



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 13:00-15:30	Oral-1	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	مدل های پیش بینی سمیت رکتوم بر اساس ویژگی های رادیومیکس با استفاده از تصاویر CT و MR در بیماران سرطان پروستات که تحت رادیوتراپی هستند	1435449	1
	Oral-2	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	مقایسه مدل های پیش بینی مسمومیت مثانه بر اساس ویژگی های رادیومیکس CT و MRI در بیماران مبتلا به سرطان پروستات تحت رادیوتراپی	1433357	2
	Oral-3	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	تشخیص کانال مندیبولار به روش few_shot	2827200	3
	Oral-4	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	تقسیم بندی خودکار ویدیوهای اکوکاردیوگرافی: توسعه و اعتبار سنجی مدل تطبیق دامنه بدون نظارت برای تجزیه و تحلیل ساختار قلب	4366557	4
	Oral-5	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	ارائه روش کارآمد برای تعیین زمان دقیق جراحی در مراجعه کنندگان به پزشکی قانونی استان لرستان	4552478	5
	Oral-6	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	The Impact of Artificial Intelligence on Recall Rates in Screening Mammography Reporting at a Large Academic Radiology department, Not only for young radiologist, But also for expert radiologists.	5768777	6
	Oral-7	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	مدلهای هوش مصنوعی مبتنی بر رادیومیکس به منظور پیش بینی نوروپاتی بینایی ناشی از پرتودرمانی در درمان تومورهای مغزی	6636235	7
	Oral-8	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	طراحی رویکرد تشخیصی به لوسمی حاد میلویدی و لوسمی لنفوبلاستیک حاد با استفاده از شبکه های عصبی و نمونه آسپیراسیون مغز استخوان	1019647	8
	Oral-9	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	مدل های یادگیری عمیق برای تشخیص و طبقه بندی تومور در تصاویر MRI	7468205	9
	Oral-10	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	بهبود تشخیص جهش IDH در گلیوماها با استفاده از پیش بینی کانفورمال	2403227	10



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 13:00-15:30	Oral-11	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	New Techniques of Machine Learning about Diagnosis the ICH on CT-Scan Images	8622430	11
	Oral-12	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	بهبود تصاویر سی تی اسکن سر: تکنیک های پیش پردازش تصویر	332402	12
	Oral-13	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	طبقه بندی ضایعات پوستی پیشرفته با CNN بهینه شده و هوش مصنوعی قابل توضیح برای راه حل های بهداشتی شفاف	8631708	13
	Oral-14	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	۱	2273859	14
	Oral-15	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	هوش مصنوعی در شناسایی اولیه رتینوپاتی دیابتی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 1 یا نوع 2	8676695	15
	Oral-16	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	تخمین سن استخوانی از روی تصاویر رادیولوژی مچ دست با استفاده از یادگیری عمیق بهینه شده	9499315	16
	Oral-17	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	بررسی عملکرد شبکه UNet و ++Unet در سگمنت کردن نقاط هاپر رفلکتیو در تصاویر OCT	5611032	17
	Oral-18	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	استفاده از هوش مصنوعی در بررسی راه های هوایی در تصاویر توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی (CBCT): دقت در تحلیل حجم و کمترین سطح مقطع	9889031	18
	Oral-19	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	استفاده از هوش مصنوعی در ارزیابی سینوس های ماگزایلا در تصاویر CBCT: دقت در بررسی حجم و موقعیت	9884622	19
	Oral-1	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	تاثیر مدیریت دانش با استفاده از چت بات بر موانع گزارش دهی خطا در پرستاران	2735582	20
	Oral-2	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	طراحی و توسعه دستیار هوشمند میز خدمت دانشگاه علوم پزشکی همدان	5223265	21



