



برنامه کنگره هوش مصنوعی در سلامت (سالن اصلی، شماره ۱) روز اول

روز اول	محل: سالن اصلی	چهارشنبه ۱۲ دی
سخنران	عنوان	زمان
	قرآن و سرود ملی	۸:۰۰-۸:۰۵
دکتر عبدالرضا پازوکی	آموزش پزشکی شخصی سازی شده متنی بر AI	۸:۰۵-۸:۱۵
دکتر نسیمه رادی راز	هوش مصنوعی و نانورباتیک الهام گرفته از طبیعت در پزشکی با هدف پیشگیری، تشخیص زودهنگام و درمان های هدفمند	۸:۱۵-۸:۳۰
دکتر سعید ستایشی	علوم شناختی و تعامل انسان و ماشین در پزشکی	۸:۳۰-۸:۴۵
دکتر حقایی	استفاده از هوش مصنوعی در سلامت	۸:۴۵-۹:۰۰
دکتر بهزاد مشیری	ربات های جراح و پردازش های هوشمند	۹:۰۰-۹:۲۵
دکتر نیلی	هوش مصنوعی و سلامت	۹:۲۵-۹:۴۰
دکتر اخوان بهابادی	همراه اول	۹:۴۰-۹:۵۰
دکتر فرشید عابدی	بیمه سلامت	۹:۵۰-۱۰:۰۰
	استراحت و پذیرایی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
	مراسم افتتاحیه	
	دکتر نادر توکلی - دکتر سید عباس موسوی، دکتر ربیعی (حقایی اناصحی) دکتر عبدالرضا پازوکی - دکتر سید محمدمبین آقامیری - دکتر مصطفی قانعی - دکتر خسرو پناه، دکتر حکیم جوادی، دکتر مهرشاد	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰
	ناهار و نماز	۱۲:۰۰-۱۳:۰۰
پنل ۲: دندانپزشکی: کاربرد هوش مصنوعی در دندانپزشکی		
دکتر سورنا وهبی	افق ها و چالش های هوش مصنوعی در دندانپزشکی	۱۳:۱۵-۱۳:۰۰
دکتر سید علیرضا پرهیز	Navigation in Maxillofacial Surgery	۱۳:۳۰-۱۳:۱۵
رئیس پنل: دکتر سید مرتضی صمیمی	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر محمد بهناز و دکتر محمدجواد خرازی فرد، دکتر سید مرتضی صمیمی	۱۳:۳۰-۱۳:۰۰
پنل ۳: روانشناسی: AI Inspired Mental Health		
دکتر خلیق رضوی / خانم دکتر زهرا وهابی	Predictive modeling for neurodegenerative disease using AI-Driven neuroimaging analysis	۱۳:۳۰-۱۴:۰۰
دکتر امیرعباس کشاورز / دکتر فاطمه السادات میرفاضلی	Challenges and failures of AI driven neuroscience	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
پنل ۴: بیمارستان هوشمند		
مهندس ایمان کریمی	ماهیت و اساس بیمارستان هوشمند	۱۴:۴۰-۱۴:۳۰
دکتر صانعی	بخش رادیولوژی در بیمارستان هوشمند و نقش هوش مصنوعی در بخش رادیولوژی	۱۴:۵۰-۱۴:۴۰
دکتر فاطمی زاده	بیمارستان هوشمند در حوزه دیتاهای پزشکی و پردازش داده های پزشکی	۱۵:۰۰-۱۴:۵۰



