

Vrijeme izvoza: 15.04.2025. 02:39:11

Repozitorij: repositorij.kbcsm.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 167

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
In vitro ispitivanje mukoadhezivnosti nazalnih pektinskih gelova		Tokić, Martina	
Overcoming barriers in formulating practically insoluble Ioteprednol etabonate in ophthalmic nanoemulsion		Ljubica, Josip; Jurišić Dukovski, Bisera; Krtalić, Iva; Juretić, Marina; Safundžić Kučuk, Maša; Petriček, Igor; Špoljarić, Drago; Bočkor, Luka; Kocbek, Petra; Hafner, Anita; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina	
Razvoj bioanalitičke metode za određivanje inhibitora o ciklinu D ovisnih kinaza 4 i 6 i drugih lijekova u terapijskim kombinacijama za liječenje HR+/HER2– raka dojke		Turković, Lu	
Učinak kemferola na zacjeljivanje rana		Grigić Škrlec, Ivana	
Otkriće i razvoj lijekova za ciljanu razgradnju proteina		Pavić, Kristina	
Hijaluronska kiselina i cijeljenje rana		Pecotić, Daria	
Prikladnost kitozanskog in situ gelirajućeg sustava s donepezilom za nazalnu primjenu u obliku spreja		Tržić, Antonija	
Metode otkrivanja i kvantifikacije cirkulirajućih tumorskih stanica		Popić, Paula	
Klinička ispitivanja pripravaka s bakteriofagima: problemi i rješenja		Lukač, Marija Magdalena	
Liofilizacija nanosuspenzije melatonina uz dodatak krioprotektora		Rogina, Tin	
Optimizacija predanalitičke obrade biološkog uzorka za određivanje anastrozola i palbocikliba tekućinskom kromatografijom spregnutom sa spektrometrijom masa		Papić, Martina	
Razvoj i validacija HPLC-DAD-FLD metode za analizu alpelisiba u ljudskoj plazmi		Hlupić, Lorena	
Farmakološka svojstva inzulina i zlouporaba u sportu		Varga, Lana	

Validacija HPLC-MS/MS metode za analizu abemacikliba i letrozola u plazmi uz pripremu uzorka uklanjanjem fosfolipida		Kuljanac, Mateja	
Hijaluronsko-manitolske mikrosfere za nazalnu primjenu prednizolona		Križanić, Erika	
Priprava i karakterizacija mikrosfera natrijevog hijaluronata i manitola za nazalnu primjenu pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Ivanković, Luka	
Bioslični lijekovi kao terapijska alternativa referentnom biološkom lijeku trastuzumabu		Modrić, Željka	
Distribucija botulinum toksina tipa A u mozgu štakora nakon periferne primjene		Grđunac, Mihael	
Učinak nanokristala resveratrola na angiogenezu i rast Ehrlichova ascitesnoga i solidnoga tumora u miša		Ančić, Daniela	
Razvoj naprednih in situ gelirajućih sustava za nazalnu primjenu donepezila		Perkušić, Mirna	
Ožiljne promjene i mogućnosti liječenja		Perić, Ivna	
Potencijalno neprikladni lijekovi s djelovanjem na gastrointestinalni sustav u štićenika domova za starije osobe		Matković, Ana	
Priprava i karakterizacija in situ gelirajućih otopina donepezila za nazalnu primjenu		Župančić, Sara	
Razvoj in situ gelirajuće nanosuspenzije melatonina za nazalnu primjenu		Tus, Veronika Ria	
Izrada i karakterizacija nanosuspenzija loteprednol etabonata		Špoljar, Andrija	
Chitosan-Based Thermogelling System for Nose-to-Brain Donepezil Delivery: Optimising Formulation Properties and Nasal Deposition Profile		Perkušić, Mirna; Nižić Nodilo, Laura; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Jakobušić Brala, Cvijeta; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Safundžić Kučuk, Maša; Trenkel, Marie; Scherließ, Regina; Zadravec, Dijana; Kalogjera, Livije; Hafner, Anita	
Towards the development of a biorelevant in vitro method for the prediction of nanoemulsion stability on the ocular surface		Jurišić Dukovski, Bisera; Ljubica, Josip; Kocbek, P; Safundžić Kučuk, Maša; Krtalić, Iva; Hafner, Anita; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina	
Utjecaj molekulske mase kitozana na svojstva mikrosfera s donepezilom pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Potočki, Ivana	

Primjena ciklodekstrina u razvoju oftalmika za topikalnu primjenu	Hasnaš, Lana	
Implikacije poremećaja opskrbe tržišta oralnim farmaceutskim oblicima lijekova	Cerovac, Marina	
Distribucija botulinum toksina u središnjem živčanom sustavu	Komar, Barbara	
Utjecaj ulazne temperature na svojstva mikrosfera s donepezilom pripravljenih sušenjem raspršivanjem	Dvorski, Tea	
Procjena zajedničkog djelovanja nanočestica srebra i polistirena na modelne stanične linije imunosnog sustava	Ilić, Krunoslav	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija s kationskim lipidom cetiltrimetilamonijevim bromidom	Parac, Petra	
Sinteza i karakterizacija harmicena amidnog tipa	Bingula, Zvonimir	
Utvrđivanje terapijskih problema pacijenata s bolestima živčanog sustava prikljjenih tijekom stručnog osposobljavanja	Vučetić, Jagoda	
Razvoj i optimiranje nazalne depozicije inovativnih farmaceutskih oblika kortikosteroida	Nižić Nodilo, Laura	
Sinteza harmizinina amidnog tipa u položajima O-7 i N-9 β -karbolinskog prstena	Gregorić, Magdalena	
In vitro ispitivanje nazalne depozicije mikrosfera s donepezilom	Topalović, Tamara	
Biološka terapija u liječenju atopijskog dermatitisa	Rajčić, Marita	
Retinoidi u terapiji kožnih oboljenja	Vološćuk, Ivana	
Farmakološki profil lijekova u terapiji sindroma iritabilnog crijeva	Herek, Sara	
In vitro karakterizacija nazalnog praškastog sustava s natrijevim deksametazon fosfatom na Calu-3 staničnom modelu respiratornog epitelja	Šimović, Iva	
Razvoj oftalmičkih sekundarnih kationskih nanoemulzija za uklapanje slabo topljivih glukokortikoida	Pavić, Klara	

In situ gelling nanosuspension as an advanced platform for fluticasone propionate nasal delivery	Nižić Nodilo, Laura; Perkušić, Mirna; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Jakobušić Brala, Cvijeta; Amidžić Klarić, Daniela; Lovrić, Jasmina; Saršon, Vesna; Safundžić Kučuk, Maša; Zadravec, Dijana; Kalogjera, Livije; Pepić, Ivan; Hafner, Anita	
Primjena ciklodekstrina u poboljšanju in vitro brzine otapanja flufenaminske kiseline	Maričić, Anamaria	
Prikladnost pulsirajućeg nebulizatora za nazalnu primjenu in situ gelirajućih nanosuspenzija flutikazonpropionata	Mrše, Ante	
Digitalni lijekovi	Paar, Elizabeta	
Identifikacija terapijskih problema pacijenata s bolestima kardiovaskularnog sustava u javnim ljekarnama	Škarica, Gloria	
Razvoj funkcionalnoga hidrogela s nanokristalima azelatne kiseline	Tomić, Ivona	
Fizičko-kemijska karakterizacija in situ gelirajućih nanosuspenzija flutikazonpropionata za nazalnu primjenu	Horvat, David	
Ispitivanje utjecaja laktoze i manitola na svojstva praškastog sustava s natrijevim deksamatazon fosfatom za nazalnu primjenu	Blažon, Sara	
A Dry Powder Platform for Nose-to-Brain Delivery of Dexamethasone: Formulation Development and Nasal Deposition Studies	Nižić Nodilo, Laura; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Amidžić Klarić, Daniela; Jakobušić Brala, Cvijeta; Perkušić, Mirna; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Saršon, Vesna; Safundžić Kučuk, Maša; Zadravec, Dijana; Kalogjera, Livije; Hafner, Anita	
Imunosupresivna terapija nakon transplantacije organa - praćenje ciklosporina nakon transplantacije srca	Bašić, Anita	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobođanja deksametazona iz uljnih formulacija s dodatkom izopropanola i Capryola 90	Novak, Viktor	
Hidrogelovi s intrinzičnom antimikrobnom aktivnosti	Čačić, Ana	
Procjena prikladnosti odabranih ciklodekstrina kao solubilizatora u in vitro ispitivanju permeabilnosti flutikazonpropionata	Kobaš, Mia	
Antimicrobial therapy analysis at the University Clinic Golnik	Sekulić, Kata	
Biofarmaceutska karakterizacija in situ gelirajućeg sustava s flutikazonpropionatom na Calu-3 epitelnom staničnom modelu	Bobičanec, Stefanie	

