

Medicinski fakultet / ZDRAVSTVENA NjEGA / OSNOVI METODOLOGIJE ISTRAŽIVANJA U ZDRAVSTVU SA INFORMATIKOM

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Osnovni cilj je osposobljavanje studenata za samostalnu primjenu istraživačkih metoda u zdravstvenoj njezi, učešće u istraživačkim projektima u medicini i osposobljavanje za primjenu informatičkih metoda u medicini.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Aleksandra Klisić
Metod nastave i savladanja gradiva	Interaktivna nastava, predavanja, vežbe, kolokvijum, seminarski rad , praktične aktivnosti , konsultacije.
I nedjelja, pred.	Uvod u metodologiju istraživanja; opšti pojmovi metodologije istraživanja.
I nedjelja, vježbe	Diskusija o mogućnostima istraživanja u zdravstvenoj njezi.
II nedjelja, pred.	Metode u istraživanju - klasifikacija metoda.
II nedjelja, vježbe	Primjeri i diskusija o metodama u istraživanju.
III nedjelja, pred.	Specifičnosti istraživanja u zdravstvenoj njezi.
III nedjelja, vježbe	Primjena specifične metode prema vrsti istraživanja.
IV nedjelja, pred.	Izbor metoda istraživanja prema cilju-predmetu istraživanja.
IV nedjelja, vježbe	Obrada jedne metode istraživanja.
V nedjelja, pred.	Faze prikupljanja podataka.
V nedjelja, vježbe	Obrada faza istraživanja.
VI nedjelja, pred.	Pretraživanje literature (PubMed, Cochrane Library i dr.).
VI nedjelja, vježbe	Samostalni rad studenata – rad u parovima.
VII nedjelja, pred.	Vrste statističkih metoda.
VII nedjelja, vježbe	Primjena statističkih metoda.
VIII nedjelja, pred.	Tabelarno prikazivanje rezultata, oblici, dizajn.
VIII nedjelja, vježbe	Vrste tabela, dizajniranje, tumačenje i interpretacija.
IX nedjelja, pred.	Sistemsko tehnološki okvir za primjenu informacionih sistema.
IX nedjelja, vježbe	Internet kao globalna informaciono-komunikaciona infrastruktura.
X nedjelja, pred.	Elektronska zdravstvena dokumentacija.
X nedjelja, vježbe	Primjena i značaj elektronske zdravstvene dokumentacije.
XI nedjelja, pred.	Priprema za kolokvijum.
XI nedjelja, vježbe	Kolokvijum
XII nedjelja, pred.	Prezentacija dobijenih rezultata istraživačkog rada.
XII nedjelja, vježbe	Javni nastup, prezentacija dobijenih rezultata, vrste, prednosti i rizici.
XIII nedjelja, pred.	Publikovanje istraživačkog rada u medicini i zdravstvenoj njezi.
XIII nedjelja, vježbe	Publikovanje istraživačkog rada u medicini i zdravstvenoj njezi.
XIV nedjelja, pred.	Etika u istraživačkom radu.
XIV nedjelja, vježbe	Etika i moralne osobine istraživača, etičke dileme
XV nedjelja, pred.	Kriterijumi za ocjenjivanje istraživačkih projekata, Vrste recenzija.
XV nedjelja, vježbe	Termin za prezentaciju seminarskih radova.
Obaveze studenta u toku nastave	Redovno pohadjanje teorijskih predavanja i vježbi, izrada seminarskog rada.
Konsultacije	Predviđene planom.
Opterećenje studenta u casovima	U semestru Nastava i završni ispit:(8 sati) x 16 = 128 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (8 sati) x 2 = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 = 180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog završnog ispita: od 0 do 60 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog

	opterećenja za predmet 300 sati) Struktura opterećenja: 128 sati (nastava i završni ispit) + 16 sati (priprema) + 36 sati (dopunski rad)
Literatura	1. Bogdanović G, Brkić S, Gavrilović D i sar. Komunikacija u biomedicinskim naukama. Fakultet medicinskih nauka u Kragujevcu 2015. 2. Savić J. Metodologija naučnog saznanja: Kako stvoriti naučno delo u biomedicini Data Status, Beograd, 2013 3. Abbott B B, Bordens K. Research Design and Methods: A Process Approach, McGraw-Hill, 2013
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo nastavi 10, vježbe 10, i Kolokvijum 30, Završni ispit (pismeno) u vidu Testa 50 poena. Ocjena: Položen ispit podrazumijeva kumulativno sakupljeno 50 poena i više.
Posebne naznake za predmet	/
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti od predmetnog nastavnika, rukovodioca studijskog programa i prodekanata za nastavu.
Ishodi učenja	Ishodi učenja (uskladieni sa ishodima za studijski program): Nakon završene jednosemestralne nastave iz predmeta Osnovi metodologije istraživanja u zdravstvu sa informatikom student je: 1. Osposobljen da analizira i razlikuje različite metode istraživačkog rada 2. Sposoban je da procjeni i primijeni različite dizajne studija i statističke postupke 3. Sposoban je da samostalno pronalazi stručnu literaturu pretraživanjem baze podataka 4. Sposoban je da prezentuje rezultate istraživanja 5. Poseduje vještina vođenja elektronske dokumentacije u zdravstvenom sistemu.