

Metode raziskovalnega dela v medicini z medicinsko statistiko

DATUMSKI RAZPORED PREDAVANJ

študijsko leto 2018/2019

Nosilec predmeta: red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med.

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	28.2.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Zakaj raziskovalno delo v biomedicini ? Deset najpomembnejših odkritij v zgodovini medicine	Red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med.
2	7.3.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Etika pri raziskovalnem delu v biomedicini Metodologija raziskovalnega dela v biomedicini 1	Red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med.
3	14.3.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Informacijska pismenost za raziskovalno delo; merila in kazalci. Informacijska družba. Informacije v znanosti in znanstveno publiciranje; vrednotenje kakovosti informacij v medicini.	Red. prof. dr. Dejan Dinevski
4	21.3.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Učinkovito pridobivanje in uporaba informacij v raziskovalnem delu. Napredne iskalne strategije v biomedicinskih vedah. NLM Medical Subject Headings. Nosilci podatkov in podatkovne zbirke. Medicinske zbirke podatkov.	Red. prof. dr. Dejan Dinevski
5	28.3.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Zbiranje in obdelava podatkov v kliničnih raziskavah; računalniška orodja, osnove podatkovnega rudarjenja. Kritično mišljenje v raziskovalnem delu; dejstvo, trditev, mnenje, teorija, dokaz, argumentiranje.	Red. prof. dr. Dejan Dinevski
6	4.4.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Metodologija raziskovalnega dela v biomedicini 2	Red. prof. dr. Pavel Skok, dr. med.
7	11.4.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Priprava podatkov za zbiranje in analizo	Doc. dr. Petra Povalej Bržan
8	18.4.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Osnove statistike in statistično sklepanje	Doc. dr. Petra Povalej Bržan

9	25.4.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Kako povezati klinične študije in laboratorijske raziskave: primeri načrtovanja študije na osnovi biokemijskih in genetskih analiz;	Red. prof. dr. Uroš Potočnik
10	9.5.2019	14.30-16.00 (2 uri)	Znanost, psevdoznanost in verjetnost za študente medicine	Doc. dr. Andraž Stožer
	skupaj	20 ur		