

Lejla Tupajić, prof.biologije - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Lejla Tupajić, prof.biologije
Naziv Teme	Zastupljenost parazitosa na području Tuzlanskog kantona
Rezime/Abstract	Crijevne parazitske infekcije su među najčešćim infekcijama širom svijeta. Epidemiološka istraživanja koja su provedena u različitim zemljama svijeta, pokazala su da je društvena i ekonomska situacija kod pojedinaca važan uzrok učestalosti crijevnih parazita. Većina crijevnih parazita se prenosi fekalno - oralnim putem. Njihova jaja ili ciste se zadržavaju u spoljnoj sredini, posebno u sredini kontaminiranoj fekalnim materijama. Neadekvatna dispozicija tih materija pogoduje širenju crijevnih parazita. Ove infekcije predstavljaju težak zdravstveni problem u svijetu, one uzrokuju najčešće anemiju zbog deficita željeza, dovode do zaostajanja djece u razvoju i uzrokuju i druge probleme. Učestalost slučajeva zaraze crijevnim parazitima vrtoglavu raste. Crijevni paraziti mogu ući u tijelo na različite načine, a najčešće putem vode i hrane. Epidemiološka istraživanja su utvrdila da učestalost infekcije crijevnim parazitima zavisi od socijalno ekonomske situacije u pojedinim zemljama. Siromaštvo, loša higijena, prenaseljenost i migracije stanovništva omogućavaju prenošenje i propagaciju crijevnih parazita. Ovim istraživanjem je obuhvaćeno 200 uzoraka stolica, od čega je test gru
Datum	08.07.2014
Predsjednik	Dr.sc.Snježana Hodžić, vanredni profesor, Uža naučna oblast „Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc.Fatima Numanović, vanredni profesor, Uža naučna oblast „Medicinska mikrobiologija sa imunologijom“ i „Medicinska mikrobiologija sa parazitologijom“ Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc.Avdul Adrović, vanredni profesor, Uža naučna oblast „Biosistematika i morfologija životinja“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr.sc. Amela Hercegovac, docent, uža naučna oblast „Genetika, biologija ćelije i mikrobiologija“ Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	u Utorak 08.07.2014. godine u Sali broj: 211 Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, sa početkom u 12 sati
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 16 sati.