

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 14:16:38

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
EKSPRESIJSKI PROFIL AMH, AMHR2, FSHR I AR GENA HUMANIH STANICA KUMULUSA U PREDVIĐANJU FERTILIZACIJSKOG POTENCIJALA JAJNE STANICE		Dević Pavlić, Sanja	
IDENTIFIKACIJA PROTEINSKIH BILJEGA KOD METASTATSKOGA PLANOCELULARNOG KARCINOMA GRKLJANA I DOPRINOS POLISIJALIZACIJE NCAM-MOLEKULE PROGRESIJI PLANOCELULARNOG KARCINOMA GRKLJANA		Klobučar, Marko	
NEDOSTATAK S-ADENOZILHOMOCISTEIN HIDROLAZE: MOLEKULARNI MEHANIZMI NOVOG OBOLJENJA		Kovačević, Lucija	
ANTI-MÜLLEROV HORMON – POKAZATELJ KVALITETE JAJNIH STANICA I ZAMETAKA		Tramišak-Milaković, Tamara	
In situ characterization of epithelial lineages in the mouse mammary gland		Šale, Sanja	
Polimorfizmi gena uključenih u proces fibrinolize kao rizični čimbenici u multiploj sklerozi		Klupka-Šarić, Inge	
Plodnost muških partnera u postupku pomognute oplodnje		Vlastelić, Ivan	
Polimorfizam TNF-a gena (TNF-a 308) i TNF-a 238) u bolesnika s primarnim karcinomom pluća		Flego, Veljko	
Rast i razvoj djece od četrdesetogodišnjih i starijih roditelja		Stoini, Eugenio	
Heteromorfizam konstitutivnog heterokromatina u osoba smanjene plodnosti		Buretić-Tomljanović, Alena	
Uloga antiga HLA razreda I i II i imunoloških čimbenika u patogenezi psorijaze		Kaštelan, Marija	
Genetski čimbenici u onkogenezi razvojne dobi		Roganović, Jelena	
Regulacija ispoljavanja gena za lake lance miozina sporoga tipa u regenerativnome tkivu skeletnog mišića		Jerković, Romana	
Nasljednost poremećaja bioritma budnost-spavanje s desinhronizacijom "C"i "S" procesa u bolesnika s endogenom depresijom		Perušić, Darko	
Genetski čimbenici u etiologiji multiple skleroze		Ristić, Smiljana	

Morfološke i citogenetičke promjene u patoloških trudnoća		Brajenović-Milić, Bojana	
Hereditarni nanizam na otoku Krku		Kolacio, Zdravka	
Sekvencioniranje i ekspresija gena za klasu i antiga glavnog sustava tkivne srodnosti placente štakora		Radojčić-Badovinac, Anđelka	