

صور تجلسه کمیته اخلاق پژوهش بر روی آزمودنی‌ها و مشارکت کنندگان انسانی

(۹۷/۰۸/۰۵)

شماره جلسه: ۷ روز: شنبه ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴ محل: سالن شورای دانشکده دامپزشکی

جلسه با نام و یاد خداوند متعال آغاز گردید، در ادامه دبیر کمیته از حضور همکاران در جلسه تشکر نمودند. سپس موارد زیر مطرح و مورد بررسی قرار گرفت:

۱- مقرر گردید چک لیست مربوط به موارد انسانی و موارد مربوط به حیوانات آماده شود تا در جلسه آینده جمع بندی و طرح گردد.

۲- چهل و شش مورد طرح پژوهشی متقاضی کد اخلاق بررسی و کد دریافت نمودند.

ردیف	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۱	بررسی اثرات هایپوگلاسیمیک، ضد سرفه، ضد درد و ضد التهاب فرمولاسیون نانو و غیرنانو عصاره هیدروالکلی میوه گیاه سپستان	دکتر حسین نجف زاده	مورد موافقت قرار گرفت
۲	اثر بروملین بر تغییرات هیستومورفومتری طحال و شاخص های ایمنی موش های سوری تیمار شده با بیس فنول آ	دکتر کاوه خزائیل	مورد موافقت قرار گرفت
۳	اثر تجویز اسانس زیره سبز بر هیستومورفومتری غضروف مفصلی موش های صحرائی اواریکتومی شده	دکتر کاوه خزائیل	مورد موافقت قرار گرفت
۴	مطالعه برخی شاخص های عملکردی سیستم انعقادی در اسب های مبتلا به کولیک در اهواز	دکتر علی عباس نیکوند	مورد موافقت قرار گرفت
۵	ردیابی ویروس نیوکاسل و آنفلونزای در کبوترهای وحشی، سار و گنجشک	دکتر منصور میاحی	مورد موافقت قرار گرفت

۳- هجده مورد پروپوزال متقاضی کد اخلاق مطرح و مورد بررسی قرار گرفتند.

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۱	فرزانه ملک پور	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی بالینی	طراحی آزمون الگویی از پیشایندها و پیامدهای سردردهای میگرنی در دانشجویان دانشگاه چمران اهواز	دکتر سید علی مرعشی	مورد موافقت قرار گرفت
۲	خدیجه روشنی	علوم تربیتی و روانشناسی	پست دکتری روانشناسی	اثر بخشی درمان شناختی-رفتاری بر خشم، اضطراب و اجتناب تجربه ای افراد مبتلا به صدابیزاری: پژوهش تک موردی	دکتر مهناز مهرابی زاده	مورد موافقت قرار گرفت
۳	رها زال خانی	علوم	فیزیولوژی جانوری	ارزیابی اثر بخشی والپروات و تحریک الکتریکی با فرکانس پایین بر صرع زایی، اضطراب، افسردگی و فعالیت حرکتی در طی کیندلینگ CA1 هیپوکامپ در موش صحرائی نر بالغ	دکتر احمد علی معاضدی	مورد موافقت قرار گرفت

