

Time of export: 19.09.2024. 08:41:36

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   |     | Kuštre, 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, Kladija         |                 |
| 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 <i>Raphanus sativus</i> 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</i> spp.) i izopropil izotiocijanata 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</i> L.) i riginog dvoredca ( <i>Diplotaxis eruroides</i> L.) feniletil izotiocijanata i alil izotiocijanata na apoptozu stanica humanih karcinoma |  | Pavičić, Klaudia                      |  |
| Učestalost i antifungalna osjetljivost izolata <i>Candida</i> spp 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<br>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                         |  | Čavar, 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</i> spp.) 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</i> spp. 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       |  |
| Citotoksično djelovanje odabranih biljaka iz porodice kupusnjača na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom                      |  | Vukančić, Kristina    |  |
| Citotoksično djelovanje <i>Lepidium</i> spp. na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom  |  | Katičić, Maja         |  |
| Kvaliteta molekule RNA izolirane iz uzoraka tkiva karcinoma mokraćnog mjehura uklopljenih u parafinske blokove   |  | Županić, Katarina     |  |
| Utjecaj inhibitora fosfolipaze C na rast i preživljenje stanica karcinoma prostate   |  | Medak, Antea          |  |
| Citotoksično djelovanje polisulfida iz porodice lukova ( <i>Allium</i> spp.) 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  |  | 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         |  |
| Citotoksični učinak Chelidonium majus, Alchemilla vulgaris i Polygonium 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: povijesno 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       |  |