

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 12:07:17

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 65

Broj izvezenih zapisa: 65

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Uloga farmakogenomike i interakcija lijekova u varijabilnosti učinkovitosti i sigurnosti primjene direktnih oralnih antikoagulansa		Šandrk, Marina	
Tekuća biopsija u dijagnostici malignih bolesti		Klarin, Tea	
Koncept razvoja cjepiva utemeljenih na nukleinskim kiselinama		Preis, Barbara	
Primjena ciklodekstrina u razvoju oftalmika za topikalnu primjenu		Hasnaš, Lana	
Uloga farmakogenetike i polimorfizma gena za dihidropirimidin-dehidrogenazu (DPYD) u personaliziranom liječenju 5-fluorouracilom		Jovanović, Ana	
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 protonske pumpe		Vlašić, Martina	

Farmakogenomička testiranja kandidata za transplantaciju bubrega i terapijski ishodi		Smoljanović Resanović, Jelena	
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 njezina 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 SLCO1B1 kao rizični čimbenici terapije statinima (ABCG2 and SLCO1B1 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	
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	
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	
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	
Implementacija podataka o farmakogenomici u informacije o lijeku	Krivokapić, Sonja	
Farmakogenetika klopidogrela	Plečko, Andrea	
Biopokazatelji malignih bolesti crijeva	Brajković, Marija	
Kvantifikacija fekalnog eozinofilnog kationskog proteina	Čaleta, 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	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije azatioprina i tiogvanina	Antolković, Marija	
Učinak DMAG-a i utišavanja Hsp90 na vijabilnost THP-1 stanica	Živković, Dubravka	
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-etilendioksitiofena na anaerobne bakterijske sojeve	Lipovac, Sara	
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	
Prednost korištenja novih reagensa u patohistološkoj dijagnostici	Cvitaš Jurković, Eva	
Utjecaj genskih polimorfizama na terapijski učinak statina	Stanić Obradović, Jasna	

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	