

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 21:20:03

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Odnos imunohistokemijske izraženosti MAGEA3 i CD86/CD163 pozitivnih intratumorskih makrofaga s prognozom duktalnog adenokarcinoma gušterače		Glavčić, Goran	
Uloga proteina SUFU u povezivanju Wnt i Hedgehog signalnoga puta u posteljica s intrauterinim zastojem u rastu		Šola, Ida Marija	
Analiza ekspresije transkripcijskih čimbenika SOX2, OCT4 i NANOG i puta PI3K/AKT/BCL2 u malignom mezoteliomu pleure		Seiwerth, Fran	
Metilacija nestaničnoga DNA gena OCT3/4 i NANOG u ejakulatu bolesnika sa seminomom testisa		Tomić, Miroslav	
Izraženost i prognostičko značenje PD-L1 u HER2 pozitivnim karcinomima dojke		Perić Balja, Melita	
Metilacija nestaničnoga DNA gena RASSF1A u krvi i ejakulatu kao epigenetički biomarker u pacijenata sa seminomom testisa		Raos, Dora	
Imunohistokemijska izraženost koneksina 43 i NEJD9 u karcinomu želuca		Lerotić, Ivan	
Vrijednost perkutane mikrovalne ablacije u terapiji karcinoma bubrega		Novosel, Luka	
Učinak astaksantina na torzijsko-detorzijsku ozljedu testisa u štakora		Bašković, Marko	
Clinico pathological and molecular characterization of tubulocystic variants of renal tumors		Skenderi, Faruk	
Učinkovitost dermoskopije u preoperativnom razlikovanju površinskoga od drugih podtipova bazocelularnog karcinoma kože i u predikciji ruba tumora		Manola, Ivana	
Prognostička vrijednost imunohistokemijske izraženosti fibronektina i galektina-3 u urotelnom karcinomu mokraćnoga mjehura		Šoipi, Šoip	
Imunohistokemijska izraženost NEJD9 i E-kadherina u bolesnika s metastatskim i nemetastatskim kolorektalnim karcinomima		Jurčić, Petra	

Usporedba izraženosti koneksina 43 u tkivu karcinoma debelog crijeva u bolesnika sa sinkronim jetrenim presadnicama i bez njih	Radić, Jasna	
Correlation between periacinar retraction clefting and the expression of E-cadherin and Beta-catenin proteins in prostatic adenocarcinoma	Limani, Rinë	
Imunohistokemijska izraženost NEDD9, gamma-katenina i e-kadherina u adenokarcinomu gušterače	Radulović, Petra	
Nazočnost i opseg peritumorskih pukotina te izraženost matriksne metaloproteinaze 2 u urotelnim papilarnim karcinomima pTa i pT1 mokraćnog mjeđura	Džombeta, Tihana	
Ekspresija i distribucija kaveolina-1 i transformirajućeg čimbenika rasta beta u hepatocitima bolesnika s nealkoholnom masnom bolešću jetara	Gomerčić Palčić, Marija	
Globalni proteomski profil ekspresije i uloga proteina IGF2/IGF2R u patogenezi prekanceroznih lezija usne šupljine	Lončar Brzak, Božana	
Proteinska ekspresija i genska amplifikacija EGFR-a i ciklina D1 u nodularnom melanomu	Katunarić, Miljenko	
Odnos ekspresije matriks metaloproteinaze-2 i p63 s peritumorskim pukotinama u karcinomu dojke	Lež, Cvjetko	
Ekspresija autokrinog hormona rasta, receptora hormona rasta, plakoglobin i NEDD9 u duktalnom invazivnom karcinomu dojke s i bez metastaza	Štajduhar, Emil	
Odnos pojavnosti periglandularnih pukotina i izraženosti proteina vanstaničnog matriksa tenascina, fibronektina i galektina u adenokarcinomu prostate	Ulamec, Monika	
IZRAŽAJ TIROZIN KINAZNIH RECEPTORA - EGFR, HER-2, C-KIT I CIKLINA D1 U KOLOREKTALNIM KARCINOMIMA	Dekanić, Andrea	
Povezanost izraženosti VEGF-a i HIF-1 α s promjenama bubrežne arterije u bolesnika s karcinomom bubrežnih stanica	Demirović, Alma	
Vrijednost određivanja ekspresije BCL-2 obitelji proteina, TP53 i C-MYC-a u meduloblastomima	Stanić, Gabrijela	
Patološke promjene bubrežnih arterija u bolesnika s karcinomom bubrežnih stanica	Tomić, Karla	