1 to 20 of 338

1. [PI-3 kinase p110β: a therapeutic target in advanced prostate cancers.](#)
Li B, Sun A, Jiang W, Thrasher JB, Terranova P.
Am J Clin Exp Urol. 2014 Oct 2;2(3):188-98. eCollection 2014. Review.
PMID: 25374921 [PubMed] Free PMC Article
[Related citations](#)

2. [Cytoskeleton targeting value in prostate cancer treatment.](#)
Martin SK, Kamelgarn M, Kyprianou N.
Am J Clin Exp Urol. 2014 Apr 5;2(1):15-26. eCollection 2014. Review.
PMID: 25374905 [PubMed] Free PMC Article
[Related citations](#)

3. [Resistance to Abiraterone in Castration-resistant Prostate Cancer: A Review of the Literature.](#)
Giacinti S, Bassanelli M, Ascheller AM, Milano A, Roberto M, Marchetti P.
Anticancer Res. 2014 Nov;34(11):6265-6269. Review.
PMID: 25368223 [PubMed - as supplied by publisher]
[Related citations](#)

4. [Use of Prednisone With Abiraterone Acetate in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer.](#)
Auchus RJ, Yu MK, Nguyen S, Mundie SD.
Oncologist. 2014 Oct 31. pii: theoncologist.2014-0167. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 25361624 [PubMed - as supplied by publisher]
[Related citations](#)

5. [Clinical Implications for a treatment algorithm and differential indication to hormone therapy and chemotherapy in metastatic prostate cancer: a systematic review.](#)

Article types
Clinical Trial
Review
More ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Clear all

Show additional filters

New feature
Try the new Display Settings option - Sort by Relevance

Titles with your search terms
Abiraterone and increased survival in metastatic prostate cancer [N Engl J Med. 2011]
Abiraterone acetate for treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer [Lancet Oncol. 2012]
External validation of a prognostic model predicting overall survival in metastatic prostate cancer [Eur Urol. 2014]
See more...

86 free full-text articles in PubMed Central
Review PI-3 kinase p110β: a therapeutic target in advanced prostate cancer [Am J Clin Exp Urol. 2014]
Review Cytoskeleton targeting value in prostate cancer treatment. [Am J Clin Exp Urol. 2014]
A multicentre analysis of abiraterone acetate in Canadian patients with metastatic prostate cancer [Can Urol Assoc J. 2014]
See all (86)...

Naudingi išoriniai šaltiniai:

Pubmed mokymai: <http://www.nlm.nih.gov/bsd/disted/pubmedtutorial>

Cochrane library: <http://www.thecochranelibrary.com/view/0/HowtoUse.html>

Apie MeSH terminus: <https://www.youtube.com/watch?v=uyF8uQY9wys>

Paieškos duomenų bazės

Pubmed	www.pubmed.gov
<ul style="list-style-type: none">• Nemokama• Lengvai naudojama duomenų bazė tiek išplėstinei tiek siaurai medicinos ir biomokslinių tyrimų paieškai• Pasiekiami virš 24 milijonų straipsnių• Suteikiama nemokama prieiga prie 4 milijonų skirtingų straipsnių• Pasiekiami tik indeksuojami žurnalai ir taip palaikoma kokybės kontrolė• Labai mažas žurnalų ne anglų kalba pasiekiamumas• Duomenų bazėje galima rasti ir daugelį straipsnių, išėjusių prieš skaitmeninę erą	
The Cochrane library	www.thecochranelibrary.com
<ul style="list-style-type: none">• Nemokama• Platforma aukštos kokybės sisteminių apžvalgų, meta-analizių ir atsitiktine tvarka išmėtytų klinikinių tyrimų paieškai (<i>angl. Randomized Controlled Trials</i>)• Pagrindinė platforma Cochrane Reviews paieškai, tačiau pateikia ir kitų aukštu lygmeniu atliktų sisteminių apžvalgų ir meta-analizių santraukas• Taip pat pateikia įvairių intervencijų ekonominio efektyvumo analizes, technologijų įvertinimus ir straipsnius apie mokslinių tyrimų metodologijas• Greita ir patogi platforma surasti patikimus atsakymus į klinikinius klausimus ir pradinis taškas gydymo gairių formulvimui• Gali neturėti atsakymų, jeigu aukšto rango sisteminė apžvalga neatlikta	
UpToDate	www.uptodate.com
<ul style="list-style-type: none">• Mokama duomenų bazė• Pastoviai atnaujinama medžiaga• Naujausi klinikiniai tyrimai įvertinami ekspertų ir tinkamyje pateikiama apdorota informacija apie ligų epidemiologiją, patogenezę, diagnostiką ir gydymą• Gerai susistemizuota vaistų-vaistų ir vaistų-žolelių sąveikų bazė• Pateikiamos nuorodos į esminius straipsnius• Taip pat turi supaprastintą informaciją pacientui• Patogus resursas kasdieniam klinikiniam naudojimui ir bendram išsilavinimui, tačiau gali neturėti atsakymų į detalesnius klausimus• Pratiškai nėra fundamentaliųjų tyrimų	

Web of Science	www.webofknowledge.com
<ul style="list-style-type: none"> • Mokama duombazė • Mokslinių straipsnių paieška ne tik medicinos ir gamtos mokslų, bet ir kitose srityse • Galima atrasti ir didžiosiose konferencijose skaitytų pranešimų santraukas • Kaip ir Pubmed, leidžia paprastai atlikti išplėstinę paiešką • Prie individualaus straipsnio pateikiamas citatų skaičius ir jį cituojantys straipsniai • Gali pateikti nemažai statistinių metrikų apie tam tikros institucijos publikavimą bei publikavimą tam tikroje srityje • Ypač naudinga ieškant gilios informacijos tam tikra tema, bibliografijos paieškai, kada norima rasti susijusius ir vienas kitą cituojančius straipsnius 	
Embase	www.embase.com
<ul style="list-style-type: none"> • Mokama duombazė • Kaip ir Pubmed ir Web of Science, leidžia atlikti išplėstinę paiešką • Dažnai naudojama tyrimų paieškai sisteminiams apžvalgoms ir farmakologinių agentų tyrimų paieškai bei jų licenzijavimui • Galima rasti didžiųjų konferencijų pranešimų santraukas 	
Google Scholar	www.scholar.google.com
<ul style="list-style-type: none"> • Nemokama duombazė • Paieškos rezultatai sureitinguojami pagal jų citavimo skaičių • Patogu rasti daugiausiai cituotus mokslinius straipsnius • Ribotos paieškų parinktys • Pastoviai tobulėjanti platforma, šiuo metu naudingiausia, siekiant surasti svarbiausias publikacijas tam tikra tema ar papildyti kitas duombazes išsamios literatūros paieškoje 	
PsychINFO	www.apa.org/psycinfo
<ul style="list-style-type: none"> • Mokama duombazė • Pagrindinis paieškos šaltinis psichiatrijoje, kognityvinėje neurologijoje, elgsenos tyrimuose ir glaudžiai susijusiose srityse • Moksliniai tyrimai, knygos, konferencijų pranešimai ir dizertacijos • Duomenų bazė leidžia atrasti ir daugiau nei 100 metų senumo psichiatrijos tyrimus 	
EBSCOhost	http://www.ebscohost.com/academic/global-health
<ul style="list-style-type: none"> • Mokama duombazė • Pagrindinis paieškos šaltinis visuomenės sveikatos, infekcinių ligų, mikrobiologijos, mitybos ir susijusiose srityse • Moksliniai straipsniai, konferencijų pranešimai, tezės ir dizertacijos • Kur kas daugiau tarptautinių žurnalų negu PubMed • Leidžia atlikti paiešką, pagal šalį, kurioje tyrimas atliktas arba publikuotas 	