

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/249984>

Vrijeme izvoza: 03.06.2020. 15:56:56

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 69

Broj izvezenih zapisa: 69

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
In vitro ispitivanje transkornealne permeabilnosti melatonina iz lecitinsko-kitozanskih nanočestica	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:979804">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:979804</a>	Štefek, Martin	
Optimiranje losiona za čišćenje kože lica reološkom metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:111715">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:111715</a>	Šarić, Katarina	
Razvoj oftalmičkih nanoemulzija sa stearylaminom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:844354">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:844354</a>	Bračko, Ana	
Razvoj biorelevantne metode ispitivanja in vitro oslobađanja metaksalona iz tableta trenutnog oslobađanja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:667584">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:667584</a>	Vuletić, Lucija	
Čimbenici djelotvornosti dermalnog pripravka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:164092">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:164092</a>	Hotujac Grgurević, Martina	
Kozmetički proizvodi za čišćenje i njegu osjetljive kože	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:344356">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:344356</a>	Batinić, Dijana	
Regulatorni zahtjevi u ispitivanju virusnih onečišćenja u proizvodnji cjepiva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:733729">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:733729</a>	Pavlović, Ana	
Suvremeni farmaceutski oblici za topikalno liječenje glaukoma	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:275589">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:275589</a>	Ranteš, Zrinoslav	
Budući izazovi čuvanja i prijevoza termoosjetljivih biofarmaceutika	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:049904">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:049904</a>	Kopjar-Videc, Kristina	
Evaluation of stability and in vitro wound healing potential of melatonin loaded (lipid enriched) chitosan based microspheres	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:578073">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:578073</a>	Duvnjak Romić, Marieta; Sušac, Anja; Lovrić, Jasmina; Cetina-Čižmek, Biserka; Filipović-Grčić, Jelena; Hafner, Anita	
In vitro evaluation of stearylamine cationic nanoemulsions for improved ocular drug delivery	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:198382">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:198382</a>	Jurišić Dukovski, Bisera; Bračko, Ana; Šare, Marija; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina	

Development of innovative in situ forming gels for topical ophthalmic delivery	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:959202">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:959202</a>	Krtalić, Iva	
Suvremeni farmaceutski oblici lijekova i medicinski proizvodi u liječenju sindroma suhog oka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:012687">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:012687</a>	Maurović, Zlata	
Razvoj HPLC-DAD metode za istovremenu analizu odabranih analgoantipiretika u kombiniranim ljekovitim oblicima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:915858">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:915858</a>	Rački, Bruno	
Regulatorni aspekti nanotehnoloških medicinskih proizvoda za samotestiranje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:057927">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:057927</a>	Ivanušić Capak, Ivana	
Kozmetički proizvodi protiv starenja kože	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:015593">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:015593</a>	Zdravec, Anamarija	
Nanokristali s biološki aktivnim tvarima u dermalnoj primjeni	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:341473">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:341473</a>	Babić, Danijela	
Ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija metodama ubrzanog starenja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:479368">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:479368</a>	Bručić, Ivona	
Suvremene metode procjene odnosa rizika i koristi primjene lijeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:861322">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:861322</a>	Lepeš, Marina	
Razvoj in situ gelirajućeg pektinskog sustava kao platforme za nazalnu primjenu lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:796469">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:796469</a>	Zečević, Lucija	
Priprava, karakterizacija i ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:200156">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:200156</a>	Jović, Filip	
Prikladnost in vitro modela rožnice za ispitivanje biokompatibilnosti oftalmičkih in situ gelirajućih sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:964645">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:964645</a>	Nenadić, Mirta	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za topikalnu primjenu melatonina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:841265">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:841265</a>	Čunčić, Ivan	
Utjecaj procesnih parametara visokotlačne homogenizacije i mikrofluidizacije na svojstva i stabilnost nanoemulzija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:580671">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:580671</a>	Popović, Anđela	
Razvoj nanoemulzija sojinog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:870444">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:870444</a>	Parmać, Glorija	

Razvoj oftalmičkih nanoemulzija ricinusovog ulja stabiliziranih neionskim surfaktantima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:234576">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:234576</a>	Krpan, Matea	
Razvoj lipidno-alginatnih nanočestica za nazalnu primjenu lipofilnih lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:435683">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:435683</a>	Gomboc, Iva	
Liofilizacija lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:340604">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:340604</a>	Habuš, Vedrana	
Biokompatibilne lipidno-alginatne nanočestice s velikom uspješnošću uklapanja deksametazona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:279001">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:279001</a>	Čorić, Lucija	
Lipidno-alginatne nanočestice za nazalnu primjenu deksametazona	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:441298">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:441298</a>	Plantić, Ivana	
Prikladnost metode spontanog emulgiranja u izradi nanoemulzija za oftalmičku primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:247432">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:247432</a>	Pintur, Matej	
Dizajn i konzistentnost industrijske proizvodnje proteinskih lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:046610">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:046610</a>	Gračić, Nikolina	
Posebnosti proizvodnje i registracije medicinskih plinova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:977101">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:977101</a>	Šikić, Luka	
Terapijski problemi u hospitaliziranih bolesnika s akutnim koronarnim sindromom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:880482">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:880482</a>	Radonić, Josipa	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja deksametazona iz topikalne nanosuspenzije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:546022">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:546022</a>	Šutić, Antonia	
Peptidni kozmeceutici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:338939">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:338939</a>	Janječić, Katarina	
Nanotehnološki nosači biljnih tvari i pripravaka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:032560">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:032560</a>	Škrbina, Ana	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz in situ gelirajućih pripravaka za topikalnu oftalmičku primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:720280">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:720280</a>	Vukman, Ana	
Povezanost potencijalno neprikladnih lijekova i kliničkih ishoda u osoba starije životne dobi s bolestima probavnog sustava	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:548705">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:548705</a>	Jurec, Ana	

