

AccessMedicine < <http://accessmedicine.mhmedical.com/>>

Prieiga. Prieiga tuo pačiu metu yra galima tik 6 vartotojams iš LSMU MA ir Kauno klinikų kompiuterių tinklų bei per VPN ir Ezproxy (žr. adresu < <http://ismuni.lt/lt/biblioteka/informacijos-istekliai/prenumeruojamos-duomenu-bazes/>>).

Mobili prieiga (Mobile Instructions). AccessMedicine interneto svetainė yra sukurta taip, kad galima prieiga iš bet kokių mobilių prietaisų. Svetainės modelio išdėstymas lengvai susiderina su vartotojo naudojamu mobiliu prietaisu, ir užtikrina galimybę lengvai skaityti ir naršyti, minimaliai keičiant dydį, panoraminį vaizdą ar atlikti ekrane matomo vaizdo poslinkius.

Multimedija (Multimedia Issues). Kai kurių vaizdo ir garso failų skaitymui reikia **QuickTime Player**, kitų failų skaitymui reikia **Flash Player 8** (arba aukštesnės versijos) vaizdo grotuvų. Jie tinka tiek PCs, tiek ir Macs kompiuteriams.

Jeigu įsidiegus šių rūšių grotuvus vistiek negalima skaityti vaizdo ir garso failų, reikėtų išvalyti savo kompiuterio naršyklės atmintį (cache) ir iš naujo paleisti naršyklę. Taip pat vertėtų pasitikrinti, ar įjungtas garsiakalbis ir ar tikrai gerai nustatytas garso stiprumas.

QuickTime Download <<http://www.apple.com/quicktime/download/>> ir Flash Player Download <<http://get.adobe.com/flashplayer/>>.

Vaizdų ir PowerPoint skaidrių naudojimo rekomendacijos (Image and PowerPoint Usage Guidelines). Vartotojai gali rodyti/demonstruoti, atsisiųsti ar atsispausdinti PowerPoint programa ruoštas skaidres ir vaizdus **tik** ameniniam vartojimui ar mokymo tikslais. Naudoti PowerPoint skaidres ir vaizdus komercinius tikslais **draudžiama**. Vartotojas gali pakeisti parsisiųsdintų skaidrių turinį tik mokymo (ne komerciniais!) tikslais, tačiau pats šaltinis ir priskyrimas (autorystė) negali būti keičiama. Vartotojams taip pat neleidžiama kitaip kopijuoti, spausdinti, perduoti, išnuomuoti, skolinti, parduoti arba keisti vaizdus, modifikuoti ar pašalinti nuosavybės teises žyminčią informaciją, skaidrių pagrindu kurti išvestinius darbus.

Citavimas (Citations). Knygų skyrių citavimas AMA ir APA formatu pateikiamas automatiškai, spragtelėjus ant „Get Citation“ mygtuko skyriaus puslapio viršuje. Kitos informacijos citavimui (diagnostiniams tyrimams, vaistams, kt.) kairėje puslapio pusėje turinio skiltyje pateikiama nuoroda „How to Cite this Resource“. Visais atvejais tereikia nusikopijuoti pateiktą aprašą arba tiesiog išsisaugoti jį vienoje iš bibliografinių įrašų tvarkymo programoje: **RIS (Zotero)**, **EndNote**, **BibTex**, **Medlars**, **ProCite**, **RefWorks**, **Reference Manager**.

Leidimą daryti fotokopijas ar publikuoti knygų ištraukas ir kitus skaitmeninius šaltinius galima tik gavus leidimą iš McGraw-Hill Education Permission Department
<http://www.mhhe.com/catalogs/cust_serv/permissions.mhtml>

Naršyklės ir operacinės sistemos reikalavimai (Browser and Operating System Requirements).

