

1. Minna Johansson

Minna Johansson voditeljica je polja unutar Cochranea koje se bavi održivošću zdravstvene skrbi (Cochrane Sustainable Healthcare, dostupno na: <https://sustainablehealthcare.cochrane.org>). Priklučila se Cochraneu 2018. godine, a njeni znanstveni interesi uključuju metodološke aspekte istraživačkoga rada, procjene koristi i štetnosti postupaka u zdravstvenoj skrbi, zajedničkog donošenja odluka, pretjerane dijagnostike te mogućnosti integriranja vrijednosti i konteksta medicine utemeljene na dokazima u svakodnevno donošenje odluka. Osim rada u švedskom Cochraneu, Minna Johansson je liječnica obiteljske medicine u Uddevalli.

Link za Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56520896700>

2. Matteo Bruschettini

Matteo Bruschettini je voditelj švedskog Cochranea (<https://sweden.cochrane.org/sv>). Matteo je liječnik neonatolog i izvanredni profesor pedijatrije. Budući da je specijalizirao neonatologiju, to je ujedno i njegovo glavno područje istraživanja i zaslužan je za brojne sustavne pregledne radove iz toga područja. Pokretač je projekta međunarodne mobilnosti unutar Cochranea pod nazivom *Cochrane International Mobility*, dostupno na: <https://training.cochrane.org/cochrane-international-mobility>). Svoj doprinos Cochraneovoj kolaboraciji daje od 2011. godine, kao autor sustavnih pregleda, član izvršnog odbora voditelja Cochraneovih centara, ali i kao Cochraneov edukator. Matteo je objavio više od 80 znanstvenih radova uključujući 25 Cochraneovih sustavnih pregleda. Prema Google Scholaru, njegovi radovi su citirani više od 2000 puta, a njegov h-indeks je 27.

Link za Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602094491>

3. Lorainne Tudor Car

Doktorica Lorainne Tudor Car docentica je Medicine utemeljene na dokazima na LKC Medicine, Nanyang tehnološkom sveučilištu u Singapuru (<https://www.ntu.edu.sg/medicine>) i počasni je viši znanstveni novak na Katedri za primarnu skrb i javno zdravstvo na Imperial koledžu u Londonu (<https://www.imperial.ac.uk>). Lorainne Tudor Car je metodološka urednica u Cochraneovoj skupini za javno zdravstvo (<https://ph.cochrane.org>) i Campbellovoj skupini za prijenos i implementaciju znanja (<https://www.campbellcollaboration.org/contact/coordinating-groups/knowledge-translation-and-implementation.html>). Vodeća je metodologinja za svjetsku inicijativu sinteze dokaza o digitalnoj edukaciji za razvoj zdravstvenih djelatnika. Istraživanja

Lorainne Tudor Car fokusiraju se na uporabu digitalne tehnologije za prijenos znanja, edukacije i promjene ponašanja pacijenata i zdravstvenih djelatnika. Točnije, njena istraživanja proučavaju uporabu agenata za konverzaciju u promociji zdravijeg stila života, prevenciji dijabetesa te primjeni intervencija za mentalno zdravlje.

4. Abanoub Riad

Dr. Abanoub Riad je doktor dentalne medicine i znanstveni novak u češkom Cochraneu (<https://czechrepublic.cochrane.org/cs>) te predavač na Katedri za javno zdravstvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta Masaryk i znanstveni novak u češkom Nacionalnom centru za zdravstvo temeljeno na dokazima i prijenos znanja. Trenutno pohađa doktorski studij iz higijene, preventivne medicine i epidemiologije. Njegovi interesi uključuju zdravstvenu skrb utemeljenu na dokazima, kliničku epidemiologiju i javno zdravstvo. Autor je brojnih znanstvenih istraživanja na temu COVID-19.

5. Branko Kolarić

Profesor Branko Kolarić član je savjeta Vlade Republike Hrvatske i Nacionalnog stožera RH za borbu protiv COVID-19. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 1998. godine, a stupanj doktora znanosti u polju javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grani epidemiologija stekao 2007. godine. U zvanje višeg znanstvenog suradnika izabran je 2012. godine, a u zvanje izvanrednog profesora 2014. godine. Trenutno je zaposlen u Nastavnom zavodu za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“ i Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Sudjelovao je, i rukovodio, u nacionalnim i međunarodnim projektima. Sudjelovao je u izradi politika kvaliteta zavoda za javno zdravstvo te u izradi županijskih planova za zdravstvo. Recenzent je Europske komisije za projekte iz područja zdravlja zajednice. Bio je predstavnik RH u „Think tank on HIV/AIDS“ Europske komisije. U znanstvenom dijelu karijere autor je, ili koautor, u više od 50 znanstvenih radova indeksiranih u najprestižnijim bazama podataka te nekoliko sveučilišnih udžbenika.

6. Marion Tomičić

Marion Tomičić je liječnica obiteljske medicine, docentica i voditeljica Katedre za obiteljsku medicinu na Medicinskom fakultetu u Splitu. Diplomirala je 1999. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te specijalizirala obiteljsku medicinu 2009. godine. Od 2010. godine radila je u Domu zdravlja u Splitu kao specijalistica obiteljske medicine. Tema njenog doktorskog rada bila je „Uloga testa dubokog disanja pri otkrivanju fenomena bijele kute u refraktornih hipertoničara“, a uspješno ga je obranila 2015. godine.

Njeni primarni interesi uključuju arterijsku hipertenziju, ARI, razumnu primjenu antibiotika i edukaciju. Trenutno radi kao nastavnica u zvanju docentica na Medicinskom fakultetu u Splitu, ali i kao liječnica obiteljske medicine u praksi.

7. Svjetlana Grgić

Svjetlana Grgić je rođena u Sarajevu 1978. godine. Diplomirala je 2004. godine na Medicinskom fakultetu u Mostaru. Zaposlena je od 2006. godine na Klinici za infektivne bolesti u Sveučilišnoj kliničkoj bolnici u Mostaru. Od 2010. godine je specijalistica infektivnih bolesti. Doktorirala je 2017. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru. Od 2009. godine bila je asistent, zatim viši asistent, a od 2018. godine je docent na Klinici za infektivne bolesti u Sveučilišnoj kliničkoj bolnici u Mostaru. Od 2017. godine uključena je u rad hrvatskog Cochranea kao volonter-prevoditelj Cochraneovih sažetaka na hrvatski jezik. U 2017. godini sudjelovala je u osnivanju bosansko-hercegovačkog ogranka Cochranea u Mostaru (<https://bih.cochrane.org>). Od 2019. godine je suvoditeljica bosansko-hercegovačkog Cochranea i aktivno sudjeluje u njegovu radu.

8. Andrija Babić

Andrija Babić je liječnik specijalist na Institutu za Hitnu medicinu u Splitu. Diplomirao je 2013. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu te je radio kao liječnik u prvom hitnom medicinskom timu u Vrgorcu do prosinca 2017. godine. Završio je doktorat na poslijediplomskom doktorskom studiju TRIBE u Splitu 2021. godine. Njegovi istraživački interesi uključuju metodološka istraživanja i sustavne preglede. Član je hrvatskoga Cochranea (<https://croatia.cochrane.org/hr>) i aktivno pridonosi njegovu radu.

9. Mirjana Huić

Mirjana Huić liječnica je i specijalistica kliničke farmakologije i toksikologije. Od 2009. godine radi kao stručnjakinja za procjene zdravstvenih tehnologija (*Health Technology Assessment*, HTA) i predavač na nacionalnoj i međunarodnoj razini. Bila je zamjenica ravnatelja u Službi za razvoj, istraživanje i zdravstvene tehnologije u Agenciji za kvalitetu i akreditaciju u zdravstvu i socijalnoj skrbi u Hrvatskoj, a 2019. godine postala je voditeljica odjela za zdravstvene tehnologije pri Ministarstvu zdravstva Republike Hrvatske. U tom razdoblju, dr. Huić je bila zaslužna za uspostavljanje transparentnog procesa procjene zdravstvenih tehnologija temeljenog na dokazima u Hrvatskoj i za procjenu zdravstvene tehnologije na lijekovima, medicinskom uređajima, postupcima i drugim zdravstvenim tehnologijama na nacionalnoj razini. Od 2010. godine aktivno sudjeluje u raznim EUnetHTA znanstvenim djelatnostima i izradi europskih suradničkih

HTA izvještaja o cijelom nizu zdravstvenih tehnologija. Iako od njegova osnutka 2008. godine sudjeluje u radu hrvatskog Cochranea, u svibnju 2021. godine postaje i službeni član hrvatskoga Cochrane centra. Od 1992. do 2006. godine radi kao kliničar, istraživač u kliničkim ispitivanjima i predavač u Kliničkom bolničkom centru i Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Radila je kao EBM urednik za Croatian Medical Journal (CMJ) i kao voditeljica Instituta za klinička medicinska istraživanja, KBC-a Sestre milosrdnice. Sudjelovala je u raznim nacionalnim i međunarodnim znanstvenim projektima i radila kao predavač u HTA i EBM poljima na nacionalnoj i međunarodnoj razini. Autor je, ili koautor, raznih znanstvenih članaka i poglavlja knjiga u polju kliničke farmakologije, EBM-a i HTA-a i brojnih nacionalnih i međunarodnih HTA izvještaja.

10. Chantelle Garrity

Chantelle Garrity je viša epidemiologinja u Odjelu za globalno zdravlje i smjernice pri Agenciji za javno zdravlje u Kanadi (<https://www.canada.ca/en/public-health.html>). Prije toga je bila viši voditelj istraživačkog programa i voditeljica programa za izradu brzih sustavnih pregleda (engl. *Rapid Review; Knowledge Synthesis Group*) sa sjedištem u Institutu za bolničko istraživanje u Ottawi (OHRI) u Kanadi (2011-2021). Tijekom toga razdoblja, Chantelle je članica skupine za brze sustavne preglede (<https://methods.cochrane.org/rapidreviews/welcome>) izradila nekoliko brzih pregleda i brzih pretražnih preglednih radova surađujući s nekoliko organizacija koje donose odluke u vezi sa zdravstvom kako bi olakšali pravovremeni pronalazak dokaza. Također, ima iskustva u podučavanju o brzim sustavnim pregledima i općenito metodologijom sinteze dokaza. Trenutno, Chantelle je viša savjetnica pri skupini Cochrane Response (<https://www.cochraneresponse.com>), Cochraneovoj savjetodavnoj skupini za dokaze. Trenutno, Chantelle, završava doktorat na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu na poslijediplomskog doktorskom studiju TRIBE - Translacijska istraživanja u biomedicini s kolegijima usmjerjenima prema načinima unaprjeđenja korištenja i usvajanja dokaza iz brzih preglednih radova od strane političara i drugih donositelja odluka u zdravstvu.

11. Jasna Karačić

Jasna Karačić predsjednica je UNESCO-ovog odbora za promicanje prava pacijenata. Djelovala je kao diplomat tijekom hrvatskog predsjedanja Vijećem Europske unije 2020. godine kao povjerenica Ministarstva zdravstva. Zbog napora uloženih u promicanje znanstvenog promišljanja u medicini usmjerenoj prema pacijentu, *International Council of the Patient Ombudsman*© proglašilo ju je pravobraniteljicom za pacijent. Jasna Karačić je predstavnica pacijenata u hrvatskom Cochraneu. Trenutno završava doktorat na Medicinskom fakultetu u Splitu iz područja zdravstvene diplomacije, komunikacije zdravstvenih informacija i prava pacijenata. Aktivno sudjeluje u pravnoj regulativi ljudskih

prava u medicini na Katedri za bioetiku. Autorica je priručnika za studente medicine pod nazivom "Pacijent utemeljen na dokazima" u kojem ističe kako izbjegći pritužbe od pacijenata te kako efektivno riješiti problem ako do njega dođe.

