عنوان طرح تحقیقاتی (فارسی): حذف آنی بیوتین آمپکسی سیالین از محیط‌های آبی با استفاده از نانوکپلوریت‌های مغناطیسی نیمه‌پیچیده‌ای از ماده‌های فلامینگ و هرگونه نوعی تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مطالعات، توسط مناقصه‌های محترم طرح فوراً به کمیته‌ی اخلاق اطلاع داده شود.

عنوان طرح تحقیقاتی (انگلیسی): Removal of Amoxicillin antibiotic from aqueous solutions using a magnetic nanocomposite prepared from low cost raw material; Examining isotherm and kinetics

مشخصات محقق اصلی:

نام و نام خانوادگی: روا آسکاری
آدرس الکترونیک: roya.askary1375@gmail.com

درک قریشی از انجمن علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل برای کمیته‌ی اخلاق و منطقه‌ای در پژوهش‌های زیست پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

دریافت از انجمن علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل برای کمیته‌ی اخلاق و منطقه‌ای در پژوهش‌های زیست پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

<table>
<thead>
<tr>
<th>تاریخ تصویب:</th>
<th>1398/6/23</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>شناسه:</td>
<td>IR.ARUMS.REC.1398.136</td>
</tr>
<tr>
<td>محل بررسی:</td>
<td>دانشگاه علوم پزشکی اردبیل</td>
</tr>
<tr>
<td>تصمیم صادره:</td>
<td>مصوب</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| مویه کمیته اخلاق: | پروپوزال طرح در جلسه‌ی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسال مورد تصویب کمیته‌ی اخلاق واقع گردید.

توجه:
1. همه‌گیری تصویب مطالعه در کمیته‌ی اخلاق در پژوهش، کلیه‌ی مسئولیت‌های حقوقی و جریه‌ای اجرای طرح بر عهده‌ی شما و همکارانتان باید خواهد بود.
2. کلیه‌ی مستندات مربوط به این مطالعه بر اساس مدارک دریافت شده در تاریخ 1398/6/23 می‌باشد و طبق قانون است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط مناقصه‌های محترم طرح فوراً به کمیته‌ی اخلاق اطلاع داده شود.

بررسی از روی تاریکی و سیستمیک

رویا آسکاری 1375@gmail.com