

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/232902>

Vrijeme izvoza: 08.08.2020. 08:16:47

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 81

Broj izvezenih zapisa: 81

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Suvremeni farmaceutski oblici i načini primjene antipsihotika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:890976	Bačetić, Bruna	
Biopharmaceutical evaluation of ophthalmic excipients using in vitro and ex vivo corneal models	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:952606	Juretić, Marina	
In vitro ispitivanje transkornealne permeabilnosti melatonina iz lecitinsko-kitozanskih nanočestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:979804	Štefek, Martin	
Reološka karakterizacija nazalnih in situ gleova s flutikazonpropionatom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:950058	Brozović, Maja	
Pomoćne tvari s poznatim učinkom u dermalnim proizvodima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:779920	Knezović, Josipa	
Optimiranje losiona za čišćenje kože lica reološkom metodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:111715	Šarić, Katarina	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija sa stearylaminom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:844354	Bračko, Ana	
In vitro ispitivanja biokompatibilnosti liposoma različitog (fosfo)lipidnog sastava sa stanicama fibroblasta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:353408	Kocić, Ida	
In vitro ispitivanja biokompatibilnosti liposoma različitog (fosfo)lipidnog sastava sa stanicama keratinocita	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:440457	Katanec, Antonija	
Priprava i karakterizacija nanokristala flutikazonpropionata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:842697	Bano, Ana	
Prisilna razgradnja ljekovitih tvari i farmaceutskih oblika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:977288	Zelen, Mijona	

Antioksidacijski učinak komine masline u model-sustavu liposoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:285295	Šćur, Valentina	
Primjena probiotika u dermatofarmaciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:044982	Đurek, Mirjana	
Evaluation of stability and in vitro wound healing potential of melatonin loaded (lipid enriched) chitosan based microspheres	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:578073	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	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:244883	Maljić, Ivan	
Kozmetički proizvodi za čišćenje i njegu suhe kože	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:180607	Lovrić, Milka Monika	
Primjenjivost gelan gume u pripravi in situ gelirajućeg sustava za nazalnu primjenu lijekova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:712193	Čotić, Lucija	
Razvoj metode za ukoncentriravanje N-glikana PGC ekstrakcijom na čvrstoj fazi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:654660	Koprivec, Isabella	
Učinkovitost ekstrakta komine masline u zaštiti mesa od oksidativnog kvarenja tijekom skladištenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:239808	Knežević, Marija	
Neparenteralna primjena opioidnih analgetika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:328231	Morović, Jure	
Spektrofotometrijsko određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti hrvatskih maslinovih ulja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:966327	Butković, Danijela	
Ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija metodama ubrzanog starenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:479368	Bručić, Ivona	
Razvoj in situ gelirajućeg pektinskog sustava kao platforme za nazalnu primjenu lijekova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:796469	Zečević, Lucija	
Propisivanje i uporaba antibiotika za liječenje infekcija gornjeg dišnog sustava u gradu Zagrebu: Stavovi, ponašanja i znanja liječnika i pacijenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:271337	Šćulac, Monika	
Priprava, karakterizacija i ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:200156	Jović, Filip	
Pektinske mikrosfere kao nosači lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom za nazalnu primjenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:200281	Mrak, Lea	

Primjena suvremenih tehnoloških postupaka u osiguravanju stabilnosti suhih praškastih oblika probiotika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:457687	Bičanić, Nikolina	
Terapijske mogućnosti primjene melatonina u usnoj šupljini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:381891	Jozić, Marica; Hafner, Anita; Jug, Mario	Farmaceutski glasnik
Utjecaj parametara sušenja raspršivanjem na svojstva alginatnih mikročestica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:866890	Nižić, Laura; Keser, Sabina; Duvnjak Romić, Margareta; Hafner, Anita	Farmaceutski glasnik
Utjecaj veličine čestica na svojstva tečenja granulata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:116060	Posavec, Jelena; Kroppek, Anita; Jug, Mario; Hafner, Anita	Farmaceutski glasnik
Procjena barijernih značajki animalnih rožnica nakon pohrane u komercijalno dostupnim medijima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:950964	Ugrinić, Sara	
Stabilnost kitozanskih i poloksamersko-kitozanskih mikrosfera s melatoninom pripremljenih sušenjem raspršivanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:651818	Đakmanec, Anja	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju kitozanskih mikročestica pripremljenih metodom sušenja raspršivanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:744673	Nodilo, Josip	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju alginatnih mikročestica pripremljenih metodom sušenja raspršivanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:802585	Mišić, Jelena	
Utjecaj veličine čestica na svojstva tečenja granulata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:854840	Posavec, Jelena	
Utjecaj procesnih parametara na veličinu nanostrukturiranih lipidnih nosača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:442370	Vitić, Luka	
Određivanje utjecaja procesnih parametara na veličinu i zeta potencijal čestica pripremljenih tehnikom sušenja raspršivanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:363976	Lepur, Antonio	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za topikalnu primjenu melatonina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:841265	Čunčić, Ivan	
Raspadljive tablete za usta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:944546	Bandov, Ana-Marija	
Optimizacija HPLC-DAD-MS metode za analizu sterigmatocistina i 5-metoksisterigmatocistina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:677623	Popčević, Monika	