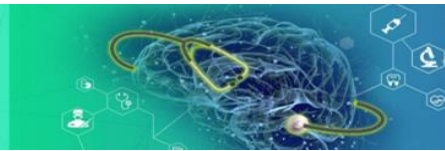


دکتر اسماعیل سمیع زاده	نقش هوش مصنوعی در پاتولوژی و آزمایشگاه	۱۵:۱۰-۱۵:۰۰
دکتر پرستو فرنیا	نقش هوش مصنوعی در حوزه جراحی	۱۵:۲۰-۱۵:۱۰
دکتر محسن پازوکی	تجربیات هوش مصنوعی در بیمارستان محب کوثر	۱۵:۳۰-۱۵:۲۰
	جمع بندی و بحث - پرسش و پاسخ	۱۵:۳۰-۱۴:۳۰
	استرحت و پذیرایی	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰
پنل ۵: اخلاق: ارائه یک چارچوب اخلاقی برای رسیدن به هوش مصنوعی قابل اعتماد در حوزه سلامت از ارزش ها و اصول تا معیارهای اخلاقی		
دکتر محسن فدوی	هوش مصنوعی در سلامت: تهدید یا فرصت	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵
دکتر احسان شمسی گوشکی	Implementing the ethics of health AI	
دکتر سید علی انجو	مسائل مهم اخلاقی در مدیریت کلان داده ها	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰
دکتر محسن رضایی آدریانی	اصول اخلاق اسلامی در هوش مصنوعی سلامت	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵
دکتر رسول اسمعیلی پور	مسائل اخلاقی مهم در هوش مصنوعی در علوم دارویی	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰
رئیس پنل: دکتر محسن فدوی	بحث و جمع بندی- پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر محسن فدوی، دکتر احسان شمسی گوشکی، دکتر سید علی انجو، دکتر محسن رضایی آدریانی، دکتر رسول اسمعیلی پور	





روز اول		محل: سالن شماره ۲ (طبقه ۱-)	چهارشنبه ۱۲ دی
سخنران	عنوان	زمان	
پنل ۶: هوش مصنوعی و رباتیک و چت بات ها در پزشکی			
دکتر علی آرش انوشیروانی	کاربرد هوش مصنوعی و رباتیک در سرطان	۱۴:۳۰-۱۳:۰۰	
دکتر علیرضا طاهری	ربات های شناختی در پزشکی		
دکتر نسیمه رادی راز	هوش مصنوعی و رباتیک و چت بات ها در بیمارستان		
دکتر ندا رحیمیان	هوش مصنوعی و چت بات ها در تشخیص بیماری ها		
دکتر ثمانه رخگیره	هوش مصنوعی و رباتیک در جراحی زنان و زایمان		
دکتر محمد کرمان ساروی	شبیه ساز جراحی کیسه صفرا ساخت ایران		
دکتر مجید ابراهیمی ورکیانی (بصورت مجازی)	هوش مصنوعی و میکروفلوئیدیک در تکنولوژی های نوین باروری	۱۴:۳۰-۱۳:۰۰	
رئیس پنل : دکتر علی آرش انوشیروانی / دکتر نسیمه رادی راز	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر علی آرش انوشیروانی-دکتر نسیمه رادی راز- دکتر علیرضا طاهری		
پنل ۷: کاربرد هوش مصنوعی در دندانپزشکی (آموزش و پیشگیری)			
دکتر سیمین زهرا محبی	What role does AI play in preventive Dental care?	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	
دکتر مایده بنایی (آنلاین)	Driven health behavior change applications: potential, challenges, and future directions.	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	
دکتر محمد جواد خرازی فرد	چالش های اخلاقی در طراحی مطالعات و به کارگیری هوش مصنوعی	۱۵:۳۰-۱۵:۱۵	
رئیس پنل: دکتر محمد خامی	جمع بندی و بحث - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر محمد خامی، دکتر مهدیه دهقانی و دکتر سید مرتضی صمیمی	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰	
استرحت و پذیرایی			
پنل ۸: کاربرد هوش مصنوعی در دندانپزشکی (تشخیص و طرح ریزی درمان)			
دکتر مهدیه دهقانی	Artificial intelligence application in dental radiology	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	
دکتر فرشید بسطامی	Enhancing Lateral Cephalometric Tracing Education for Dental Students Using AI	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	
دکتر مینا شیر محمدی	مزایا و معایب کاربرد هوش مصنوعی در دندانپزشکی	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	
دکتر مرتضی بناکار	Artificial intelligence for personalized pediatric dentistry	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	
رئیس پنل: دکتر محمد جواد خرازی فرد	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر محمد جواد خرازی فرد، دکتر سیمین زهرا محبی و دکتر راشین بهرامی	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	
استرحت و پذیرایی			