Generički peptidni lijekovi: metode karakterizacije i procjena istovjetnosti		Bernatović, Katarina	
In vitro karakterizacija polimernih mikrosfera za nazalnu primjenu deksametazona		Ružić, Julia	
Primjena ciklodekstrina u fizičkoj stabilizaciji emulzija za primjenu na kožu		Buzina, Ivana	
Fitoterapijski pristup liječenju GERB-a		Orešković, Lorena	
Izrada mikrosfera s natrijevim deksametazon fosfatom: utjecaj sastava i brzine dotoka otopine pri sušenju raspršivanjem		Dolanjski, Patricia	
Mikrosfere temeljene na pektinu i hipromelozi za nazalnu primjenu natrijevog deksametazona fosfata		Pačarić, Matea	
Suvremeni farmaceutski oblici i načini primjene antipsihotika		Bačetić, Bruna	
Razvoj novih fosfolipidnih terapijskih sustava za topikalnu antimikrobnu terapiju		Rukavina, Zora	
Razvoj funkcionalnih obloga za rane s terapijskim (nano)sustavima kitozana i melatonina		Duvnjak Romić, Marieta	
Biopharmaceutical evaluation of ophthalmic excipients using in vitro and ex vivo corneal models		Juretić, Marina	
In vitro ispitivanje transkornealne permeabilnosti melatonina iz lecitinsko-kitozanskih nanočestica		Štefek, Martin	
Kozmetički proizvodi za masnu i mješovitu kožu sklonu nepravilnostima		Obratov, Nikolina	
Reološka karakterizacija nazalnih in situ gleova s flutikazonpropionatom		Brozović, Maja	
Ciklodekstrini kao lijekovi		Šipek, Valerija	
Određivanje mukoadhezivnih svojstva kationskih nanoemulzija		Šare, Marija	
Razvoj in situ gelirajuće suspenzije flutikazonpropionata za nazalnu primjenu		Ćurt, Emily	
Pomoćne tvari s poznatim učinkom u dermalnim proizvodima		Knezović, Josipa	

Optimiranje losiona za čišćenje kože lica reološkom metodom	Šarić, Katarina	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija sa stearilaminom	Bračko, Ana	
In vitro ispitivanja biokompatibilnosti liposoma različitog (fosfo)lipidnog sastava sa stanicama fibroblasta	Kocić, Ida	
In vitro ispitivanja biokompatibilnosti liposoma različitog (fosfo)lipidnog sastava sa stanicama keratinocita	Katanec, Antonija	
Primjena ciklodekstrina u formulacijama nesteroidnih protuupalnih lijekova	Rogulj, Daniela	
Priprava i karakterizacija nanokristala flutikazonpropionata	Bano, Ana	
Primjenjivost pektina i hipromeloze u pripravi mikrosfera u flutikazonpropionatom za nazalnu primjenu	Barišić, Antonia	
Prisilna razgradnja ljekovitih tvari i farmaceutskih oblika	Zelen, Mijona	
Antioksidacijski učinak komine masline u model-sustavu liposoma	Šćur, Valentina	
Primjena probiotika u dermatofarmaciji	Đurek, Mirjana	
In vitro ispitivanje oslobađanja azitromicina iz liposoma uklopljenih u kitozanski hidrogel	Jug, Marina	
Evaluation of stability and in vitro wound healing potential of melatonin loaded (lipid enriched) chitosan based microspheres	Duvnjak Romić, Marieta; Sušac, Anja; Lovrić, Jasmina; Cetina-Čižmek, Biserka; Filipović-Grčić, Jelena; Hafner, Anita	
Primjena eteričnih ulja u nanotehnološkim pripravcima s uklopljenim djelatnim tvarima za dermalnu primjenu	Maljić, Ivan	
Kozmetički proizvodi za čišćenje i njegu suhe kože	Lovrić, Milka Monika	
Primjenjivost gelan gume u pripravi in situ gelirajućeg sustava za nazalnu primjenu lijekova	Čotić, Lucija	
Razvoj metode za ukoncentriravanje N-glikana PGC ekstrakcijom na čvrstoj fazi	Koprivec, Isabella	
Optimizacija postupka pripreme polianhidridnih nanočestica s melatoninom	Smenderovac, Martina	
Učinkovitost ekstrakta komine masline u zaštiti mesa od oksidativnog kvarjenja tijekom skladištenja	Knežević, Marija	

