

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 موناخ 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	

<p style="text-align: center;">برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳)</p>				
<p>مکان برگزاری: سالن تشریفات خصوصی</p>		<p>محور «سلامت همراه و گروه های آسیب پذیر» مسئول محور: دکتر بهنام هنرور</p>		
	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	

<p style="text-align: center;">برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳)</p>				
<p>مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر</p>		<p>محور «اینترنت اشیا و گجت ها در پایش سلامت» مسئول محور: دکتر فرشاد خونجوش</p>		
	بهبود جراحی هدایت شده با تصویر از طریق سیستم های پشتیبانی جراح رباتیک	رئیس کرسی پژوهشی مهندسی دانشگاه البرتا کانادا، استادیار	دکتر مهدی توکلی	۰۸:۱۵-۰۸:۴۵
	جراحی رباتیک از راه دور و پیشرفت ها در ایران	رئیس مرکز آموزش مهارت های پیشرفته بالینی ایران و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتری مهندسی پزشکی	دکتر علیرضا میرباقری	۰۸:۴۵-۰۹:۱۵
	ارتباطات مولکولی در زیست شناسی و پزشکی: از اصول تا فناوری های درمانی	دانشیار دانشگاه بیرمنگام انگلستان	دکتر حمیدرضا ارجمندی	۰۹:۱۵-۰۹:۴۵
<p>مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر</p>		<p>پنل اینترنت اشیا و تحول دیجیتال در آینده پزشکی</p>		
	مسئول پنل دانشیار دانشگاه شیراز، دکترای مهندسی کامپیوتر		دکتر فرشاد خونجوش	
	مدیر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکترای مهندسی پزشکی		دکتر حسین پارسایی	
	مدیرعامل شرکت PediaMetrix Inc		دکتر رضا سیف آبادی	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰
	مدیر فناوری اطلاعات و استادیار گروه کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز		دکتر محمد جواد رشتی	
	استادیار، مهندسی برق مخابرات دانشگاه شیراز		دکتر حامد رستگار	

<p>برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳)</p>			
<p>مکان برگزاری: سالن تشریفات خصوصی</p>		<p>پنل شهر هوشمند، هوش مصنوعی و سلامت شهروندان</p>	
	<p>مسئول پنل شهردار شیراز</p>	<p>دکتر محمد حسن اسدی</p>	<p>۸:۰۰-۱۰:۰۰</p>
	<p>هماهنگ کننده پنل مدیر منابع فیزیکی و نظارت بر طرح های عمرانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، استادیار، دکترای بیومکانیک دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>	<p>دکتر سالار خواجه پور</p>	
	<p>رئیس سازمان فناوری و اطلاعات شهرداری شیراز</p>	<p>حجت رئیسی</p>	
	<p>دکترای تخصصی (PhD) مدیریت خدمات بهداشتی درمانی</p>	<p>دکتر علی محمد مصدق راد</p>	
	<p>مدیر کل دفتر فنی استانداری فارس</p>	<p>دکتر امیرحسین جمشیدی</p>	
	<p>معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری و دکترای مدیریت دولتی</p>	<p>دکتر هادی شه دوست شیرازی</p>	
	<p>رئیس منطقه فارس بانک شهر</p>	<p>آقای علی حسینی</p>	
<p>پرسش و پاسخ حضار</p>			

<p style="text-align: center;">برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳)</p>				
<p>مکان برگزاری: سالن تشریفات خصوصی</p>		<p>ارائه مقالات پذیرش شده به صورت سخنرانی</p>		<p>۱۰:۱۵-۱۲:۰۰</p>
<p>مکان برگزاری: سالن کنفرانس</p>		<p>محور «سلامت همراه و هوش مصنوعی در تغذیه و اصلاح سبک زندگی» مسئول محور: دکتر سید جلیل معصومی</p>		
	<p>استفاده از هوش مصنوعی در بهبود رفتارهای تغذیه سالم</p>	<p>دانشیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>	<p>دکتر مرضیه اکبرزاده</p>	<p>۰۸:۱۵-۰۸:۳۰</p>
	<p>نقش هوش مصنوعی در تهیه غذا و شخصی سازی تغذیه</p>	<p>دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>	<p>دکتر ساناز جمشیدی</p>	<p>۰۸:۳۰-۰۸:۴۵</p>
	<p>ارزیابی کیفیت اپلیکیشن های تغذیه و رژیم درمانی با استفاده از ابزار های MARS</p>	<p>دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>	<p>دکتر فاطمه خادمیان</p>	<p>۰۸:۴۵-۰۹:۰۰</p>
	<p>نقش هوش مصنوعی در مانیتورینگ تغذیه بیماران</p>	<p>دبیر کنگره، دانشیار و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز و متخصص تغذیه بالینی</p>	<p>دکتر سید جلیل معصومی</p>	<p>۰۹:۰۰-۰۹:۱۵</p>
<p>مکان برگزاری: سالن گردهمایی</p>		<p>ارائه مقالات پذیرش شده به صورت سخنرانی</p>		<p>۹:۱۵-۱۰:۰۰</p>
<p>مکان برگزاری: سالن کنفرانس</p>		<p>پنل درست و نادرست های تغذیه ای در فضای مجازی: نقش مشاورین تغذیه در راستی آزمایی</p>		
	<p>مسئول پنل معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>		<p>دکتر زهرا سهرابی</p>	
	<p>استاد تمام، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>		<p>دکتر محمد حسن افشاری</p>	<p>۱۰:۱۵-۱۲:۰۰</p>
	<p>استاد، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>		<p>دکتر شیوا فقیه</p>	

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳)				
	استادیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دکتر افسانه احمدی		۱۰:۱۵-۱۲:۰۰
	رئیس دانشکده تغذیه و علوم غذایی و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز و متخصص تغذیه بالینی	دکتر سیاوش باباجعفری		
	مدیر غذایی معاونت غذا و دارو، استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکترای تخصصی بهداشت مواد غذایی	دکتر سید محمد مظلومی		۱۰:۱۵-۱۲:۰۰
	دانشیار، دکترای تخصصی بهداشت مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دکتر عنایت بریزی		
	دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دکتر ساناز جمشیدی		
<p>مکان برگزاری: سالن گردهمایی</p> <p>کارگاه حمایت تغذیه ای در بیماری های گوارشی (LLL)</p>				
	دبیر کنگره، دانشیار و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز و متخصص تغذیه بالینی	سخنران و مسئول کارگاه	دکتر سید جلیل معصومی	۰۸:۱۵-۰۹:۰۰
	رئیس انجمن تغذیه ایران خراسان و متخصص تغذیه بالینی	سخنران کارگاه	دکتر عطیه مهدی زاده	۰۹:۰۰-۰۹:۴۵
	دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران و متخصص تغذیه بالینی	سخنران کارگاه	دکتر عبدالرضا نوروزی	۱۰:۱۵-۱۰:۴۵

<p>برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳)</p>				
	دانشیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	سخنران کارگاه	دکتر نجمه حجازی	۱۰:۴۵-۱۱:۱۵
Case & Test				۱۱:۱۵-۱۲
<p>مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر رویداد استارتاپی</p>				
	رئیس کمیسیون سلامت دیجیتال سازمان نظام صنفی رایانه ای تهران و مدیرعامل دکتر ساینه		مهندس مهدی خدادادی	۱۵:۳۰-۱۹:۰۰
	مدیرعامل ران وی		میثم زرگرپور	
	مدیر عامل لیان کپیتال		ژوبین علاقیند	
	مدیر عامل دکتر دکتر		نیما فاضلی	
	مدیرعامل Aimedic		ایمان کریمی	
	مدیر عامل ازکی سرمایه		رضا خانکی	
	مدیر عامل دکترتو		بهراد آزادی	

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳)			
	استادیار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، رئیس انجمن ملی هوش مصنوعی ایران، دکتری مهندسی کامپیوتر	دکتر محمد هادی زاهدی	۱۵:۳۰-۱۹:۰۰
	مشاور رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات در هوش مصنوعی	دکتر شهرام معین	
	معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری	دکتر حسین افشین	
<p>مکان برگزاری: سالن تشریفات خصوصی</p> <p>پنل سلامت شناختی در عصر دیجیتال</p>			
	مسئول پنل دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی	دکتر سید محمد مهدوی	۱۳:۰۰-۱۴:۴۵
	هماهنگ کننده پنل استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز و دکترای تخصصی علوم اعصاب شناختی	دکتر آرش مانی	
	عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر عطاالله پورعباسی	
	عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران مدیر آموزش و توسعه نیروی انسانی مرکز ملی مغز	دکتر رضا پناهی	
	اپیدمیولوژیست و دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات بهداشت روان و مرکز تحقیقات سلامت روان سالمندی	دکتر محسن شتی	
	دانشیار مهندسی کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس	دکتر علی اصغر صفایی	