برنامه کنگره هوش مصنوعی در سلامت (سالن اصلی، A و B) روز دوم

روز دوم		پنجشنبه ۱۳ دی
محل: سالن اصلی (شماره ۱)		
سخنران	عنوان	زمان
پنل ۱: هوش مصنوعی در پژوهش ها : از چشم انداز تا کاربرد		
	هوش مصنوعی در پژوهش ها : از چشم انداز تا کاربرد	۹:۰۰-۸:۰۰
رئیس پنل: دکتر علی بهمنش	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه : دکتر محمدهادی زاهدی،، دکتر صمد نژاد ابراهیمی، دکتر علی کببیر، دکتر جمشیدی، دکتر علیرضا یاری	۹:۰۰-۸:۰۰
دکتر تقی راد	آینده فناوری سلامت: استفاده از فناوری رباتیک و هوش مصنوعی در حوزه جراحی چشم	۹:۱۵-۹:۰۰
دکتر هشام فیلی	پردازش زبان های طبیعی و چت بات های پزشکی	۹:۳۰-۹:۱۵
پنل ۲: هوش مصنوعی و رباتیک و چت بات ها در چشم پزشکی		
دکتر تقی راد	ساخت راهکارهای واقعی هوش مصنوعی برای فناوری سلامت	
دکتر پریسا عبدی	تکامل آموزش جراحی: غلبه بر چالش ها با رویکردهای نوین	
دکتر نسیمه رادی راز	هوش مصنوعی و رباتیک در چشم پزشکی	
دکتر رضا میرشاهی	هوش مصنوعی در چشم پزشکی	
دکتر اسماعیل اسعدی	از داده تا تشخیص: قدرت روش شناسی ترجمانی در تصویربرداری چشم پزشکی	
دکتر محمد جواد احمدی	درک ویدیویی مبتنی بر هوش مصنوعی برای عصر جدید آموزش جراحی	
رئیس پنل: دکتر تقی راد / دکتر نسیمه رادی راز	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه : دکتر حمید رضا تقی راد- دکتر نسیمه رادی راز- دکتر پریسا عبدی- دکتر رضا میرشاهی	۱۰:۰۰-۹:۰۰
استراحت و پذیرایی		۱۰:۳۰-۱۰:۰۰
دکتر سعید اسلامی	آینده داروسازی و داروخانه در بستر سلامت دیجیتال و هوش مصنوعی - ضرورت و چالش ها	۱۰:۴۰-۱۰:۳۰
دکتر یونس پناهی	نقش هوش مصنوعی در تجویز منطقی دارو	۱۰:۵۰-۱۰:۴۰
پنل ۳: اینترنت اشیا در سلامت: کاربردها و چالش ها		
دکتر حسین صدر	From science fiction to reality: The transformative power of IoMT in revolutionizing healthcare delivery	۱۱:۰۰-۱۰:۵۰
دکتر علی اصغر صفایی	کاربردها و چالش های اینترنت اشیا در مراقبت سلامت	۱۱:۱۰-۱۱:۰۰
دکتر محمد حسام تدین	بایدهای دانشی زیست بوم سلامت در تعامل با اینترنت اشیا و فضای سایبر	۱۱:۲۰-۱۱:۱۰





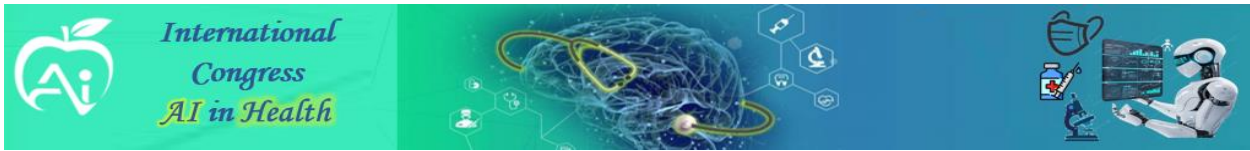
پنل ۴: طراحی و به کارگیری اینترنت اشیا در سلامت		
دکتر مجید رسولی دیسفانی	پیاده سازی راهکاری اینترنت اشیا در حوزه سلامت	۱۱:۳۰-۱۱:۲۰
دکتر گلناز بغدادی	فناوری های پوشیدنی در سلامت	۱۱:۴۰-۱۱:۳۰
دکتر امیر حسین طباطبائی	نقش هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت سالمندان	۱۱:۵۰-۱۱:۴۰
رئیس پنل: دکتر هاله آیت اللهی	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر هاله آیت اللهی، دکتر مجید رسولی دیسفانی، دکتر گلناز بغدادی، دکتر امیر حسین طباطبائی	۱۲:۰۰-۱۰:۵۰
	ناهار و نماز	۱۲:۰۰-۱۳:۰۰





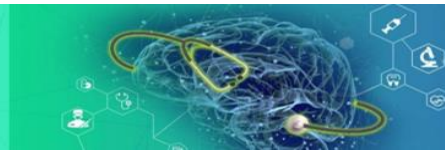
روز دوم		محل: سالن اصلی (شماره ۱۵)	پنجشنبه ۱۳ دی
سخنران	عنوان	زمان	
پنل ۵: هوش مصنوعی و تصاویر پزشکی			
دکتر محمد تقی نیک نژاد	Game changes in Radiology(It's Not Only About the Diagnosis Improvement	۱۳:۳۰-۱۳:۰۰	
دکتر مرتضی صانعی طاهری	Next Generation of Radiologists (How to Prepare for the Future?)	۱۳:۴۵-۱۳:۳۰	
دکتر عطاالله جدیری شیخ زاده	Transforming Diagnosis :The Power of AI in Medical Image Analysis	۱۴:۰۰-۱۳:۴۵	
سخنرانی های کلیدی	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ	۱۴:۰۰-۱۳:۰۰	
دکتر زینب برزگر	نقش هوش مصنوعی در انقلاب بیوانفورماتیک از تحلیل داده های زیستی تا کشف درمانهای نوین	۱۴:۳۰-۱۴:۰۰	
پنل ۶: آزمایشگاه: کمیته علمی تشخیص آزمایشگاهی و هوش مصنوعی			
دکتر مجید صفا	هوش مصنوعی و هماتولوژی	۱۵:۳۰-۱۴:۳۰	
مهندس علیرضا دارستانی	نقش هوش مصنوعی در مدیریت کلان آزمایشگاه ها تشخیص طبی		
دکتر مجید خوش میرصفا	اتوماسیون و آزمایشگاه هوشمند- ژنومیک و پزشکی دقیق		
رئیس پنل: دکتر مجید صفا	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه : هیات رئیسه : دکتر مجید صفا، مهندس علیرضا دارستانی، دکتر مجید صفا	۱۵:۳۰-۱۴:۳۰	
دکتر زینب برزگر	نقش هوش مصنوعی در انقلاب بیوانفورماتیک از تحلیل داده های زیستی تا کشف درمانهای نوین	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	
		۱۵:۰۰-۱۵:۳۰	
	استراحت و پذیرایی	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰	
دکتر سیدرضا سبحانی	کاربرد هوش مصنوعی در علم تغذیه به منظور تامین امنیت غذایی پایدار	۱۷:۳۰-۱۶:۰۰	
دکتر تکیان	هوش مصنوعی و تغذیه		
دکتر عبدالرضا نوروزی	پاندمی چاقی و هوش مصنوعی: نتایج پژوهش سوفیا		
رئیس پنل: دکتر عبدالرضا نوروزی	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه : دکتر ابوالحسنی، دکتر سیدرضا سبحانی، دکتر عبدالرضا نوروزی	۱۷:۳۰-۱۶:۰۰	

