عنوان پژوهش:

پرپورژال طرح د. جلسه معاونت تحقیقات و فناوری-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک، ارسالی مورد تصویب کمیته اخلاق واقع گردید.

تصمیم صادره:

تمام مسئولان به عهده ملاحظه که نمی‌توانند مداخله در کمیته اخلاق در این مصوبه برقراری حرفه‌ای و حرکاتی اجرای طرح بر عهده شما و همکارانتان باشند.

1. تجهیز و ارزیابی بازی‌های حاوی اسپریون و سیمون اسپوشی با بکارگیری تکنوالژی چاپ سه بعدی جلوگیری از حواضث فیزی عروقی

Preparation and characterization of poly pills containing aspirin and simvastatin tablets using 3D printing technology for the prevention of cardiovascular diseases

نام و نام خانوادگی: دکتر آزاده طاهری پروجنی
آدرس الکترونیک: Az.taheri@pharm.mui.ac.ir

مشخصات محقق اصلی:

دکتر بروز علی‌یزدی
رئیس کمیته سازمانی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

دکتر علی اکبر حمیدیان
دبیر کمیته سازمانی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

IR.MUI.RESEARCH.REC.1397.348

شناخته:

محال بررسی:

تصمیم صادره:

مصوبه کمیته اخلاق:

بر اساس مدارک مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسالی مورد تصویب کمیته اخلاق واقع گردید.

توجه:

1. تجهیز و ارزیابی بازی‌های حاوی اسپریون و سیمون اسپوشی با بکارگیری تکنوالژی چاپ سه بعدی جلوگیری از حواضث فیزی عروقی

Preparation and characterization of poly pills containing aspirin and simvastatin tablets using 3D printing technology for the prevention of cardiovascular diseases

نام و نام خانوادگی: دکتر آزاده طاهری پروجنی
آدرس الکترونیک: Az.taheri@pharm.mui.ac.ir

مشخصات محقق اصلی:

دکتر بروز علی‌یزدی
رئیس کمیته سازمانی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

IR.MUI.RESEARCH.REC.1397.348

شناخته:

محال بررسی:

تصمیم صادره:

مصوبه کمیته اخلاق:

بر اساس مدارک مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسالی مورد تصویب کمیته اخلاق واقع گردید.

توجه:

1. تجهیز و ارزیابی بازی‌های حاوی اسپریون و سیمون اسپوشی با بکارگیری تکنوالژی چاپ سه بعدی جلوگیری از حواضث فیزی عروقی

Preparation and characterization of poly pills containing aspirin and simvastatin tablets using 3D printing technology for the prevention of cardiovascular diseases

نام و نام خانوادگی: دکتر آزاده طاهری پروجنی
آدرس الکترونیک: Az.taheri@pharm.mui.ac.ir

مشخصات محقق اصلی:

دکتر بروز علی‌یزدی
رئیس کمیته سازمانی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

IR.MUI.RESEARCH.REC.1397.348

شناخته:

محال بررسی:

تصمیم صادره:

مصوبه کمیته اخلاق:

بر اساس مدارک مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسالی مورد تصویب کمیته اخلاق واقع گردید.

توجه:

1. تجهیز و ارزیابی بازی‌های حاوی اسپریون و سیمون اسپوشی با بکارگیری تکنوالژی چاپ سه بعدی جلوگیری از حواضث فیزی عروقی

Preparation and characterization of poly pills containing aspirin and simvastatin tablets using 3D printing technology for the prevention of cardiovascular diseases

نام و نام خانوادگی: دکتر آزاده طاهری پروجنی
آدرس الکترونیک: Az.taheri@pharm.mui.ac.ir

مشخصات محقق اصلی:

دکتر بروز علی‌یزدی
رئیس کمیته سازمانی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری-دانشگاه علوم پزشکی اصفهان