

راهنمای جستجو و مطالعه پایان نامه ها از پرتال کتابخانه





dlib.sbm.u.ac.ir

ابتدا در سایت ثبت نام کنید و با نام کاربری و رمز عبور وارد شوید.

خط مشی دسترسی : درباره ما

ثبت نام : ورود

فارسی



برون تن

فایل دیجیتالی دارد

انتخاب مرکز دانشگاه داروسازی

انتخاب مدرک پایان نامه فارسی

جستجوی پیشرفته جستجو

تازه ها پرسش و پاسخ کتابخانه شخصی گالری صدا تصویر متن فیلم جستجوی مدارک تمام متن

عناوین برجسته	تازه ها
کتاب	پایان نامه
Orthodontic Biomechanics	
Malocclusion	
Burt AND Eklund's Dentistry, dental practice, and the community	
بیشتر...	

بهبودهای مرتبط راهنما موجودی آمار بازدید

- کتابخانه ملی کنگره ایالات متحده آمریکا
- کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
- شرکت نرم افزاری هارس آذرخش
- خبرگزاری کتابداری و اطلاع رسانی ایران
- کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده آمریکا

گالری عکس

گالری وجود ندارد
لا توجد معرض
There are no gallery

پرسش از کتابدار

مراحل ثبت نام و عضویت در کتابخانه

- گزینه ثبت نام در صفحه اصلی سایت کتابخانه dlib.sbm.u.ac.ir را انتخاب کنید.
- با کلیک روی ثبت نام عضو حقیقی، فرم ثبت نام بازمی شود. در این فرم، بایستی اطلاعات شخصی خود را وارد کنید
- انتخاب یک نام کاربری (شماره دانشجویی) و یک کلمه عبور (کد ملی) برای هر کاربر ضروری است. درج اطلاعات در گزینه های ستاره دار و بارگذاری عکس اسکن شده در محل درج شده الزامی می باشد. در انتها گزینه تایید را فشار دهید تا ثبت نام با موفقیت انجام پذیرد.
- کاربر پس از ثبت نام در سیستم، باید عضو شود. برای عضویت در سیستم، ابتدا گزینه ورود را از بالای سایت انتخاب نموده و با نام کاربری و رمز عبور خود وارد سیستم شوید.
- پس از ورود به سایت، نام کاربر در کنار گزینه درخواست عضویت در بالای صفحه مشاهده می شود. بر روی گزینه درخواست عضویت کلیک نمایید و با انتخاب بخش امانت دانشکده داروسازی درخواست عضویت خود را ثبت نموده و به مسئول میز امانت کتابخانه مراجعه بفرمایید.
- پس از تایید نهایی مسئول میز امانت شما می توانید از امکانات و منابع کتابخانه استفاده نمایید.

جستجوی پایان نامه ها



مورد جستجو را وارد نمایید

فایل دیجیتالی دارد

انتخاب مرکز

انتخاب مدرک

جستجوی پیشرفته جستجو

- ۱- وارد کردن کلیدواژه
- ۲- انتخاب فایل دیجیتال
- ۳- انتخاب مرکز (دانشگاه)
- ۴- انتخاب مدرک (پایان نامه فارسی یا لاتین)
- ۵- جستجو را کلیک کنید.

تازه ها پرسش و پاسخ کتابخانه شخصی گالری تمام متن اصطلاحنامه جستجوی مدرک درختواره

تازه ها	بایوندهای مرتبط	گالری فیلم
عناوین برجسته	آمار بازدید	گالری وجود ندارد لا توجده معروض There are no gallery
کتاب	راهنما	پرسش از کتابدار
پایان نامه	موجودی	
دیداری شنیداری	آمار بازدید	
Orthodontic Biomechanics	راهنما	
Malocclusion	موجودی	
Burt AND Eklund`s Dentistry, dental practice, and the community	راهنما	
بیشتر...	موجودی	

- کتابخانه ملی کنگره ایالات متحده آمریکا
- کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
- شرکت نرم افزاری پارس آذرخش
- خیرگزاری کتابداری و اطلاع رسانی ایران
- کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده آمریکا