روز دوم	محل: سالن شماره ۲ (طبقه ۱-)	پنجشنبه ۱۳ دی
سخنران	عنوان	زمان
پنل ۹: هوش مصنوعی و علوم دارویی		
دکتر سمیه سلطانی	زیست بوم دارو سازی اران در عصر هوش مصنوعی: فرصت ها و چالش ها	۸:۰۰-۸:۲۰
دکتر سعید اسلامی	پیشرا نه مداخلات هوشمند در حوزه سلامت- چه باید کنیم تا در مسیر سلامت قرار بگیریم	۸:۲۰-۸:۴۰
دکتر احسان ابوطالب	چشم انداز هوش مصنوعی: افزایش کارایی و نوآوری در صنعت دارو	۸:۴۰-۹:۰۰
رئیس پنل: دکتر هما عزیزیان	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر سعید اسلامی، دکتر سلطانی، دکتر احسان ابوطالب	۹:۰۰-۹:۳۰
استراحت و پذیرایی		
دکتر فهیمه قاسمی	Deep attention network for identifying ligand-protein binding site	۹:۳۰-۹:۴۵
دکتر سجاد قرقانی	همگرایی روش های یادگیری، ماشین و مدل سازی مولوکولی در کشف موثر ترکیبات دارویی	۹:۴۵-۱۰:۰۰
استراحت و پذیرایی		
رئیس پنل: دکتر سجاد قرقانی	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر فهیمه قاسمی - دکتر سجاد قرقانی، دکتر هما عزیزیان	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰
استراحت و پذیرایی		
دکتر وفا رحیمی موقر	ربات اگزواسکلتون جهت راه رفتن بیماران ضربه نخاعی کامل	۱۰:۴۵-۱۰:۳۰
پنل ۱۰: هوش مصنوعی و رباتیک و چت بات ها در مغز و اعصاب		
دکتر کرمان ساروی	شبیه ساز جراحی کیسه صفرا- ساخت ایران	۱۰:۴۵-۱۲:۰۰
دکتر محسن نبیونی	هوش مصنوعی و رباتیک در جراحی و درمان بیماری های ستون فقرات	
دکتر وفا رحیمی موقر	هوش مصنوعی در ضربه نخاعی با معرفی داده های ثبت ملی ضربه نخاعی	
دکتر جابر حاتم	هوش مصنوعی و رباتیک در جراحی و درمان بیماری های مغز و اعصاب	
دکتر نسیمه رادی راز	هوش مصنوعی و رباتیک در تشخیص و درمان زودهنگام بیماری های مغز و اعصاب	
Professor Max Ortiz-Catalan (بصورت مجازی)	دست رباتیک با کنترل توسط مغز	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰
رئیس پنل: دکتر نسیمه رادی راز	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر محمد تقی جغتایی - دکتر نسیمه رادی راز - دکتر محسن نبیونی - دکتر وفا رحیمی موقر	
ناهار و نماز		
پنل ۱۱: اخلاق: چه زمانی و به چه مقررات اخلاقی نیازمندیم؟		
دکتر علیرضا باقری	Bridging the gap between developing and developed countries in using health AI	۱۳:۰۰-۱۴:۰۰
دکتر سید جواد مدنی	شان اخلاقی هوش مصنوعی	