12. Israel Borges do Nascimento

Israel je mladi liječnik i prijatelj hrvatskoga Cochranea, koji je u veljači 2019. godine u sklopu programa Cochraneove međunarodne mobilnosti (<https://croatia.cochrane.org/hr/news/cochrane-international-mobility-israel-borges>) boravio u hrvatskom Cochraneu i tijekom svoga boravka pokrenuo izradu sustavnoga pregleda o kliničkim simptomima infekcije COVID-19. Israel pored završenoga medicinskoga fakulteta na Sveučilištu Minas Gerais u Brazilu, ima diplomu Kliničke patologije i Farmacije. Njegovo dosadašnje iskustvo uključuje i rad iz područja molekularne biologije, fiziologije i biofizike, gdje je uglavnom radio na aktivnim kardiovaskularnim peptidima. Israelovi znanstveni interesi uključuju EBM i izradu sustavnih preglednih radova. Surađuje s WHO-om na izradi prioritetnih istraživanja. Pored znanosti i medicine, njegove dvije velike ljubavi su letenje i sport.

13. Vivian A Welch

Dr. Vivian Welch je glavna urednica Campbell kolaboracije (<https://www.campbellcollaboration.org>), ravnateljica je Methods Center na Bruyère Research Institute (BRI) i izvanredna profesorica na Fakultetu epidemiologije i javnog zdravstva Sveučilišta u Ottawi. Prof. Welch je dio saziva Campbellove i Cochraneove skupine za jednakost i dostupnost zdravstvene skrbi (The Campbell and Cochrane Equity Methods Group, <https://methods.cochrane.org/equity/welcome>) i suvoditeljica Cochraneove uredničke skupine koja se bavi starenjem (Cochrane Global Ageing, <https://globalageing.cochrane.org>). Dr. Welch istražuje kako se Campbellova sinteza dokaza i mapiranje nedostajućih istraživanjima tzv. *evidence gap maps* uklapaju u svjetsku strukturu dokaza.

14. Tamara Lotfi

Tamara Lotfi je liječnica, znanstvena suradnica i projektni koordinator u Centru za suradnju WHO-a za zarazne bolesti, istraživačke metode i preporuke na zavodu za istraživanja u zdravstvu, te znanstvena suradnica Sveučilišta McMaster u Kanadi (<https://healthsci.mcmaster.ca/heii-hrm>). Bila je koordinatorica za Global Evidence Synthesis Initiative (GESI). Također, radila je kao ko-instruktorica i savjetnica za sustavne

preglede i meta analize na Medicinskom fakultetu i Fakultetu zdravstvenih znanosti Američkog sveučilišta u Bejrutu. Bila je znanstveni novak i postdoktoratski znanstveni novak u Bolničkom centru američkog sveučilišta u Bejrutu i znanstveni suradnik i diplomant-asistent na Fakultetu zdravstvenih znanosti Američkog sveučilišta u Bejrutu. Članica je savjetničke skupine za Wellcare Clinic u Libanonu, a bila je i voditeljica medicinskog tima u Wellcare Clinic prije toga. Dobila je nagradu pod nazivom Public Health Leadership 2016. godine, a svoj doprinos društvu dala je osnivanjem "4 all causes: Public Health Awareness & Community Engagement Initiative" koja pomaže siromašnima u poboljšanju njihova zdravstvenoga statusa. Također, organizirala je i prikupljanje sredstava za starije osobe i studente te volontira na udrugu „Ahlouna“ na ljetnim kampovima za djecu iz ratom pogodjenih područja.