

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 17:33:32

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hrvoje Ivezović, sveučilišni profesor kemije, rektor Sveučilišta u Zagrebu i predsjednik Matice hrvatske		Dundović, Anja	
Ispitivanje utjecaja različitih parametara na elementarni sadržaj čajnih infuza primjenom rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom		Čavara, Lucia	
Multielementna analiza čajnih infuza primjenom rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom		Čavar, Marina	
Analiza farmaceutskih proizvoda rendgenskom fluorescencijskom spektroskopijom s totalnom refleksijom: osnovni principi i analitički postupci		Fruk, Tamara	
Primjena rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za ispitivanje detoksifikacijskog potencijala zeolita		Buljević, Ani	
Optimizacija metode za određivanje sadržaja željeza, cinka i mangana u uzorcima zeolita klinoptilolita rendgenskom fluorescencijskom spektrometrijom s totalnom refleksijom		Kamenski, Emma	
Utjecaj 2-metoksi-1,4-naftokinona na klijavost bijele gorušice ( <i>Sinapis alba L.</i> ) i rotkvice ( <i>Raphanus sativus L.</i> )		Fajdetić, Ana	
Primjena plamene atomske apsorpcijske spektrometrije i kemometrijske analize za klasifikaciju uzorka kave na osnovu sadržaja cinka, bakra, mangana i željeza		Henčel, Iva	
Pregled biljnih droga u receptima <i>Flos medicinae</i>		Martinović, Iris	
Analitički postupci temeljeni na primjeni rendgenske fluorescencijske spektrometrije s totalnom refleksijom za multielementnu analizu bioloških uzoraka		Lacić, Ena	
Usporedba atomske apsorpcijske spektrometrije i energetski disperzivne rendgenske fluorescencijske spektrometrije za određivanje sadržaja odabralih metala u uzorcima kave		Hajduk, Nikolina	
Utjecaj heparina na rezultate acidobazne ravnoteže		Mosurović, Lana	
Aktivnost superoksid dismutase u klijanaca bijele gorušice ( <i>Siapis alba L.</i> ) i rotkvice ( <i>Raphanus sativus L.</i> ) nakon izloženosti žljezdastom nedirku ( <i>Impatiens glandulifera Royle</i> )		Borković, Ivor	

Procjena čistoće i kvalitete dalmatinskog i kontinentalnog macerata smilja	Bilandžija, Barbara	
Usporedba kvalitete i čistoće dalmatinskog i kontinentalnog hidrolata smilja	Bilandžija, Lucija	
Određivanje bakra u ljudskom urinu primjenom atomske apsorpcijske spektrofotometrije	Kovačević, Ivana	
Određivanje vinske kiseline u voćnim nektarima i sokovima primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Hren, Barbara	
Određivanje limunske kiseline u voćnim sokovima primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Ljepović, Maja	
Usporedba dvije klasične analitičke metode za određivanje sadržaja kalcija u dodacima prehrani	Bušljeta, Lucija	
Hrvatske ljekaruše u svjetlu antičke medicine i suvremene fitoterapije	Krnjak, Ivana	
Usporedba sadržaja cinka u različitim uzorcima inzulina plamenom atomskom apsorpcijskom spektroskopijom	Širac, Tea	
Otkriće periodnog sustava elemenata i odjek u Hrvatskoj	Bošković, Klara	
Fitopreparati u terapiji akni, melazme i seboroičnog dermatitisa	Ritoša, Klara	
Počeci farmaceutske industrije u Hrvatskoj	Štrkalj, Matej	
Optimiziranje metode za određivanje koncentracije cinka u ljudskom urinu	Berić, Ana-Marija	
Usporedba rezultata sadržaja cinka u urinu s dvije analitičke metode	Kozlović, Marko	
Određivanje bakra plamenom atomskom apsorpcijskom spektrofotometrijom u uzorcima dodataka prehrani	Perkov, Josip	
Farmaceutski botanički vrt "Fran Kušan"	Došen, Martina	
Provjera granice kvantifikacije lukocita i trombocita na hematološkom brojaču Sysmex XN-1000	Šebečić, Domagoj	
Verifikacija referentnih intervala za koagulacijske pretrage na uređaju za rotacijsku tromboelastometriju (ROTEM)	Bašić, Ivana	
Određivanje cinka u uzorcima dodataka prehrani primjenom plamene apsorpcijske spektrofotometrije	Rođak, Bruno	
Sinteza različito supstituiranih benzhidrilnih dietil-fosfata	Gerić, Nicole	
Optimiziranje spektrofluorimetrijske metode za određivanje malondialdehida u urinu	Nežić, Marko	
Optimiziranje metode za određivanje koncentracije vinske kiseline u voćnim sokovima	Kaoudahhan, Omar	
Prilagodba propisa za dokazivanje anorganskih iona nakon odjeljivanja postupkom selektivnog taloženja i otapanja	Zovko, Ines	
Analiza prijavljenih neželjenih događaja nakon primjene nekih cjepiva: preporuke za javno-zdravstvene mjere	Đurić, Vlasta	

Prilagodba propisa za odjeljivanje i dokazivanje anorganskih kationa u smjesama temeljeno na klasičnom postupku selektivnog taloženja i otapanja		Lučić, Ivana	
Prilog istraživanju zbirke ljekovitih droga tvrtke "Merck" u Zavodu za farmakognosiju		Bahat, Tena	
Koncentracija oksidiranih proteina kod pacijenata s bolestima štitnjače		Ajduković, Ana	
Uvođenje metode za određivanje bakra u serumu primjenom atomske apsorpcijske spektrofotometrije		Suša, Ivan	
Antun Vrgoč, sveučilišni profesor farmakognozije i prvi dekan samostalnog Farmaceutskog fakulteta		Car, Margareta	
Anti-inflammatory activity testing using COX (cyclooxygenase) and LOX (lipoxygenase) inhibition		Glibo, Ana	
Pogled na povijesno otkriće Plivina azitromicina		Zima, Marija	
Aktivnost salivarne alfa amilaze u ovisnosti o metodi uzorkovanja		Radiček, Marija	
Koncentracija malondialdehida i katalitička aktivnost katalaze u uzorcima seruma, EDTA, citratne i heparinske plazme		Marić, Barbara	
Validacija videodenzitometrijske metode za određivanje kvercetina i kemferola u biljnoj vrsti <i>Lotus corniculatus L.</i>		Kosier, Ivana	
Fran Kušan, utečnjitelj Zavoda za farmaceutsku botaniku Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu		Svorcina, Vlatko	
Utjecaj antikoagulansa korištenog prilikom uzimanja uzoraka krvi na kromatografsku analizu N-glikana plazmatskih proteina		Ćurčić, Matea	
HPLC analiza fenolnih kiselina i flavonoidnih aglikona u biljnim vrstama: <i>Betula pendula</i> , <i>Salvia officinalis</i> i <i>Vaccinium myrtillus</i>		Šoštarić, Nina	
HPLC analiza polifenola u biljnim vrstama: <i>Achillea millefolium</i> , <i>Sambucus nigra</i> i <i>Artemisia absinthium</i>		Živković, Zrinka	
Hrvatsko farmaceutsko društvo kroz povijest hrvatskog ljekarništva		Žgaljardić, Barbara	
Elektronička cigareta - toksičnost, sigurnost i mogući rizici za zdravlje		Rogulj, Toni	
Prvi svjetski rat u memoarima Antuna Vrgoča, sveučilišnog profesora farmakognozije		Javor, Anica	
Značajnost određivanja aminokiselina u dijagnostici i praćenju poremećaja ciklusa ureje		Radonjić, Aleksandra	
Fitopreparati za žene u menopauzi		Peteljak, Ivana	
Testing the interaction of flavonoids with protein disulfide isomerase PDIA3 and the effects on protein biological properties		Kanski, Ines	

Farmakološke i nefarmakološke mjere u terapiji nesanice	Kordovan, Jura	
Utjecaj smrzavanja i odmrzavanja na N-glikom imunoglobulina G i krvne plazme	Ficović, Zlatko	
Uporaba benzodiazepina u trudnoći i dojenju s naglaskom na toksični učinak na dijete	Vojta, Tea	
Glikozilacija u razvoju novih terapijskih pristupa	Anić, Darija	
Optimiziranje spektrofotometrijske metode za određivanje malondialdehida u urinu	Vidović, Josipa	
Znanstvena farmakognozija u prepisci Antuna Vrgoca i Alexandra Tschircha	Hajduković, Marijan	
Uloga autofagocitoze u neurodegeneraciji	Musa, Iva	