

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه			
(سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳)			
مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر	تلاوت قرآن و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران		۸:۱۵-۸:۲۰
	سخنرانان ویژه افتتاحیه		
	رئیس کنگره و رئیس مرکز تحقیقات سیاست‌گذاری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دکتر کامران باقری لنکرانی	۸:۲۰-۸:۳۰
	دبیر کنگره و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دکتر سید جلیل معصومی	۸:۳۰-۸:۴۰
	کلیپ کنگره		۸:۴۰-۸:۴۵
	رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دکتر سید بصیر هاشمی	۸:۴۵-۹:۰۰
	معاون وزیر ارتباطات و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران	دکتر محمد محسن صدر	۹:۰۰-۹:۱۵
	دبیر ستاد زیست فناوری، سلامت و فناوری های پزشکی	دکتر مصطفی قانعی	۹:۱۵-۹:۳۰
	وزیر اسبق ارتباطات و فناوری اطلاعات	مهندس محمدجواد آذری جهرمنی	۹:۳۰-۱۰:۰۰
افتتاح نمایشگاه			

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه				
(سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳)				
مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر		سخنرانی های کلیدی		
	نقش سیاستگذاران فناوران و پژوهشگران در مواجهه با تحولات هوش مصنوعی در حوزه سلامت	استاد تمام دانشگاه شیراز، دکتری مهندسی سیستم ها و کنترل	دکتر سید علی اکبر صفوی	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰
	حسگرهای پوشیدنی برای پزشکی و تحقیقات خواب: ضروریات فیزیک برای درک پتانسیل و مشکلات آنها	استاد تمام دانشگاه CHARITE آلمان	Dr. Thomas Penzel	۱۰:۵۰-۱۱:۱۵
	هوش مصنوعی در نظارت و پایش میکروب های مقاوم	استاد تمام دانشگاه UPES، دهراون، اوتاراکنڈ، هند	Dr. Ramendra Pati Pandey	۱۱:۱۵-۱۱:۴۰
	تغییر مراقبت های بهداشتی با مدل های بنیادی برای باز کردن بینش های بالینی و بهبود نتایج بیماران	استاد تمام دانشگاه macquarie استرالیا	دکتر امین بهشتی	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰
مکان برگزاری: سالن گردده‌ماهی		کارگاه کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی		
	رزیدنت فارماسیوتیکس، پژوهشگر حیطه هوش مصنوعی و دیتائسینس در علوم پزشکی و دارویی	مسئول و مدرس کارگاه	دکتر پدرام پریبا	۹:۰۰-۱۲:۰۰
مکان برگزاری: سالن گردده‌ماهی		ارائه مقالات پذیرش شده به صورت سخنرانی		
مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر		محور «متاورس و هوش مصنوعی» مسئول محور: دکتر سید علی اکبر صفوی		
	چالشها و فرصت‌های کاربرد هوش مصنوعی در پخششی‌های مراقبت‌های ویژه ایران	استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تحصص بالینی/مراقبت‌های ویژه پزشکی	دکتر فرید زند	۱۳:۰۰-۱۳:۳۰
	نوآوری‌های مبتذی بر هوش مصنوعی برای نظارت بر سلامت نوزادان در دسترس	استاد دانشگاه موناش ملبورن استرالیا	دکتر فائزه مرزبان راد	۱۳:۳۰-۱۴:۰۰

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه				
(سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳)				
	توضیح نتایج هوش مصنوعی جعبه سیاه برای رشته پزشکی	استاد تمام دانشگاه علوم کاربردی استرالزوند، آلمان	<b>Dr. Lieven Nils Kennes</b>	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
	ارائه آمیبولانس متصل	مدیر تیم شبکه های نوین تحقیقات و توسعه همراه اول	آقای رضا طحان	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰
مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر		پنل هوش مصنوعی و آینده پزشکی: ظرفیت ها و چالش ها		
	مسئول پنل استاد تمام دانشگاه شیراز، دکتری مهندسی سیستم ها و کنترل	دکتر سید علی اکبر صفوی		
	استاد دانشگاه بیلور هیوستون تکراس آمریکا و فوق تحصیلی بیماری های ریه	دکتر امیر شرفخانه	۱۵:۱۵-۱۶:۴۵	
	استادیار دانشگاه بیلور تکراس آمریکا	دکتر جواد رازجویان		
	استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران و متخصص طب کار	دکتر آرزو نجفی		
	نائب رئیس کارگروه سلامت دیجیتال فرهنگستان علوم پزشکی ایران، دانشیار انسٹیتو آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی، دکتری تخصصی اینفورماتیک پزشکی (PHD)	دکتر سید محمود تارا	۱۵:۱۵-۱۶:۴۵	
	استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران و دکتری تخصصی (PHD) بیوانفورماتیک	دکتر علی علیزاده		

