

Vrijeme izvoza: 13.08.2025. 07:07:46

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Cijepljenje u trudnoći		Ćuk, Anja	
Ultrazvučna dijagnostika malformacija kod višeplodnih trudnoća		Petrić, Paula	
Povezanost vježbanja joge u trudnoći s tijekom i ishodom porođaja		Kuder, Lucija	
Medikamentozni prekid trudnoće		Tatarević, Tina	
Komplikacije bilizanačke trudnoće		Ivanišević, Lana	
Prijedlog modela za izradu kliničkih smjernica za zdravstveni sustav Republike Hrvatske		Matišić, Ivona	
Usporedba intracervikalne i intravaginalne primjene prostaglandina E2 u indukciji porođaja kod terminskih trudnoća s nepovoljnim genitalnim nalazom		Vince, Katja	
Rani prediktivni model za razvoj preeklampsije		Beljan, Petрана	
Izraženost posteljičnoga vaskularnoga endoteljnoga čimbenika rasta i rani neurološki ishod novorođenčadi iz trudnoća komplikiranih intrauterinim zastojem rasta		Grah, Maja	
Retropubične i opturatorne sling korekcije kod stresne urinarne inkontinencije		Bastalić, Kristina	
Očuvanje plodnosti liječenih od preinvazivnih lezija i raka endometrija		Vukičević, Ivana	
Uloga proteina Smoothened u razvoju seroznih karcinoma jajnika visokog i niskog stupnja malignosti		Mioč, Pavao	
Značenje uvećane fetalne vratne prozirnosti s urednim kariogramom		Mikulić, Katarina	

Utjecaj terapijskoga vježbanja na smanjenje sakroilijakalne disfunkcije u trudnoći		Filipec, Manuela	
Alati za unapređenje upravljanja ljudskim resursima na primarnoj razini zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj		Bogut Barić, Martina	
Prevalence of diabetes five years after having gestational diabetes during pregnancy — Croatian national study		Vince, Katja; Poljičanin, Tamara; Brkić, Marko; Rodin, Urelija; Matijević, Ratko	
Trudnoća u žena s miomatoznom maternicom i maternicom nakon prethodne miomektomije		Trstenjak, Tena	
Usporedba učinkovitosti vježba za stabilizaciju sakroilijakalnih zglobova s nošenjem potpornog pojasa radi smanjenja simptoma sakroilijakalne disfunkcije u trudnoći		Filipec, Manuela; Matijević, Ratko	
Izraženost proteina obitelji Dishevelled u posteljicama kod zastoja u rastu ploda		Slatina, Paula	
Koristi laboratorijske dijagnostike u hitnoj ginekološkoj službi		Mravičić, Helena	
Uloga proteina GLI u razvoju seroznih karcinoma jajnika visokog i niskog stupnja malignosti		Slavica, Matea	
Utjecaj inicijative "Rodilište prijatelj djece" na promjenu u pristupu zdravstvenih djelatnika prema dojenju		Kočić Čovran, Sonja	
Utjecaj inicijative "Rodilište prijatelj djece" na promjenu u pristupu zdravstvenih djelatnika prema porođaju		Matok Glavaš, Biserka	
Trudnoća u rogu maternice		Lukačević, Dunja	
Sistemni eritematozni lupus u trudnoći		Perčić, Marko	
Točnost ultrazvučne procjene tjelesne težine ploda		Erjavec, Katja	
Vaginal delivery through annular placenta - case report		Živković, Nikica; Krezo, Stipe; Matijević, Ratko; Živković, Krešimir	
Raised electrical uterine activity and shortened cervical length could predict preterm delivery in a low-risk population		Grgić, Ozren; Matijević, Ratko; Kuna, Krunoslav	
Uporaba kontinuirane epiduralne analgezije u vaginalnim porođajima		Sindik, Nebojša	

Vaginal pH versus cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low-risk population		Matijević, Ratko; Grgić, Ozren; Knežević, Mario	
Metode probira u dijagnostici prijevremenog poroda		Grgić, Ozren	
Impact of 5-Azacytidine on placental weight, glycoprotein pattern and proliferating cell nuclear antigen expression in rat placenta		Šerman, Ljiljana; Vlahović, Maja; Šijan, Milan; Bulić-Jakuš, Floriana; Šerman, Alan; Sinčić, Nino; Matijević, Ratko; Jurić-Lekić, Gordana; Katušić, Ana	
Placental site does not change background uterine electromyographic activity in the middle trimester of pregnancy		Grgić, Ozren; Matijević, Ratko; Vasilj, Oliver	
Is sonographic assessment of cervical length better than digital examination in screening for preterm delivery in a low-risk population?		Matijević, Ratko; Grgić, Ozren; Vasilj, Oliver	