

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 13:32:08

Repozitorij: repo.ozs.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 80

Broj izvezenih zapisa: 80

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Procjena oštećenja bukalnih stanica usne šupljine uzrokovanih fluoridima		Pužina Mladinić, Ema	
Analiza metabolita stanica humanog karcinoma grliča maternice nakon tienopiridinskim derivatom		Mađor, Lorena	
Mjerenje proteina CD163 u pacijenata s relapsno-remitirajućom multiplom sklerozom		Jerčić, Mario	
Stvaranje kristalne strukture kimernih molekula faktora rasta EGF receptora		Žuljević Escobar, Sara	
Antiproliferativno djelovanje izolata crnog i bijelog češnjaka		Prkić, Petra	
Citotoksično djelovanje tienopiridinskog derivata na humane stanice karcinoma grliča maternice		Jelović, Maja	
Cytotoxic effect of thieno[2,3-b]pyridine derivatives on human bladder cancer cells		Kalezić, Denis	
Antiproliferativno djelovanje prave i lažne jerihonske ruže na stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Marić, Helena	
Apoptotsko djelovanje tienopiridinskog derivata na stanice humanog karcinoma grliča maternice		Jerčić, Dora	
Apoptotsko djelovanje tienopiridinskog derivata na stanice humanog karcinoma jajnika		Karanušić, Lara	
Citotoksično djelovanje ekstrakata pupa masline na staničnim linijama karcinoma dojke		Kuštrel, Josip	
Citotoksično djelovanje tienopiridinskih derivata na stanice humanog karcinoma jajnika		Braica, Andrea	
Ekspresija CD44 biljega na CD14+CD16++ subpopulaciji monocita u bolesnika s ulceroznim kolitisom		Alfirević, Antonia	
Izražaj glikosfingolipida na matičnim stanicama trostrukog negativnog raka dojke nakon tretmana novosintetiziranim spojem 3-amino-N-(3-kloro-2-metilfenil)-5-okso-5,6,7,8-tetrahidrotieno[2,3-b]kinolin-2-karboksamidom		Marijan, Sandra	
Citotoksično djelovanje raštike na stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Perkov-Stipičin, Bruna	
Moringa oleifera (Moringaceae) i Lepidium meyenii (Brassicaceae) kao superhrana : citotoksična aktivnost dobivenih ekstrakata		Lokas, Klaudija	

Indukcija programirane stanične smrti djelovanjem odabranih izotiocijanata		Žeravica, Antonela	
Indukcija programirane stanične smrti tienopiridinskim derivatom		Bravar, Michaela	
Mikrobiološke osobitosti bakterijemije u Kliničkom bolničkom centru Split u 2018. godini		Galić, Iva	
Citotoksično djelovanje različitih varijeteta Raphanus sativus na stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Bilić, Anamarija	
Distinct GD3 expression in breast cancer subpopulations after novel thieno[2,3-b]pyridine derivative treatment		Lange, Matthias	
Učestalost korištenja probiotika u prehrani odraslih osoba s područja Splitsko-dalmatinske županije		Jukić, Dora	
Utjecaj tienopiridinskog derivata na izražaj CD15s epitelnih i mezenhimalnih stanica karcinoma dojke		Vučenović, Nikolina	
Utjecaj tienopiridinskog derivata i paklitaksela na postotak matičnih stanica karcinoma dojke		Čulić, Karolina	
Incidencija urotelnih karcinoma mokraćnog mjehura u Dalmaciji		Katić, Julija	
Kemijska struktura, križne reakcije i lažno pozitivne toksikološke analize		Banovac, Rebeka	
Utjecaj inhibitora fosfolipaze C na izražaj metastatskog biljega CD15s na matičnim stanicama raka dojke		Đilas, Petra	
Epigenetske promjene i prehrana trudnica		Blažević, Ana	
Citotoksično djelovanje strižuše (<i>Sisymbrium spp.</i>) i izopropil izotiocijanata na različite stanične linije humanih karcinoma		Grgat, Mirta	
Sezonske promjene koncentracije vitamina D u zdravoj populaciji		Budimir, Marija	
Izražaj gena RNaseH2A u uzorcima pacijenata s recidivirajućim urotelnim tumorima mokraćnog mjehura		Beara, Mia	
Djelovanje hlapljivih spojeva iz hrena (<i>Armoracia rusticana L.</i>) i riginog dvoredca (<i>Diplotaxis erucoides L.</i>) feniletil izotiocijanata i alil izotiocijanata na apoptozu stanica humanih karcinoma		Pavičić, Klaudia	
Učestalost i antifungalna osjetljivost izolata <i>Candida spp</i> izoliranih iz kliničkih uzoraka u Kliničkom bolničkom centru Split u 2018. godini		Širić, Katarina	
Izražaj CD44 na velikim monositima nakon infarkta miokarda kod štakora koji su konzumirali bijelo vino		Šimić, Antonela	
Prehrana institucionaliziranih osoba starije dobi		Koštić, Antonia	
Hormetic effects of moderate wine drinking : evidence from cross-sectional study		Lukežić, Marina	
Biotin kao mogući izvor interferencije u imunokemijskim reakcijama		Miškić, Marija	
Identifikacija novih monogenskih uzroka segmentalnih progeroidnih sindroma		Lessel, Davor	

