



Cochrane vjesnik

Vol. 15, br. 2, prosinac 2024.

Istaknuto

Nova podružnica hrvatskog Cochranea na MEDRI



U petak 18. listopada 2024. godine, na 16. hrvatskom Cochrane simpoziju, voditeljica Hrvatskog Cochranea, izv. prof. dr. sc. Irena Zakarija-Grković, najavila je osnivanje nove podružnice Hrvatskog Cochranea na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.

Novu podružnicu će predvoditi dr.sc. Tin Nadarević, specijalist radiologije u KBC Rijeka i izv.prof.dr.sc. Goran Poropat, uži specijalist gastroenterologije KBC Rijeka, koji su oboje zaposlenici Medicinskog fakulteta u Rijeci.



Članovi Hrvatskog Cochranea na drugom Global Evidence Summitu

Na drugom svjetskom kongresu Global Evidence Summitu održanog u povijesnom gradu Pragu, 02. Universumu, od 10 do 13. rujna 2024. godine. po prvi put sudjelovale su i suvoditeljice Cochrane Bosna i Hercegovina Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, doc.dr.sc. Filipa Markotić i prof.dr.sc. Svjetlana Grgić.

zdravstvenih tehnologija - Health Assessment (HTA)

EU Regulation on HTA transparent legal framework for EU citizens

Mirjana Huić, MD, PhD, clinical pharmacologist
HTA/EBM Center, Zagreb
HTA Coordinator, Cochrane Croatia

Edukacija udruga pacijenata o procjeni zdravstvenih tehnologija i Uredbi EU o procjeni zdravstvenih tehnologija (HTA)

U prosincu 2021. godine objavljena je Uredba Europske unije o procjeni zdravstvenih tehnologija. Uredba će pridonijeti poboljšanju pristupa inovativnim zdravstvenim tehnologijama, prvenstveno novim lijekovima ili njihovim novim indikacijama, kao i određenim medicinski proizvodima. U rujnu i listopadu 2024. godine održane su edukacije udruga pacijenata u navedenom području.



Promicanje Cochranea na talijanskom kongresu o dojenju

Od 22.-23. studenog 2024. godine, u prekrasnoj Firenci održan je godišnji kongres talijanskog udruženja Međunarodno certificiranih savjetnica(ka) za dojenje (AICPAM – Associazione Italiana Consulenti Professionali in Allattamento Materno), na kojemu je Direktorica Hrvatskog Cochranea izv. prof. dr. sc. Irena Zakarija-Grković, kao pozvana predavačica, prikazala svoj Cochraneov sustavni pregled o liječenju zastojnih dojki kod dojilja.



Promocija Cochrane podružnice na Medicinskom fakultetu u Rijeci

U sklopu dana Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, 4. prosinca 2024. godine održana je svečana promocija osnivanja podružnice Cochrane Hrvatska. Radi se novoosnovanoj podružnici Cochrane organizacije koju će voditi dr. sc. Tin Nadarević, dr. med., specijalist kliničke radiologije i izv. prof. dr. sc. Goran Poropat, dr. med., specijalist interne medicine, subspecijalist gastroenterologije.

Profesor Benjamin Đulbegović održao predavanje u Splitu



U četvrtak, 29. kolovoza 2024. godine, na Medicinskom fakultetu u Splitu profesor Benjamin Đulbegović održao je predavanje „The quality of evidence and truth“. Predavanje su organizirali Medicinski fakultet u Splitu i Cochrane Hrvatska. Prije no što je održao predavanje, profesor Đulbegović je posjetio Onkologiju KBC-a Split, koja ga je impresionirala. Na Onkologiji KBC-a Split je prof. Đulbegovića primio i proveo po odjelu prof. Eduard Vrdoljak.

Održan 16. hrvatski Cochrane simpozij

Na Medicinskom fakultetu u Splitu 18. listopada 2024. održan je 16. hrvatski Cochrane simpozij, pod nazivom "Moderni pogledi na mentalno zdravlje: uključivanje medicine temeljene na dokazima za učinkovitu zdravstvenu skrb". Simpozij ne bi bio moguć bez velikodušne potpore Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Splitu i Splitsko-dalmatinske županije te požrtvornog rada članova organizacijskog odbora.



GLOBAL EVIDENCE SUMMIT 2024

From 10th-13th September, 1848 people registered to attend the 2nd Global Evidence Summit (GES), held in the beautiful city of Prague, in the Czech Republic.

The GES is a world class event hosted by leading organisations in evidence synthesis: Cochrane, The Campbell Collaboration, Guidelines International Network and The Joanna Briggs Institute. The conference was opened by the Deputy Prime Minister and Minister of Health of the Czech Republic, Dr Vlastimil Valek.



Novi Cochraneov sustavni pregled



Klinički alati za otkrivanje ozljede vratne kralježnice kod djece

Vratna kralježnica je gornji dio kralježnice između glave i ramena. Učestalost traumatske ozljede vratne kralježnice u djece je vrlo niska. Međutim, vrlo je važno ne propustiti ovu ozljedu jer posljedice mogu biti razorne, uključujući smrt ili doživotnu invalidnost. Za otkrivanje ozljede vratne kralježnice može se koristiti nekoliko vrsta dijagnostičkih metoda: kompjutorizirana tomografija (CT), magnetska rezonancija (MRI) i X-zrake (rendgen). CT skeniranje koristi detaljne X-zrake za izradu slika presjeka tijela, a MRI koristi radio valove i snažan magnet za stvaranje slika. O pronalaženju kliničkih testova koji mogu odrediti imaju li djeca rizik od ozljede vratne kralježnice, koliko su točni ti testovi te jesu li potrebna radiografska snimanja možete pročitati u ovom najnovijem Cochraneovom sustavnom pregledu.

Srdačan pozdrav od Cochrane tima!



Copyright © 2017 Cochrane Croatia, All rights reserved.
Na našoj ste mailing listi Cochrane suradnika i prijatelja. Ukoliko više ne želite primati Cochrane novosti kliknite na "unsubscribe".

Our mailing address is:

Cochrane Croatia
Soltanska 2
Split 21000
Croatia

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

This email was sent to << Test Email Address >>
why did I get this? [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Cochrane Croatia · Soltanska 2 · Split 21000 · Croatia

