

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 03:22:37

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga proteina SUFU u povezivanju Wnt i Hedgehog signalnoga puta u posteljica s intrauterinim zastojem u rastu		Šola, Ida Marija	
Epigenetički status i izraženost SALL4 u normalnom i poremećenom razvoju sjemenika		Krsnik, Dajana	
Metilacija nestanične DNA gena RASSF1A i PRSS21 u krvi i ejakulatu bolesnika s neseminomskim tumorima заметних stanica testisa		Krasić, Jure	
Metilacija RB1 i H19 gena te LINE 1 ponavljajućih sljedova tijekom fetalnog razvoja sjemenika u čovjeka i u štakora		Himelreich Perić, Marta	
Povezanost životnih i okolišnih faktora, kvalitete sjemena i N-glikana sjemene tekućine u muškaraca		Marić, Tihana	
Metilacija nestaničnoga DNA gena RASSF1A u krvi i ejakulatu kao epigenetički biomarker u pacijenata sa seminomom testisa		Raos, Dora	
Metilacija nestaničnoga DNA gena APC i LGALS3 u krvi i ejakulatu bolesnika s rakom prostate		Abramović, Irena	
Genetička podloga urođene imunosti u kroničnoj opstruktivnoj plućnoj bolesti i karcinomu pluća		Sokolović, Irena	
Epigenetske promjene i ekspresija proteina PTCH1, SHh i Ihh u seroznim karcinomima jajnika		Karin-Kujundžić, Valentina	
Spolni dimorfizam izvanorbitalnih suznih žlijezda u miševa bez gena SF-1		Šemanjski, Kristina	
Molekularna heterogenost virusa humana imunodeficijencije tipa 1 i uloga transmisijskih lanaca u lokalnom širenju infekcije u Hrvatskoj		Oroz, Maja	
Utjecaj sastava i udjela masnih kiselina na odlaganje lipida i regulaciju otpuštanja glukoze iz jetre u štakora na visokomasnoj prehrani		Marolt Banek, Iva	
Identifikacija genetskih i okolišnih čimbenika uključenih u regulaciju funkcije štitne i doštitne žlijezde		Matana, Antonela	
Polimorfizmi gena HOXA1, FOXF1, OSR1 i MTRR kao čimbenici rizika prirođenih malformacija		Lozić, Bernarda	