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۴	محمد مجتبی منیرزاده	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی اثر کاهش بیان ژن HOTAIR در رده سلولی سرطان ریه بر روی میزان بیان سه ژن OCT4, NANOG, SOX2	دکتر علی محمد فروغمند	مورد موافقت قرار گرفت
۵	سمیه سادات حسینی	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی اثر silibinin بر بیان ژن های HOTAIR و p21 در رده سلولی سرطان ریه	دکتر علی محمد فروغمند	مورد موافقت قرار گرفت
۶	محیا پایزدان	علوم	ژنتیک	بررسی بیان ژن های IL-10 و IL-4 در حضور سیالیک اسید در رده سلولی گلیال انسان	دکتر سعید رضا خاتمی	مورد موافقت قرار گرفت
۷	فرزانه ضرغام پور	علوم	ژنتیک مولکولی	بکارگیری mRNAs تغییر یافته جهت تولید سلول بنیادی پرتوان القایی از فیبروبلاست های انسانی	دکتر سعیدرضا خاتمی	مورد موافقت قرار گرفت
۸	عباس رئیسی	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی اثر سین پلاتین بر بیان ژن های HOTAIR و miR34a و BCL2 در رده سلول سرطانی سینه	دکتر محمدرضا حجازی	مورد موافقت قرار گرفت
۹	زینب حمیدی	علوم	ژنتیک مولکولی	مقایسه میزان بیان miR-605 در نمونه های بافتی نرمال و تومور افراد مبتلا به سرطان سینه	دکتر سیدرضا کاظمی نژاد	مورد موافقت قرار گرفت
۱۰	مهسا قربانی	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی بیان ژن های HOXC10 و HOXC-AS3 در نمونه های بافت توموری کولورکتال و بافت نرمال مجاور آن	دکتر حمید گله داری	مورد موافقت قرار گرفت
۱۱	الناز منصوری	علوم	ژنتیک مولکولی	مقایسه میزان بیان miR-629 در نمونه های نرمال و تومور افراد مبتلا به سرطان کولورکتال	دکتر سیدرضا کاظمی نژاد	مورد موافقت قرار گرفت
۱۲	مرتضی قنادپور	علوم	ژنتیک مولکولی	اثر سیسپلاتین بر روی بیان ژن های HOTAIR, miR-1 و KCNJ2 در رده سلولی سرطان معده	دکتر محمدرضا حجازی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۴	فریناز ضیایی	علوم	ژنتیک مولکولی	مطالعه بیان ژن های FAIM2, SNHG7 در نمونه های توموری و نرمال حاشیه تومور در سرطان کولورکتال	دکتر محمدرضا حجازی	مورد موافقت قرار گرفت
۱۵	خدیجه طاهر دنگ کو	علوم	ژنتیک مولکولی	مقایسه میزان بیان miR-485-3p در نمونه های بافتی نرمال و تومورهای افراد مبتلا به سرطان کولورکتال	دکتر سیدرضا کاظمی نژاد	مورد موافقت قرار گرفت

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۱۶	منصور ابراهیمی	دامپزشکی	انگل شناسی دامپزشکی	طراحی واکسن DNA بر پایه آنتی ژن EMA-1 تیلریا اکویی و ارزیابی ایمنونسیته آن در موش سوری	دکتر حسین حمیدی نجات	مورد موافقت قرار گرفت
۱۷	لیدا خالقی رستم کلایی	دامپزشکی	ارشد انگل شناسی دامپزشکی	بررسی تغییرات آنزیم های تروپونین و کراتین فسفوکیناز در آلودگی تجربی به توکسوپلازما گوندای در موش سوری	دکتر حسین حمیدی نجات	مورد موافقت قرار گرفت
۱۸	رضا آذرگون	دامپزشکی	بیماری های داخلی دام های کوچک	ارزیابی عملکرد قلب در احیای شوک هموراژیک تجربی محلول های رینگر لاکتات و هیدروکسی ایتل استارچ در سگ	دکتر رضا آویزه	مورد موافقت قرار گرفت
۱۹	سعیده ولدبیگی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	ردیابی جنس A ویروس آنفلونزای پرندگان در گنجشک های اهواز به روش PT-PCR	دکتر زهرا برومند	مورد موافقت قرار گرفت
۲۰	مسعود حدادی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	بررسی اثرات احتمالی مصرف یونجه بر روی بافت بیضه موش صحرایی	دکتر قدرت اله محمدی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۱	مریم شیخ زاده	دامپزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی دامپزشکی	بررسی یافته های هماتولوژی و تغییرات لیپیدهای سرم در گربه های آلوده به توکسوپلازما گوندای	دکتر حسین حمیدی نجات	مورد موافقت قرار گرفت
۲۲	لیدا خالقی رستم کلایی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	بررسی اثرات فراکسیون های مختلف سم عقرب همی اسکورپیوس لیپتوروس بر تاکی زوئیت های توکسوپلازما گوندای	دکتر حسین حمیدی نجات	مورد موافقت قرار گرفت
۲۳	شقایق زنگنه یوسف آبادی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	بررسی اثرات احتمالی مصرف یونجه بر روی شاخص های اسپرم موش صحرایی	دکتر قدرت اله محمدی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۴	راضیه مسرور	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	ارزیابی بلوک پاراورتبرال بازویی در گوسفند	دکتر هادی ایمانی راستابی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۵	محمد مهدی شمسی	دامپزشکی	آناتومی و جنین شناسی مقایسه ای	اثر کوارستین بر تغییرات هیستوشیمی و بیان ژن آدیپونکتین و گیرنده های AdipoR1 و AdipoR2 آن در بخش جنینی جفت موش های صحرایی دیابتی	دکتر محمود خاکساری مهابادی	مورد موافقت قرار گرفت
۲۶	حمید پسرک لی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	مطالعه ی تغییرات وابسته به سن مورفولوژی و مورفومتری دندان های پیش در مادیان های عرب خوزستان	دکتر کاوه خزائیل	مورد موافقت قرار گرفت