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 13:00-15:30	Oral-3	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	Innovative Approaches to Elderly Nutrition: Chatbots as Tools for Easy Assessment	2725714	22
	Oral-4	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	افزایش دقت بازیابی مدل های زبانی بزرگ (LLMs) در علوم پزشکی از طریق روش بازیابی افزایش تولید (RAG)	5985584	23
	Oral-5	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	ارزیابی کیفیت و قابلیت استفاده از پاسخ های تولیدشده توسط هوش مصنوعی چت جی پی تی در پاسخ به سوالات رایج بیماران در زمینه خودمراقبتی بیماران ایسکمیک قلبی	6582046	24
	Oral-6	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	ارزیابی کیفیت و قابلیت استفاده از پاسخ های تولیدشده توسط هوش مصنوعی چت جی پی تی در پاسخ به سوالات رایج بیماران در زمینه خودمراقبتی سرطان کولورکتال	6589687	25
	Oral-7	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	بررسی عملکرد مدل های زبانی بزرگ در حیطه ی پزشکی	5414926	26
	Oral-8	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	نقش چت بات های مبتنی بر هوش مصنوعی در ارائه مشاوره های پزشکی: یک بررسی سیستماتیک	5694897	27
	Oral-1	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	کاربرد هوش مصنوعی در پیش بینی مرگ و میر بیماران مبتلا به کووید-19 و عوامل مرتبط با آن: یک مطالعه چندمرکزی	2485421	28
	Oral-2	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	پیشنهاد یک سیستم خبره برای تشخیص بیماری سکتة قلبی با استفاده از روش فاکتور قطعی (CF)	4833056	29
چهارشنبه 16:00-17:30	Oral-3	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	پیشرفت های جدید در استفاده از هوش مصنوعی برای تشخیص ندول های تیروئید	3252888	30
	Oral-4	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت و بهبود خودکنترلی بیماران مبتلا به دیابت نوع 2	5435963	31
	Oral-5	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	مدل های یادگیری ماشین برای پیش بینی عود سرطان تیروئید	5048074	32



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 16:00-17:30	Oral-6	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	ارزیابی کیفیت و قابلیت استفاده از پاسخ های تولیدشده توسط هوش مصنوعی چت جی پی تی در پاسخ به سوالات رایج بیماران در زمینه خودمراقبتی دیابت	6586371	33
	Oral-7	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	مدل های یادگیری ماشین برای پیش بینی بقای بیماران سیروز	7428466	34
	Oral-8	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	تعیین عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی با استفاده از درخت آمیخته خطی تعمیم یافته	7475287	35
	Oral-9	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	تجزیه و تحلیل مطالعات در هوش مصنوعی و آسم: یک مطالعه کتاب سنجی	6279393	36
	Oral-10	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	سامانه هوش مصنوعی برای شناسایی سرطان معده با کمک آندوسکوپی	5442405	37
	Oral-11	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	سامانه هوش مصنوعی برای شناسایی سرطان معده با کمک آندوسکوپی	5449091	38
	Oral-12	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	شناسایی عوامل ضعف در ارزیابی نیاز به مراقبت تسکینی در سالمندان مبتلا به COPD: ماشین رگرسیون درختی بیزی	8061911	39
	Oral-13	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	مدل های یادگیری ماشین برای پیش بینی بقا در بیماران مبتلا به سیروز	5302526	40
	Oral-14	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	بررسی ارتباط فاکتورهای شمارش کامل خون و انقباض زودرس بطنی (PVC) به کمک روش های یادگیری ماشین	9679226	41
	Oral-15	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	مقایسه روش های یادگیری ماشینی در پیش بینی دیابت نوع 2 با استفاده از فاکتورهای آنتروپومتریک	9674812	42
	Oral-16	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	AI-Enhanced Prediction of Disease Flare-Ups and Personalized Treatment Strategies in Inflammatory Bowel Disease	9302309	43



