

Selimović dr Maja - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Selimović dr Maja
Naziv Teme	Abnormalnosti epitela grlića maternice u trudnoći
Rezime/Abstract	Uvod: Saznanja o incidenciji i prevalenciji preinvazivnih promjena epitela, pa i invazivnog karcinoma vrata maternice, te uzročnicima polno prenosivih bolesti u mlađim dobnim skupinama, upozoravaju da i trudnice spadaju u ugroženi dio populacije. Skoro sve cervikalne neoplazije, i skvamozne i kolumnarne, se razvijaju unutar zone transformacije, obično uz skvamokolumnarnu zonu. Čelije grlića maternice trudnih pacijentica, koje prolaze metaplaziju su posebno vulnerabilne na onkogenetske efekte HPV-a i drugih kancerogena i kofaktora. Diferencijalno-dijagnostički problem prema atipijama mogu prouzrokovati morfološke promjene specifične za trudnoću, kao što su decidualizacija, Arias Stella fenomen, nalaz stanica citotrofoblasta i sinciotrofoblasta, ali i atipija pločastog epiteta uzrokovanih nedostatkom folne kiseline. Diferencijalnu dijagnozu olakšava poznavanje citomorfologije i kliničkih podataka. Novije studije otkrivaju daje incidenca abnormalnih cervikalnih nalaza tokom trudnoće 0,72-1,67%, a po nekima čak i 5-8%. Ovi podaci govore da rutinski citološki nalaz treba raditi svim trudnicama, posebno stoje nekima ovo rijetka prilika kada se obrate ginekologu. Radne hipoteze: U tr
Datum	19.05.2014
Predsjednik	Dr.sc. Azur Tulumović, docent za nastavni predmet „Ginekologija i akušerstvo“, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Dženita Ljuca, redovni profesor za nastavni predmet „Ginekologija i akušerstvo“, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Gordana Bogdanović, vanredni profesor za nastavni predmet „Ginekologija i akušerstvo“, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	NULL
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 16 sati.