

صور تجلیسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی ۲۰۶

۱۴۰۲/۰۲/۲۴

جلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش‌های پزشکی مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۴ ساعت ۸:۳۰ صبح در محل معاونت پژوهشی دانشگاه به منظور بررسی رعایت اصول اخلاق پزشکی در طرحهای تحقیقاتی مصوب دانشگاه تشکیل و طرح‌های زیر مورد بررسی قرار گرفت.

۱- نامه شماره ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ مورخ ۱۴۰۰/۳۲۳۰ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم در خصوص جایگزینی جناب آقای دکتر مهدی هدایتی به جایگزینی جناب آقای دکتر شهرام علمداری به عنوان پژوهشگر کمیته اخلاق مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۲- نامه شماره ۱۴۰۲/۰۲/۰۴ مورخ ۱۴۰۹/۳۲۲۵ مورخ ۱۴۰۰/۳۲۲۵ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم در خصوص جایگزینی جناب آقای دکتر آرش قنبریان به جایگزینی سرکار خانم دکتر زهرا بهادران به عنوان دبیر کمیته اخلاق مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۳- نامه شماره ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ مورخ ۱۴۰۹/۳۲۷۲ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم در خصوص جایگزینی سرکار خانم دکتر لیلا افشار به جایگزینی سرکار خانم دکتر فروزان اکرمی به عنوان متخصص اخلاق پزشکی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۴- نامه شماره ۷۱۴/۳۸۰۶ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ مرکز آموزشی، پژوهشی، درمانی سل و بیماریهای ریوی دکتر مسیح دانشوری در خصوص تکمیل اعضاء کمیته اخلاق آن مرکز سرکار خانم دکتر شبنم بزمی به عنوان متخصص اخلاق پزشکی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۵- نامه شماره ۱۴۰۱/۱۲/۲۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۰۷۹۴۷۳ مرکز تحقیقات کاربردی معاونت بهداشت، امداد و درمان فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران در خصوص جایگزینی جناب آقای دکتر هادی شیرزاد به جایگزینی جناب آقای دکتر حسینی به عنوان رئیس کمیته اخلاق مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

صور تجلیسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی ۲۰۶

۱۴۰۲ / ۰۲ / ۲۴

۶- نامه شماره ۱۴۰۱/۱۲/۲۴ مورخ ۱۴۱۳/۳۳۱۰ پژوهشکده چشم و علوم بینایی در خصوص تمدید اعتبار نامه کمیته اخلاق آن مرکز مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

واحد توسعه تحقیقات بالینی طالقانی

۷- طرح تحقیقاتی دکتر آزاده شعبانی با عنوان "ساخت و مشخصه یابی اگزوزوم-های مشتق از سلول-های بنیادی مزانشیمی ژل وارتون بارگذاری شده با داروی کورکومین و بررسی تاثیر آن-ها بر سلول-های سرطانی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1402.002

مرکز تحقیقات نانوتکنولوژی پزشکی و مهندسی بافت

۸- طرح تحقیقاتی دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "ارزیابی تمایز کاردیومایوسیتی سلولهای بنیادی مزانشیم کشت شده بر داربست بر پایه پلی مانیتول سباکیت / نانو تیوب کربن با و بدون فاکتور رشد" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1402.003

مرکز تحقیقات جراحی مغز و اعصاب عملکردی

۹- طرح تحقیقاتی دکتر سعید اورعی یزدانی با عنوان "تأثیر تزریق اینتراتکال سلول های بنیادی مزانشیمال و سلول های شوان بر کیفیت زندگی وابسته به بی اختیاری ادرار و عملکرد دستگاه ادراری در بیماران دارای ضایعه‌ی نخاعی تروماتیک مزمن و تحت حاد: نتایج حاصل از کارآزمایی بالینی فاز II" مطرح و مقرر شد نتایج فاز یک در پروپوزال به صورت کامل گنجانده شود.