

Prvi Cochrane doktorat u Hrvatskoj obranjen na studiju TRIBE MEF-a u Splitu

Doc. dr. sc. Livia Puljak



Dr. Tea Andabaka i voditelji studija TRIBE – prof. dr. sc. Damir Sapunar i doc. dr. sc. Livia Puljak

• Tea Andabaka obranila je 12. travnja prvi Cochrane doktorat u Hrvatskoj na doktorskom studiju Translacijska istraživanja u biomedicini (TRIBE) Medicinskog fakulteta u Splitu.

Njena doktorska disertacija naslovljena „Monoklonsko protutijelo za smanjenje rizika od infekcije respiratornim sincicijskim virusom u djece“ izrađena je pod mentorstvom prof. dr. sc. **Bruna Baršića**, a doktorat je obranjen pred Povjerenstvom za obranu doktorata, u čijem su sastavu bili prof. dr. sc. **Volga Punda Polić**, prof. dr. sc.

Vjekoslav Krželj i prof. dr. sc. **Neven Todorčić**. Mogućnost doktorata koji se temelji na Cochrane sustavnom pregledu uvedena je na splitskom MEF-u prije pet godina. Pritom je u fakultetskom pravilniku o doktorskim studijima naveden i niz pravila po kojima se takva disertacija može prijaviti i obraniti.

Primjerice, Cochrane doktorat ne može se temeljiti na 'praznom' ili 'obnovljenom' sustavnom pregledu. Uvjet za prijavu teme „Cochrane doktorata“ je objavljen protokol sustavnoga pregleda u Cochrane knjižnici, a uvjet za obranu je objavljen gotovi

sustavni pregled u Cochrane knjižnici, i još jedan kvalifikacijski znanstveni rad, indeksiran u Current Contentsu, s čimbenikom odjeka većim od 1.

Čimbenik odjeka Cochrane knjižnice iznosi 5,9 i Cochrane sustavni pregledi se, kao originalni znanstveni radovi u kojima se sažima medicinsko znanje, često koriste za donošenje kliničkih smjernica.

Zbog svega toga bi za nas trebala biti izuzetno zanimljiva mogućnost doktoriranja i objave znanstvenih radova na temelju Cochrane sustavnog pregleda. Izrada Cochrane sustavnog pregleda ne zahtijeva novčana ulaganja, ali je potrebno uložiti mnogo vremena u vlastitu edukaciju i učenje vrlo zahtjevne metodologije po kojoj se sinteza medicinskog znanja obavlja.

Dr. Tea Andabaka je, između ostalog, provela određeno vrijeme u Kolumbiji kako bi se tamo educirala uz kolegicu koja je svjetski stručnjak u provedbi ekonomskih zdravstvenih analiza. Naime, disertacija dr. Andabake nije samo uključila procjenu lijeka palivizumaba u djece zaražene respiratornim sincicijskim virusom, nego i procjenu isplativosti toga lijeka, što se radi još uvijek vrlo rijetko u Cochrane sustavnim pregledima pa stoga i znanja potrebna za takvu procjenu ima malo ljudi na svijetu.

Koliko je teško napraviti Cochrane sustavni pregled i s njim doktorirati pokazuje statistika splitskog MEF-a – u zadnjih 5 godina svega su 4 osobe prijavile temu doktorata koja se temelji na Cochrane sustavnom preglednom članku.

Dr. Andabaka je prva kojoj je uspješlo takav doktorat i dovršiti. S obzirom na velik broj doktorskih studenata koji se upisuju na MEF u Splitu, ovi su brojevi pravi pokazatelj da Cochrane doktorat nije lako ni započeti ni dovršiti. Čestitke dr. Tei Andabaki!