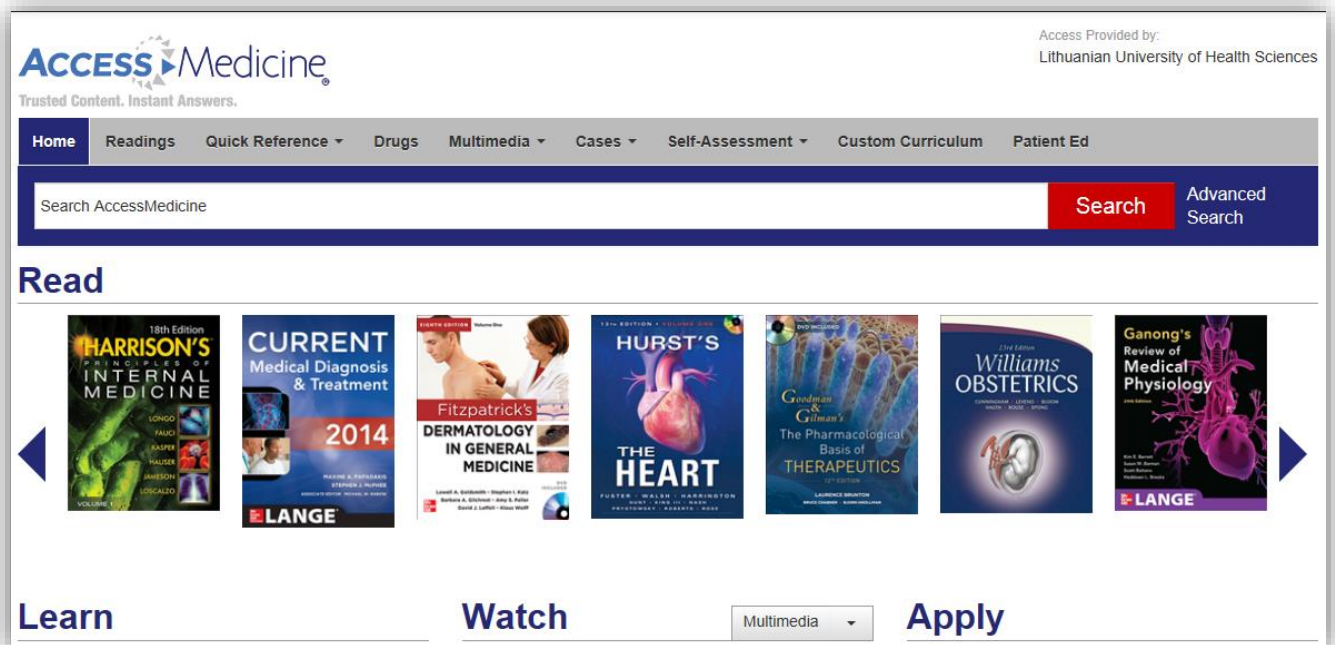
- Windows platforms XP, 7, & 8: Google Chrome – naujausia versija*, Microsoft Internet Explorer - versija 8 & 9 (10 & 11 tikėtina nuo 2014 m.), Mozilla Firefox – naujausia versija*
- Apple Computers OSX: Safari – naujausia versija*, Firefox – naujausia versija*
- Android: Jelly Bean ir aukščiau. Tik šiems prietaisams tinkančios naršyklės.
- Apple iOS 6 & 7: tik Safari naršyklė.

*Firefox ir Chrome paprastai yra nustatytas automatinis atsinaujinimas.

McGraw-Hill Medical duomenų bazė AccessMedicine – išsamus medicinos informacijos išteklius internete. AccessMedicine patariamojoje taryboje (Advisory Board) dalyvauja tokie akademiniai medicinos srities ekspertai, kaip Mark A. Gräber, MD; Diane Levine, MD ir Anderson Spickard, III MD.

AccessMedicine suteikia:

- medicinos studentams įvairius medicinos informacijos išteklius, reikalingus jų tobulėjimui pagrindinių studijų bei praktikos metu;
- vaizdo medžiaga, savęs vertinimo priemonėmis ir geriausiais medicinos vadovėliais palengvina gydytojams rezidentams, slaugytojams-praktikams ir gydytojų padėjėjams pagrįstų sprendimų priėmimą, gydant ligonius;
- leidžia dėstytojams įvairiomis priemonėmis mokymo metu laisvai kurti, stebėti ir konstatuoti savo studentų pažangą;
- gydytojams praktikams suteikia galimybę pastoviai atnaujinti savo medicinos žinias, siekiant užtikrinti geriausius pacientų gydymo rezultatus.



Medicinos mokyme ir klinikinėje praktikoje AccessMedicine informacija suteikia būtiną paramą bei ypač svarbių sprendimų priėmimą šiomis interaktyviomis priemonėmis internete:

Readings

Svarbiausi medicinos vadovėliai. Studentams ir rezidentams sėkmingam medicinos mokymuisi pateikiami 85 naujausių leidimų vadovėliai, tarp kurių tokie, kaip *Harrison's Principles of Internal Medicine* ir *CURRENT Medical Diagnosis & Treatment*. Vadovėlių [sąrašas](http://accessmedicine.mhmedical.com/ResourceList.aspx?siteid=53) <<http://accessmedicine.mhmedical.com/ResourceList.aspx?siteid=53>>.

Quick Reference

Daugialypiai greitos informacijos įrankiai (Multiple quick reference tools):

Greita medicinos diagnozė ir gydymas (Quick Medical Dx & Tx) – glaustas įrodymais pagrįstų daugiau nei 500 sveikatos būsenų ir ligų, dažniausiai pasitaikančių medicinos praktikoje, schemų rinkinys iš svarbaus medicinos vadovėlio *Current Medical Diagnosis & Treatment (CMDT)*.

Praktinės rekomendacijos (Guidelines) - jos yra kasmet atnaujinamos iš *Current Practice Guidelines in Primary Care* (dabar 13 ed.), ir yra labai naudingos, atliekant ligų/susirgimų patikrą, profilaktiką ir ligų/susirgimų valdymą, nes pateikia trumpas skaitmenines išsamių originalių praktinių rekomendacijų versijas.