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 16:00-17:30	Oral-17	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	Predicting the Efficacy of Infliximab for Ulcerative Colitis Using Artificial Intelligence: A Personalized Approach	9309381	44
	Oral-18	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	شناسایی ارتباطات میان عوامل خطر بیماری های قلبی با استفاده از تحلیل قوانین انجمنی: مطالعه ای بر روی مجموعه داده شاخص های سلامت دیابت CDC	171369	45
	Oral-1	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	تعیین همبستگی بین عوامل مؤثر در عدم ثبت صحیح داده ها در پرونده پزشکی بیماران بستری بیمارستان کودکان بهرامی سال 1399	4192768	46
	Oral-2	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	استفاده از یادگیری ماشین در طراحی آنتی ژن جدید به منظور تشخیص سرمی کیست هیداتیک	4451771.doc	47
	Oral-3	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Prediction of Structural Features of T.canis C-Type Lectin Using Integrated Deep Learning Techniques: Implications for Toxocariasis Diagnosis and Immunology	6086191	48
	Oral-4	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	پیش بینی یک عامل کاهش دهنده چربی در بین محصولات طبیعی با استفاده از فناوری هوش مصنوعی	7444297	49
	Oral-5	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	الگوریتم های بهینه سازی با الهام از بدن انسان (HBOAs): الگوریتم های جدید الهام گرفته از طبیعت	7394656	50
	Oral-6	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	تحلیل داده های ژنومی با استفاده از هوش مصنوعی برای پیش بینی ناهنجاری	7835188	51
	Oral-1	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	روش های کاربردی در هوش مصنوعی برای تشخیص زودرس مزوتلیوما و بیماری های ریوی ناشی از کار و پیشگیری از آن	453251.doc	52
	Oral-2	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	باکس هوشمند انتقال تمامی نمونه های حساس آزمایشگاهی، دارویی و پزشکی	867719	53
پنج شنبه 8:00-10:00	Oral-3	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Survival rate of breast cancer and its related factors in an Iranian population: comparison of random survival forest and Cox regression, A population-based cohort study (2017-2022)	4671854	54



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 8:00-10:00	Oral-4	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	طراحی و ساخت کفی هوشمند با قابلیت تشخیص حدود مجاز بلند کردن بار مبتنی بر الگوهای بهینه بلند کردن بار متقارن با استفاده از الگوریتم یادگیری ماشین	4641446	55
	Oral-5	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	ارزیابی مناسب بودن توصیه های ایجاد شده توسط Chat GPT برای پیشگیری، غربالگری و درمان سرطان پستان	5632764	56
	Oral-6	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	The role of artificial intelligence in predicting vaginal birth after cesarean section	6935586	57
	Oral-7	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	پیش بینی اهداف آتروژنیک مشتقات آرتیزینین با استفاده از فناوری هوش مصنوعی	7591429	58
	Oral-8	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	کاربرد هوش مصنوعی در پیش بینی و کنترل فساد گوشت و فرآورده های گوشتی: راه حل نوین برای ایمنی غذایی	2605568	59
	Oral-9	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	راهکارهای مبتنی بر هوش مصنوعی برای شناسایی روغن های تقلبی	2605622	60
	Oral-10	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	استفاده از یادگیری ماشین برای تشخیص تقلب در محصولات لبنی	2609770	61
	Oral-11	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	هوش مصنوعی به عنوان یک ابزار مکمل در مدیریت تلفیقی Aedes aegypti و تب دنگی	8388946	62
	Oral-12	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	بررسی انتقادی مدل های پیش بینی مرگ در بیماران مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد همراه با بالا رفتن قطعه ST (STEMI) بستری در بیمارستان	1423225	63
	Oral-13	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	پیش بینی دیابت نوع 2 با استفاده از هوش مصنوعی: بررسی کاربرد یادگیری ماشین در شناسایی افراد در معرض خطر	9275713	64
	Oral-14	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Classifying Obesity Levels Using Machine Learning Algorithms: Analyzing Dietary Habits and Physical Activity	9608646	65



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	محور	نوع پذیرش	زمان ارائه
66	7855945	مدل پیش بینی غلظت ذرات PM2.5 و PM10 در محیط های داخلی ساختمانهای اداری مبتنی بر یادگیری ماشین	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Oral-15	پنج شنبه 8:00-10:00
67	9403415	Socioeconomic and geographic predictors of child mortality in West Azerbaijan: A geospatial and machine learning approach	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Oral-16	
68	2335384	کاربرد هوش مصنوعی در طراحی لبخند: عصر جدید در ساخت لمینیت های سرامیکی	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	Oral-1	
69	6005112	کاربرد هوش مصنوعی در ایمپلنت دندان	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	Oral-2	
70	8105484	Using Artificial Intelligence for Image Processing in Dental Panoramic Radiography: A review of article and An Experimental Study	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	Oral-3	
71	9461738	کاربردهای هوش مصنوعی در تشخیص ضایعات دهان: مطالعه مروری	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	Oral-4	
72	9886603	استفاده از هوش مصنوعی در تشخیص، طبقه بندی و پیش آگهی کارسینومای سلول سنگفرشی دهان: یک مرور سیستماتیک و متاآنالیز	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	Oral-5	
73	643144	بررسی تاثیر آموزش مبتنی بر وب بر شادکامی والدین کودکان مبتلا به سرطان خون مراجعه کننده به بخش هماتولوژی بیمارستان علی ابن ابیطالب شهر زاهدان در سال 1403	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Oral-1	
74	3367439	استفاده از یادگیری ماشین لرنینگ در آسیب های مغزی	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Oral-2	
75	3158537.doc	پیش بینی حرکت دست مبتنی بر هوش مصنوعی با استفاده از تصویربرداری fNIRS	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Oral-3	
76	5973300	Huntington's Disease Diagnosis Using Machine Learning and MRI Image Processing	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Oral-4	



