

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 21:55:44

Repozitorij: repositorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 108

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinak farmakogenetičkih varijacija UGT1A9, CYP3A4 i CYP3A5 na farmakokinetiku mikofenolne kiseline primijenjene s ciklosporinom ili takrolimusom u bolesnika s presađenim bubregom		Borić Bilušić, Ana	
Ekspresija moždanog neurotrofnog čimbenika u Alzheimerovoj bolesti		Bišof, Kristina	
Prikladnost farmakoterapije hiperuricemije u bolesnika hospitaliziranih u Specijalnoj bolnici za medicinsku rehabilitaciju Varaždinske toplice		Mikulčić, Marija	
Farmakogenetika antidepresiva		Nikolić, Lino	
Ekspresija gena c-MYC u pacijenata s kolorektalnim karcinomom		Mićan, Karmela	
Određivanje stabilnosti funkcijskih testova štitnjače		Takač, Rea	
Povezanost polimorfizma ABCG2 c.421C>A (rs2231142) s nuspojavama atorvastatina		Galešić, Marina	
Primjena MLPA metode u molekularnoj dijagnostici Lynch sindroma		Vodolšak, Ema	
Kvantifikacija serumskoga M-proteina metodom imunosupstrakcije		Šegulja, Dragana	
Uloga farmakogenomike i interakcija lijekova u varijabilnosti učinkovitosti i sigurnosti primjene direktnih oralnih antikoagulansa		Šandrk, Marina	

Dijagnostička vrijednost NGAL i hepcidina u ranom otkrivanju bubrežnog oštećenja u novorođenčadi		Mikulić, Vinka	
Tekuća biopsija u dijagnostici malignih bolesti		Klarin, Tea	
Polimorfizmi u genima za čimbenike zgrušavanja i fibrinolize, glikoproteine trombocitne membrane i intermedijarne rizične čimbenike u djece s ishemijskim moždanim udarom		Čeri, Andrea	
Koncept razvoja cjepiva utemeljenih na nukleinskim kiselinama		Preis, Barbara	
Circulating Tumor Cells in Colorectal Cancer: Detection Systems and Clinical Utility		Petrik, József; Verbanac, Donatella; Fabijanec, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Čeri, Andrea; Somborac-Baćura, Anita; Petlevski, Roberta; Grdić Rajković, Marija; Rumora, Lada; Krušlin, Božo; Štefanović, Mario; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Hanžek, Antonija; Bočkor, Luka; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Barišić, Karmela	
Circulating Tumor Cells in Colorectal Cancer: Detection Systems and Clinical Utility		Petrik, József; Verbanac, Donatella; Fabijanec, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Čeri, Andrea; Somborac-Baćura, Anita; Petlevski, Roberta; Grdić Rajković, Marija; Rumora, Lada; Krušlin, Božo; Štefanović, Mario; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Hanžek, Antonija; Bočkor, Luka; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Barišić, Karmela	
Primjena ciklodekstrina u razvoju oftalmika za topikalnu primjenu		Hasnaš, Lana	
Doprinos određivanja svih sljednih varijanti u genima za von Willebrandov faktor i za faktor zgrušavanja VIII u dijagnostici von Willebrandove bolesti i razlikovanju od blage hemofilije A		Lapić, Ivana	
Uloga farmakogenetike i polimorfizma gena za dihidropirimidin-dehidrogenazu (DPYD) u personaliziranom liječenju 5-fluorouracilom		Jovanović, Ana	
Utjecaj vitamina D na nutritivni i funkcionalni status bolesnika s kroničnom reakcijom davatelja protiv primatelja (cGVHD) nakon transplantacije alogeničnih krvotvornih matičnih stanica		Ljubas Kelečić, Dina	

