

Medicinski fakultet / Visoka medicinska škola / METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA U ZDRAVSTVENOJ NJEZI

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za slušanje i prijavljivanje predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Usvajanje osnovnih znanja iz metodologije istraživanja i primjene statističkih metoda i postupaka.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Docent dr Aleksandra Klisić Dr med Mirjana Nedović Vuković
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski rad, kolokvijum, konsultacije
I nedjelja, pred.	Uvod u naučnu metodologiju istraživanja u zdravstvu(nauka, naučni način mišljenja)
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Metodologija naučnog istraživanja
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Tehnologija naučnog istraživanja (hipoteza, varijable, zaključivanje)
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Vrste istraživanja
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Uzorak i populacija, uzorkovanje
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Planiranje istraživanja, prikupljanje podataka i mjerenje
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Statističke metode obrade podataka u naučnoistraživačkom radu, tumačenje rezultata
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Kolokvijum
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Prikaz podataka, pismeno formulisanje rezultata istraživanja
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Priroda i uređivanje medicinskih informacija
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Medicinske informacije dostupne na Internetu
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Traženje informacija u medicini
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Medicina utemeljena na dokazima
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Kontrola primjene rezultata istraživanja
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Naučnoistraživačka čestitost
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo teorijskoj i praktičnoj nastavi - interdisciplinarni pristup, provjera znanja na kolokvijumu, izrada seminarskog rada
Konsultacije	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti od predmetnog nastavnika.
Opterećenje studenta u casovima	U semestru Nastava i završni ispit: (2,66 sata) x 16 = 42,56 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): (2,66 sati) x 2 = 5,32 sati Ukupno opterećenje za predmet: 2 x 30 = 60 sati Struktura opterećenja: 42,56 sati (nastava i završni ispit) + 5,32 sati (priprema) + 12 sati (dopunski rad)
Literatura	Jovan Savić, Stela Filipi Matutinović. Metodologija naučnog saznanja I. Beograd. Data Status, 2013;

	Jovan Savić, Stela Filipi Matutinović. Metodologija naučnog saznanja II. Beograd. Data Status, 2014
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo nastavi - 6 poena Angažovanost na nastavi - 4 poena Kolokvijum - 20 poena Seminarski rad - 20 poena Završni ispit - 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 50 poena
Posebne naznake za predmet	/
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu
Ishodi učenja	1. Usvaja i poznaje logiku naučno-istraživačkog pristupa u zdravstvenoj njezi 2. Poznaje različite kvantitativne i kvalitativne metode prikupljanja podataka 3. Zna osnovne mjere deskriptivne statistike 4. Testira statističku značajnost razlike 5. Ispituje povezanost među varijablama