



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

شماره: ۷۰۰/۳۵۰
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۵/۲۶
بیوست: ندارد

تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین
مقام معظم رهبری

معاونین محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه/دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور
معاون محترم تحقیقات و فناوری انستیتوپاستور ایران
معاون محترم علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی
معاون محترم پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی
معاون محترم پژوهشی مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی
معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه پیام نور
قائم مقام و معاون محترم آموزشی و پژوهشی موسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون ایران

با سلام و احترام

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند بر اساس مصوبه دومین جلسه مشترک کارگروه وزارتی اخلاق در پژوهش و کمیته مطالعات بالینی سازمان غذا و دارو و سایر متخصصان این حوزه و پیرو مصوبات و بخشنامه‌های قبلی، مقرر شد مطالعات پژوهشی دارای موضوعات، اطلاعات و داده‌های حساس از جمله طرح‌های پژوهشی ملی و بین‌المللی مرتبط با کارآزمایی‌های بالینی بررسی ایمنی و اثربخشی واکسن‌ها، مقایسه اثربخشی و عوارض واکسن، کارآزمایی‌های بالینی بین‌المللی با مداخلات جدی و حساس با استفاده از داروهای جدید خارج از فارماکوپه ایران و یا روش‌های درمانی جدید با حمایت مالی خارج از کشور، که به صورت چند مرکزی در کشور اجرا می‌شوند، باید صرفاً در کارگروه وزارتی اخلاق در پژوهش بررسی شوند و در صورت تصویب، شناسه اختصاصی کارگروه وزارتی اخلاق در پژوهش را دریافت نمایند. بدیهی است صدور مصوبه و شناسه اخلاق برای این دسته از طرح‌ها توسط سایر کارگروه/کمیته‌های اخلاق در پژوهش، فاقد اعتبار و وجاهت قانونی می‌باشد.

لازم به ذکر است که رعایت ملاحظات مربوط به پژوهش‌های بین‌المللی از جمله بررسی تأییدیه طرح‌نامه توسط کمیته اخلاق در پژوهش معتبر کشور خارجی و توافقاتنامه‌های مشترک برای انجام پژوهش بین‌المللی، شامل موارد مربوط به انواع منافع مادی و غیرمادی حاصل از پژوهش، مالکیت معنوی نتایج و محصولات، ملاحظات مربوط به انتشار مقالات منتج از پژوهش در جهت حفظ منافع ملی، منافع پژوهشگران و مراکز همکار باید مد نظر قرار گرفته و مستندات مربوطه توسط پژوهشگر اصلی به کارگروه وزارتی اخلاق در پژوهش ارائه گردد. ضمن آنکه در طرح‌های بین‌المللی مرتبط با صنایع تحت نظارت سازمان غذا و دارو، باید مقررات سازمان مذکور نیز رعایت شود.


دکتر یونس پناهی
معاون تحقیقات و فناوری