

Predmet	Donošenje odluka u kliničkoj praksi		
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto i vrijeme	Nastavnik
16.6.2023.	P1 (1h) - Uvodno predavanje (temeljni pojmovi u donošenju odluka u kliničkoj praksi, uzimanje anamneze, interpretacija informacija, klinički znakovi i dijagnostički testovi, diferencijalna dijagnoza) P2 (1h) - Medicina temeljena na dokazima P3 (1h) - Personalizirana i precizna medicina P4 (1h) - Procjena vjerojatnosti i nesigurnosti	DB Srebrnjak	prof.dr.sc. Mirjana Turkalj prof.dr.sc. Dubravko Habek
19.6.2023.	S1 (1h), S2(1h) - Nove informacije, Bayesov teorem i omjeri šansi (izgleda) V1(1h), V2(1h), V3(1h) -Nove informacije, Bayesov teorem i omjeri šansi (izgleda)	DB Srebrnjak	prof.dr.sc. Dubravko Habek
20.6.2023.	S3 (1h) - Mjerenje pouzdanosti (točnosti) dijagnostičke informacije S4(1h) - Donošenje odluka o očekivanoj vjerojatnosti V4(1h), V5(1h) – Mjerenje pouzdanosti (točnosti) dijagnostičke informacije V6(1h), V7(1h) - Donošenje odluka o očekivanoj vjerojatnosti	DB Srebrnjak	prof.dr.sc. Dubravko Habek
21.6.2023.	S5(1h), S6(1h) - Procjena ishoda liječenja i analiza očekivane koristi V8(1h), V9(1h), V10(1h) - Procjena ishoda liječenja i analiza očekivane koristi	DB Srebrnjak	Izv.prof.dr.sc. Damir Erceg
23.6.2023.	S7(1h), S8(1h) - Selekcija i interpretacija dijagnostičkih testova (osjetljivost, specifičnost, PPV, NPV) V11(1h), V12(1h), V13(1h) - Selekcija i interpretacija dijagnostičkih testova (osjetljivost, specifičnost, PPV, NPV)	DB Srebrnjak	Izv.prof.dr.sc. Damir Erceg
26.6.2023.	S9(1h) - Analiza učinkovitosti i isplativosti (defenzivna medicina) V14(1h), V15(1h), V16(1h) - Analiza učinkovitosti i isplativosti (defenzivna medicina)	DB Srebrnjak	Izv.prof.dr.sc. Damir Erceg
27.6.2023.	S10(1h), S11(1h) - Analiza medicinskih odluka u praksi V17(1h), V18(1h), V19(1h) - Analiza medicinskih odluka u praksi	DB Srebrnjak	Izv.prof.dr.sc. Damir Erceg
28.6.2023.	S12(1h) - Dijagnostički i terapijski algoritmi S13 (1h) – Bolesnikove preferencije (donošenje informiranih odluka) V20(1h), V21(1h), V22(1h) - Dijagnostički i terapijski algoritmi V23(1h), V24(1h) - Bolesnikove preferencije (donošenje informiranih odluka)	DB Srebrnjak	prof.dr.sc. Mirjana Turkalj
29.6.2023.	P5 (1h) – Matematički modeli i bioinformatika u procesu donošenja odluka te uloga AI S14 (1h) - Multidisciplinarnost u kliničkom odlučivanju	DB Srebrnjak	prof.dr.sc. Mirjana Turkalj

Akadska godina 2022./2023.

	S15 (1h) - Etički i kulturološki čimbenici u donošenju odluka V25(1h), V26(1h) - Multidisciplinarnost u kliničkom odlučivanju V27(1h), V28(1h) - Etički i kulturološki čimbenici u donošenju odluka V29(1h), V30(1h) - Matematički modeli i bioinformatika u procesu donošenja odluka te uloga AI		
30.6.2023.	Ispit		