



مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد



شهرداری بندر گناوه



انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران



دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد

اپیدمیولوژی دیجیتال

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

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

مفاهیم، اصول و اهداف اپیدمیولوژی دیجیتال

رئیس پانل: دکتر کورش اعتماد

سخنران ها: دکتر علی احمدی (دبیر علمی سمینار)، دکتر امیر ناظمی (رئیس سازمان فناوری اطلاعات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور)
سخنران کلیدی: معرفی زیرساخت های دیجیتال، ابزارهای الکترونیک و فناوری های در دسترس برای اپیدمیولوژی دیجیتال در جهان و ایران، روند، کارکرد و تجربیات داخلی

پانل اول

داده ها و نقش فناوری در یکپارچه سازی آنها

رئیس پانل: دکتر رضا چمن

سخنران ها: دکتر شهرام طهماسبیان، دکتر علی شریفی، دکتر محمدحسن امامیان
سخنران کلیدی: اپلیکیشن ماسک در ایران، طراحی، درون داده ها و برون داده ها، یکپارچه سازی داده ها در نظام سلامت: معرفی سامانه جامع مدیریت کووید ۱۹

پانل دوم

نقش اپیدمیولوژی دیجیتال در مدل سازی ها؛ ترجمان دانش و مراقبت بیماری ها

رئیس پانل: دکتر حمید شریفی

سخنران ها: دکتر سلیمان خیری، دکتر هادی رئیسی، دکتر علی اکبر حقدوست
سخنران کلیدی: تصمیم گیری مبتنی بر شواهد و ترجمان دانش در اپیدمیولوژی دیجیتال و کاربرد در مدیریت بیماری های واگیر و غیرواگیر

پانل سوم

ترویج آموزش و تحقیقات اپیدمیولوژی دیجیتال

رئیس پانل: دکتر قباد مرادی

سخنران ها: دکتر فرید نجفی، دکتر حمید سوری، دکتر کورش هلاکویی نائینی
سخنران کلیدی: نقش اپیدمیولوژی دیجیتال در تحقیقات کشور و برنامه های کمیته کشوری اپیدمیولوژی کووید ۱۹

پانل چهارم

با دو بخش گفتگو و پرسش و پاسخ آنلاین: دکتر منوچهر کرمی، دکتر محسن اعرابی، دکتر افشین استوار و دکتر احسان مصطفوی
پخش آنلاین و دسترسی در یکی از آدرس های زیر:

<http://oc.skums.ac.ir/r1e6slpwy5e0> Webinar.skums.ac.ir/b/hea-c2k-r42

لینک ارزیابی و ثبت نام برای گواهی شرکت در نشست: <https://survey.porsline.ir/s/m3Hy59y/>

بخش آفلاین سمینار و آموزش اپیدمیولوژی دیجیتال دسترسی در:

<https://mhrc.skums.ac.ir/page-rcmh/fa/55/form/pld24333>

برگزارکننده: مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت / گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد / انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران

با همکاری: معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد، مدیریت روابط عمومی دانشگاه، شهرداری بندر گناوه استان بوشهر

معاونت آموزش و معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سازمان فناوری اطلاعات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات