

Time of export: 08.05.2024. 15:54:30

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 73

Records exported: 73

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza metabolita stanica humanog karcinoma grlića maternice nakon tretmana 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 grlića 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 grlića maternice		Jerčić, Dora	
Apoptotsko djelovanje tienopiridinskog derivata na stanice humanog karcinoma jajnika		Karanušić, Lara	
Citotoksično djelovanje ekstrakata pupa masline na staničnim linijama karcinoma dojke		Kuštare, 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	
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 izotiocianata		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 izotiocianata na različite stanične linije humanih karcinoma		Grgat, Mirta	
Sezonske promjene koncentracije vitamina D u zdravoj populaciji		Budimir, Marija	
Izražaj gena RNazeH2A 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 izotiocianata i alil izotiocianata 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 monocitima nakon infarkta miokarda kod štakora koji su konzumirali bijelo vino		Šimić, Antonela	
Prehrana institucionaliziranih osoba starije dobi		Koštić, Antonia	
Antimicrobial activity of selected red and white wines against <i>Escherichia coli</i> : In vitro inhibition using fish as food matrix		Wheeler [Santoro], Heidi Christine	
Hormetic effects of moderate wine drinking : evidence from cross-sectional study		Lukežić, Marina	
Biotin kao mogući izvor interferencije u imunokemijskim reakcijama		Miškić, Marija	
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 odabralih biljaka iz roda <i>Brassica spp.</i> dobivenih razgradnjom potpomognutom mikrovalovima	Papac, Vedrana	
Citotoksično djelovanje odabralih 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	
Citotoksično djelovanje odabralih 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 uklopljenih 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	
Određivanje kratkotrajne stabilnosti koncentracije etanola u uzorcima krvi	Katinac, Fani	
Simultano određivanje antiepileptika u biološkim uzorcima HPLC metodom	Lijić, Romana	
Utjecaj oksidacije na antimikrobni učinak vina	Galiotović, Anaandela	
Utjecaj tehnološkog postupka produžene maceracije na antimikrobni učinak bijelog vina	Begonja, Ante	
Mjerenje razine etanola u uzorcima pacijenata sa šećernom bolesti	Stvořić, 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	
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 psihoaktivnih 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	
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 mjehura	Jelović, Matej	