Algoritmai (Algorithms) - temos pateiktos abėcėlės seka. Spragtelėjus ant temos, atsidarys puslapis, kuriame bus pateikti visi su šia tema susiję vaizdai – lentelės, schemas, grafikai, kt.

DDx (Diagnosaurus[®]) – diagnozauras pateikia diferencines diagnozes pagal simptomus, požymius ir ligas. Paiešką palengvina ligų, simptomų, organų sistemų rodyklės, nuorodos į giminingus terminus "See Related DDx". Kadangi medicinoje terminai "etiologija" ir "diferencinė diagnostika" gana dažnai sutampa, gali būti sinonimais, daugelis įrašų turi 2 rodykles - ir etiologijos sąrašą, ir DDx. Informacija etiologijos sąrašė nurodo į galimas ligos priežastis, o DDx – pateikia alternatyvias diagnozes.

Diagnostiniai testai (Diagnostic Tests) – iš *Pocket Guide to Diagnostic Tests* (dabar *Pocket Guide to Diagnostic Tests*, 6 ed.) greitas informacijos vadovas atrinkti ir interpretuoti dažniausiai naudojamus diagnostinius tyrimus (pateikiama daugiau nei 450 tyrimų), įskaitant ir laboratorines procedūras klinikinėje aplinkoje, laboratorinius testus (cheminius, hematologijos, imunologijos, mikrobiologijos, farmakogenetinius, molekulinus ir genetikos testus), diagnostinius vaizdų testus (radiografijos, CT, MRI, ultragarsinius), elektrokardiografinius, echokardiografinius tyrimus, kt. Šios knygos informacija leidžia skaitytojams geriau suprasti dažniausiai naudojamus diagnostinius tyrimus ir diagnostinius metodus.

Skaičiuoklės (Calculators) – interaktyvios įvairios skaičiuoklės: BMI, Calcium Salt Equivalents, Coronary Heart Diseases Risk, Corrected Calcium, Creatinine Clearance, IBW (Ideal Body Weight), Oxygenation, ir kt.

Drugs

Integruota vaistų duomenų bazė – greita peržiūra dozių, indikacijų, atvirkštinio vaistų poveikio iš daugiau nei 1 000 generinių ir firminių medikamentų; greta yra paruošta padalomoji medžiaga (handouts) pacientams anglų ir ispanų kalbomis.

Multimedia

Didelė multimedijos biblioteka. Unikali daugiau nei 250 vienetų apžiūros/ištyrimo ir procedūrų vaizdo medžiaga, pacientų saugos moduliai, garso failai ir animuota medžiaga, pristatanti sudėtingas sąvokas studentams paprastais suvokiamais terminais, įskaitant ir pagrindinių medicinos sąvokų vaizdo iliustracijas, pateiktas iš tokio patikimo pasaulinio lygio medicinos vadovėlio, kaip *Harrison's Principles of Internal Medicine*. Vaizdo ir animacinės informacijos sąrašas
<<http://accessmedicine.mhmedical.com/multimedia>>.

Cases

Atvejai – rinkinys atvejų iš populiarių *Case Files* series, *Pathophysiology of Disease* (dabar *Pathophysiology of Disease: An Introduction to Clinical Medicine*, 6e) ir *Hurst's Imaging Cases*

padedantis medicinos studentams geriau suprasti ir įvertinti realią pasaulinę patirtį, suformuluojant konkretaus atvejo ir požiūrio į pacientą klausimus.

Self-assessment

Savęs vertinimas – išsamūs klausimai ir atsakymai (Q&A) iš pagrindinių medicinos informacijos šaltinių - Clinical Library: *Harrison's Self-Assessment and Board Review* (dabar *Harrison's Principles of Internal Medicine: Self-Assessment and Board Review*, 18e), *William's Obstetrics Study Guide* (dabar *Williams Obstetrics Study Guide*, 23e) ir LANGE Educational Library vadovėlių; jie vertingi egzaminams besiruošiantiems studentams ir rezidentams,

Custom Curriculum

Kliento mokymo planas/programa – šis galingas įrankis internete palengvina darbo eigą mokymo programų vadovams, pritaikant ir valdant rezidentų mokymą iš vienos vietos.

Patient Ed

Pacientų mokymas – pacientų mokymui paruošti padalomosios medžiagos teminiai pdf failai.

Asmeninė aplinka MyAccess



Asmeninės aplinkos sukūrimas suteikia galimybes:

Nuotolinei prieigai nereikia atskiros registracijos ar VPN.

Atsispausdinti atskiras knygų dalis ar išsisaugoti vaizdus
Pagal paieškos žodžius **užsisakyti pranešimus (Set up Alerts)**

Peržiūrėti savo **individualią mokymo programą (Custom Curriculum)**, jeigu ji yra pritaikyta jūsų programai)

Prieiga prie AccessPharmacy **priežiūros planų (Care Plans)**