




Zdravstvena informatika 2018/19. godina

Rukovodilac nastave: prof. dr Nataša Milić

Datum	Sadržaj	Oblik nastave	Predavač*	Broj časova	Mesto održavanja	Vreme
Utorak 20.11.2018.	Osnovni koncepti zdravstvene informatike. Pretraživanje i pristup medicinskom znanju.	P	NM	1	Amfiteatar	09:00-09:45
	Informacije i njihov značaj u kliničkoj praksi. Strategije pretraživanja.	P	NM	1	Amfiteatar	09:45-10:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Web lokacija predmeta; Osnovi korišćenja <i>web</i> pretraživača za pronalaženje zdravstvenih informacija na <i>Internetu</i> i <i>onlajn</i> bazama podataka. Pretraživanje i pristup medicinskom znanju u specijalizovanim medicinskim bazama podataka.	V	AĆ,JM, MS,VP,DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	11:00-12:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Pretraživanje i pristup medicinskom znanju u specijalizovanim medicinskim bazama podataka.	V	AĆ,JM, MS,VP,DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	12:45-14:15
Sreda 21.11.2018.	Informacioni resursi dostupni preko Konzorcijuma biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku (KoBSON). Virtuelna biblioteka i elektronski izvori informacija u nauci (elektronski časopisi, teze i knjige: značaj, dostupnost, procena vrednosti).	P		1	Amfiteatar	09:00-09:45
	Autorska prava i njihova zaštita u doba Interneta. Vrednovanje naučnoistraživačkog rada, citatni indeksi, Impakt faktor i Hiršov indeks, mere uticajnosti.	P		1	Amfiteatar	09:45-10:30
	Praktičan rad u računarskoj učionici: Informacioni resursi dostupni preko Konzorcijuma biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku (KoBSON).	V	AĆ,JM, MS,VP,DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	11:00-12:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Medicina zasnovana na dokazima – podrška medicinskom odlučivanju o konkretnom pacijentu; Vodiči dobre kliničke prakse. Pretraživanje i pristup Cochrane-ovoj biblioteci.	V	AĆ,JM, MS,VP,DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	12:45-14:15
Četvrtak 22.11.2018.	Korišćenje znanja u medicinskom odlučivanju. Odlučivanje koje se odnosi na dijagnozu.	P	GT	1	Amfiteatar	09:00-09:45
	Korišćenje znanja u medicinskom odlučivanju. Odlučivanje koje se odnosi na terapiju.	P	GT	1	Amfiteatar	09:45-10:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Kvantifikacija neizvesnosti/nesigurnosti i razumevanje vrednosti novih medicinskih informacija koje se odnose na dijagnozu.	V	AĆ,JM, MS,VP,DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	11:00-12:30
	Praktičan rad u on-line učionici: Kvantifikacija neizvesnosti/nesigurnosti i razumevanje vrednosti novih medicinskih informacija koje se odnose na terapiju.	V	AĆ,JM, MS,VP,DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	12:45-14:15
Petak 23.11.2018.	Kreiranje znanja. Publikovanje rezultata istraživanja.	P	DA	1	Amfiteatar	09:00-09:45
	Citiranje literature u naučnom i stručnom radu. Sistemi citiranja literature. Aplikativni softveri za pisanje, citiranje i prezentaciju rada.	P	ZB	1	Amfiteatar	09:45-10:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Napredno pretraživanje u specijalizovanim medicinskim bazama podataka.	V	AĆ,JM, MS,VP,DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	11:00-12:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Aplikativni softveri za pisanje, citiranje i prezentaciju rada sa primerima.	V	AĆ,JM, MS,VP,DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	12:45-14:15
Ponedjeljak 26.11.2018.	Registri bolesti – dinamičko strukturisano praćenje pacijenata.	P	DA	1	Amfiteatar	08:15-9:00
	Praktičan rad u on-line učionici: Zdravstveni informacioni sistemi kao podrška medicinskom odlučivanju. Elektronska zdravstvena dokumentacija.	V	svi predavači	2	Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	do 30.11.2018.
	Praktičan rad u on-line učionici: e-zdravstvo, m-zdravstvo, pametno-zdravstvo.	V	svi predavači	3	Onlajn (<i>Moodle</i> LMS)	do 30.11.2018.

* **Predavači:** NM – prof dr Nataša Milić; GT – prof dr Goran Trajković; DS – prof dr Dejana Stanisavljević; ZB – doc dr Zoran Bukumirić; IS – doc dr Ivan Soldatović; DA – doc Darko Antić; AČ – asistent dr Anđa Ćirković; JM – saradnik u nastavi dr Jelena Milin-Lazović; VP- saradnik u nastavi dr Vedrana Pavlović; MS – ss Marko Savić; DB – ss dr Dragan Babić  Predavanja drže bibliotekari iz Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković” iz Beograda; *Moodle* – svi studenti će imati pristup elektronskim materijalima u okviru platforme za učenje na daljinu.

Mesto održavanja nastave. Teorijska nastava (predavanja i seminari) održaće se u amfiteatru "SILOS", praktična nastava iz *Zdravstvene informatike* (vežbe u računarskoj učionici) održaće se u učionicama Katedre za medicinsku statistiku i informatiku u Silosu, I sprat, levo stepenište.

Sajt predmeta: veb lokacija Katedre za Medicinsku statistiku i informatiku <http://statistika.mfub.bg.ac.rs> : Početna > Medicina > Specijalizacije > Uže specijalizacije> Zdravstvena informatika