

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 12:34:39

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta: Uloga mikrobiote u razvoju raka mokraćnog mjehura		Terzić, Janoš	
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	
Clinical characterization and outcomes in chronic graft-versus-host disease		Pavletić, Steven Živko	
Izražaj koneksina 37, 40, 43 i 45 i paneksina 1 u bubrežima miševa s isključenim St8sia1 genom		Meter, Diana	
Epigenetske promjene u mišjim modelima Ruijs-Aalfsovog sindroma i raka mokraćnog mjehura		Bošković, Maria	
Čimbenici rizika i seroprevalencija anisakijaze u profesionalno izloženoj populaciji		Nonković, Diana	
CD83+ dendritične stanice u ulceroznom i Crohn kolitisu		Rošić Despalatović, Bruna	
Utjecaj mikrobioma na mokraćni mjehur i na razvoj tumora mokraćnog mjehura		Roje, Blanka	
Utjecaj mikrobiote miša na jetreni metabolizam N-butil-N-(4-hidroksibutil)-nitrozamina		Sušak, Lana	
Optimizacija genske (ex vivo) terapije koštanim morfogenetskim proteinom-2 u rekonstrukciji prednje ukrižene sveze koljena		Rod, Eduard	
Crijevna mikrobiota aktivira prokarcinogen BBN		Ćosić, Elena	
Host genetics in susceptibility to respiratory infectious diseases		Gelemanović, Andrea	
Osobitosti upalnog odgovora dupina kao krajnjeg i štakora kao slučajnog domaćina na infekciju <i>Anisakis</i> spp. nametnicima		Hrabar, Jerko	
Razlike izražaja gena u mokraćnom mjehuru miševa uzgajanih u sterilnom i standardnom okolišu		Šimić, Ana	
Utvrđivanje varijanti RhD antiga u opstetričkoj populaciji		Lukačević Krstić, Jelena	

Identifikacija genetskih i okolišnih čimbenika uključenih u regulaciju funkcije štitne i doštitne žljezde		Matana, Antonela	
Immune check point blockade approach to metastatic prostate cancer treatment : improving existing and finding novel therapeutic modalities		Benzon, Benjamin	
T regulacijski limfociti i prirodnoubojičke stanice u vilitisu nepoznate etiologije posteljica iz trudnoća komplikiranih preeklampsijom		Benzon, Sandra	
Djelovanje oleuropeina iz ekstrakta lista divlje masline na apoptozu različitih staničnih linija humanih karcinoma		Jerinić, Robert	
Citotoksično djelovanje izotiocijanata 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	
Uloga interleukina 6 u razvoju zločudnog tumora mokraćnog mjehura		Degoricija, Marina	
Effect of aerobic interval training on pathological remodelling and mitochondrial dysfunction in the post-infarction failing rat heart		Kraljević, Jasenka	
Hiperkalcijemija uzrokuje proupatni fenotip leukocita i endotelnih stanica štakora		Režić Mužinić, Nikolina	
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 fibrinogena u idiopatskom sindromu karpalnog tunela		Utrobičić, Ivan	
Izražaj gangliozida GM3 i njegovih sfingolipidnih preteča u mišiću i bubregu na štakorskim modelima šećerne bolesti tip 1 i 2		Novak, Anela	
Izražaj kalcij/kalmodulin-ovisne protein kinaze II i ponašanje povezano s bolji u štakorskom modelu dijabetesa tip 1 i 2		Ferhatović Hamzić, Lejla	
Serumski interleukin (IL)-6 i promjene na srcu u bolesnika sa sustavnom sklerozom		Jurišić, Zrinka	
Uloga autofagije u karcinomu mokraćnoga mjehura : presječna studija		Radoš, Andrija	
Upalni citokini i apoptotski proces posteljica trudnoća komplikiranih preeklampsijom i HELLP sindromom		Marušić, Jelena	

Učinkovitost određivanja leukocitnih biljega CD15s, CD11b i CD64 u dijagnostici ozbiljne bakterijske infekcije dojenčadi s vrućicom		Markić, Joško	
Izražaj proučalnih citokina u tkivu adenokarcinoma bubrega u usporedbi sa zdravim bubrežnim tkivom : presječna studija		Koprčina, Martina	
The role of ATP13A2/PARK9 protein in the lysosomal degradation pathway in neurodegeneration		Usenović, Marija	
Usporedba koncentracija interleukina 12 u očnoj vodici i serumu kod dijabetičara		Gverović Antunica, Antonela	
Polimorfizam gena NQO1 i NBS1 kao čimbenici rizika zločudnih bolesti krvotvornog tkiva		Lozić, Bernarda	
Defekt apoptotskog odgovora na cisplatinu uzrokovani R20Q varijantom proteina PMS2		Marinović Terzić, Ivana	
Mehanizmi inzulinske rezistencije u amiodaronskom modelu masne jetre		Puljak, Livia	