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه				
(سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳)				
مکان برگزاری: سالن تشریفات خصوصی	محور «سلامت همراه و گروه های آسیب پذیر» مسئول محور: دکتر بهنام هنرور			
	مقدمه ای بر سلامت همراه و گروه های آسیب پذیر	استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز و متخصص پزشکی اجتماعی	دکتر بهنام هنرور	۱۳:۰۰-۱۳:۱۵
	ارتقاء سلامت دهان در جمعیت نیازمند خدمات ویژه مراقبتی	مدرس دانشگاه علوم پزشکی تهران، دندانپزشک، اپیدمیولوژی	دکتر شروان شاعی	۱۳:۱۵-۱۴:۰۰
		دانشیار دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دکتری تخصصی (آنلاین) اینفورماتیک پزشکی (PHD)	دکتر افشنین صرافی نژاد	
	راه حلهای مبتنی بر سلامت همراه در توانبخشی	استادیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی (آنلاین) اینفورماتیک پزشکی (PHD)	دکتر سمیه ذاکر عباسی	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
	سلامت همراه در توانبخشی سالمدنان	استادیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی (آنلاین) اکاردرمانی (PHD)	دکتر بهاره زینل زاده قوجانی	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
	همه شمولی و دسترسی پذیری خدمات سلامت همراه	مشاور و مربی مهارت های شغلی برای نابینایان	مهندس سیدجواد حسینی	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰
	همه شمولی و دسترسی پذیری خدمات سلامت همراه	بنیان گذار شرکت آسان صنعت مبتکران	مهندس فرهاد محمدی	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰
	ارتقا و آگاهی والدین بیماران با استفاده از سیستم آموزشی تحت موبایل و فضای مجازی	معاون بهداشتی و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز و فلوشیپ بیماری های عفونی تروپیکال	دکتر اورنگ ایلامی	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
	توانمندسازی بیماران: میکروآموزش از طریق موبایل برای خودمراقبتی در بیماری های مزمن	رئیس دانشکده مجازی و قطب آموزش الکترونیکی و استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی (آنلاین) برنامه ریزی آموزشی (PHD)	دکتر ناهید ظریف صنایعی	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵

## برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه

(سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳)

	دیجیتالی شدن اقتصاد سلامت: فرصتی برای اصلاح سبک زندگی	رئیس بنیاد علمی اکو اسلام آباد پاکستان و استاد دانشگاه اصفهان	دکتر سید کمیل طبیبی	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵
	نقش هوش مصنوعی در سبک زندگی و تحقیقات طول عمر در بهداشت عمومی	رئیس آکادمی خدمات سلامت پاکستان (HSA)	دکتر شہزاد علی خان	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰
	جمع بندی بر سلامت همراه و گروه های آسیب پذیر	استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز و متخصص پزشکی اجتماعی	دکتر بهنام هنرور	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵

مکان برگزاری:  
سالن کنفرانس

## PACS Administrator

	دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مدیر گروه رادیولوژی و متخصص رادیولوژی	سخنران کارگاه	دکتر پریسا پیشیداد	
	دیر کمیته پکس دانشگاه علوم پزشکی شیراز	مدرس	مهندس محمد رضا نعمت اللهی	۱۳:۰۰-۱۷:۰۰
	مدیر عامل شرکت رایکاتپ افزار پارس	مدرس	مهندس سعید فرجادیان	