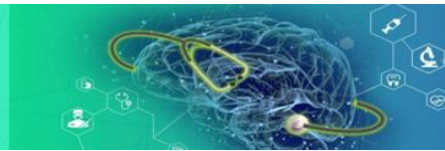
دکتر کبری جودکی	تحلیلی بر راهنماهای اخلاقی بین المللی در حوزه هوش مصنوعی سلامت	
دکتر فاطمه بهمنی	امکان معیارگذاری اخلاقی برای هوش مصنوعی سلامت	
رئیس پنل: دکتر کبری جودکی	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر سید علی انجو، دکتر سید جواد مدنی، دکتر فاطمه بهمنی، دکتر علیرضا باقری	۱۳:۰۰-۱۴:۰۰
پنل ۱۲: هوش مصنوعی و تصاویر پزشکی Top AI Applicants in Daily Radiology Practice		
دکتر حمید رضا پورعلی اکبر	Cardiovascular Imaging	۱۵:۳۰-۱۴:۰۰
دکتر محمدعلی کاظمی	Neuroradiology and Head and Neck Imaging	
دکتر بهناز مرادی	Obstetrics and Gynecology Imaging	
دکتر شهریار کلاهی	Musculoskeletal Imaging	
دکتر مهران عرب احمدی	Breast Imaging	
دکتر راضیه خزائی	Pediatrics Imaging	
رئیس پنل: دکتر سید مرتضی باقری	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر عادلہ دادخواہ، دکتر علیرضا ابریشمی، دکتر حمید رضا پورعلی اکبر، دکتر مهران عرب احمدی، دکتر شهریار کلاهی، دکتر محمدعلی کاظمی، دکتر بهناز مرادی، دکتر راضیه خزائی	
	استراحت و پذیرایی	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰
دکتر مهران عرب احمدی	Residents of the Future: How AI is Changing Radiology resident daily practice and works	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰





روز دوم	محل: سالن ۳ (طبقه ۱-)	پنجشنبه ۱۳ دی
سخنران	عنوان	زمان
پنل ۱۳: کاربرد هوش مصنوعی در پردازش تصویر		
	مقدمه	
دکتر مینا لشکر بلوکی / رضا غفاری	بررسی کاربرد داروهای اپیژنتیک در درمان گلیوما: از تحلیل ژنومی تا مدل‌سازی هوش مصنوعی	۱۰:۰۰-۸:۰۰
دکتر مجتبی وند رجب پور	نقش هوش مصنوعی در انتخاب داروهای جدید در سرطان	
دکتر امین جهانبخشی	روندهای جدید در جراحی مغز و اعصاب با استفاده از هوش مصنوعی	
رئیس پنل: دکتر جهانبخش	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر مینا لشکر بلوکی / رضا غفاری، دکتر مجتبی وند رجب پور	۱۰:۰۰-۸:۰۰
استراحت و پذیرایی		۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
پنل ۱۴: سخنرانی مدعوین		
دکتر جواد حسنی بیدگلی	هوش مصنوعی آنچه هست و آن چه نیست! کاربردهایی در جراحی مغز و اعصاب	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰
دکتر علیرضا میرباقری	هوش مصنوعی در جراحیهای رباتیک مغز و اعصاب	
رئیس پنل: دکتر جهانبخش	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ: دکتر جواد حسنی بیدگلی، دکتر علیرضا میرباق	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰
نماز و ناهار		۱۲:۰۰-۱۳:۰۰
پنل ۱۶: نقش هوش مصنوعی در تفکر آکادمی		
	نقش هوش مصنوعی در تفکر آکادمی دکتر فتانه تقی یاره، دکتر مقصود فراستخواه، دکتر علی اکبر صفوی، دکتر اسماعیل زارعی زوارکی، دکتر شهرام یزدانی، دکتر غلامعلی منتظر	۱۳:۰۰-۱۴:۱۵
رئیس پنل: دکتر بهمنش	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ	۱۳:۰۰-۱۴:۱۵
پنل ۱۷: تاثیر هوش مصنوعی در تحول بیوانفورماتیک		
	تاثیر هوش مصنوعی در تحول بیوانفورماتیک دکتر حمید بیگی، دکتر ابوالفضل مطهری، دکتر علی مسعودی نژاد، دکتر آرمان سپهر، دکتر حسین احمدوند	
رئیس پنل: دکتر زینب برزگر	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ	۱۵:۳۰-۱۴:۱۵