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۲۷	امید رضانی راد	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	اثر بروملین بر شاخص های استرس اکسیداتیو، بیان گیرنده های استروژنی آلفا و بتا مورفومتری بیضه در موش های سوری تیمار شده با بیس فنول A	دکتر کاوه خزائیل	مورد موافقت قرار گرفت
۲۸	عمار آتش فراز	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	اثر بروملین بر مورفومتری بیضه و پارامترهای اسپرم اپیدیدیمی موشهای سوری تیمار شده با با بیس فنول A	دکتر کاوه خزائیل	مورد موافقت قرار گرفت
۲۹	زهرا داودی	دامپزشکی	دکتری عمومی دامپزشکی	اثر بروملین بر هیستومورفومتری بیضه موش های سوری تیمار شده با بیس فنول	دکتر کاوه خزائیل	مورد موافقت قرار گرفت
۳۰	آرش احمدی رهنمون	دامپزشکی	پاتولوژی دامپزشکی	بررسی هیستوپاتولوژیک آنتروتوکسمی در گوسفند و ارزیابی میزان محافظت کنندگی واکسن تجاری در مقابل جدایه های بومی کلتریدیوم پرفرینجنس تیپ D	دکتر صالح اسماعیل زاده	مورد موافقت قرار گرفت
۳۱	ساناز جنتی	دامپزشکی	فیزیولوژی	اثر عصاره هیدروالکلی جینسنگ بر یادگیری و حافظه فضایی، تغییرات هیستومورفومتریکی هیپوکامپ موش های صحرایی صرعی شده با تزریق پنی سیلین	دکتر زهره قطب الدین	مورد موافقت قرار گرفت
۳۲	مریم علی حیدری	دامپزشکی	فیزیولوژی *	اثر روغن ماهی همزمان با ایجاد مدل هیپوکسی طی دوران بارداری بر حافظه زاده ها، تغییرات مورفومتری مغز و بیان ژن های TrkB-HIF-1 α و P75 در موش صحرایی	دکتر زهره قطب الدین	مورد موافقت قرار گرفت
۳۳	هوشیار یعقوبی	دامپزشکی	فیزیولوژی	اثر روغن ماهی طی ایجاد استرس دوران بارداری با مدل هیپوکسی برفعالیت چرکتی، پارامترهای استرس اکسیداتیو و مورفومتری مخ و مخچه در زاده های موش صحرایی	دکتر زهره قطب الدین	مورد موافقت قرار گرفت
۳۳	سجاد فضلی	دامپزشکی	انگل شناسی	مطالعه تغییرات برخی هورمون های غدد تیروئید و فوق کلیه در آلودگی تغییرات طبیعی گاو به فاسیولا ژینگانتیکا	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت
۳۴	علیرضا فراهانی	دامپزشکی	انگل شناسی	تعیین آلودگی به آناپلازما فاگوسیتوفیلوم در گونه های کنه های سخت جدا شده از گوسفندان در چهار منطقه آب و هوایی ایران	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۳۵	بهمن طالبی	دامپزشکی	انگل شناسی	مقایسه ریخت شناسی، مولکولی و فیلوژنی گونه های فاسیولای واجد و فاقد اسپرم گاوان کشتار شده در کشتارگاه اهواز	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت
۳۶	مریم بسطامی	دامپزشکی	انگل شناسی	شناسایی موفومتری و مولکولی گونه های داکتیلوزیروس در آبشش تعدادی ماهی کپور علفخوار و کپور معمولی پرورشی استان خوزستان	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت
۳۷	کیا بهرام نژاد	دامپزشکی	انگل شناسی	مطالعه ی ریخت شناسی و مولکولی بین گونه ای و داخل گونه ای فاسیولا در استان های گرمسیری و سردسیر غرب ایران	دکتر محمدحسین راضی جلالی	مورد موافقت قرار گرفت
۳۸	محمد رضا رضانی	علوم	شیمی معدنی	سنتر، شناسایی و بررسی زیست سازگاری نانو کامپوزیت های پلی کاپرولاکتون و پلی-اکریلونیتریل با شبکه ی فلز-آلی مس (II) و آهن (II) شامل اتصال دهنده ی ترفتالیک	دکتر زینب انصاری	مقرر گردید که تعداد موش های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۳۹	احسان بدری	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی بیان ژن های SLC41A1 و MGMT1 در هیپوکامپ موش های صحرایی تحت تأثیر اثر نانو ذرات اکسید منیزیم و استرس محدودیت حاد حرکتی	دکتر شفیعی	مقرر گردید که تعداد موش ها و گروه های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۰	سروش شیاری	علوم	ژنتیک مولکولی	بررسی اثر نانو ذرات اکسید منیزیم بر بیان ژن های MRS2، NIP1A1 در هیپوکامپ موش های صحرایی در حضور استرس محدودیت حاد حرکتی	دکتر حمید گله داری	مقرر گردید که تعداد موش ها و گروه های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۲	نسترن زمانی	علوم	فیزیولوژی جانوری	اثر ممانتین بر خصوصیات پاسخی نورون های CA1 هیپوکامپ و تداخل آن با دوکوزاهگزانوئیک اسید بر حافظه	دکتر احمدعلی معاضدی	مقرر گردید که تعداد موش ها و گروه های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۳	فاطمه زارعی	علوم	فیزیولوژی جانوری	اثر تزریق داخل بطنی-مغزی ناندرولون بر مراحل اکتساب، تثبیت و بخاطرآوری یادگیری و حافظه احترازی غیرفعال در قبل از بلوغ موش صحرایی نر : مطالعه رفتاری و الکتروفیزیولوژیکی	دکتر احمدعلی معاضدی	مقرر گردید که تعداد موش ها و گروه های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد

ردیف	نام دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان طرح	مجری طرح	توضیحات
۴۴	زهرا سلیمی	علوم	فیزیولوژی جانوری	اثر داروی نیلوتاماید، آناسترازول و اخته کردن بر تغییرات یادگیری و حافظه فضایی ناشی از نان	دکتر لطف اله خواجه پور	مقرر گردید که تعداد موش های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۵	رضا مقدسی	علوم	فیزیولوژی جانوری	مطالعه اثر کاربامازپین و تحریک الکتریکی با فرکانس پائین، در طی صرع زایی با کیندلینگ پستی، بر تشنج، تعادل و فعالیت حرکتی، در موش صحرائی نر بالغ	دکتر احمدعلی معاذی	مقرر گردید که تعداد موش های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد
۴۶	داریوش طاهری	علوم	فیزیولوژی جانوری	اثر تداخل عصاره هیدروالکلی مریم گلی و ریزوم اویارسلام بر تخریب حافظه ناشی از استرس پلت فورم مرتفع در موش سوری نر	دکتر لطف اله خواجه پور	مقرر گردید که تعداد موش های مورد استفاده در تحقیق در اجرای روش کار اضافه گردد

حاضرین در جلسه کمیته اخلاق پژوهش بر روی آزمودنی ها مورخ ۹۷/۰۸/۰۵

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	امضا
۱	دکتر محمدحسین راضی جلالی	دبیر کمیته	
۲	دکتر حسین حمیدی نجات	عضو کمیته	
۳	دکتر روح اله رنجبر	عضو کمیته	
۴	دکتر سعادت رستگارزاده	عضو کمیته	
۵	دکتر مرتضی امیدیان	عضو کمیته	
۶	دکتر احمدعلی معاضدی	عضو کمیته	
۷	دکتر معصومه عزتی گیوی	عضو کمیته	 M. Ezzati Givi