Utjecaj površinski aktivnih tvari na veličinu čestica deksametazona u nanosuspenciji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:722541">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:722541</a>	Tkalec, Jelena	
Optimiranje uvjeta za određivanje signalnih molekula ERK i p38 MAPK Western blot metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:993535">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:993535</a>	Radić, Dora	
Preparation and characterization of Polymersomes for application in cancer therapy	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:721930">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:721930</a>	Dakić, Nikolina	
Ispitivanje antimikrobnog učinka lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:028903">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:028903</a>	Tomljanović, Paula	
Osnovna načela proizvodnje i odobravanja nanosličnih lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:491469">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:491469</a>	Lukić, Sonja	
Biofarmaceutici podrijetlom iz ljudske plazme	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:449308">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:449308</a>	Safić, Jasna	
Degenerativne promjene fibroblasta i kolagena uzrokovane kronološkim i fotostarenjem kože	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:294861">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:294861</a>	Skendžić, Ljiljana	
Medicinski proizvodi namijenjeni nazalnoj primjeni lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:253570">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:253570</a>	Petrić, Ana	
Predviđanje imunogeničnosti bioloških lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:808724">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:808724</a>	Lazarić Bošnjak, Petra	
Razvoj i odobravanje biosličnih lijekova u Europskoj uniji	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:000656">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:000656</a>	Sokol, Petra	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje oslobađanja djelatne tvari iz polimernih mikročestica za topičku primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:674196">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:674196</a>	Lusina Kregar, Maja	
Uloga ljekarnika u prevenciji raka kože	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:121975">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:121975</a>	Pogačić Makek, Maja	
Unaprjeđenje antitumorske terapije primjenom nanotehnološkoga pristupa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:644162">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:644162</a>	Poljanšek, Ivana	
Utjecaji suvremenih farmaceutskih oblika lijekova i medicinskih proizvoda na adherenciju kod djece	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:169646">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:169646</a>	Klarić, Vesna	
Razvoj in vitro modela rane prikladnog za procjenu učinka nanosustava kitozana i melatonina na migraciju i proliferaciju fibroblasta	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:136487">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:136487</a>	Blažević, Filip	

Utvrđivanje potencijala in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog transporta koristeći EDTA kao pospješivač apsorpcije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:561840">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:561840</a>	Ljubas, Ena	
Prikladnost in vitro modela rožnice za ispitivanje paracelularnog prijenosa oftalmičkog lijeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:758402">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:758402</a>	Kraljić, Dejan	
Razvoj in vitro metode za ispitivanje brzine oslobađanja mupirocin-kalcija iz topikalne emulzije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:127243">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:127243</a>	Prlenda, Marija Antonija	
Ispitivanje bioadhezivnosti lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:413419">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:413419</a>	Brkić, Maja	
Utjecaj tipa kitozana na biokompatibilnost lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:788774">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:788774</a>	Ljubičić, Mateja	
In vitro ispitivanje sigurnosti oftalmičke primjene lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:717328">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:717328</a>	Belanović, Jelena	
Mikroemulzije kao sustavi za dermalnu i transdermalnu primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:111351">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:111351</a>	Kelava, Tomislava	
Farmaceutska industrija s aktivnostima u području razvoja i proizvodnje nanolijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:008839">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:008839</a>	Baković, Miro	
Izrada i karakterizacija micela tiloksapola s uklopljenim deksametazonom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:042635">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:042635</a>	Čaćić, Maja	
Utjecaj koncentracije hidroksietilceluloze na reološka svojstva i oslobađanje mupirocin-kalcija iz topikalnih emulzija	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:355057">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:355057</a>	Ivankov, Dina	
Usporedba učinka fizičkih smjesa i lecitinsko-kitozanskih nanočestica s uklopljenim melatoninom na cijeljenje rane in vitro	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:671608">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:671608</a>	Matičević, Marija	
Učinci hrane i pića na oralno primijenjene lijekove prilagođenog oslobađanja djelatne tvari	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:793054">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:793054</a>	Radošević, Ana	
Posebности lokalne primjene s ciljem postizanja lokalnog učinka lijeka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:730663">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:730663</a>	Sarić, Viktor	
Nanoterapeutici za vaginalnu primjenu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:596828">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:596828</a>	Khaznadar, Farah	

Priprava liofiliziranih oblika peptidnih i proteinskih lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:076339">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:076339</a>	Čačić, Josipa	
---	---	---------------	--