

# Perić-Fejzić dr Mara - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Perić-Fejzić dr Mara
Naziv Teme	Uticaj intrapartalnih riziko faktora na nastanak rane neonatalne infekcije
Rezime/Abstract	Unatoč razvoju medicine, novim antibioticima i drugim oblicima liječenja zaraznih bolesti, infekcije ostaju veliki problem u perinatalnoj medicini, jer su u pitanju dva bića i njihova posebna povezanost, odnosno utjecaj jednog na drugi. Tek je zadnjih godina postalo jasno da je intrauterina infekcija, koja izaziva fetalni upalni odgovor, uzrokom teških trajnih oštećenja koja se manifestiraju tek u dojeničkoj i ranoj ili čak kasnoj djecjoj dobi. Tokom dvogodišnjeg perioda intrapartalne riziko faktore za nastanak rane neonatalne infekcije je imalo 11.48%, od čega je 11.98% novorođenčadi sa dokazanom ranom neonatalnom sepsom, 23.51% novorođenčadi sa vjerovatnom ranom neonatalnom infekcijom i 74.50% su zdrava novorođenčad. U grupi novorođenčadi sa vjerovatnom infekcijom najčešći riziko faktori su prolongirano prsnuće plodovih ovoja (41.33%) i urinarna infekcija (30.22%), a kod novorođenčadi sa dokazanom infekcijom su horiomionitis (31.58%) i febrilna stanja (21.05%). Kod sve tri grupe novorođenčadi najzastupljenije su majke sa kolpitis gravis riziku faktorom. Za vjerovatnu neonatalnu infekciju najjači prediktori su urinarna infekcija, sa 20 puta većom šansom za pojavu vjerovatne neonatalne infekcije ukoliko majka ima urinarnu infekciju u odnosu na one koje nemaju. Kod prijevremenog prsnuća plodovih ovoja sa 13 puta su većom šansom za pojavu vjerovatne neonatalne infekcije u odnosu na one majke kod kojih se to nije desilo. Za pojavu dokazane neonatalne infekcije najjači prediktori su horioamnionitis i febrilna stanja. Prisustvo patoloških vrijednosti leukocita, CRP-a i trombocita je zabilježeno kod novorođenčadi sa dokazanom neonatalnom infekcijom. Od 19 novorođenčadi je sa dokazanom neonatalnom infekcijom, kod 73.68% je zabilježen pozitivan nalaz hemokulture, 15.79% urinokulture i kod 5.36% pozitivan nalaz brisa kože.
Datum	07.11.2014
Predsjednik	Dr. sc. Dženita Ljuca, redovni profesor za nastavni predmet "Ginekologija i akušerstvo", Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Selma Muratović, docent za nastavni predmet "Pedijatrija", Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Zlatan Fatušić, redovni profesor za nastavni predmet "Ginekologija i akušerstvo", Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 07.11.2014. godine u Amfiteatru II Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli s početkom u 16,00 sati
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.