



دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



پژوهشکده بیماری های گوارش و
کبد- دانشگاه علوم پزشکی
شهید بهشتی

مصوبه اخلاق در پژوهش

تاریخ تصویب: ۱۳۹۷/۱۱/۲۸	IR.SBMU.RCGLD.REC.1397.009	شناسه:
	پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	محل بررسی:
	مصطفوی	تصمیم صادره:
	<p>پروپوزال طرح، در جلسه‌ی پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسالی مورد تصویب کمیته‌ی اخلاق واقع گردید.</p> <p>توجه:</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱. علیرغم تصویب مطالعه در کمیته‌ی اخلاق در پژوهش، کلیه‌ی مسؤولیت‌های حقوقی و حرفا‌ی اجرای طرح بر عده‌ی شما و همکارانتان باقی خواهد ماند. ۲. کلیه‌ی مستندات مطرح در این مصوبه، بر اساس مدارک دریافت شده در تاریخ ۱۳۹۷/۱۱/۲۸ می‌باشد و ضروری است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط متقاضی محترم طرح فوراً به کمیته‌ی اخلاق اطلاع داده شود. ۳. سایر توضیحات: <p>○ مشروط به رعایت اصول اخلاق در رفتار با حیوانات تحت آزمایش تصویب شد</p>	مصطفویه اخلاق:
	<p>بررسی تغییرات ترکیب گات میکروبیوتیک مدفوعی و همینطور تعداد، مرحله و سایز تومورها در موش‌های مبتلا به سرطان روده که توسط نسل‌های جدید پروپیوتیک و آسپرین تیمار شده اند نسبت به موش‌های سرطانی تیمار نشده در جهت پروفیلاکسی</p> <p>Investigating fecal microbiota composition, number, stage and size of the tumors in colon cancerous mice that are modified by next generation probiotic and aspirin intervention in the way of prophylaxis</p>	عنوان طرح تحقیقاتی (فارسی):
	<p>نام و نام خانوادگی: سما رضاسلطانی آدرس الکترونیک: samasoltani70@gmail.com</p>	عنوان طرح تحقیقاتی (انگلیسی):
		مشخصات محقق اصلی:

دکتر حمید اسدزاده عقدایی

دیپلم کمیته سازمانی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دکتر محمد رضا زالی

رئیس کمیته سازمانی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی