

برنامه کامل کارگاه ها

	زمان	سالن ۴	سالن ۵	سالن ۶	سالن ۷
روز اول	10:15-12:15	<u>پزشکی مبتنی بر شواهد: (EBM)</u> <u>مطالعات تشخیصی</u>	<u>اصول تدوین پرسشنامه و تجزیه و تحلیل آماری سایکومتری ۱</u>	<u>آشنایی با شیوه‌های جستجوی اطلاعات بالینی و تصمیم‌سازی اثربخش درمانی</u>	<u>مراحل تدوین گایدلاین های بالینی</u>
	14-16	<u>Directed acyclic graph</u> و کاربرد آن در تحلیل چند متغیره داده های مطالعات ۱	<u>هوش مصنوعی در اییدمیولوژی</u>	<u>نابرابری در دو گروه، روش سنجش و تحلیل</u>	
روز دوم	10:15-12:15	<u>پزشکی مبتنی بر شواهد: (EBM)</u> <u>مطالعات کارآزمایی بالینی</u>	<u>اصول تدوین پرسشنامه و تجزیه و تحلیل آماری سایکومتری ۲</u>	<u>تصادفی سازی مندلی ۱</u>	<u>نگارش مقالات علمی: از ایده تا انتشار</u>
	14-16	<u>چگونه از مارکر های ژنتیکی در آنالیز های ژنتیک اییدمیولوژی استفاده کنیم؟</u>		<u>تصادفی سازی مندلی ۲</u>	<u>متاآنالیز شبکه ای در پژوهش های علوم پزشکی ۱</u>
	16-18	<u>Directed acyclic graph</u> و کاربرد آن در تحلیل چند متغیره داده های مطالعات ۲	<u>آنالیز کلاس پنهان و کاربردهای آن</u>		<u>متاآنالیز شبکه ای در پژوهش های علوم پزشکی ۲</u>
روز سوم	10:15-12:15	<u>بیگیری و چالش های کار با متغیر زمان در مطالعات کوهورت ۱</u>		<u>مقدمه ای بر روشهای تحلیل آماری مطالعات ارتباط گسترده ژنومی (GWAS)</u>	<u>چگونه اثربخشی پژوهش خود را افزایش دهیم؟</u>
	14-16	<u>بیگیری و چالش های کار با متغیر زمان در مطالعات کوهورت ۲</u>		<u>استفاده از قدرت ابزارهای آنلاین برای تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک</u>	

با کلیک کردن روی نام کارگاه مدنظر خود می توانید وارد صفحه اختصاصی آن شده، پوستر و اطلاعات تکمیلی را مشاهده نمایید.

### نکات مهم:

- در انتخاب و ثبت نام کارگاه ها به احتمال تداخل با سایر کارگاه ها دقت نمایید.
- توجه داشته باشید که برگزاری هر یک از کارگاه ها منوط به رسیدن تعداد ثبت نام کنندگان به حد نصاب تعیین شده می باشد.