Povezanost izražaja hijaluronske kiseline i njenog receptora CD44 s prisustvom upalnog infiltrata u uzorcima gingive pacijenata oboljelih od uznapredovalog generaliziranog parodontitisa		Ćavar, Ivna	
Prehrana i proces starenja		Labor, Josipa	
Uloga prehrambenih vlakana u očuvanju zdravlja probavnog sustava		Bošnjak, Slavica	
Citotoksično djelovanje hlapljivih izolata iz biljaka porodice lukova (<i>Allium spp.</i>) dobivenih razgradnjom potpomognutom mikrovalovima		Kljenak, Petra	
Metode za postizanje adherencije pacijenta na lijekove u području ljekarničke skrbi		Čajić, Anica	
Problemi vezani uz lijekove u procesu upravljanja terapijom		Mileta, Josipa	
Citotoksično djelovanje hlapljivih izolata odabranih biljaka iz roda <i>Brassica spp.</i> dobivenih razgradnjom potpomognutom mikrovalovima		Papac, Vedrana	
Citotoksično djelovanje odabranih biljaka iz porodice kupusnjača na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Rajčić, Lucia	
Citotoksično djelovanje hlapljivih spojeva izoliranih iz sjemena <i>Lunaria annua</i> na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Sučević, Darija	
Crijevna mikrobiota aktivira prokarcinogen BBN		Ćosić, Elena	
The cytotoxic effect and apoptosis rate of breast cancer stem cells treated with the novel thieno[2,3-b]pyridine anticancer compound		Willmen, Louisa	
Učinci bijelog vina na prirast tjelesne mase štakora te na in vitro antioksidacijsku i vazodilatacijsku aktivnost		Milat, Ana Marija	
Citotoksično djelovanje odabranih biljaka iz porodice kupusnjača na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Vukančić, Kristina	
Citotoksično djelovanje <i>Lepidium spp.</i> na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Katičić, Maja	
Kvaliteta molekule RNA izolirane iz uzoraka tkiva karcinoma mokraćnog mjeđura uklapljenih u parafinske blokove		Županić, Katarina	
Utjecaj inhibitora fosfolipaze C na rast i preživljjenje stanica karcinoma prostate		Medak, Antea	
Citotoksično djelovanje polisulfida iz porodice lukova (<i>Allium spp.</i>) na različite linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Polunić, Ana	
Immune check point blockade approach to metastatic prostate cancer treatment : improving existing and finding novel therapeutic modalities		Benzon, Benjamin	
Određivanje kratkotrajne stabilnosti koncentracije etanola u uzorcima krvi		Katinac, Fani	

Simultano određivanje antiepileptika u biološkim uzorcima HPLC metodom		Lijić, Romana	
Utjecaj oksidacije na antimikrobnii učinak vina		Galiotović, Anaandela	
Utjecaj tehnološkog postupka produžene maceracije na antimikrobnii učinak bijelog vina		Begonja, Ante	
Mjerenje razine etanola u uzorcima pacijenata sa šećernom bolesti		Stvorić, Ivan	
Razvoj metode za određivanje metadona i metabolita EDDP-a primjenom HPLC metode		Ružić, Petra	
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 oleuropeina iz ekstrakta lista divlje masline na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom		Šuman, Frane	
Analiza leukocitnih biljega CD15s i CD11b u krvi štakora, te glikosfingolipida CD77 i glikofosfoproteina CD34 u bubrežima, srcu i plućima štakora u hiperbaričnim uvjetima		Đevenica, Danka	
Citotoksični učinak Chelidonium majus, Alchemilla vulgaris i Polygonum aviculare na različite stanične linije humanih karcinoma		Mikić, Anni	
Reguliranje eteričnih ulja u Hrvatskoj		Budetić, Ina	
Utjecaj komorbiditeta na liječenje arterijske hipertenzije - analiza propisivanja antihipertenziva u ordinacijama obiteljske medicine: povjesno kohortno istraživanje		Sedej, Karolina	
Dokazivanje novih psihotaktivnih droga u biološkim uzorcima urina primjenom GC-MS metode		Smoljanović, Antonia	
Citotoksično djelovanje "Ononis spinosa", "Geranium macrorrhizum", "Calendula officinalis" i "Achillea millefolium" na različite stanične linije humanih karcinoma		Modrić, Mirko	
Upalni biljeg C reaktivni protein (CRP) kod pretile djece		Nadrčić, Milena	
Upalni biljeg interleukin 6 (IL6) kod pretile djece		Banić, Marija	
Ispitivanje djelovanja inhibitora RNazeH2A na stanice karcinoma mokraćnog mjehura		Brajičić, Senka	
Hiperkalcijemija uzrokuje proupalni fenotip leukocita i endotelnih stanica štakora		Režić Mužinić, Nikolina	
Izražaj biljega CD15s na leukocitima štakora i biljega CD77 na štakorskom bubregu pod hiperbaričnim uvjetima		Delić, Hrvoje	
IZRAŽAJ BILJEGA CD34 I CD77 NA PLAZMA MEMBRANI SRČANIH STANICA HIPERKALCIJEMIČNIH ŠTAKORA		Bandov, Ivana	
Izražaj biljega CD34 i CD77 na plazma membrani srčanih stanica hiperkalcijemičnih štakora		Knežević, Mirjana	

Izražaj RNazeH2A u mišićno-invazivnom urotelnom karcinomu mokraćnog mjeđura		Jelović, Matej	
Učinkovitost određivanja leukocitnih biljega CD15s, CD11b i CD64 u dijagnostici ozbiljne bakterijske infekcije dojenčadi s vrućicom		Markić, Joško	