

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 13:08:56

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Promjene koncentracije parabena u gornjem lateralnom kvadrantu dojke u žena sa zloćudnim tumorom dojke		Roje, Željka	
Prognostičko značenje imunohistokemijske izraženosti proteina NEDD9 u bolesnika s planocelularnim karcinomima glave i vrata		Ledinsky Opačić, Iva	
Imunohistokemijska izraženost matriks metaloproteinaze-1 i ciklooksigenaze-2 u planocelularnom i bazocelularnom karcinomu kože		Smuđ Orehovec, Sanda	
Prognostička vrijednost tumor - infiltrirajućih limfocita i androgenih receptora u bolesnica s ranim trostruko negativnim rakom dojke		Tečić Vuger, Ana	
Utjecaj 4-hidroksinonenala na HIF-1 α I NRF2 u razvoju malignosti tumora dojke		Orešić, Tomislav	
Imunohistokemijska analiza izraženosti antigena skupine rak-testis u neinvazivnim duktalnim karcinomima dojke		Roguljić, Ana	
Imunohistokemijska izraženost estrogenskih receptora beta u papilarnom karcinomu štitnjače		Bobuš Kelčec, Iva	
Citološko predoperacijsko razlikovanje promjena u paratireoidnim žlijezdama		Fuštar-Preradović, Ljubica	
Citogenetički i oksidativni status ispitanika s oboljenjima štitne žlijezde		Gerić, Marko	
Uloga hipoksije u razvoju trostruko negativnoga dukalnoga invazivnoga karcinoma dojke		Alvir, Ilija	
Imunohistokemijska izraženost i prognostička vrijednost proteina nm23-H1 i COX-2 u papilarnom karcinomu štitnjače		Milković Periša, Marija	
Prognostička vrijednost određivanja nm23, MAGE-3 i NY-ESO-1 u planocelularnim karcinomima glave i vrata		Pastorčić-Grgić, Marija	
Prognostičko značenje ekspresije proteina Cox-2 u bolesnica s rakom dojke		Milas, Ivan	