



<http://www.tripdatabase.com/>

TRIP (*The Turning Research Into Practice*) yra laisvos prieigos IPM informacijos paieškos įrankis internete. Jis leidžia vartotojams greitai ir paprastai surasti aukštos kokybės klinikinių tyrimų įrodymus daugybėje interneto informacijos šaltinių vienu metu. Paieška atliekama tokiuose svarbiuose IPM šaltiniuose kaip *Cochrane Library*, *DARE*, *NHS EED*, *HTA*, *Bandolier*, *PubMed DynaMed*, paieškos priemonėje *Clinical Queries*, IPM žurnaluose ir kt. Paieškos rezultatas – įrodymais pagrįstos apžvalgos, sisteminės apžvalgos, rekomendacijos, recenzuojamų žurnalų straipsniai, tęstinis medicinos mokymas, pacientų mokomoji medžiaga, medicinos vaizdai bei vaizdo ir garso medžiaga. Paieškos rezultatai suskirstyti į kategorijas, jiems tikslint naudojami paieškos filtrai (žr. 1 pav.).

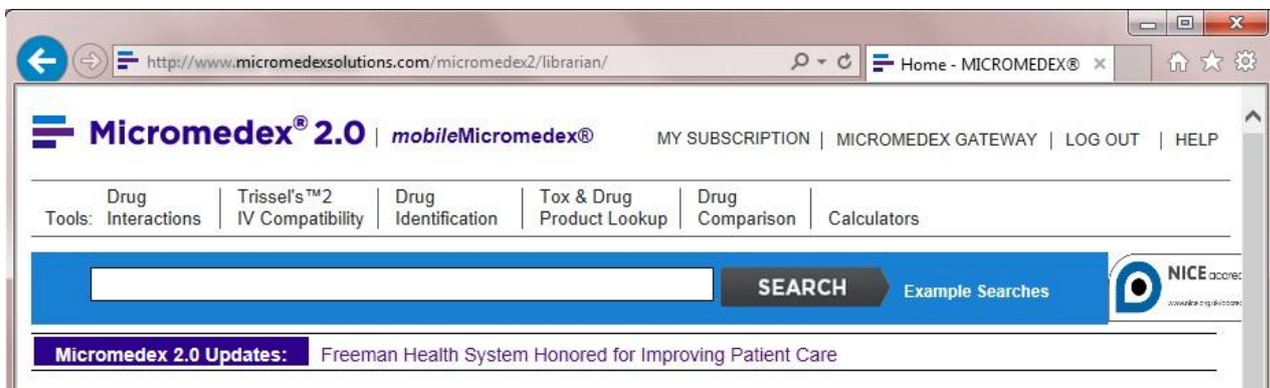
The screenshot shows the Trip database interface. At the top, there are navigation links: Home, About, How To Use, Contact us, Blog. On the right, there are social media links for Sign Up, Facebook, Twitter, Google+, account, and Log In. The main search area features the Trip logo with the tagline "Liberating the literature". Below the logo, there are search filters: SEARCH, PICO (highlighted with a red box), ADVANCED, and RECENT. A search box contains the text "dementia ginkgo biloba" and a search button. Below the search box, there are tabs for Evidence, Images, Videos, and Explorer. The search results section shows "186 results for 'dementia ginkgo biloba', by quality" (highlighted with a red box). Below this, there are four search results listed with checkboxes, titles, and publication details. On the right side, there is a "Refine by" section with tabs for Evidence type and Clinical Area. Below this, there is a promotional banner for "Become a PRO" and a list of evidence types with counts: All Secondary Evidence, Systematic Reviews (9 +15), Evidence-based Synopses (4), and Guidelines (Aus & NZ: 0, Canada: 0).

1 pav. Paieškos duomenų bazėje Trip rezultatai



<http://www.micromedexsolutions.com/>

Duomenų bazėje *Micromedex* kaupiama ekspertų atrinkta ir įrodymais pagrįsta informacija apie vaistus ir kitas chemines medžiagas, vaistų dozavimą, farmakokinetiką, vaistų saugumą, jų tarpusavio sąveiką, klinikinį pritaikymą, šalutinį poveikį, santykinį veiksmingumą ir kt. (žr. 2 pav.).



2 pav. Duomenų bazė *Micromedex*

BMJ Journals Online Collection <http://journals.bmj.com/>

Duomenų bazėje *BMJ Journals Online Collection* pateikiama įrodymais pagrįstos medicinos (angl. *evidence based*) informacija. Tai antriniai informacijos šaltiniai, kuriuose publikuojamos straipsnių apžvalgos iš sistemiškai atrinktų ir įvertintų pirminių informacijos šaltinių. Pvz., žurnale *Evidence Based Medicine* per metus peržiūrima apie 50 000 straipsnių iš 100 pavadinimų vidaus ligų žurnalų ir publikuojama vidutiniškai 120 apžvalgų. Medikams nereikia skaityti begalės žurnalų straipsnių, pakanka perskaityti tik straipsnių apžvalgas viena ar kita tema (žr. 3 pav.).



