

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 05:52:18

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 127

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Bioslični lijekovi kao terapijska alternativa referentnom biološkom lijeku trastuzumabu		Modrić, Željka	
Distribucija botulinum toksina tipa A u mozgu štakora nakon periferne primjene		Grdunac, Mihael	
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	
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	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija s kationskim lipidom cetiltrimetilamonijevim bromidom		Parac, Petra	
Sinteza i karakterizacija harmicina amidnog tipa		Bingula, Zvonimir	
Utvrđivanje terapijskih problema pacijenata s bolestima živčanog sustava prikupljenih tijekom stručnog osposobljavanja		Vučetić, Jagoda	
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 epitela	Šimović, Iva	
Razvoj oftalmičkih sekundarnih kationskih nanoemulzija za uklapanje slabo topljivih glukokortikoida	Pavić, Klara	
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	
Fizičko-kemijska karakterizacija in situ gelirajućih nanosuspenzija flutikazonpropionata za nazalnu primjenu	Horvat, David	
Ispitivanje utjecaja lakoze i manitola na svojstva praškastog sustava s natrijevim deksametazon fosfatom za nazalnu primjenu	Blažon, Sara	
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 deksametazon fosfata	Pačarić, Matea	
Suvremeni farmaceutski oblici i načini primjene antipsihotika	Bačetić, Bruna	
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	
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 kvarenja 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	
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 oslobođanja deksametazona iz topikalne nanosuspenzije	Šutić, Antonia	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobođanja 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 oslobođanja 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 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	
---	--	-------------------	--