برنامه کنگره هوش مصنوعی در سلامت (سالن اصلی و سالن ۲ و ۳) روز سوم

محل: سالن اصلی (شماره ۱)		جمعه ۱۴ دی
سختران	عنوان	زمان
پنل ۱: هوش مصنوعی و کلان داده ها		
دکتر منصور فاتحی	How to establish a digital medical biobank	۸:۰۰-۸:۱۵
دکتر بتول مهرشاد	بستر یکپارچه ساز سرویس های تبادل داده و ایجاد مخزن داده های سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایران	۸:۱۵-۸:۳۰
رئیس پنل: دکتر منصور فاتحی	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر منصور فاتحی - دکتر محمود تارا- دکتر عباس شیخ طاهری- دکتر بیطرف - دکتر بتول مهرشاد- دکتر سعید اخلاق پور - دکتر مهناز صمدبیک	۸:۳۰-۸:۰۰
دکتر نفیسی	استفاده از هوش مصنوعی در پیش بینی و پیشگیری و درمان سرطان پستان	۱۰:۰۰-۸:۳۰
دکتر درخشان	پیش بینی عوارض جراحی ماموپلاستی به کمک تحلیل داده ماشین	
دکتر عبدالاحد	تشخیص سرطان پستان با کمک شبکه عصبی در آنالیز هوشمند گلبول های سفید خون و سلول های هدفدار سرطانی	
دکتر خسروی	آنالیز فاکتورهای پرولیفراکتیو سرطان پستان به کمک هوش مصنوعی	
دکتر حمصیان	تشخیص تومورهای اولیه سرطان پستان قبل رویت در ماموگرافی بوسیله هوش مصنوعی	
دکتر قوامی (مجازی)	استفاده از ربات در جراحی های کم تهاجمی	
رئیس پنل: دکتر نفیسی	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر نفیسی، دکتر درخشان، دکتر عبدالاحد، دکتر خسروی، دکتر حمصیان	۱۰:۰۰-۸:۳۰
استراحت و پذیرایی		۱۰:۳۰-۱۰:۰۰
پنل ۲: کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی		
دکتر حمید سلطانیان زاده	AI approaches for Detection and Quantification of Lung Lesions from Radiography and CT Images	۱۱:۳۰-۱۰:۰۰
محدثه امیریان	Transfer Learning Based Capsule Endoscopy Videos Summarization خلاصه سازی ویدیوهای کپسول آندوسکوپی با رویکرد یادگیری انتقالی	
دکتر مهرشاد عباسی	AI in nuclear Medicine: application and horizon for assisted diagnosis, pattern recognition, segmentation, therapy simulation, and dosimetry	
دکتر مریم طایفه محمودی	شخصی سازی هوشمند در خدمت پیش آگهی	
دکتر نوشین شیرزاد	AI in endocrinology	
رئیس پنل: دکتر علی کبیر	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر حمید سلطانی زاده، دکتر مهرشاد عباسی، دکتر مریم طایفه محمودی، دکتر نوشین شیرزاد، دکتر رضا آقای طروفی	۱۱:۳۰-۱۰:۳۰





پنل ۳: هوش مصنوعی و پدافند غیر عامل با محوریت جوانی جمعیت		
دکتر لطیفی	هوش مصنوعی در دیدبانی تهدیدات زیستی	۱۱:۴۰-۱۱:۳۰
دکتر هادی کریمی	فرصت و تهدیدات پزشکی شخصی نگر از منظر پدافند غیر عامل	۱۱:۵۰-۱۱:۴۰
دکتر روزبهانی	هوش مصنوعی، مدیریت اطلاعات در بحران‌های زیستی	۱۲:۰۰-۱۱:۵۰
رئیس پنل: دکتر محسن نوری	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر لطیفی، دکتر هادی کریمی، دکتر روزبهانی	۱۲:۰۰-۱۱:۳۰
دکتر مهرشاد	ارائه گزارش نتایج سومین رویداد هوش مصنوعی در سلامت رویداد	۱۲:۳۰-۱۲:۰۰
	اختتامیه	۱۲:۳۰-۱۳:۰۰

