<table>
<thead>
<tr>
<th>مصوبه تطبیقی</th>
<th>شناسه:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>IR.TUMS.DENTISTRY.REC.1397.169</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>دوری:</td>
<td>محل برسی:</td>
</tr>
<tr>
<td>دانشکده دندانپزشکی - دانشگاه علوم پزشکی تهران</td>
<td>تصمیم صادره:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>تصمیم کمیته اخلاق:</td>
</tr>
</tbody>
</table>

پروپوزال طرح در جلسهی دانشکده‌دانشگاه علوم پزشکی تهران مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسالی مورد توصیف کمیته‌ی اخلاق واقع گردید.

توجه:

1. برای تصحیح مطالعه در کمیته‌ی اخلاق در پژوهش کلیه‌ی مسؤولیت‌های حقوقی و حررفی جزء طرح بر عهده‌ی شما و همکارانتان بافق خواهد ماند.

2. کمیته‌ی مستندات مطرح در این مصوبه بر اساس مدارک دریافت شده در تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۷ می‌باشد و ضروری است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعتبار شده در این مستندات توسط مقام اخلاقی مجمع طرح اخراج از کمیته‌ی اخلاق داده شود.

عنوان طرح تحقیقاتی (فارسی): مفادهی محتوای نیل عاجی تکشی شده و یا نیل ویتنی بالا دندان سگی پس از پالپوتوسی با استفاده از MTA Angelus

عنوان طرح تحقیقاتی (انگلیسی): Comparison of the thickness of the dentin bridge and the inflammatory response of the pulp of the dogs tooth after the pulpotomy using MTA Angelus with and without the addition of zinc oxide

مشخصات محقق

نام و نام خانوادگی: دکتر بهناز بولنیری behnambolhari@yahoo.com

آدرس الکترونیک: