

زمانبندی کارگاه های عمومی و تخصصی دهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی
اپیدمیولوژی ایران

چهارشنبه ۸ آذر ماه ساعت ۱۰:۱۵-۱۲:۱۵			
۷ سالن	دکتر نجفی	چگونگی تدوین راهنماهای بالینی	۱
	نضال صراف زادگان		
	دکتر باقری		
	دکتر رجعتی		
۶ سالن	دکتر آذرخش مگری	ریشه های شناختی مخالفت با علم و گرایش به شبه علم	۲
۵ سالن	دکتر علی منتظری	اصول تدوین پرسشنامه و تجزیه و تحلیل آماری سایکومتری (۱)	۳
۴ سالن	دکتر علی کبیر	EBM (Evidence-Based Medicine) مطالعات تشخیصی	۴
چهارشنبه ۸ آذر ماه ساعت ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰			
۶ سالن	دکتر محمد حسن امامیان	نا برابری در دو گروه ، روش سنجش و تجزیه آن	۱
۵ سالن	دکتر نسیمه رادی راز	هوش مصنوعی در اپیدمیولوژی	۲
۴ سالن	دکتر محسن شتی	Directed acyclic graph و کاربرد آن در تحلیل چند متغیره داده های مطالعات (۱)	۳
پنج شنبه ۹ آذر ماه ساعت ۱۰:۱۵-۱۲:۱۵			
۵ سالن	دکتر علی منتظری	اصول تدوین پرسشنامه و تجزیه و تحلیل آماری سایکومتری (۲)	۱
۷ سالن	دکتر شاهین اخوندزاده	نگارش مقالات علمی از ایده تا انتشار	۲
۶ سالن	دکتر عباس متولیان	Mendelian randomization (1)	۳
	دکتر مهدی اکبرزاده		

زمانبندی کارگاه های عمومی و تخصصی دهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی
اپیدمیولوژی ایران

۴	دکتر حمیدرضا برادران	Evidence-Based Medicine (EBM) مطالعات کارآزمایی بالینی	۴
پنجشنبه ۹ آذر ماه ساعت ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰			
۷	دکتر محسن دهقانی دکتر معصومه صادقی	Network Meta-analysis (1) متاآنالیز شبکه ای در پژوهش های علوم پزشکی	۱
		Mendelian randomization (2)	۲
۵	دکتر پیام کبیری	Clinical Resources & Effective Decision Making آشنایی با شیوه های جستجوی اطلاعات بالینی و تصمیم سازی اثربخش درمانی»	۳
۴	دکتر مریم دانشپور	How to use genetic markers in genetic epidemiology? چگونه از مارکر های ژنتیکی در آنالیز های ژنتیک اپیدمیولوژی استفاده کنیم؟	۴
پنجشنبه ۹ آذر ماه ساعت ۱۸:۰۰-۱۶:۰۰			
۵	دکتر عباس عباسی قهرمانلو	آنالیز کلاس پنهان و کاربردهای آن (Latent class-analysis)	۱
۷	دکتر محسن دهقانی دکتر معصومه صادقی	متاآنالیز شبکه ای در پژوهش های علوم پزشکی Network Meta-analysis (2)	۲
۴	دکتر محسن شتی	directed acyclic graph و کاربرد آن در تحلیل چند متغیره داده های مطالعات (۲)	۳
جمعه ۱۰ آذر ماه ساعت ۱۲:۱۵-۱۰:۱۵			
۷	دکتر پیام کبیری	How to Increase our Research Impact? چگونه اثربخشی پژوهش خود را افزایش دهیم؟»	۱

زمانبندی کارگاه های عمومی و تخصصی دهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی
اپیدمیولوژی ایران

۶	دکتر مهدی اکبرزاده	مقدمه ای بر روشهای تحلیل آماری مطالعات ارتباط گسترده ژنومی (Introduction to the statistical analysis of genome-wide association studies)	۲
۴	دکتر داود خلیلی دکتر فرید نجفی دکتر عباس متولیان دکتر نوشین فهیم فر	پیگیری و چالش های کار با متغیر زمان در مطالعات کوهورت (۱)	۳
جمعه ۱۰ آذر ماه ساعت ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰			
۴	دکتر داود خلیلی دکتر فرید نجفی دکتر عباس متولیان دکتر نوشین فهیم فر	پیگیری و چالش های کار با متغیر زمان در مطالعات کوهورت (۲)	۱
۶	دکتر حسین لنجانیان	استفاده از قدرت ابزارهای آنلاین برای تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک (Harnessing the Power of Online Tools for Bio Informatics Analysis)	۲