

IZVEDBENI URNIK: 2DM RAZISKOVANJE V DENTALNI MEDICINI 2

TEDEN	VAJE/SEMINARJI		PREDAVANJA	
	DATUM	TEMA	DATUM	TEMA
1	2.-6.10.2023	vaja 1: diagnostični testi	03.10.2023	uvod, determinističnost in variabilnost
2	9.-13.10.2023	vaja 2: pogoste porazdelitev v statistiki (normalna porazdelitev), referenčni interval	10.10.2023	vzorčenje, porazdelitev vzorčnega povprečja, intervali zaupanja
3	16.-20.10.2023	vaja 3: standardna napaka, interval zaupanja za povprečje	17.10.2023	interval zaupanja, ideja testiranja domnev
4	23.-27.10.2023	vaja 4: interval zaupanja za delež, mere povezanosti med deleži, osnove statističnega sklepanja	24.10.2023	ideja testiranja domnev, binomski test
5	30.10.-3.11.2023	ODPADE (prazniki)	31.10.2023	ODPADE (prazniki)
6	6.-10.11.2023	vaja 5: binomski eksaktni test, z-score	07.11.2023	test t za en vzorec, dualnost
7	13.-17.11.2023	vaja 6: z-score nadaljevanje, test t za en vzorec	14.11.2023	testi t za dva vzorca, neparametrični testi
8	20.-24.11.2023	vaja 7: test t za odvisna neodvisna in odvisna vzorca	21.11.2023	neparametrični testi, test hi-kvadrat
9	27.11.-1.12.2023	vaja 8: test hi-kvadrat, neparametrični testi	28.11.2023	mere pri hi-kvadrat testu, napaka 1. in 2. vrste, moč
10	4.-8.12.2023	vaja 9: poenoten pogled na testiranje domnev, večkratno testiranje domnev, moč testa	05.12.2023	linearna regresija in korelacija
11	11.-15.12.2023	vaja 10: korelacija in enostavna linearna regresija	12.12.2023	strokovna in statistična pomembnost
12	18.-22.12.2023	vaja 11: razlike med testi t in linearno regresijo, multipla linearna regresija	19.12.2023	priprava na izpit