

IZBORNİ KOLEGIJ: Praktične vještine koncipiranja i provođenja jednostavnih deskriptivnih i inferencijalnih nacрта istraživanja u biomedicini	IV Sem. diplomskog studija „Kliničko sestrinstvo“ Satnica – 30 sati predavanja Voditelj kolegija: Doc.dr.sc.prim. Narcis Hudorović dr.med.	3 ECTS
1. DAN 16. travnja 2019. (utorak) – 7 sati		
14:00-16,15	Uvodne napomene i rekapitulacija znanja o osnovnim pojmovima iz osnova istraživačkog rada (varijable, vrste istraživanja, vrste znanstvenih i stručnih članaka)	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 3 sata
16:30-18:00	Deskriptivni i inferencijalni nacrti istraživanja	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata
18:15 – 19:45	Formulacija odgovarajućih ciljeva i pripadnih hipoteza istraživanja za deskriptivne i inferencijalne nacрте	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata
2. DAN 17. travnja 2019. (srijeda) – 7 sati		
14:15-16:30	Ispitivanje pretpostavki za primjenu pojedinih statističkih metoda (mjerna ljestvica, veličina uzorka, oblik distribucije podataka)	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 3 sata
16:45-18:15	Korelacije i testovi značajnosti razlika, osnove deskriptivne statistike i asocijacija s odgovarajućim ciljevima i hipotezama	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata
18:30-20:00	Osnove rukovanja podacima u programu SPSS	Doc.dr.sc. Narcis Hudorović 2 sata
3. DAN 18. travnja 2019. (četvrtak) – 8 sati		
14:00-15:30	Osnove primjene jednostavnih deskriptivnih i inferencijalnih metoda u programu SPSS	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata
15:30-17:00	Principi sažimanja podataka dobivenih primjenom statističkog programa SPSS u finalne tablice i popratni opis dobivenih rezultata	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata
17:00-18:30	Odgovarajući opis pojedine statističke metode u istraživačkom izvještaju (stručnom ili znanstvenom članku)	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata
18:30-20:00	Praktično provođenje istraživanja studenata: pravilno osmišljavanje jednostavnih deskriptivnih i inferencijalnih nacрта istraživanja	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata

4. DAN 19. travnja 2017. (petak)		- 8 sati
14:00-15:30	Praktično provođenje istraživanja studenata: definiranje odgovarajućih ciljeva i pripadnih hipoteza istraživanja (sukladno odabranom nacrtu i varijablama)	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata
15:30-17:00	Praktično provođenje istraživanja studenata: pravilni odabir i uporaba adekvatnih statističkih metoda za testiranje pojedinih vrsta hipoteza	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata
17:00-18:30	Praktično provođenje istraživanja studenata: sažimanje podataka dobivenih primjenom statističkog programa SPSS u finalne tablice	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata
18:30-20:00	Praktično provođenje istraživanja studenata: pisanje zaključaka istraživanja, kao direktnih odgovora na postavljene ciljeve i hipoteze	Doc. dr. sc. Narcis Hudorović 2 sata