مورد جستجو : (همه موارد(ت:برون تن) }و} (نوع مدرک:پایان نامه... | نام پایگاه : سرور مرکزی | تعداد نتایج : ۲۸ رکورد از ۱۵۴۱۰۶ رکورد

رکوردها 20 قبلی 1-20 از 38 18 تا بعدی

سازگی بر اساسی رتبه صعودی 3 مرتب نشده صعودی انجام

ب: تمامی موارد | هیچکدام

عنوان : تهیه و بررسی خصوصیات برون تن و درون تن نیوزومهای حاوی کارودیلول به منظور داروسازی خوراکی



شماره راهنما : ۱۱۳۱

پدیدآور : ارزانی، گلاره

تاریخ نشر : ۱۳۹۲

ناشر : دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی؛ دانشکده داروسازی

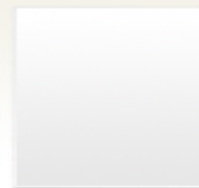
نوع ماده : پایان نامه فارسی [پایان نامه]

مرکز : دانشکده داروسازی



پیوستها

عنوان : تهیه مشتق جدیدی از کتیزوان (دی اتیل متیل کتیزوان) و ارزیابی اثرات جذب افزایشی آن جهت داروسازی مدل‌های آبدوست از طریق کولون



شماره راهنما : ۱۱۳ ت

پدیدآور : عوادی، محمد رضا

تاریخ نشر : ۱۳۸۳

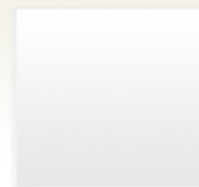
ناشر : دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی؛ دانشکده داروسازی

نوع ماده : پایان نامه فارسی [پایان نامه]

مرکز : دانشکده داروسازی

افزودن به کتابخانه شخصی

عنوان : تهیه میکروپارتیکل های حاوی توکسونید دیفتری به منظور دستیابی به یک سامانه ایمنی‌زایی نوین داخل بینی



شماره راهنما : ۱۰۵ ت

پدیدآور : رضایی مکرّم، علی

تاریخ نشر : ۱۳۸۳

- ❖ اطلاعات پایان نامه های جستجو شده نمایش داده می شود.
- ❖ پایان نامه مورد نظر را انتخاب و بر روی گزینه پیوستها کلیک نمایید.

رکورد فایل | رکورد بعدی

یارگشت

مبدا اصلی : کتابخانه دانشکده داروسازی دانشگاه شهید بهشتی
شماره مدرک : ۱۰۹۵
شماره رکورد : 45169
شماره راهما : ۱۱۳۱
سرنیاسه : ارزانی، گلاره
عنوان اصلی : تهیه و بررسی خصوصیات برون تن و درون تن نیوزومهای حاوی کاروبدیول به منظور داروسازی خوراکی
نام نخستین پدیدآور : گلاره ارزانی
استاد راهنما : سیمین داداش‌زاده
استاد مشاور : آزاده حاتری
محل تحصیل : دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
محل تحصیل : دانشکده داروسازی
سال تحصیل : ۱۳۹۲
مشخصات ظاهری : ۱۵۶ص.
مقطع تحصیلی : دکترای داروسازی
دانشگاه/ دانشکده : دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
تاریخ دفاع : 1392/12/10
دانشگاه/ دانشکده : دانشکده داروسازی
یادداشت : جایی
حکیده :

