

Online radionica: „Mjerenje i vrednovanje ishoda u zdravstvu“

17.12.2021 od 16h-19:30h putem Zoom platforme

Jezik radionice: hrvatski i engleski. Sudjelovanje je besplatno.

Sadržaj radionice i raspored:

16h-16:15h

Uvod

doc.dr.sc. Ana Bobinac

Centar za Ekonomiku zdravstva i farmakoekonomiku (CHEP), Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Ana Bobinac doktorirala je 2012. godine u području farmakoekonomike na Erasmus University Rotterdam u Nizozemskoj. Dobitnica je niza nagrada i priznanja, između ostalog i nagrade za najbolji znanstveni rad mladog znanstvenika u području HTA u Nizozemskoj koju dodjeljuje Nizozemsko društvo za Health Technology Assessment (NVTAG). Dr. Bobinac surađivala je na više projekata s farmaceutskom industrijom i organizacijama u sektoru javnog zdravstva u Hrvatskoj, Sloveniji, Estoniji, Litvi i Latviji. Dobitnica je VENI granta kao i voditeljica Uspostavnog projekta Hrvatske zaklade za znanost. Kao savjetnica surađivala je sa Svjetskom bankom na analizi nacionalne politike lijekova i analizi pristupa zdravstvenoj skrbi u Hrvatskoj. Članica je uredništva časopisa Applied Health Economics and Policy, a znanstvene radove publicirala je u najuglednijim međunarodnim časopisima u području ekonomike zdravstva. Nakon gotovo 11 godina rada na Erasmus School for Health Policy and Management u Rotterdamu, doc.dr.sc. Bobinac se 2018. godine pridružila Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci gdje je osnovala Centar za ekonomiku zdravstva i farmakoekonomiku (CHEP) u sklopu kojeg, između ostalog, vodi osnivanje prvog poslijediplomskog specijalističkog studija „Ekonomika zdravstva - MBA“ u Hrvatskoj, suradnji s Ekonomskim fakultetom u Zagrebu.

16:15-17:30h

prof.dr.sc. Ana Jerončić

Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu i Cochrane Hrvatska

Tema 1: Učinkovitost medicinskih intervencija klinički ishodi i ishodi koje navode pacijenti

1. Uvod u mjerenje ishoda učinkovitosti u kliničkim pokusima
2. Mjere ishoda u onkološkim pokusima (ukupno preživljjenje, preživljjenje bez pojave bolesti, preživljjenje bez progresije, vrijeme do progresije, ishodi temeljeni na simptomima)
3. Mjere ishoda koje navodi pacijent (engl. patient-reported outcome measures, PROM)
4. Obilježja mjerenja temeljem kojih se procjenjuje primjenjivost PROM instrumenta
5. Jakost dokaza o procijenjenoj učinkovitosti medicinske intervencije

Prof. dr. sc. Ana Jerončić interdisciplinarna je znanstvenica i redovita profesorica pri Katedri za istraživanja u biomedicini i zdravstvu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu s dugogodišnjim nastavnim iskustvom u području metodologije istraživanja u biomedicini, biostatistike i medicinske informatike. Voditeljica je kolegija Klinička biostatistika na poslijediplomskom studiju Medicina utemeljena na dokazima. Za svoj znanstveni rad prof. Jerončić je 2016. godine dobila Državnu nagradu za znanost za značajno znanstveno dostignuće u interdisciplinarnoj primjeni metoda biostatističkog modeliranja i bioinformatike u kliničkim istraživanjima. Međunarodno je priznata stručnjakinja u

području procjena znanstvenih tehnologija i medicine temeljene na dokazima. Statistička je urednica Cochrane-a, organizacije čiji dokazi se smatraju zlatnih standardom u procjenama zdravstvenih tehnologija, dugogodišnji je ekspert znanstvenog savjeta European Medicines Agency i članica Statistical Specialists Network projekta EUNetHTA Europske komisije. U 2020. godini rad na kojem je glavna autorica dobitnik je prve nagrade HSE Open Access Research Award, koju dodjeljuje Irish Health Service Executive znanstvenom radu koji je značajno doprinio unaprjeđenju zdravstvenih usluga.

17:30h-19h

prof.dr.sc. Valentina Rupel

*Institute for Economic Research, University of Ljubljana i EuropQol group
Rotterdam*

Tema 2: Mjerenje i vrednovanje ishoda u zdravstvu korištenjem metoda izrečenih preferencija

1. What is health and what is health-related quality of life?
2. Why should patients evaluate value of own health and the role of PROMs
3. Types of PROM and what is a good PROM
4. Generic and disease-specific PROMS: EQ-5D and its development: EuroQol; descriptive system; number of levels; new formats and latest developments
5. Use of EQ-5D (and other generic instruments) in clinical, population and economic studies
6. Eliciting utility scale values
7. QALY: what is it and its calculation
8. Workshop: put a value on your health and estimate your QALYs

Prof. dr. sc. Valentina Prevolnik Rupel works as a researcher at the Institute for Economic Research in Ljubljana, where she specializes in healthcare and long-term care and as a lecturer at Faculty DOBA, Maribor. In her previous jobs she worked as an advisor to the Minister in the Cabinet of the Minister of Health and as an adviser to the Director General of the Health Insurance Institute of Slovenia. As a consultant, she has been involved in projects by international organizations, notably the World Bank and the WHO. Her work is related to health insurance, the organization and financing of healthcare, measurement of health-related quality of life and long-term care. She is a member of the international organizations ISPOR and EuroQol. He is involved in numerous international and national research projects. In collaboration with ICHOM, she has worked in setting indicators for measuring outcomes in personality disorders. She works on the development and adaptation of EQ-5D instrument in EuroQol organization. She is the author of numerous professional articles in domestic and foreign journals, chapters in monographies and university textbooks. She also works as a section editor for the Journal of Public Health Healthcare and as a reviewer for many scientific journals. In 2019, she worked as a health system/long-term care system consultant in Kosovo and Northern Macedonia, but worked in many other countries (Tajikistan, Montenegro, Serbia, Lithuania, Croatia). At the Faculty of Economics in Ljubljana in 2007, she received her PhD in health care with a thesis entitled Setting priorities in health care.

19h-19:30

Rasprava i Q&A