

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، دانشکده فنی و مهندسی 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 بهالدین بیگی	

برنامه زمانبندی ششمین کنگره بین المللی سلامت همراه (پنجشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۳)				
<b>مکان برگزاری:</b> <b>کارگاه «تولید محتوی تبلیغاتی با استفاده از هوش مصنوعی»</b> <b>سالن تشریفات خصوصی</b>				
	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	
<b>مکان برگزاری:</b> <b>کارگاه کاربرد هوش مصنوعی در علوم پزشکی</b> <b>سالن گردهمایی</b>				
	برگزیده المپیاد کارآفرینی و هوش مصنوعی، توسعه دهنده و فریلنسر هوش مصنوعی	مسئول و مدرس کارگاه	دکتر محمد حسن نژاد	۰۸:۰۰-۱۱:۰۰
<b>مکان برگزاری:</b> <b>سالن گردهمایی</b>				<b>ارائه مقالات پذیرش شده به صورت سخنرانی</b> <b>۱۱:۰۰-۱۲:۰۰</b>
<b>مکان برگزاری:</b> <b>سخنراناں ویژه اختتامیه</b> <b>سالن آمفی تئاتر</b>				
	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>استاد تمام مرکز تحقیقات قلب و عروق شهید رجایی، فوق تخصص قلب کودکان و رئیس بخش پیوند قلب کودکان بیمارستان شهید رجایی</p>	<p>دکتر سید محمد مهدوی</p>	<p>۱۳:۵۰-۱۴:۰۰</p>
<p>اهدای جوایز و لوح های تقدیر</p>			