

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/299881>

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 06:39:46

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Inervacija i izražaj beta-kenina, vitamin D receptora i NOTCH2 tijekom ranog razvoja ljudskog unutarnjeg uha		Mikulić, Petra	
Utjecaj C19H16CIN3O2S na izražaj glikosfingolipida, citotoksičnost, apoptozu i metabolomiku u staničnim linijama adenokarcinoma jajnika		Odak, Zdravko	
Značaj izražaja proteina Sonic Hedgehog signalnog puta, kalikreina i acetil-A-tubulina u svjetlostaničnom karcinomu bubrega		Dunatov Huljev, Ana	
Uloga GLUT1 i HIF-1 α u metabolizmu karcinoma pluća		Kokeza, Josipa	
Izražaj mRNA HIF1A i proteina GLUT1, HIF-1 α i VEGF-A u karcinomima bubrega		Strikić, Ante	
Usporedba učinka elektroda trajnog elektrostimulatora srca s aktivnom i pasivnom fiksacijom na oštećenje miokarda nakon implantacije elektrostimulatora srca		Ferri Certić, Jerko	
Utjecaj COVID-19 pandemije na ishode trudnoća i patohistološke karakteristike posteljica u KBC-u Split		Dagelić, Andrea	
Izražaj receptora za D vitamin, 25-hidroksivitamin D 1 α -hidroksilaze i vitamin D3 24-hidroksilaze u bubrezima pacijenata s IgA nefropatijom		Arapović, Adela	
Imunohistokemijska razina EGF-a, EGFR-a i HIF-1 α u posteljicama iz trudnoća kompliciranih preeklampsijom		Kosović, Indira	
Utjecaj mikrobioma na mokraćni mjehur i na razvoj tumora mokraćnog mjehura		Roje, Blanka	