کاروبدیول دارویی بلاک و از دسته داروهای کاهشدهنده فشارخون می باشد و در درمان بیماری‌های مختلف همانند پرفشاری خون، انفارکتوس میوکارد، نارسایی احتقانی قلبی، عملکرد نادرست بطن چپ پس از انفارکتوس میوکارد خوبی و مشکلات پرودزترانیو در بیماران مبتلا به پرفشاری خون تجویز می‌شود. عملی رزم جایگاه بالینی کاروبدیول در بیماری‌های مختلف، این دارو پس از تجویز به صورت خوراکی به دلیل متابولیسم عبور اول کم‌کند بالا و نیز محالویت پایین در دستگاه گوارش دارای فراهمی زیستی کم و در حدود 25 است. نیوزومها از سیستم های نوین داروسازی هستند که بر پایه سورفکتانت های غیر یونی تهیه می‌شوند. این حامل‌ها توانایی محافظت از دارو در برابر تخریب رود هنگام در حین عبور از دستگاه گوارش را دارند و علاوه بر این به داشتن اندازه ذره‌صافی در حد نانومتر به افزایش سطح تماسی و برون رفرارهای جدید مثل محلولات بالتر می شوند. بر این اساس، هدف مطالعه‌ی حاضر تهیه‌ی فرمولاسیون‌های نیوزومی حاوی کاروبدیول به منظور داروسازی خوراکی بود. پس از بررسی‌های اولیه، برآک تهیه‌ی فریکول‌های نیوزومی از روش هیدراتاسیون لایه‌صی باریک استفاده شد. جهت کاهش اندازه‌صی ذره‌ک و فریکول‌های حاصله، درات در حین مرحله‌صی هیدراتاسیون سونیکه شدند. تأثیر پارامترهای مختلف پروسه‌صی ساخت نیوزومها اهم از زمان سونیکاسیون، زمان هیدراتاسیون و سرعت چرخش روتاری بر روی ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی و فریکول‌های حاصله مورد مطالعه قرار گرفت. توانایی سورفکتانت‌های مختلف خانواده‌صی اسین (اسین 20 ، اسین 60 و اسین 80) در تهیه‌صی نیوزوم‌های بیهیصی کاروبدیول نیز ارزیابی شد. هم چنین تأثیر عوامل مختلف فرمولاسیون نظیر نسبت مولی لیپید به دارو، غلظت دارو، درصد کاسترول افزوده شده، وارد کردن عوامل باردار سطحی و نمک‌صی صفاوی به ساختار نیوزوم‌ها بر ویژگی‌های فریکول‌های حاصله مورد بررسی قرار گرفت. فرمولاسیون‌های تهیه شده از نظر درصد احتیاس دارو، اندازه‌صی ذرات، مورفولوژی، پتانسیل زتا، سرعت رشی دارو و پایداری در محیط‌صی مختلف مورد مطالعه قرار گرفتند. نتایج نشان داد که نیوزوم‌های تهیه شده از اسین 60 نسبت به سایر سورفکتانت‌صا از درصد احتیاس بالاتری برخوردارند. به علاوه، افزایش نسبت مولی لیپید به دارو باعث افزایش احتیاس دارو گردید. اگرچه افزودن کاسترول به ساختار فریکول‌صی حاصله منجر به پایداری ساختار شد، ولیکن افزودن بیش از 20٪ کاسترول منجر به کاهش درصد احتیاس دارو گردید. به این ترتیب، نیوزوم‌های بیهیصی کاروبدیول با اسین 60 و کاسترول 80 (به 20 ، نسبت مولی لیپید به دارو 30 و غلظت 1mg/ml از دارو تهیه شد. در ادامه‌صی مطالعات، با ثابت نگه داشتن نسبت کاسترول و اسین 60 ، به فریکول‌های حاصله درصد‌صی مختلف عوامل باردار مثبت، منفی و نمک‌صی صفاوی افزوده شد. نیوزوم‌های حاوی DCP و 10 CTAB به ترتیب به عنوان نیوزوم‌های با بار منفی و نیوزوم‌های با بار مثبت کاروبدیول انتخاب گردید. با افزودن 20 و 30 از نمک‌های صفاوی سدیم گولات و سدیم تارکولات به ساختار نیوزوم‌های پایه، نیوزوم‌های حاوی نمک‌های صفاوی نیز تهیه شد. تمامی فرمولاسیون‌های ذکر شده دارای درصد احتیاس دارویی بالای 80 و اندازه‌ی ذره‌صی حدود 400 nm بودند. آنالیز مورفولوژی این فرمولاسیون‌ها توسط دستگاه AFM نشان دهنده‌صی تراتی کرویخت، هموات و تقریباً کروی بود. پتانسیل زشی دارو نیز آزمایشی کولر شده‌صی دارویی انجام شده در نیوزوم‌ها را در طول 10 h نشان داد. در ادامه، قابلیت فرمولاسیون‌ها به منظور فراهمی زیستی دارو در شرایط درون تن با تجویز خوراکی به موش صحرایی مورد ارزیابی قرار گرفت. تجویز خوراکی این فرمول‌صا موجب افزایش معنی دار سطح دارو نسبت به گروه سوسپانسیون دارو شد. ادامه‌صی بررسی‌صا نشان داد که بار سطحی نانوحامل بر روی اثربخشی فرمولاسیون دخیل بوده و بیشترین افزایش فراهمی زیستی دارو با نانوحامل‌صا آنیونی مشاهده گردید. به این صورت که درصد افزایش فراهمی زیستی نیوزوم‌های حاوی جزء باردار منفی، بار مثبت و نیوزوم‌های پایه نسبت به سوسپانسیون دارو به ترتیب 72، 39 و 32 بود. بدلیل این افزایش را می توان با افزایش جذب نانوذرات منفی از طریق cell M‌های دستگاه گوارش مرتبط دانست. حضور نمک صفاوی درون فریکول‌ها نیز منجر به افزایش میزان جذب دارو گردید. به این صورت که نیوزوم‌های حاوی 20 سدیم گولات و نیوزوم‌های حاوی 30 سدیم تارکولات نسبت به نیوزوم‌های پایه فراهمی زیستی دارو را به ترتیب 84 و 64 افزودند. علت این امر احتمالاً نقش نمک‌صی صفاوی درون فریکول‌ها در تبدیل فریکول‌صا به میسل و به دنبال آن جذب بیشتر دارو می‌صباشد. در مجموع نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد که با اعمال تغییرات مناسب در ساختار نیوزوم‌ها همانند وارد کردن جزء باردار و نمک‌صی صفاوی، ممکن است به حامل‌صی کارآمد جهت افزایش فراهمی زیستی دارو‌صا کم محلول در آب دست یافت.

