

با امتیاز بارز آموزشی
 سمینار علمی آموزشی مداوم



IrEA



دوازدهمین نشست فصلی

مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهردار

شهرداری بندر گناوه

انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران

دانشگاه علوم پزشکی شهردار

برنامه دوازدهمین نشست فصلی انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران
تاریخ وینار: دوشنبه ۱۸ اسفندماه ۹۹ از ساعت ۹ صبح تا ۱۴:۰۰ بعدازظهر

عنوان: اپیدمیولوژی دیجیتال

نقش داده های خارج از نظام سلامت و یکپارچه سازی آنها در مراقبت بیماری ها و کنترل اپیدمی کووید ۱۹

پانل	عنوان پانل و موضوعات	سخنران	زمان
پانل اول: هماهنگ کننده و رئیس	تلاوت قرآن، بخش کلیپ، خوش آمدگویی، ثبت نام شرکت کنندگان در سامانه مجازی، ارزشیابی برنامه (پیش از آموزش)		۹:۱۵ - ۹:۰۰
	تاریخچه، مفاهیم، اصول، روش ها و اهداف اپیدمیولوژی دیجیتال، گزارش و معرفی عناوین و اهداف سمینار	دکتر علی احمدی دبیر علمی سمینار	۹:۴۰ - ۹:۲۰
	یک تجربه از کاربرد دیجیتال اپیدمیولوژی در مراقبت بیماریها	دکتر عبدالله محمدیان	آفلاین
دکتر کوروش اعتماد	معرفی زیرساخت های دیجیتال، ابزارهای الکترونیک و فناوری های در دسترس برای اپیدمیولوژی دیجیتال در جهان و ایران، روند، کارکرد و تجربیات داخلی	دکتر امیر ناظمی - معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران	۱۰:۱۰ - ۹:۴۵ دقیقه (سخنرانی کلیدی)
	بخش آفلاین سمینار دسترسی به آموزش اپیدمیولوژی دیجیتال: https://mhrc.skums.ac.ir/page-rcmh/fa/55/form/pid24333		
پانل دوم: هماهنگ کننده و رئیس	کاربرد فناوری داده های سلامت در اپیدمیولوژی و مراقبت	دکتر شهرام طهماسبیان	۱۰:۳۰ - ۱۰:۱۵
	معرفی فهرست اپلیکیشن ها و نرم افزارهای مورد استفاده در خارج و داخل نظام سلامت برای اپیدمیولوژیست ها	دکتر معصومه موسوی استادیار اپیدمیولوژی	آفلاین
	اپلیکیشن ماسک در ایران، طراحی، درون داده ها و برون داده ها	دکتر علی شریفی زارچی طراح برنامه ماسک در ایران	۱۱:۱۵ - ۱۰:۵۲
	یکپارچه سازی داده ها در نظام سلامت: معرفی "سامانه جامع مدیریت و کنترل کووید ۱۹"، تجربه شاهرود	دکتر محمدحسن امامیان استاد اپیدمیولوژی	۱۱:۳۲ - ۱۱:۱۶
	سامانه ردگیری تماس های (CT) کووید ۱۹ دانشگاه علوم پزشکی شهردار	مهندس راشد جزایری	آفلاین
تالار گفتگوی آنلاین و آفلاین پرسش و پاسخ پیرامون پانل های اول و دوم، مدیران گفتگو: دکتر محسن اعرابی / دکتر منوچهر کرمی			
پانل سوم: هماهنگ کننده و رئیس پانل: دکتر حمید شریفی	نقش اپیدمیولوژی دیجیتال در مدل سازی و ارزیابی یک مدل برای اپیدمی کووید ۱۹	دکتر سلیمان خیری دکتر هادی رئیسی	۱۱:۵۵ - ۱۲:۱۰ ۱۲:۳۰ - ۱۲:۱۵
	تصمیم گیری مبتنی بر شواهد و ترجمان دانش در اپیدمیولوژی دیجیتال و مدل سازی سلامت، کاربرد در مدیریت بیماری های واگیر و غیرواگیر	دکتر علی اکبر حقدوست (سخنرانی کلیدی)	۱۰:۵۰ - ۱۰:۳۲ (تغییر زمان آرایه)
	مدل سازی و پیش بینی کووید ۱۹ و در نظر گرفتن نقش مداخلات مختلف	دکتر علی احمدی	آفلاین
	نقش اپیدمیولوژی دیجیتال و کمیته ساماندهی تحقیقات کووید ۱۹	دکتر فرید نجفی	۱۲:۵۰ - ۱۲:۳۵
پانل چهارم: هماهنگ کننده و رئیس پانل: دکتر قباد مرادی	نقش اپیدمیولوژی دیجیتال و کمیته کشوری اپیدمیولوژی کووید ۱۹	دکتر حمید سوری	۱۳:۱۰ - ۱۲:۵۵
	نقش اپیدمیولوژیست ها در پیاده سازی دیجیتال اپیدمیولوژی در فیلد	دکتر کورش هلاکویی نائینی	ارایه در آخر برنامه
	تکمیل فرم ارزشیابی برنامه و دریافت گواهی شرکت در نشست	شرکت کنندگان	آفلاین
تالار گفتگوی آنلاین و آفلاین پرسش و پاسخ پیرامون پانل های سوم و چهارم، مدیران گفتگو: دکتر افشین استوار / دکتر احسان مصطفوی			
جمع بندی و توصیه ها		دکتر کورش هلاکویی نائینی - نایب رئیس و دبیر انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران	۱۳:۳۵ - ۱۳:۳۰