

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 20:07:41

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Epigenetički status i izraženost SALL4 u normalnom i poremećenom razvoju sjemenika		Krsnik, Dajana	
KOMPARATIVNA ANALIZA MOLEKULARNIH BILJEGA TERATOKARCINOMA MIŠA I ČOVJEKA		Buljubašić, Maja	
Metilacija nestanične DNA gena RASSF1A i PRSS21 u krvi i ejakulatu bolesnika s neseminomskim tumorima zametnih stanica testisa		Krasić, Jure	
Metilacija nestaničnoga DNA gena RASSF1 i CAV1 u krvi i ejakulatu bolesnika s rakom prostate		Škara, Lucija	
TLR7 gen i protein u karcinomu pluća nemalih stanica		Džubur, Fedža	
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	
Imunohistokemijska izraženost koneksina 43 i NEDD9 u karcinomu želuca		Lerotić, Ivan	
Clinico pathological and molecular characterization of tubulocystic variants of renal tumors		Skenderi, Faruk	
Imunohistokemijska izraženost BORIS i MAGE-A10 u metastazirajućim i nemetastazirajućim kolorektalnim karcinomima		Tomašić, Vedran	
Odnos pojavnosti periglandularnih pukotina i izraženosti proteina vanstaničnog matriksa tenascina, fibronektina i galektina u adenokarcinomu prostate		Ulamec, Monika	