

سالن ۷	سالن ۶	سالن ۵	سالن ۴	زمان	
مراحل تدوین گایدلاین های بالینی	ریشه های شناختی مخالفت با علم و گرایش به شبه علم	اصول تدوین پرسشنامه و تجزیه و تحلیل آماری سایکومتری ۱	یزشکی مبتنی بر شواهد (EBM): مطالعات تشخیصی	۱۰:۱۵- ۱۲:۱۵	روز اول
	نابرابری در دو گروه، روش سنجش و تحلیل	هوش مصنوعی در اپیدمیولوژی	Directed acyclic graph کاربرد آن در تحلیل چند متغیره داده های مطالعات ۱	۱۴-۱۶	
نگارش مقالات علمی: از ایده تا انتشار	تصادفی سازی مندلی ۱	اصول تدوین پرسشنامه و تجزیه و تحلیل آماری سایکومتری ۲	یزشکی مبتنی بر شواهد (EBM): مطالعات کارآزمایی بالینی	۱۰:۱۵- ۱۲:۱۵	روز دوم
متآنالیز شبکه ای در پژوهش های علوم پزشکی ۱	تصادفی سازی مندلی ۲	آشنایی با شیوه های جستجوی اطلاعات بالینی و تصمیم سازی اثربخش درمانی	چگونه از مارکر های ژنتیکی در آنالیز های ژنتیک اپیدمیولوژی استفاده کنیم؟	۱۴-۱۶	
متآنالیز شبکه ای در پژوهش های علوم پزشکی ۲		آنالیز کلاس پنهان و کاربردهای آن	Directed acyclic graph کاربرد آن در تحلیل چند متغیره داده های مطالعات ۲	۱۶-۱۸	
چگونه اثربخشی پژوهش خود را افزایش دهیم؟	مقدمه ای بر روشهای تحلیل آماری مطالعات ارتباط گسترده ژنومی (GWAS)		بیگیری و چالش های کار با متغیر زمان در مطالعات کوهورت ۱	۱۰:۱۵- ۱۲:۱۵	
	استفاده از قدرت ابزارهای آنلاین برای تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک		بیگیری و چالش های کار با متغیر زمان در مطالعات کوهورت ۲	۱۴-۱۶	روز سوم

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.