Javnozdravstveni aspekt kolorektalnoga karcinoma s naglaskom na pojavnost u pojedinim populacijama, životnim navikama i mogućnostima prevencije		Hanžek, Martina	
Farmakogenetika i interakcije direktnih oralnih antikoagulantnih lijekova		Lučić, Darija	
Farmakogenetika inhibitora protonске pumpe		Vlašić, Martina	
Determination of naphthoquinones in invasive alien plants Impatiens glandulifera Royle and I. balfourii Hook.f. from Croatia		Maleš, Željan; Domijan, Ana-Marija; Duka, Ivan; Marić, Tihana; Bojić, Mirza; Rimac, Hrvoje; Mitić, Božena; Hruševan, Dario; Barišić, Karmela; Verbanac, Donatella	
Farmakogenomička testiranja kandidata za transplantaciju bubrega i terapijski ishodi		Smoljanović Resanović, Jelena	
Identifikacija mikroorganizama iz urina genomskom i proteomskom analizom		Čeprnja, Marina	
Određivanje cinka, bakra i selena u pseudožitaricama metodom induktivno spregnute plazme s masenom spektrometrijom		Vuković, Lucija; Maleš, Željan; Barišić, Karmela; Ilijaš, Anamarija; Verbanac, Donatella	
Povezanost izvanstaničnih molekula proteina toplinskoga šoka 70 i adenozin-trifosfata sa sustavnim upalnim odgovorom u pacijenata s kroničnom opstrukcijskom plućnom bolesti		Hlapčić, Iva	
Ispitivanje povezanosti između ABO sustava krvnih grupa, bipolarnoga poremećaja i depresije		Lehki, Matea	
Genotipizacija CYP2C9 u kliničkoj praksi		Krsmanović, Dora	
Uloga farmakogenetike u terapiji depresije		Mihelčić Šokman, Ana	
Implementacija farmakogenetike za 5-fluorouracil i irinotekan u Hrvatskoj		Begić, Ana	
Metodologija CRISPR/Cas i njegina primjena u dijagnostici		Sumpor, Danijel	
Molekularna dijagnostika u identifikaciji podrijetla tumora u pacijenata nakon transplantacije		Furač, Ivana	

Ispitivanje citotoksičnosti derivata itakonske kiseline kao potencijalnih citostatika na THP-1 staničnoj liniji		Šalov, Mirela	
Uspostava postupka za određivanje stupnja hemolize		Benc, Nikolina	
Farmakološke i nefarmakološke mogućnosti terapije multiple skleroze		Smolić, Nika	
Povlačenje nekih lijekova iz medicinske upotrebe: uzrok i posljedice		Hunjet, Franka	
Polimorfizmi gena ABCG2 i SLC01B1 kao rizični čimbenici terapije statinima (ABCG2 and SLC01B1 gene polymorphisms as risk factors to statin therapy)		Karačić, Ena	
Biološka terapija kolorektalnog karcinoma		Bartulović, Marija	
Uloga genskog polimorfizma tiopurinmetiltransferaze u optimizaciji terapije azatioprinom u bolesnika s upalnom bolešću crijeva		Bakalović, Paula	
Iskustva ljekarnika u neposrednom radu s korisnicima ljekarničkih usluga za vrijeme trajanja pandemije COVID-19 virusne bolesti		Prološčić, Ana	
Profiling Colorectal Cancer in the Landscape Personalized Testing—Advantages of Liquid Biopsy		Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Shakibaei, Mehdi; Brockmueller, Aranka; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac-Baćura, Anita; Štefanović, Mario; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, József; Grdić Rajković, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Saso, Luciano; Barišić, Karmela	
Određivanje antioksidacijske aktivnosti derivata itakonske kiseline		Škarić, Lucija	
Ispitivanje utjecaja derivata itakonske kiseline na koncentraciju tiolnih skupina ljudskoga seruma		Mavrić, Luka	
Geneza karcinoma kolona i značenje za dijagnostiku i prognozu		Halavuk, Marija	

Molecular Detection of Colorectal Cancer	Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Shakibaei, Mehdi; Brockmueller, Aranka; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac-Baćura, Anita; Štefanović, Mario; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, József; Grdić Rajković, Marija; Hulina-Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Saso, Luciano; Barišić, Karmela	
Molecular detection of colorectal cancer	Verbanac, Donatella; Čeri, Andrea; Hlapčić, Iva; Krušlin, Božo; Ljubičić, Neven; Baršić, Neven; Detel, Dijana; Batičić, Lara; Rumora, Lada; Somborac Baćura, Anita; Štefanović, Mario; Ćelap, Ivana; Demirović, Alma; Petlevski, Roberta; Petrik, Jozsef; Grdić Rajković, Marija; Hulina Tomašković, Andrea; Rako, Ivana; Barišić, Karmela	
Povezanost polimorfizama gena za serotonininske 5-HT1A, 5-HT1B, 5-HT2A, 5-HT2C i 5-HT6 receptore u oboljelih od shizofrenije i akutnih ekstrapiroidalnih nuspojava antipsihotika haloperidola	Grubor, Mirko	
Povezanost genotipova ABO sustava krvnih grupa s plućnom embolijom u hrvatskoj populaciji	Parašilovac, Nikolina	
Povezanost mutacija C677T i A1298C gena za metilentetrahidrofolat-reduktazu s rizikom od plućne embolije	Kolundžić, Monika	
Ispitivanje citotoksičnosti derivata itakonske kiseline kao potencijalnih citostatika na HepG2 staničnoj liniji	Horvat, Ivana	
Određivanje antibakterijske aktivnosti derivata itakonske kiseline	Kučica, Marina	
Učestalost i značaj genskih polimorfizama čimbenika vaskularne homeostaze i metabolizma lipida u bolesnika s ishemijskim moždanim udarom	Ćelap, Ivana	
Dizajniranje, sinteza i citostatsko djelovanje sahakina	Beus, Maja	
Važnost detekcije protutijela na sržni antigen u identifikaciji dobrovoljnih davatelja krvi s okultnom infekcijom virusom hepatitis B	Miletić, Manuela	
Farmakogenetika tramadola i individualizacija terapije	Miljak, Karolina	

Ispitivanje pojavnosti mutacija C677T i A1298C u genu za metilentetrahidrofolat-reduktazu u osoba oboljelih od psihičkih bolesti		Benjak, Kristina	
Metode za izolaciju cirkulirajućih tumorskih stanica		Hanžek, Antonija	
Izolacija egzosoma iz kulture stanica raka dojke MDA-MB-2B1		Kovač, Lucija	
Uloga proteina toplinskog stresa u nastanku, razvoju i terapiji neurodegenerativnih bolesti		Žurić, Iva	
Biološka aktivnost odabralih boroničnih kiselina i njihovih derivata		Marasović, Maja	
Implementacija podataka o farmakogenomici u informacije o lijeku		Krivokapić, Sonja	
Nutrition – facts and myths		Verbanac, Donatella; Maleš, Željan; Barišić, Karmela	
Optimiranje načina primjene levotiroksina		Skelin, Marko	
Polimorfizmi gena dopaminskoga (COMT i DAT1) i serotoninskoga (MAOA i 5-HTT) sustava te dimenzije simptoma u bolesnika sa shizofrenijom		Culej, Jelena	
Verification study of free light chains assays on reagent-optimized analysers		Šegulja, Dragana; Matišić, Danica; Barišić, Karmela; Rogić, Dunja	
Farmakogenetika klopidogrela		Plečko, Andrea	
Biopokazatelji malignih bolesti crijeva		Brajković, Marija	
Kvantifikacija fekalnog eozinofilnog kationskog proteina		Ćaleta, Ivana	
Histaminski sustav u zdravlju i bolesti		Borić, Barbara	
Učestalost genotipova ABO sustava krvnih grupa u oboljelih od kolorektalnog karcinoma		Šonjić, Pavica	
Individualizirani pristup liječenju cistične fibroze		Čule, Ana-Marija	
Pharmacological modulation of endothelial lipase - mediated HDL remodeling		Petrić, Zvonimir	

Uloga izvanstaničnog proteina Hsp70 i njegovih receptora u kroničnoj opstrukcijskoj plućnoj bolesti		Hulina, Andrea	
Primjena kromatografskih tehnik za predviđanje apsorpcije azatioprina i tiogvanina		Antolković, Marija	
Učinak DMAG-a i utišavanja Hsp90 na vijabilnost THP-1 stanica		Živković, Dubravka	
Uloga genskih polimorfizama u antikoagulacijskoj terapiji varfarinom		Mandić, Dario	
Validacija metode za probir dinamičkih mutacija u genu FMR1		Škrlec, Ivana	
Određivanje serumske koncentracije L-selektina u osoba oboljelih od fibromialgije		Raščanec, Vanja	
Određivanje antibakterijske aktivnosti amidinskih derivata 3,4-etilendioksitofena na anaerobne bakterijske sojeve		Lipovac, Sara	
Posttranskripcijsko utišavanje stresnih proteina pomoću siRNA nanoterapije		Matokanović, Mirela	
Dijagnostička značajnost topivoga E-selektina kod fibromialgije		Šare, Antonio	
Dijagnostička značajnost HE4 u bolesnica s karcinomom jajnika		Karačić, Nikica	
Monoklonska protutijela: humanizacija i imunogenost		Milčić, Ela	
Polimorfizmi u genima za koagulacijske čimbenike i enzime metabolizma homocisteina u djece s moždanim udarom		Coen Herak, Desiree	
Prednost korištenja novih reagensa u patohistološkoj dijagnostici		Cvitaš Jurković, Eva	
Serum activities of adenosine deaminase, dipeptidyl peptidase IV and prolyl endopeptidase in patients with fibromyalgia: diagnostic implications		Čulić, Ognjen; Cordero, Mario D.; Žanić- Grubišić, Tihana; Somborac-Baćura, Anita; Batičić Pučar, Lara; Detel, Dijana; Varljen, Jadranka; Barišić, Karmela	
Utjecaj genskih polimorfizama na terapijski učinak statina		Stanić Obradović, Jasna	

Utjecaj sistemske upale na homeostazu željeza u egzacerbaciji i stabilnoj fazi kronične opstrukcijske plućne bolesti		Tandara, Leida	
Utjecaj dsRNA i cisplatine na povećanje osjetljivosti stanica tumora grkljana čovjeka na zračenje		Kobeščak, Antonio	
Bioetički pogled na oralnu hitnu kontracepciju		Šintić, Eva	
Utjecaj utišavanja i inhibicije Hsp90 na ekspresiju endotelina-1 u THP-1 stanicama		Brzić, Kristina	
Učestalost polimorfizma 4G/5G u promotorskoj regiji gena za inhibitor plazminogen aktivatora-1 kod bolesnika s astmom		Marunica, Ivona	
Apoptoza kao meta "pametnih lijekova" za maligne bolesti		Habunek, Matija	
The paraoxonase 1, 2 and 3 in humans		Grdic Rajkovic, Marija; Rumora, Lada; Barisic, Karmela	
The paraoxonase 1, 2 and 3 in humans		Grdic Rajkovic, Marija; Rumora, Lada; Barisic, Karmela	
Frequency of galactose-1-phosphate uridyl transferase gene mutations in healthy population of Croatia		Barišić, Karmela; Rumora, Lada; Grdić, Marija; Juretić, Dubravka	
Genetic frequencies of paraoxonase 1 gene polymorphisms in Croatian population		Grdić, Marija; Barišić, Karmela; Rumora, Lada; Salamunić, Ilza; Tadijanović, Milena; Žanić Grubišić, Tihana; Pšikalova, Renata; Flegar-Meštrić, Zlata; Juretić, Dubravka	
Reduction in peripheral blood leukocyte heat shock proteins 27 and 70 expression in chronic obstructive pulmonary disease		Rumora, Lada; Milevoj, Lara; Popović-Grle, Sanja; Barišić, Karmela; Žanić Grubišić, Tihana; Čepelak, Ivana	
Concentration-dependent effects of peroxovanadium compound bpV(phen) on PC12 cell survival		Rumora, Lada; Barišić, Karmela; Petrik, József; Žanić Grubišić, Tihana	
Ochratoxin A induces apoptosis in LLC-PK1 cells via JNK and p38 MAPK activation		Barišić, Karmela; Rumora, Lada; Petrik, József; Čepelak, Ivana; Žanić-Grubišić, Tihana	
Ochratoxin A induces apoptotic and necrotic renal cell death		Petrić, József; Malić, Ana; Barišić, Karmela; Rumora, Lada; Kőszegi, Tamás; Pepeljnjak, Stjepan; Žanić-Grubišić, Tihana; Čepelak, Ivana	
Biochemistry of apoptotic cell death		Barišić, Karmela; Petrik, Jozsef; Rumora, Lada	
Oksidacijski stres - aktivator stresnih signalnih putova u dijabetesu tipa 2		Žanić Grubišić, Tihana; Rumora, Lada; Barišić, Karmela	

Stresni proteini	Barišić, Karmela; Kopić, Jasminka	
Changes of metallothionein, copper, zinc, and zinc-dependent enzymes induced by immobilization stress	Barišić, Karmela; Džanić, Emir; Lauc, Gordan; Dumić, Jerka; Žanić-Grubišić, Tihana; Flögel, Mirna	
Novel 57 kDa glycoprotein in the sera of humans under stress	Flögel, Mirna; Lauc, Gordan; Žanić-Grubišić, Tihana; Dumić, Jerka; Barišić, Karmela	