

## برنامه دوازدهمین نشست فصلی انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران

تاریخ وینار: دوشنبه ۱۸ اسفندماه ۹۹ از ساعت ۹ صبح تا ۱۳:۳۰ ظهر

عنوان: اپیدمیولوژی دیجیتال

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

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