<p>برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳)</p>			
<p>مکان برگزاری: سالن تشریفات خصوصی</p>		<p>پنل تدوین استاندارد های هوش مصنوعی در سلامت</p>	
	<p>مسئول پنل استادیار، دکترای مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی</p>	<p>دکتر محمد هادی زاهدی</p>	<p>۱۷:۰۰-۱۵:۰۰</p>
	<p>هماهنگ کننده پنل رئیس آزمایشگاه بالینی هوش مصنوعی و بانک داده های زیستی و استادیار گروه هوش مصنوعی، دکترای تخصصی مهندسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p>	<p>دکتر ناهید ابولپور</p>	
	<p>دبیر کنگره، دانشیار و رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز و متخصص تغذیه بالینی</p>	<p>دکتر سید جلیل معصومی</p>	
	<p>معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری</p>	<p>دکتر حسین افشین</p>	
	<p>معاون رئیس جمهور و رییس سازمان استاندارد</p>	<p>دکتر فرزانه انصاری</p>	
	<p>رئیس پژوهشگاه استاندارد</p>	<p>دکتر مجید جوانمرد</p>	
	<p>رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات</p>	<p>دکتر لیلا محمدی</p>	
	<p>مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران و دکترای تخصصی فارماکوگنوزی</p>	<p>دکتر امیرحسین جمشیدی</p>	

<p style="text-align: center;">برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳)</p>				
	قائم مقام مدیر عامل همراه اول		دکتر حمید بهروزی	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰
	مدیر کل دفتر آموزش و ارتقا سلامت وزارت بهداشت		دکتر فرشید رضایی	
	رئیس مرکز نوآوری و توسعه هوش مصنوعی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات		دکتر محمد هادی بکائی	
	مدیر کل تجهیزات و ملزومات پزشکی سازمان غذا و دارو		دکتر سعید رضا شاهرادی	
	رئیس مرکز تحقیقات هوش مصنوعی دانشگاه ایران		دکتر علی کبیر	
	مشاور رئیس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات در هوش مصنوعی		دکتر شهرام معین	
<p>مکان برگزاری: سالن کنفرانس</p> <p>کارگاه هوش مصنوعی کاربردی برای متخصصین حوزه سلامت</p>				
	استاد تمام، دکترای مهندسی سیستم ها و کنترل دانشگاه شیراز	سخنران و مسئول کارگاه	دکتر سید علی اکبر صفوی	۱۳:۰۰-۱۷:۰۰
	متخصص رادیولوژی	سخنران کارگاه	دکتر علی رضا شکیبافرد	

<p>برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳)</p>				
	متخصص رادیولوژی و سونوگرافی	سخنران کارگاه	دکتر سید حمیدرضا حسینی الهاشمی	۱۳:۰۰-۱۷:۰۰
<p>مکان برگزاری: سالن گردهمایی</p> <p>ارائه مقالات پذیرش شده به صورت سخنرانی</p>				۱۳-۱۴
<p>مکان برگزاری: سالن گردهمایی</p> <p>کارگاه کاربردهای هوش مصنوعی در تغذیه</p>				
	دانشیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	سخنران و مسئول کارگاه	دکتر مرضیه اکبرزاده	۱۴:۰۰-۱۷:۰۰
	استادیار، دکترای تخصصی علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شیراز	سخنران کارگاه	دکتر مریم عبدالله زاده	
	دانشجوی دکترای تخصصی علوم تغذیه	سخنران کارگاه	دکتر محمدعلی محسن پور	

