



دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



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

مصوبه اخلاق در پژوهش

شناسه:	IR.SBMU.RCGLD.REC.1397.009
محل بررسی:	پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
تصمیم صادره:	مصوب
موضوع کمیته اخلاق:	<p>پروپوزال طرح، در جلسه ی پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسال شده تصویب کمیته ی اخلاق واقع گردید.</p> <p>توجه:</p> <p>۱. علی رغم تصویب مطالعه در کمیته ی اخلاق در پژوهش، کلیه ی مسؤولیت های حقوقی و حرفه ای اجرای طرح بر عهده ی شما و همکارانتان باقی خواهد ماند.</p> <p>۲. کلیه ی مستندات مطروحه در این مصوبه، بر اساس مدارک دریافت شده در تاریخ ۱۳۹۷/۱۱/۲۸ می باشد و ضروری است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط متقاضی محترم طرح فوراً به کمیته ی اخلاق اطلاع داده شود.</p> <p>۳. سایر توضیحات:</p> <p>○ مشروط به رعایت اصول اخلاق در رفتار با حیوانات تحت آزمایش تصویب شد</p>
عنوان طرح تحقیقاتی (فارسی):	بررسی تغییرات ترکیب گات میکروبیوتای مدفوعی و همینطور تعداد، مرحله و سایز تومورها در موش های مبتلا به سرطان روده که توسط نسل های جدید پروبیوتیک و آسپرین تیمار شده اند نسبت به موش های سرطانی تیمار نشده در جهت پروفیلاکسی
عنوان طرح تحقیقاتی (انگلیسی):	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
مشخصات محقق اصلی:	نام و نام خانوادگی: سما رضا سلطانی آدرس الکترونیک: samasoltani70@gmail.com

دکتر حمید اسدزاده عقدایی

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

دکتر محمد رضا زالی

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