

ANALIZA POVEZANOSTI I PREŽIVLJENJA	
OPĆE INFORMACIJE	
Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Vesna Ilakovac
Suradnici	Kristina Kralik, prof.
Studij	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Medicine
Status predmeta	Izborni
Godina studija, semestar	6. godina, 11. semestar
Bodovna vrijednost (ECTS)	2
Način izvođenja nastave (broj sati)	Predavanja (10); Seminari (5); vježbe (10)
Očekivani broj studenata na predmetu	30
OPIS PREDMETA	
Ciljevi predmeta	
Ospozobiti studente za pravilan odabir, samostalno korištenje i tumačenje rezultata statističkih testova za analizu povezanosti i preživljjenja.	
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije koje su potrebne za predmet	
Položen predmet 2. godine studija Uvod u medicinsku statistiku ili ekvivalent.	
Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	
1.1., 2.2., 3.4., 3.5., 4.2.	
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (5-10 ishoda)	
Nakon odslušanih predavanja, održanih vježbi, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će moći:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pravilno interpretirati P vrijednost dobivenu statističkim testiranjem. 2. Odabrati odgovarajući statistički test za dane probleme ispitivanja povezanosti i preživljjenja. 3. Potvrditi ispunjavanje pretpostavki za provođenje odabranog statističkog testa u analizi povezanosti i preživljjenja. 4. Interpretirati rezultate provedene analize podataka. 5. Odabrati odgovarajući prikaz rezultata provedene analize podataka. 6. 	
Sadržaj predmeta	
Predavanja i seminari	
P1. Uvodno predavanje. P2. Statistički testovi. P3. Korelacija. Bivariatna linearna regresija P4. Multivariatna linearna regresija. Logistička regresija. P5. Analiza preživljjenja (životne tablice, krivulja preživljjenja, log-rang test).	
Vježbe	
V1. Dnošenje odluke o statističkoj hipotezi. V2. Statistički testovi. V3. Korelacija i regresija. V4. Multivariatna linearna i logistička regresija. V5. Vjerovatnost preživljjenja. Izvještavanje i tumačenje rezultata analize preživljjenja.	

1. Petz B. Osnovne statističke metode za nematematičare, 5. izdanje, Naklada Slap, Jastrebarsko 2004.

2. Lang T, Secic M. How To Report Statistics in Medicine: Annotated Guidelines for Authors, Editors, and Reviewers, 2nd edition. Philadelphia: American College of Physicians, 2006.

3. Daniel WW. Biostatistics: a foundation for analysis in the health sciences. Udžbenik. John Wiley& Sons, Inc. 2013.

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija

Anonimna, kvantitativna, standardizirana studentska anketa o predmetu i radu nastavnika koju provodi Ured za kvalitetu Medicinskog fakulteta Osijek.

Napomena

E-učenje ne ulazi u norma sate predmeta, ali se koristi u nastavi i sadrži nastavne materijale izvođača predmeta, poveznice na različite stranice, video i audio materijale dostupne na mrežnim stranicama.