Utjecaj brzine dotoka uzorka i protoka medija za sušenje na svojstva alginatnih mikročestica pripravljenih sušenjem raspršivanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:651062	Nižić, Laura	
Utjecaj procesnih parametara visokotlačne homogenizacije i mikrofluidizacije na svojstva i stabilnost nanoemulzija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:580671	Popović, Anđela	
Utjecaj protoka komprimiranog zraka i ulazne temperature na svojstva alginatnih mikročestica pripravljenih sušenjem raspršivanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:151502	Svetec, Monika	
Razvoj nanoemulzija sojinog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:870444	Parmać, Glorija	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija ricinusovog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:234576	Krpan, Matea	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za nazalnu primjenu lipofilnih lijekova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:435683	Gomboc, Iva	
Sadržaj fenola i flavonoida metanolnih ekstrakata listova vrsta roda Globularia	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:739532	Hariri, Suzana	
Liofilizacija lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:340604	Habuš, Vedrana	
Biokompatibilne lipidno-alginatne nanočestice s velikom uspješnošću uklapanja deksametazona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:279001	Čorić, Lucija	
Izrada i karakterizacija micela polisorbata 80 s uklopljenim deksametazonom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:816787	Perković, Ana	
Lipidno-alginatne nanočestice za nazalnu primjenu deksametazona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:441298	Plantić, Ivana	
Prikladnost metode spontanog emulgiranja u izradi nanoemulzija za oftalmičku primjenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:247432	Pintur, Matej	
Oslobađanje lijeka iz parenteralnih terapijskih sustava metodama in vitro i korelacija in vitro in vivo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:800980	Radić, Maja	
Tvari koje se ekstrahiraju i otpuštaju iz farmaceutskih spremnika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:594262	Šuvak, Marko	

Autologni serumi u obliku kapi za oko	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:081480	Pranjić, Marina	
Autologni serumi u obliku kapi za oko	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:239176	Pranjić, Marina	
Niosomi kao terapijski nanosustavi za primjenu lijeka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:915898	Krezo, Ivan	
Određivanje serumske koncentracije L-selektina u osoba oboljelih od fibromialgije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:242309	Raščanec, Vanja	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja deksametazona iz topikalne nanosuspenzije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:546022	Šutić, Antonia	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz in situ gelirajućih pripravaka za topikalnu oftalmičku primjenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:720280	Vukman, Ana	
Preparation and characterization of Polymersomes for application in cancer therapy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:721930	Dakić, Nikolina	
Ispitivanje antimikrobnog učinka lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:028903	Tomljanović, Paula	
Medicinski proizvodi namijenjeni nazalnoj primjeni lijekova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:253570	Petrić, Ana	
Primjena koncepta kakvoće utemeljene kroz dizajn u životnome ciklusu metoda tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:300450	Beti Blašković, Nives	
Razvoj i odobravanje biosličnih lijekova u Europskoj uniji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:000656	Sokol, Petra	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz polimernih mikročestica za topičku primjenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:674196	Lusina Kregar, Maja	
Razvoj in vitro modela rane prikladnog za procjenu učinka nanosustava kitozana i melatonina na migraciju i proliferaciju fibroblasta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:136487	Blažević, Filip	
Utvrđivanje potencijala in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog transporta koristeći EDTA kao pospešivač apsorpcije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:561840	Ljubas, Ena	

Liposomi kao nosači lijekova: parenteralna primjena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:062569	Dasović Kuculo, Mihaela	
Prikladnost in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog prijenosa oftalmičkog lijeka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:758402	Kraljić, Dejan	
Ispitivanje bioadhezivnosti lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:413419	Brkić, Maja	
Mogućnost povećanja topljivosti deksametazona primjenom neionskih površinski aktivnih tvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:023027	Rogar, Ana	
Utjecaj tipa kitozana na biokompatibilnost lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:788774	Ljubičić, Mateja	
Androgena alopecija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:206498	Pelko, Franka	
In vitro ispitivanje sigurnosti oftalmičke primjene lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:717328	Belanović, Jelena	
Farmaceutsko-tehnološke i biofarmaceutske značajke tekućih i polučvrstih dermalnih podloga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:188685	Tkalčević, Martina	
Ispitivanje permeabilnosti poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:331118	Prkačin, Ana	
Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik za zdravlje ljudi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:037838	Đurović, Ivana	
Usporedba učinka fizičkih smjesa i lecitinsko-kitozanskih nanočestica s uklopljenim melatoninom na cijeljenje rane in vitro	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:671608	Matičević, Marija	
Oblikovanje i vrednovanje ciklodekstrinskih terapijskih sustava za oralnu primjenu zaleplona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:755257	Jablan, Jasna	
Synthesis of fenoprofen and gemfibrozil styrene-maleic acid copolymer conjugates	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:491468	Zovko, Marijana; Barbarić, Monika; Zorc, Branka; Hafner, Anita; Filipović-Grčić, Jelena	Acta Pharmaceutica