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (پنجشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۳)				
مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر		محور «سلامت همراه در پیشگیری، تشخیص و درمان» مسئول محور: دکتر رامین نیک نام		
	کاربرد نوآورانه هوش مصنوعی در تشخیص بیماری های دستگاه گوارش	رئیس کنگره، رئیس مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز، استاد ممتاز، فوق تخصص بیماری های گوارش و کبد بالغین	دکتر کامران باقری لنکرانی	۰۸:۰۰-۰۸:۱۵
	ارائه خدمات آنلاین به بیماران پیوندی	استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شیراز و فلوشیپ پیوند کبد	دکتر سید علی ملک حسینی	۰۸:۱۵-۰۸:۳۰
	چالش های اخلاقی-حقوقی استفاده از هوش مصنوعی در پزشکی	استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص بیماری های گوارش و کبد بالغین	دکتر رامین نیک نام	۰۸:۳۰-۰۸:۴۵
	متعاقبا اعلام می گردد	استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی شیراز و فوق تخصص بیماری های گوارش و کبد	دکتر محمد هادی ایمانیه	۰۸:۴۵-۰۹:۰۰
	پانکراس مصنوعی	دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز و فلوشیپ پیوند کلیه	دکتر حامد نیکو پور دیلمی	۰۹:۰۰-۰۹:۱۵
	تاثیر هوش مصنوعی در اقتصاد بهداشت	معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص قلب کودکان	دکتر حمید محمدی	۰۹:۱۵-۰۹:۳۰
	پرامپت نویسی مؤثر برای چت باتها و چت جی بی تی در پزشکی	مدیر گروه هوش مصنوعی، استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، متخصص رادیولوژی	دکتر مهرزاد لطفی	۰۹:۳۰-۰۹:۴۵
	نقش تلفن های همراه در تشخیص و درمان سکنه های مغزی	استادیار دانشگاه کالیفرنیا، جنوبی آمریکا، جراح مغز و اعصاب	دکتر اشکان مولا	۰۹:۴۵-۱۰:۰۰
	فلسفه طراحی در سلامت موبایل: اصول، چالش ها و مفاهیم برای رویکردهای آینده در پیشگیری، تشخیص و درمان مشکلات سلامت	دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی برنامه ریزی آموزش از دور	دکتر مانوش مهربابی	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵

<p>برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (پنجشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۳)</p>				
<p>مکان برگزاری: سالن آمفی تئاتر</p>		<p>پنل نقش هوش مصنوعی در پیشگیری، درمان و مراقبت از بیماران با معرفی سامانه فهیم</p>		
	<p>مسئول پنل استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی فیزیک پزشکی</p>	<p>دکتر علی رضا مهدی زاده</p>	<p>۱۰:۱۵-۱۲</p>	
	<p>پژوهشگر برتر دانشگاه بیرمنگام انگلستان</p>	<p>دکتر امید پورنیک</p>		
	<p>استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص هماتوپاتولوژی</p>	<p>دکتر سید ضیاءالدین تابعی</p>		
	<p>دانشیار گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه شاهد</p>	<p>دکتر احسان موسوی خانقاه</p>		
	<p>استادیار دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز</p>	<p>دکتر مسعود رضایی جو</p>		
	<p>مدیر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی مهندسی پزشکی</p>	<p>دکتر حسین پارسایی</p>		
	<p>استادیار دانشگاه علوم پزشکی هوشمند</p>	<p>دکتر شهریار اسلامی تبار</p>		
<p>مکان برگزاری: سالن کنفرانس</p>		<p>محور «پزشکی از راه دور» مسئول محور: دکتر علی رضا شکیبافرد</p>		
	<p>توانبخشی از راه دور: مزایا و چالش ها</p>	<p>متخصص پزشکی فیزیکی و توانبخشی</p>	<p>دکتر هومان محمودی</p>	<p>۰۸:۱۵-۰۸:۴۵</p>

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه

(پنجشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۳)

