

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 14:25:26

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 79

Broj izvezenih zapisa: 79

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Predformulacijska ispitivanja u razvoju nanoemulzija s uklopljenim ibuprofenom		Grošić, Petra	
Ispitivanje stabilnosti oftalmičkih nanoemulzija pri uvjetima simulirane izmjene suza		Cepetić, Dorja	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija s kationskim lipidom cetiltrimetilamonijevim bromidom		Parac, Petra	
Razvoj oftalmičkih sekundarnih kationskih nanoemulzija s oligomerom kitozana		Jaušić, Matej	
Razvoj oftalmičkih sekundarnih kationskih nanoemulzija za uklapanje slabo topljivih glukokortikoida		Pavić, Klara	
Regulatorni aspekti nebioloških složenih lijekova		Ptičar Urošević, Ana	
Društvo rizika: konceptualni okvri u razumijevanju posljedica pandemije COVID-19		Tićak, Borna	
Načela razvoja kozmetičkog proizvoda protiv starenja kože		Lokas Kapetanović, Ksenija	
Utjecaj emolijensa na senzorne značajke kozmetičkih proizvoda		Papp, Zagorka	
Funkcionalne lipidne sirovine		Nađ, Paula	
Izrada mikrosfera s natrijevim deksametazon fosfatom: utjecaj sastava i brzine dotoka otopine pri sušenju raspršivanjem		Dolanjski, Patricia	
Primjena ciklodekstrina u razvoju parenteralnih pripravaka		Vidović, Josipa	
In vitro ispitivanje transkornealne permeabilnosti melatonina iz lecitinsko-kitozanskih nanočestica		Štefek, Martin	
Određivanje mukoadhezivnih svojstva kationskih nanoemulzija		Šare, Marija	
Optimiranje losiona za čišćenje kože lica reološkom metodom		Šarić, Katarina	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija sa stearilaminom		Bračko, Ana	
Čimbenici djelotvornosti dermalnog pripravka		Hotujac Grgurević, Martina	
Kozmetički proizvodi za čišćenje i njegu osjetljive kože		Batinić, Dijana	

Regulatorni zahtjevi u ispitivanju virusnih onečišćenja u proizvodnji cjepiva	Pavlović, Ana	
Suvremeni farmaceutski oblici za topikalno liječenje glaukoma	Ranteš, Zrinoslav	
Budući izazovi čuvanja i prijevoza termoosjetljivih biofarmaceutika	Kopjar-Videc, Kristina	
Suvremeni farmaceutski oblici lijekova i medicinski proizvodi u liječenju sindroma suhog oka	Maurović, Zlata	
Razvoj HPLC-DAD metode za istovremenu analizu odabralih analgoantipireтика u kombiniranim lijekovitim oblicima	Rački, Bruno	
Regulatorni aspekti nanotehnoloških medicinskih proizvoda za samotestiranje	Ivanušić Capak, Ivana	
Kozmetički proizvodi protiv starenja kože	Zadravec, Anamarija	
Nanokristali s biološki aktivnim tvarima u dermalnoj primjeni	Babić, Danijela	
Ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija metodama ubrzanog starenja	Bručić, Ivona	
Suvremene metode procjene odnosa rizika i koristi primjene lijeka	Lepeš, Marina	
Razvoj in situ gelirajućeg pektinskog sustava kao platforme za nazalnu primjenu lijekova	Zečević, Lucija	
Priprava, karakterizacija i ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija	Jović, Filip	
Prikladnost in vitro modela rožnice za ispitivanje biokompatibilnosti oftalmičkih in situ gelirajućih sustava	Nenadić, Mirta	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za topikalnu primjenu melatonina	Čunčić, Ivan	
Utjecaj procesnih parametara visokotlačne homogenizacije i mikrofluidizacije na svojstva i stabilnost nanoemulzija	Popović, Andela	
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	
Liofilizacija lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom	Habuš, Vedrana	
Biokompatibilne lipidno-alginatne nanočestice s velikom uspješnošću uklapanja deksametazona	Ćorić, Lucija	
Lipidno-alginatne nanočestice za nazalnu primjenu deksametazona	Plantić, Ivana	
Prikladnost metode spontanog emulgiranja u izradi nanoemulzija za oftalmičku primjenu	Pintur, Matej	
Dizajn i konzistentnost industrijske proizvodnje proteinskih lijekova	Gračić, Nikolina	

