<table>
<thead>
<tr>
<th>مصوبه کمیته اخلاق:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>پروپوزال طرح، در جلسه‌ی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج) مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسالی مورد تصویب کمیته‌ی اخلاق واقع گردید.</td>
</tr>
<tr>
<td>توجه:</td>
</tr>
<tr>
<td>1. علی‌رغم تصویب مطالعه در کمیته‌ی اخلاق در پژوهش‌های مسئولیت‌های حقوقی و حرفه‌ای اجرای طرح بر عهده‌ی شما و همکارانتان باقی خواهد ماند.</td>
</tr>
<tr>
<td>2. کلیه‌ی مستندات مربوطه در این مصوبه بر اساس مدارک ذیل در تاریخ 1398/07/14 می‌باشد و ضروری است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط منتقذی محترم طرح فوراً به کمیته‌ی اخلاق اطلاع داده شود.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>عنوان طرح تحقیقاتی (فارسی):</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>سلول‌های بنیادی مورد استفاده در مطالعات انسانی سالن درمانی و مینه‌سی یافت دیسک بین مهره‌ای از گذشته ناکون.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>عنوان طرح تحقیقاتی (انگلیسی):</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Used stem cells in cell therapy and tissue engineering of intervertebral disc from past to present</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>مشخصات محقق</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>نام و نام خانوادگی: مسعود قربانی</td>
</tr>
<tr>
<td>آدرس الکترونیک: <a href="mailto:dr.ghorbanis2@yahoo.com">dr.ghorbanis2@yahoo.com</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>شناسه:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>IR.BMSU.REC.1398.027</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>محل بررسی:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>تصمیم سادره:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مصوب</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>تاریخ تصویب:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1398/07/14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>شماره:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دا.06.01.1398</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>نام و نام خانوادگی دیپلم‌مکت: غلامحسین غیبری</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دبیر کمیته دانشگاهی مسئولیت‌های تحقیقاتی در پژوهش‌های زیست‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>نام و نام خانوادگی دبیر کمیته: فریبرز عقیلی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>رئیس کمیته دانشگاهی مسئولیت‌های اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>چکیده:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>این مطالعه با هدف بررسی ممایزی بین سلول‌های بنیادی است. هدف از این مطالعه استفاده از سلول‌های بنیادی در درمان ابهامات درون‌پزشکی و بهبود کیفیت زندگی مبتلایان به بیماری‌های بنیادی است.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>متن:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مقدمه:</td>
</tr>
<tr>
<td>این بیماری باعث بهبود کیفیت زندگی مبتلایان می‌شود.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>بررسی لیتراتور:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مطالعات پیشین بهبود فیزیولوژی و عملکرد با پرورش سلول‌های بنیادی است.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>نتایج:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>نتایج محاسباتی نشان داد ممایزی بین سلول‌های بنیادی است.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>بحث:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>نتایج محاسباتی نشان داد ممایزی بین سلول‌های بنیادی است.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>توصیه:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>پرورش سلول‌های بنیادی در پژوهش‌های زیست‌پزشکی است.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>منابع:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مراجعه‌کنندگان در مطالعه‌ی این مقاله به پرورش سلول‌های بنیادی در پژوهش‌های زیست‌پزشکی منابع مطالعاتی می‌باشند.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>گزارش:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>گزارش‌های بین‌المللی در پژوهش‌های زیست‌پزشکی است.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>تأیید:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دکتر غلامحسین غیبری</td>
</tr>
<tr>
<td>دبیر کمیته دانشگاهی مسئولیت‌های تحقیقاتی در پژوهش‌های زیست‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>رقابت:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دکتر عقیلی</td>
</tr>
<tr>
<td>رئیس کمیته دانشگاهی مسئولیت‌های اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>سیستم منابع:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مراجعه‌کنندگان در مطالعه‌ی این مقاله به پرورش سلول‌های بنیادی در پژوهش‌های زیست‌پزشکی منابع مطالعاتی می‌باشند.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>محدودیت:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>محدودیت‌های محاسباتی نشان داد ممایزی بین سلول‌های بنیادی است.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>فرمول:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>فرمول محاسباتی نشان داد ممایزی بین سلول‌های بنیادی است.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>دانشگاه:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)</td>
</tr>
</tbody>
</table>