Neparenteralna primjena opioidnih analgetika	Morović, Jure	
Spektrofotometrijsko određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti hrvatskih maslinovih ulja	Butković, Danijela	
Ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija metodama ubrzanog starenja	Bručić, Ivona	
Razvoj in situ gelirajućeg pektinskog sustava kao platforme za nazalnu primjenu lijekova	Zečević, Lucija	
Propisivanje i uporaba antibiotika za liječenje infekcija gornjeg dišnog sustava u gradu Zagrebu: Stavovi, ponašanja i znanja liječnika i pacijenata	Šćulac, Monika	
Priprava, karakterizacija i ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija	Jović, Filip	
Pektinske mikrosfere kao nosači lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom za nazalnu primjenu	Mrak, Lea	
Mukopenetrativne nanočestice s melatoninom	Jozić, Marica	
Primjena suvremenih tehnoloških postupaka u osiguravanju stabilnosti suhih praškastih oblika probiotika	Bičanić, Nikolina	
Terapijske mogućnosti primjene melatonina u usnoj šupljini	Jozić, Marica; Hafner, Anita; Jug, Mario	
Utjecaj parametara sušenja raspršivanjem na svojstva alginatnih mikročestica	Nižić, Laura; Keser, Sabina; Duvnjak Romić, Margareta; Hafner, Anita	
Utjecaj veličine čestica na svojstva tečenja granulata	Posavec, Jelena; Kropek, Anita; Jug, Mario; Hafner, Anita	
Procjena barijernih značajki animalnih rožnica nakon pohrane u komercijalno dostupnim medijima	Ugrinić, Sara	
Stabilnost kitozanskih i poloksamersko-kitozanskih mikrosfera s melatoninom pripravljenih sušenjem raspršivanjem	Đakmanec, Anja	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju kitozanskih mikročestica pripravljenih metodom sušenja raspršivanjem	Nodilo, Josip	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju alginatnih mikročestica pripravljenih metodom sušenja raspršivanjem	Mišić, Jelena	

Utjecaj veličine čestica na svojstva tečenja granulata	Posavec, Jelena	
Utjecaj procesnih parametara na veličinu nanostrukturiranih lipidnih nosača	Vitić, Luka	
Antinociceptivno djelovanje botulinum toksina tipa A ovisno o mjestu primjene u središnjem živčanom sustavu	Bunić, Marijana	
Određivanje utjecaja procesnih parametara na veličinu i zeta potencijal čestica pripravljenih tehnikom sušenja raspršivanjem	Lepur, Antonio	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za topikalnu primjenu melatonina	Čunčić, Ivan	
Raspadljive tablete za usta	Bandov, Ana-Marija	
Optimizacija HPLC-DAD-MS metode za analizu sterigmatocistina i 5-metoksisterigmatocistina	Popčević, Monika	
Utjecaj brzine dotoka uzorka i protoka medija za sušenje na svojstva alginatnih mikročestica pripravljenih sušenjem raspršivanjem	Nižić, Laura	
Utjecaj procesnih parametara visokotlačne homogenizacije i mikrofluidizacije na svojstva i stabilnost nanoemulzija	Popović, Anđela	
Utjecaj protoka komprimiranog zraka i ulazne temperature na svojstva alginatnih mikročestica pripravljenih sušenjem raspršivanjem	Svetec, Monika	
Razvoj nanoemulzija sojinog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima	Parmać, Glorija	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija ricinusovog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima	Krpan, Matea	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za nazalnu primjenu lipofilnih lijekova	Gomboc, Iva	
Sadržaj fenola i flavonoida metanolnih ekstrakata listova vrsta roda Globularia	Hariri, Suzana	
Mukopenetrativne nanočestice cefiksima	Jajčević, Severina	
Liofilizacija lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom	Habuš, Vedrana	

