

Vrijeme izvoza: 28.05.2024. 02:09:41

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Epidemiološke karakteristike, liječenje i rehabilitacijski ishodi u nepokretnih gerijatrijskih bolesnika na Zavodu za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju KBC-a Split		Šošo, Goran	
Aktivnost glukuronidacijskog sustava u metabolički važnim tkivima miša		Đolonga, Petar	
Mjerenje reaktivnih kisikovih vrsta u ljudskom miokardu za vrijeme reperfuzije i načini njihove prevencije		Boras, Ema	
Utjecaj mikrobiote miša na jetreni metabolizam N-butil-N-(4-hidroksibutil)-nitrozamina		Sušak, Lana	
Crijevna mikrobiota aktivira prokarcinogen BBN		Ćosić, Elena	
Razlike izražaja gena u mokraćnom mjehuru miševa uzgajanih u sterilnom i standardnom okolišu		Šimić, Ana	
Djelovanje oleuropeina iz ekstrakta lista divlje masline na apoptozu različitih staničnih linija humanih karcinoma		Jerinić, Robert	
Citotoksično djelovanje izotiocianata iz porodice kupusnjača na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Župić, Mirna	
Citotoksično djelovanje "Ononis spinosa", "Geranium macrorrhizum", "Calendula officinalis" i "Achillea millefolium" na različite stanične linije humanih karcinoma		Modrić, Mirko	
Izražaj Yamanakijevih faktora u tumorima mokraćnog mjehura u miševa		Katunarić, Boran	
Izražaj markera autofagije i nekrotoze u zločudnim tumorima mokraćnog mjehura miša		Tokalić, Ružica	
Izražaj imunosupresijskih molekula PD-1 i CTLA-4 u zločudnim tumorima mokraćnog mjehura		Čičmir-Vestić, Mate	
Povezanost tumora mokraćnog mjehura s herpesvirusom povezanog s Kaposijevim sarkomom		Paradžik, Martina	
Uloga autofagije u karcinomu mokraćnoga mjehura : presječna studija		Radoš, Andrija	
Izražaj proučalnih citokina u tkivu adenokarcinoma bubrega u usporedbi sa zdravim bubrežnim tkivom : presječna studija		Koprčina, Martina	