جمعه ۱۴ دی		
محل: سالن ۲ (طبقه ۱-)		
روز سوم		
سخنران	عنوان	زمان
پنل ۴: هوش مصنوعی و آموزش و یادگیری: فرصت‌ها، چالش‌ها و راهبردها		
دکتر کامبیز بهاء الدینی دکتر احسان طوفان نژاد	هوش مصنوعی و آموزش و یادگیری: فرصت‌ها، چالش‌ها و راهبردهای پیش رو	۹:۰۰-۸:۰۰
رئیس پنل: دکتر غلامرضا بیاضیان	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر شعله بیگدلی - دکتر مریم طایفه محمودی - دکتر مهرداد آشتیانی، دکتر احسان طوفان نژاد، دکتر کامبیز بهاء الدینی	۹:۰۰-۸:۰۰
پنل: کلان داده‌ها		
دکتر سمیه عابدیان دکتر حمیدرضا دهقان	کاربردهای نوین هوش مصنوعی در تحلیل کلان‌داده‌ها برای ارتقای سلامت دیجیتال بهره‌گیری از داده‌های بزرگ و ژنومیک: نوآوری‌های مبتنی بر هوش مصنوعی در پزشکی دقیق	۱۰:۰۰-۹:۰۰
دکتر خلیل کیمیافر دکتر فرید خرمی	رجیستری بیماری‌ها زیرساختی برای داده‌های موردنیاز هوش مصنوعی در سلامت کشف تقلب در داده‌های تجمیع شده بیمارستانی با ابزارهای تحلیل داده	
دکتر محمدجواد صیادی	Voice is an indicator for disease diagnosis	
رئیس پنل: دکتر عباس شیخ‌طاهری	بحث و جمع بندی - پرسش و پاسخ هیات رئیسه: دکتر عباس شیخ‌طاهری، دکتر سمیه عابدیان، دکتر حمیدرضا دهقان، دکتر خلیل کیمیافر، دکتر حسین صامتی، دکتر مرادی، دکتر فرید خرمی:	۱۰:۰۰-۹:۰۰
	استراحت و پذیرایی	۱۰:۳۰-۱۰
پنل ۱۰: هوش مصنوعی در روان		





Journey of AI in neuroscience		
دکتر عطیه سرابی	From algorithms to neurons: The transformative Journey of AI in neuroscience	
دکتر مجید برکتین	An experience of AI driven neuroscience project in Iran	
دکتر عبدالحسین وهابی	Challenges and failures of AI driven neuroscience	
دکتر امیرحسین عبدالعلی زاده	Big data and neuroscience	
رئیس پنل : دکتر فاطمه السادات میرفاضلی	هیات رئیسه و روسا: دکتر مجید برکتین، دکتر فاطمه السادات میرفاضلی، دکتر عطیه سرابی، دکتر عبدالحسین وهابی، دکتر امیرحسین عبدالعلی زاده	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰

روز سوم		محل: سالن ۳ (طبقه ۱-)	جمعه ۱۴ دی
سخنران	عنوان	زمان	
هاکتون: پیدا کردن نقطه تعادل بین برداشت حداکثری تومور مغزی با آسیب حداقلی با استفاده از هوش مصنوعی			
	خوش آمدگویی و مقدمه	۱۰:۰۰-۹:۰۰	
	ارائه ایده ها و نظرات توسط شرکت کنندگان منتخب		
	استراحت و پذیرایی	۱۰:۳۰-۱۰	
ادامه هاکتون			
	ارائه ایده ها و نظرات توسط شرکت کنندگان منتخب	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	
	داوری و جمع بندی توسط اساتید و معرفی ایده برتر		
سرپرست هاکتون: دکتر امین جهان بخشی	داوران: دکتر علی شریفی زارچی، دکتر گیو شریفی، دکتر مجید نیل احمدآبادی، دکتر معصومه نجفی، دکتر امید رضایی، دکتر امین خیراللهی، دکتر نسیمه رادی راز، دکتر زینب برزگر، دکتر مجتبی وند رجب پور	۱۲:۰۰-۱۰:۳۰	

