



بیست و چهارمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی

تاریخ

شماره

پیوست

فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

عنوان کارگاه	کارگاه ثبت پتانسیل های میدانی موضعی (LFP) در موش صحرایی
مسئول برگزاری کارگاه	دکتر حسن اژدری زرمهری- دکتر معصومه غلامی
مدرسین کارگاه	دکتر حسن اژدری زرمهری- دکتر معصومه غلامی دکتر محمد احمدی سلیمانی- دکتر فریمه بهشتی
محل برگزاری	مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه
مدت زمان	ساعت ۸ الی ۱۷
تاریخ برگزاری	۹۸/۶/۲۵
خلاصه ای از سرفصل های آموزشی کارگاه	<ul style="list-style-type: none">- مقدمه ای بر روش های ثبت الکتروفیزیولوژیک در حیوانات کوچک آزمایشگاهی- معرفی روش ثبت پتانسیل های میدانی موضعی- معرفی انواع الکترودها و نحوه ی ساخت الکترودهای مورد استفاده- ارائه ی روش جراحی به منظور الکتروود گذاری دقیق در قسمت های مختلف مغز موش صحرایی بر اساس اطلس پاکسینوس- ثبت الکترونیک از ناحیه CA1 هیپوکمپ مغز موش صحرایی- معرفی شاخص های کمی مورد سنجش و آشنایی با آنالیز و بحث داده های به دست آمده
ظرفیت و هزینه ثبت نام پیشنهادی	۶ نفر ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال