

Amin Đulabić, doktor medicine - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Amin Đulabić, doktor medicine
Naziv Teme	Perinatalni ishod trudnoća nakon medicinski potpomognute oplodnje
Rezime/Abstract	<p>Problem neplodnosti kao javno-zdravstveni problem prisutan je kod prosječno svakog šestog para. U cilju rješavanja tog problema razvijene su metode medicinski potpomognute oplodnje (MPO) pomoću koje je rođeno do danas 8 miliona beba u svijetu. Ipak, primjena ovih metoda prema mnogim provedenim studijama dovodi i do pitanja bezbjednosti njihove primjene kao i perinatalnom ishodu trudnoća začetih ovim putem. Cilj naše retrospektivne studije provedene u Zavodu za humanu reprodukciju „Dr. Balić“ u Tuzli za period od 2010.-2015. godine bio je uporediti perinatalni ishod 99 trudnoća nastalih medicinski potpomognutom oplodnjom (MPO) sa onim začetim prirodnim putem te povezanost korištenja pojedinih metoda sa perinatalnim ishodom trudnoća u odnosu na broj vraćenih embriona i dan transfera. Rezultati su pokazali da prosječna starost žena u MPO grupi sa jednoplodnim trudnoćama je bila 7,2 godina viša u odnosu na prirodno začete, dok kod višeplođnih razlika je bila 11,3 godine u korist MPO ($p < 0,001$). Najčešće korišteni oblik oplodnje bio je ICSI, 91% kod jednoplođnih i 100% kod višeplođnih trudnoća. Procenat bliznačkih trudnoća iznosio je 22,3%. Dominantan način završetka MPO je bio carskim rezom kod jednoplođnih 74% ($p < 0,001$), a kod višeplođnih 91% ($p = 0,024$). Djeca iz MPO jednoplođnih trudnoća su u prosjeku za 297,1 grama (95% IP : 148,2-446,0) manje porodne težine u odnosu na prirodno začete. Značajan je postotak terminkih trudnoća, 92% kod MPO kao i u kontrolnoj skupini sa prirodnim začećem. Na osnovu iznesenih rezultata zaključujemo da trudnoće postignute medicinski potpomognutom oplodnjom se razlikuju po toku i ishodu od spontano začetih jednoplođnih i višeplođnih trudnoća, a najčešće završavaju carskim rezom.</p>
Datum	31.01.2019
Predsjednik	dr.sc. Dženita Ljuca, redovni profesor za nastavni predmet “Ginekologija i akušerstvo”, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Devleta Balić, redovni profesor za nastavni predmet “Ginekologija i akušerstvo” Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Azra Hadžimehmerdović, vanredni profesor za nastavni predmet “Ginekologija i akušerstvo” Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr. sc. Gordana Grgić, vanredni profesor za nastavni predmet “Ginekologija i akušerstvo”, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 31.01.2019. godine u amfiteatru I Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli s početkom u 14,00 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.