- اصطلاح موضوعی : نیوزوم
- اصطلاح موضوعی : کاروبدیول
- اصطلاح موضوعی : درصد احتیاس
- اصطلاح موضوعی : آزمون رشی دارو
- اصطلاح موضوعی : آزمون درون تن
- اصطلاح موضوعی : خوراکی
- اصطلاح موضوعی : Niosome
- اصطلاح موضوعی : Carvedilol
- اصطلاح موضوعی : Entrapment Efficiency (EE)
- اصطلاح موضوعی : In Vitro Release Studies
- اصطلاح موضوعی : In Vivo Studies
- اصطلاح موضوعی : Oral

❖ بر روی تب پیوستها
 کلیک کنید
 ❖ گزینه نمایش را
 انتخاب نمایید

آدرس ثابت

ویرایش اطلاعات

کپی رکورد در حافظه

افزودن به کتابخانه شخصی

پیشنهاد خرید



نظرسنجی

پیوستها

عنوان : تهیه و بررسی خصوصیات برون تن و درون تن نیوزومهای حاوی کار...

نام فایل : pdf.1131

نوع عام محتوا : پایان نامه فارسی

نوع ماده : متن

فرمت : application/pdf

سایز : MB 3

عرض : 85

طول : 85

نمایش

نمایش مشخصات

دانلود

جستجو همه موارد

با اصالت محدود به پاراگراف

آدرس ثابت

افزودن به کتابخانه شخصی

دانلود

این منبع تک نسخه ای است.

بازگشت

تعداد نتایج : 0



2 برو به صفحه

فهرست مندرجات

تصویر | متن



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
دانشکده داروسازی

پایان نامه

جهت دریافت درجه دکترای داروسازی

عنوان

تهیه و بررسی خصوصیات برون تن و درون تن نیوزومهای حاوی کارودیلول به منظور
دارورسانی خوراکی

استاد راهنما

سرکار خانم دکتر سیمین داداش زاده

استاد مشاور

سرکار خانم دکتر آزاده حائری

❖ نمایش پایان نامه

❖ با استفاده از امکانات

بالای صفحه می توانید

پایان نامه را تورق و

مطالعه نمایید.

❖ امکان دانلود و ذخیره

وجود ندارد.