

Nadira Kovač, profesor biologije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Nadira Kovač, profesor biologije
Naziv Teme	Populacijska genetika nekih kongenitalnih srčanih anomalija u novorođenčadi Tuzle (2011.-2014.)
Rezime/Abstract	Cilj ovog rada je utvrđivanje frekvencije kongenitalnih srčanih anomalije u uzorku novorođenčadi sa područja Tuzle. Polazni podaci prikupljeni su na Klinici za ginekologiju i akušerstvo, Univerzitetsko kliničkog centra Tuzla. Osnovni izvor potrebnih informacija bile su knjige protokola. Posmatrane anomalije su registrovane prvim pedijatrijskim neonatalnim pregledom novorođenčadi. Istraživanjem je obuhvaćeno 14.354 novorođenčadi (7.280 muških i 7.074 ženskih) od čega 13.333 donesene i 1.021 nedonesene novorođenčadi, rođenih u periodu 01.01.2011.-30.06.2014 godine. U analiziranom uzorku registrovano je 223 novorođenčadi koje je aficirano nekom od posmatranih anomalija. Analizirana je učestalost kongenitalnih srčanih anomalija (KSA) prema spolu novorođenčadi, starosti majke i maritalnoj distanci. Nisu utvrđene statistički signifikantne razlike u distribuciji posmatranih anomalija prema starosti majke ($p>0,05$). Najveća frekvencija posmatranih anomalija registrovana je u kategoriji maritalne distance nula. Komparacija ovih podataka sa podacima iz literature pokazala je da se učestalost proučavanih anomalija uklapa u opseg variranja ovog parametra u evropskoj i svjetskoj populaciji.
Datum	18.03.2016
Predsjednik	Dr.sc. Vesna Hadžiavdić, vanredni profesor, - Uža naučna oblast „Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Rifet Terzić, redovni profesor - Uža naučna oblast „Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Amela Hercegovac, docent- Uža naučna oblast " Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija " Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Snježana Hodžić, vanredni profesor uža naučna oblast „Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Dana 18.03.2016. godine u 15 sati na Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.