Posebnosti proizvodnje i registracije medicinskih plinova		Šikić, Luka	
Mehanizmi oslobađanja djelatne tvari iz mikročestica pripravljenih iz kopolimera mlječne i glikolne kiseline		Skelin, Luka	
Parentralni pripravci produljenog oslobađanja temeljeni na inovativnoj tehnologiji polimernih mikročestica		Skelin, Petar	
Terapijski problemi u hospitaliziranih bolesnika s akutnim koronarnim sindromom		Radonić, Josipa	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja deksametazona iz topikalne nanosuspenzije		Šutić, Antonia	
Peptidni kozmeceutici		Janječić, Katarina	
Nanotehnološki nosači biljnih tvari i pripravaka		Škrbina, Ana	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz in situ gelirajućih pripravaka za topikalnu oftalmičku primjenu		Vukman, Ana	
Povezanost potencijalno neprikladnih lijekova i kliničkih ishoda u osoba starije životne dobi s bolestima probavnog sustava		Jurec, Ana	
Utjecaj površinski aktivnih tvari na veličinu čestica deksametazona u nanosuspenziji		Tkalec, Jelena	
Optimiranje uvjeta za određivanje signalnih molekula ERK i p38 MAPK Western blot metodom		Radić, Dora	
Preparation and characterization of Polymersomes for application in cancer therapy		Dakić, Nikolina	
Ispitivanje antimikrobnog učinka lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Tomljanović, Paula	
Osnovna načela proizvodnje i odobravanja nanosličnih lijekova		Lukić, Sonja	
Biofarmaceutici podrijetlom iz ljudske plazme		Safić, Jasna	
Degenerativne promjene fibroblasta i kolagena uzrokovane kronološkim i fotostarenjem kože		Skendžić, Ljiljana	
Medicinski proizvodi namijenjeni nazalnoj primjeni lijekova		Petrić, Ana	
Predviđanje imunogeničnosti bioloških lijekova		Lazarić Bošnjak, Petra	
Razvoj i odobravanje biosličnih lijekova u Europskoj uniji		Sokol, Petra	
Uloga ljekarnika u prevenciji raka kože		Pogačić Makek, Maja	
Unaprjeđenje antitumorske terapije primjenom nanotehnološkoga pristupa		Poljanšek, Ivana	
Utjecaji suvremenih farmaceutskih oblika lijekova i medicinskih proizvoda na adherenciju kod djece		Klarić, Vesna	

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	
Prikladnost in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog prijenosa oftalmičkog lijeka		Kraljić, Dejan	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja mupirocin-kalcija iz topikalne emulzije		Prlenda, Marija Antonija	
Ispitivanje bioadhezivnosti lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Brkić, Maja	
Utjecaj tipa kitozana na biokompatibilnost lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Ljubičić, Mateja	
In vitro ispitivanje sigurnosti oftalmičke primjene lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Belanović, Jelena	
Mikroemulzije kao sustavi za dermalnu i transdermalnu primjenu		Kelava, Tomislava	
Farmaceutska industrija s aktivnostima u području razvoja i proizvodnje nanolijekova		Baković, Miro	
Izrada i karakterizacija micela tiloksapola s uklopljenim deksametazonom		Ćačić, Maja	
Utjecaj koncentracije hidroksietilceluloze na reološka svojstva i oslobađanje mupirocin-kalcija iz topikalnih emulzija		Ivankov, Dina	
Usporedba učinka fizičkih smjesa i lecitinsko-kitozanskih nanočestica s uklopljenim melatoninom na cijeljenje rane in vitro		Matičević, Marija	
Učinci hrane i pića na oralno primijenjene lijekove prilagođenog oslobađanja djelatne tvari		Radošević, Ana	
Posebnosti lokalne primjene s ciljem postizanja lokalnog učinka lijeka		Sarić, Viktor	
Nanoterapeutici za vaginalnu primjenu		Khaznadur, Farah	
Priprava liofiliziranih oblika peptidnih i proteinskih lijekova		Čačić, Josipa	