	بهداشت جهانی، کشورهای در حال توسعه با استفاده از فناوری (مطالعه موردی - مدل فناوری EZShifa)	مدیر ارشد شرکت EZShifa پاکستان	دکتر عدنان صدیقی	۰۸:۴۵-۰۹:۰۰
	هوش مصنوعی در سیستم های مراقبت های بهداشتی: تکامل، تحول و روندهای آینده	عضو هیئت علمی دانشگاه کراچی پاکستان	Dr. Nadeem Mahmood	۰۹:۰۰-۰۹:۱۵
	استانداردهای اصطلاحات بهداشتی در پرونده الکترونیک سلامت: رویکرد interoperability	استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت	دکتر رگسانا شریفیان	۰۹:۱۵-۰۹:۳۰
	نقش ویزیت آنلاین در بیماران جراحی بعد از عمل	معاونت توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشیار، فلوشیپ جراحی سوختگی	دکتر عبدالخالق کشاورزی	۰۹:۳۰-۰۹:۴۵
	نسل پنجم شبکه های تلفن همراه (5G) چگونه بر سلامت موبایل در زمینه های مختلف تأثیر می گذارد؟	استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دکتری تخصصی فیزیک پزشکی	دکتر سید محمد جواد مرتضوی	۰۹:۴۵-۱۰:۰۰

مکان برگزاری:
سالن کنفرانس

پنل استفاده روزمره از موبایل در پزشکی و سلامت

	مسئول پنل متخصص رادیولوژی		دکتر علی رضا شکیبافرد	۱۰:۱۵-۱۲:۰۰
	استاد تمام دانشگاه شیراز، دکترای مهندسی سیستم ها و کنترل		دکتر سید علی اکبر صفوی	
	عضو هیئت علمی دانشگاه کوئینزلند، بریزبن، استرالیا		دکتر فرهاد فاتحی	
	متخصص طب اورژانس و دکتری تخصصی انفورماتیک پزشکی و فلوشیپ تخصصی تلمذیسیسین و تل افتالمولوژی		دکتر کامبیز بهالالدین بیگی	

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (پنج شنبه ۲ اسفند ۱۴۰۳)				
مکان برگزاری: کارگاه «تولید محتوی تبلیغاتی با استفاده از هوش مصنوعی» سالن تشریفات خصوصی				
	مدیرعامل شرکت آرسس فردای آسیا	مسئول کارگاه	دکتر سعید کعبی	۸:۱۵-۱۰:۳۰
	دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز	مدرس	دکتر فاطمه خادمیان	
مکان برگزاری: کارگاه کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی سالن گردهمایی				
	برگزیده المپیاد کارآفرینی و هوش مصنوعی، توسعه دهنده و فریلنسر هوش مصنوعی	مسئول و مدرس کارگاه	دکتر محمد حسن نژاد	۰۸:۰۰-۱۱:۰۰
مکان برگزاری: سالن گردهمایی				ارائه مقالات پذیرش شده به صورت سخنرانی ۱۱:۰۰-۱۲:۰۰
مکان برگزاری: سخنراناں ویژه اختتامیه سالن آمفی تئاتر				
	معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتری تخصصی علوم اعصاب		دکتر شاهین آخوندزاده	۱۲:۳۰-۱۲:۴۰
	مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکترای تخصصی داروسازی		دکتر امیرحسین جمشیدی	۱۲:۴۰-۱۲:۵۰
	استادیار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، رئیس انجمن ملی هوش مصنوعی ایران، دکتری مهندسی کامپیوتر		دکتر محمد هادی زاهدی	۱۲:۵۰-۱۳:۰۰
	رئیس بنیاد ملی نخبگان استان فارس، استاد دانشگاه شیراز، دکتری ریاضی و جبر		دکتر حبیب شریف	۱۳:۰۰-۱۳:۱۰

<p>برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (پنجشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۳)</p>			
	<p>معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص قلب کودکان</p>	<p>دکتر حمید محمدی</p>	<p>۱۳:۱۰-۱۳:۲۰</p>
	<p>رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز، استاد تمام دانشگاه علوم پزشکی شیراز، فوق تخصص جراحی گوش و قاعده جمجمه</p>	<p>دکتر سید بصیر هاشمی</p>	<p>۱۳:۲۰-۱۳:۳۰</p>
	<p>شهردار شیراز</p>	<p>دکتر محمد حسن اسدی</p>	<p>۱۳:۳۰-۱۳:۴۰</p>
	<p>مدیر عامل بانک شهر</p>	<p>دکتر سید محمد مهدی احمدی</p>	<p>۱۳:۴۰-۱۳:۵۰</p>
	<p>دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی</p>	<p>دکتر سید محمد مهدوی</p>	<p>۱۳:۵۰-۱۴:۰۰</p>
<p>اهدای جوایز و لوح های تقدیر</p>			