Biokompatibilne lipidno-alginatne nanočestice s velikom uspješnošću uklapanja deksametazona		Ćorić, Lucija	
Izrada i karakterizacija micela polisorbata 80 s uklopljenim deksametazonom		Perković, Ana	
Lipidno-alginatne nanočestice za nazalnu primjenu deksametazona		Plantić, Ivana	
Prikladnost metode spontanog emulgiranja u izradi nanoemulzija za oftalmičku primjenu		Pintur, Matej	
Oslobađanje lijeka iz parenteralnih treapijskih sustava metodama in vitro i korelacija in vitro in vivo		Radić, Maja	
Tvari koje se ekstrahiraju i otpuštaju iz farmaceutskih spremnika		Šuvak, Marko	
Mehanizmi oslobađanja djelatne tvari iz mikročestica pripravljenih iz kopolimera mlječne i glikolne kiseline		Skelin, Luka	
Parenteralni pripravci produljenog oslobađanja temeljeni na inovativnoj tehnologiji polimernih mikročestica		Skelin, Petar	
Autologni serumi u obliku kapi za oko		Pranjić, Marina	
Autologni serumi u obliku kapi za oko		Pranjić, Marina	
Niosomi kao terapijski nanosustavi za primjenu lijeka		Krezo, Ivan	
Određivanje serumske koncentracije L-selektina u osoba oboljelih od fibromialgije		Raščanec, Vanja	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja deksametazona iz topikalne nanosuspenzije		Šutić, Antonia	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz in situ gelirajućih pripravaka za topikalnu oftalmičku primjenu		Vukman, Ana	
Preparation and characterization of Polymersomes for application in cancer therapy		Dakić, Nikolina	
In vitro ispitivanja oslobađanja azitromicina iz kitozanskih gelova		Vuković, Božena	
Ispitivanje antimikrobnog učinka lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Tomljanović, Paula	
Medicinski proizvodi namijenjeni nazalnoj primjeni lijekova		Petrić, Ana	

Primjena koncepta kakvoće utemeljene kroz dizajn u životnome ciklusu metoda tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Beti Blašković, Nives	
Razvoj i odobravanje biosličnih lijekova u Europskoj uniji	Sokol, Petra	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobođanja djelatne tvari iz polimernih mikročestica za topičku primjenu	Lusina Kregar, Maja	
Razvoj in vitro modela rane prikladnog za procjenu učinka nanosustava kitozana i melatonina na migraciju i proliferaciju fibroblasta	Blažević, Filip	
Utvrđivanje potencijala in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog transporta koristeći EDTA kao pospješivač apsorpcije	Ljubas, Ena	
Liposomi kao nosači lijekova: parenteralna primjena	Dasović Kuculo, Mihaela	
Prikladnost in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog prijenosa oftalmičkog lijeka	Kraljić, Dejan	
Ispitivanje bioadhezivnosti lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	Brkić, Maja	
Mogućnost povećanja topljivosti deksametazona primjenom neionskih površinski aktivnih tvari	Rogar, Ana	
Utjecaj tipa kitozana na biokompatibilnost lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	Ljubičić, Mateja	
Androgena alopecija	Pelko, Franka	
In vitro ispitivanje sigurnosti oftalmičke primjene lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	Belanović, Jelena	
Farmaceutsko-tehnološke i biofarmaceutske značajke tekućih i polučvrstih dermalnih podloga	Tkalčević, Martina	
Ispitivanje permeabilnosti poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice	Prkačin, Ana	
Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik za zdravlje ljudi	Đurović, Ivana	

Usporedba učinka fizičkih smjesa i lecitinsko-kitozanskih nanočestica s uklopljenim melatoninom na cijeljenje rane in vitro		Matičević, Marija	
Nanokristali djelatne tvari: fizičko-kemijska, farmaceutsko-tehnološka, biofarmaceutska i terapijska svojstva		Lovrić, Jasmina; Hafner, Anita; Radiković, Maja; Juretić, Marina; Duerrigl, Marjana; Perina Lakoš, Gordana; Pepić, Ivan	
Oblikovanje i vrednovanje ciklodekstrinskih terapijskih sustava za oralnu primjenu zlepiona		Jablan, Jasna	
Mogućnosti nazalne primjene lijekova		Hafner, Anita; Škrinjar, Dejana; Filipović-Grčić, Jelena	
Oslobađanje lijekova iz koloidnih terapijskih sustava in vitro		Hafner, Anita; Karković Marković, Ana; Ferić, Nikolina; Filipović-Grčić, Jelena	
Modeli za ispitivanje permeabilnosti i predviđanje bioraspoloživosti lijeka u oku		Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Hafner, Anita; Filipović-Grčić, Jelena	
Stražnji dio oka - bolesti, barijere, terapijski sustavi		Pepić, Ivan; Hafner, Anita; Lovrić, Jasmina; Filipović-Grčić, Jelena	
Synthesis of fenoprofen and gemfibrozil styrene-maleic acid copolymer conjugates		Zovko, Marijana; Barbarić, Monika; Zorc, Branka; Hafner, Anita; Filipović-Grčić, Jelena	