

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
	سخنرانی 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 فانی	۹:۱۵-۹:۳۰
	وزیر اسبق ارتباطات و فناوری اطلاعات	مهندس محمدجواد آذری جهرمی	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 پزشکان 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، دهرادون، اوتاراکندهند	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 گردهمایی		کارگاه کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی		
	رزیدنت فارماسیوتیکس، پژوهشگر حیطه هوش مصنوعی و دیتاساینس در علوم پزشکی و دارویی	مسئول و مدرس کارگاه	دکتر پدram پربها	۹:۰۰-۱۲:۰۰
مکان برگزاری: سالن گردهمایی		ارائه مقالات پذیرش شده به صورت سخنرانی		
				۱۳-۱۷
مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر		محور «متاورس و هوش مصنوعی» مسئول محور: دکتر سید علی اکبر صفوی		
	چالشها و فرصتهای کاربرد هوش مصنوعی در بخشهای مراقبتهای ویژه ایران	استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص بالینی/مراقبتهای ویژه پزشکی	دکتر فرید زند	۱۳:۰۰-۱۳:۳۰
	نوآوری های مبتنی بر هوش مصنوعی برای نظارت بر سلامت نوزادان در دسترس	استاد دانشگاه موناش ملبورن استرالیا	دکتر فائزه مرزبان راد	۱۳:۳۰-۱۴:۰۰

<p style="text-align: center;">برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳)</p>				
	توضیح نتایج هوش مصنوعی جعبه سیاه برای رشته پزشکی	استاد تمام دانشگاه علوم کاربردی استرالزوند، آلمان	Dr. Lieven Nils Kennes	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
	ارائه آمبولانس متصل	مدیر تیم شبکه های نوین تحقیقات و توسعه همراه اول	آقای رضا طحان	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰
<p>پنل هوش مصنوعی و آینده پزشکی: ظرفیت ها و چالش ها</p>				
<p>مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر</p>				
	مسئول پنل استاد تمام دانشگاه شیراز، دکتری مهندسی سیستم ها و کنترل		دکتر سید علی اکبر صفوی	
	استاد دانشگاه بیلور هیوستون تگزاس آمریکا و فوق تخصص بیماری های ریه		دکتر امیر شرفخانه	۱۵:۱۵-۱۶:۴۵
	استادیار دانشگاه بیلور تگزاس 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 انستیتو آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی، دکتری تخصصی (PHD) بیوفورماتیک پزشکی		دکتر سید محمود تارا	۱۵:۱۵-۱۶:۴۵
	استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران و دکتری تخصصی (PHD) بیوفورماتیک		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، PHD اپیدمیولوژی	دکتر شروان شعاعی	۱۳:۱۵-۱۴:۰۰
		دانشیار دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دکتری تخصصی (PHD) انفورماتیک پزشکی	دکتر افشین صرافى نژاد	
	راه حل های مبتنی بر سلامت همراه در توانبخشی	استادیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی (PHD) انفورماتیک پزشکی	دکتر سمیه ذاکر عباسعلی	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
	سلامت همراه در توانبخشی سالمندان	استادیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی (PHD) کاردرمانی	دکتر بهاره زینل زاده قوچانی	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
	همه شمولی و دسترس پذیری خدمات سلامت همراه	مشاور و مربی مهارت های شغلی برای نابینایان	مهندس سیدجواد حسینی	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰
	همه شمولی و دسترس 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 (PHD) برنامه ریزی آموزشی	دکتر ناهید ظریف صنایعی	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه

(سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳)

	چالش های پیاده سازی هوش مصنوعی در سلامت دهان و دندان از موانع تا فرصت ها	مدیر توسعه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی مشهد، استادیار دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دکتری تخصصی (PHD) زیست مواد دندانی	دکتر حسین باقری	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰
	دیجیتالی شدن اقتصاد سلامت: فرصتی برای اصلاح سبک زندگی	رئیس بنیاد علمی اکو اسلام آباد پاکستان و استاد دانشگاه اصفهان	دکتر سید کمیل طیبی	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵
	نقش هوش مصنوعی در سبک زندگی و تحقیقات طول عمر در بهداشت عمومی	رئیس آکادمی خدمات سلامت پاکستان (HSA)	دکتر شهزاد 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
کارگاه PACS Administrator				
مکان برگزاری: سالن کنفرانس				
	متخصص رادیولوژی	مسئول و سخنران کارگاه	دکتر علی رضا شکیبافرد	۱۳:۰۰-۱۷:۰۰
	دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مدیر گروه رادیولوژی و متخصص رادیولوژی	سخنران کارگاه	دکتر پریسا پیشداد	۱۳:۰۰-۱۷:۰۰
	دبیر کمیته پکس دانشگاه علوم پزشکی شیراز	مدرس	مهندس محمدرضا نعمت الهی	
	مدیر عامل شرکت رایکاطب افزار پارس	مدرس	مهندس سعید فرجادیان	