3 pav. Žurnalai *Evidence Based*

UpToDate®

<https://www.uptodate.com/>

UpToDate yra įrodymais pagrįstos medicinos duomenų bazė, skirta gydytojams kasdiniame darbe ieškant atsakymų į klinikinius klausimus. Ji apima per 8 000 medicinos temų, bazę rengia daugiau kaip 4 000 pasaulio geriausių savo srities specialistų. Bazėje esanti informacija yra įrodyta moksliniais tyrimais ir pagrįsta gydytojų praktika, ji neturi klinikinių paklaidų ir yra nepriklausoma nuo farmacijos kompanijų ar kitų organizacijų reklamos įtakos (žr. 4 pav.).

The screenshot shows the UpToDate website interface. At the top left is the UpToDate logo. On the right, there are links for 'Language' and 'Help'. Below the logo, a navigation bar includes 'Welcome, ABE Marketing Sp zoo' and a 'Log In' button. A search bar contains the text 'treatment of dementia' with a magnifying glass icon. To the right of the search bar are links for 'What's New', 'Practice Changing UpDates', 'Calculators', and 'Drug Interactions'. Below the search bar, the text 'Search Results for "treatment of dementia"' is displayed. A filter bar shows 'All' (selected), 'Adult', 'Pediatric', 'Patient', and 'Graphics', along with a 'Collapse Results' link. The main content area features two search results. The first result, 'Treatment of dementia', is highlighted with a red box and includes a snippet: '...for the prevention and treatment of dementia are presented elsewhere. While there have been investigations in a potential role of statin therapy in the prevention and treatment of Alzheimer disease, ...'. Below this snippet are three links: 'Memantine', 'Behavioral disturbance', and 'Summary and recommendations'. The second result, 'Management of neuropsychiatric symptoms of dementia', includes a snippet: '... advanced dementia; one commonly used scale that incorporates scoring on five areas is the Pain Assessment in Advanced Dementia (PAIN AD). A number of treatment options exist for the management of agitation ...'. Below this snippet are three links: 'Anti-dementia drugs', 'Antipsychotic drugs', and 'Antidepressants'.

4 pav. Klinikinė informacija apie konkrečias ligas duomenų bazėje *UpToDate*

ClinicalKey®

Lead with answers.

<https://www.clinicalkey.com/>

Clinical Key yra universali, nuolat atnaujinama, klinikiniais įrodymais pagrįsta medicinos duomenų bazė. Tai svarbus informacijos šaltinis mokslininkams, įvairių specialybių gydytojams ir kitiems medicinos specialistams, studentams. Knygos, monografijos, informaciniai leidiniai, žurnalai, medicinos ir chirurginių procedūrų iliustracijos bei vaizdo įrašai, pacientų mokymo rekomendacijos, informacija apie vaistus ir vaistų sąveiką, klinikinės-praktinės apžvalgos, informacija apie klinikinius atvejus bei klinikinių ir eksperimentinių tyrimų rezultatai, diagnostikos bei gydymo rekomendacijos suteikia galimybę rasti atsakymus į klinikinius klausimus, pasirinkti tinkamiausius diagnostikos ir gydymo būdus. Informacija suskirstyta pagal klinikinės medicinos sritis (žr. 6 pav.).

English | CME | Login | Register

ClinicalKey®

Lead with answers.

Help & Feedback

All Types ▾ Search for diagnoses, conditions, drugs and more... 

Or Browse: Books Journals More ▾



ELSEVIER

[Contact Us](#) [Resource Center](#) [Terms & Conditions](#)
[Privacy Policy](#) [Registered User Agreement](#) [Help](#)

Copyright © 2017 Elsevier, Inc. All rights reserved.

Cookies are used by this site. To decline or learn more, visit our [Cookies page](#)

 RELX Group™

6 pav. Duomenų bazės *Clinical Key* pagrindinis meniu



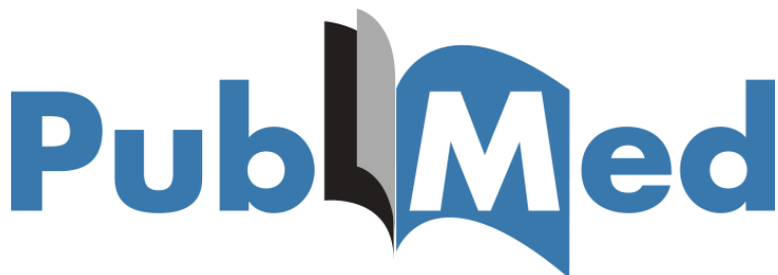
<https://online.statref.com/>

ACP Smart Medicine, Journal Club & AHFS DI® Essentials™ – tai įrodymais pagrįstas klinikinės informacijos ir sprendimų priėmimo pagalbos įrankis, pateikiantis pacientų priežiūros standartus, originalių žurnalų straipsnių įvertintas santraukas ir medikamentinio gydymo informaciją. Jis sudarytas iš 3 dalių:

- *ACP Smart Medicine* yra recenzuojama medicinos informacija – klinikinės praktikos vadovas, skirtas gydytojams, rezidentams, slaugytojams, medicinos mokymo institucijų dėstytojams ir studentams. Pateikiamos patikimos šiuolaikinės konsultacijos ir rekomendacijos pacientų priežiūros kokybės klausimais. *Smart Medicine* sudaro 3 dalykiniai moduliai: ligos, patikrinimas ir prevencija.
- *ACP Journal Club* yra labai svarbus JPM el. žurnalas, apibendrinantis atliktus originalius tyrimus, taikomus įvairių vidaus ligų sričių klinikiniais atvejais. Informacija kruopščiai atrenkama iš daugiau nei 100 svarbiausių klinikinių žurnalų, taikant aiškius mokslinės vertės kriterijus ir vadovaujantis gydytojų klinikistų pateikiamais šios informacijos tinkamumo medicinos praktikai įvertinimais. Struktūruotose žurnalo santraukose apibūdinamas atliktų klinikinių tyrimų tikslas, metodai, rezultatai, įrodymais pagrįstos išvados, komentarai.
- *AHFS DI® Essentials™* įrodymais pagrįsta vaistų informacija parengta *AHFS Drug Information* pagrindu. Vaistų informacija, specifiniai reikalavimai, vaistų saugumas, vaistų veikimo stebėseną ir kita vaistų informacija skirta farmacijos specialistams, slaugytojams, gydytojams bei kitiems sveikatos srities profesionalams.

The screenshot displays the STAT!Ref website interface. At the top, there is a search bar with the text "Enter a search query and click Go:" and a "Go" button. Below the search bar, there are three main content boxes. The first box, titled "STAT!Ref Mobile Apps", promotes a free mobile app for accessing healthcare e-sources. The second box, titled "STAT!Ref Innovations", highlights the platform's evolving and innovative resources. The third box, titled "Anatomy.tv", features 3D interactive models of human anatomy. On the left side, a navigation menu is open, showing a list of titles under "Tools & Features". The title "ACP Smart Medicine (SM) Journal C" is circled in red. The website header includes the Lithuanian University of Health Sciences logo and navigation links like "Home", "Bookshelf", "My STAT!Ref", and "Help | Support".

7 pav. Duomenų bazė STAT!Ref



<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Įrodymais pagrįstos medicinos straipsnių galima ieškoti ir duomenų bazėje *PubMed*, naudojant specialius metodologinius filtrus. Šiam tikslui duomenų bazėje *PubMed* yra sukurta speciali paieškos priemonė klinikinėms užklausoms atlikti (angl. *clinical queries*). Ieškoti galima pagal tris metodologinius paieškos filtrus: galima pasirinkti klinikinio tyrimo kategoriją, atlikti sisteminių apžvalgų arba medicininės genetikos paiešką.

Atliekant paiešką pagal klinikinio tyrimo kategoriją, galima pasirinkti vieną iš penkių kategorijų: etiologiją, diagnostiką, terapiją, prognozę ar klinikinių prognozių metodiką. Taip pat galima nurodyti, kokios informacijos – tikslios ar platesnės – norime ieškoti, ar ieškoti susijusių dokumentų (žr. 8 pav.).

The screenshot shows the PubMed Clinical Queries interface. At the top, the search bar contains the text "cardiac arrhythmias amiodarone" and a "Search" button. Below the search bar, there are three filter categories: "Clinical Study Categories", "Systematic Reviews", and "Medical Genetics". Each category has a dropdown menu for selection. Under "Clinical Study Categories", the "Therapy" category and "Broad" scope are selected. Under "Medical Genetics", the "All" topic is selected. Below the filters, there are three columns of search results, each with a title, authors, and a brief description. The first column shows results for "Recent onset atrial fibrillation: baseline data from Thai subset of RECORD AF study." The second column shows results for "[Appropriateness criteria for the treatment of atrial fibrillation with dronedarone: practical issues. An Italian cardiologists' expert opinion]." The third column shows results for "Clinical problem-solving. In the thick of it." and "R222Q SCN5A mutation is associated with reversible ventricular ectopy and dilated cardiomyopathy."

8 pav. Paieškos priemonė klinikinėms užklausoms atlikti

Ieškant medicininės genetikos informacijos naudojama speciali klinikinių užklausų paieškos forma *Medical Genetics*, kurioje galima pasirinkti reikiamą kategoriją. Automatiškai numatytosios yra visos kategorijos (žr. 9 pav.).

Medical Genetics

Topic: All ▼

- All
- Diagnosis
- Differential Diagnosis
- Clinical Description
- Management
- Genetic Counseling
- Molecular Genetics
- Genetic Testing

9 pav. Medicininės genetikos paieška