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 8:00-10:00	Oral-5	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	استفاده از یادگیری ماشین برای طبقه بندی گلیوما: ادغام داده های بالینی و مولکولی	6474837	77
	Oral-6	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	افزایش طبقه بندی ضایعات فعال و غیر فعال در مولتیپل اسکلروزیس: مدل های یادگیری ماشینی و تکنیک های انتخاب ویژگی	6539920	78
	Oral-7	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	تشخیص خودکار بیماری های چشم: مبتنی بر شبکه عصبی پیچشی	334078	79
	Oral-8	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	پیشرفت ها در تشخیص و پیش بینی اختلالات شناختی با استفاده از هوش مصنوعی	6116381	80
	Oral-9	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	EEG Channel selection Technique based on Reinforcement Learning for Emotion Recognition	8941013	81
پنج شنبه 10:30-12:00	Oral-1	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	بررسی وضعیت دانش و نگرش اساتید دانشگاه علوم پزشکی بیرجند نسبت به هوش مصنوعی و کاربرد آن در علوم پزشکی در سال ۱۴۰۲	614450.doc	82
	Oral-2	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	تانسیل های هوش مصنوعی برای تحول در روش های تدریس و یادگیری در پزشکی: مرور سیستماتیک	5526609	83
	Oral-3	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	نحوه استفاده اساتید از هوش مصنوعی برای افزایش آموزش و یادگیری در دانشگاه: یک مطالعه کیفی	2931455	84
	Oral-4	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	Assessment of Knowledge and Attitudes Toward Artificial Intelligence Among Medical Students at Shahrekord University of Medical Sciences in 2024	6207438	85



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 10:30-12:00	Oral-5	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	توسعه همتا ارزیابی با هوش مصنوعی: انقلابی در فرایندهای ارزیابی و بازخورد	6545279	86
	Oral-6	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	نمره دهی هوشمند همتایان در یک محیط یادگیری ترکیبی: GradeMe	6928164	87
	Oral-7	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	پیش بینی پیش نیاز دروس بین دانشگاهی با استفاده از هوش مصنوعی و نظریه گراف	2702509	88
	Oral-8	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	بهبود شبیه ساز آموزشی و سنجشی احیای قلبی ریوی با یک سیستم هوشمند تشخیص و شبیه سازی دست مبتنی بر یادگیری عمیق	7339049	89
	Oral-9	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	تأثیر استفاده از ChatGPT در مرور و درک بهتر مفاهیم پیچیده پزشکی و حل مسائل	7643739	90
	Oral-10	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	بررسی دیدگاه ها، دانش و انتظارات دانشجویان علوم پزشکی در مورد هوش مصنوعی	7763889	91
	Oral-11	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	کاربردهای هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی: مروری نظام مند	3583920	92
	Oral-12	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	تحلیل متن کاوی انتشارات علمی پژوهشگران ایرانی در زمینه هوش مصنوعی در علوم پزشکی	173550	93
	Oral-13	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	تحلیل کتابسنجی مطالعات هوش مصنوعی در علوم پزشکی وابسته به پژوهشگران ایرانی: شناسایی روندها، الگوها و شبکه های همکاری علمی	2277598	94
	Oral-14	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	بررسی تأثیر اپلیکیشن های مبتنی بر هوش مصنوعی (چت بات ها) بر میزان تفکر انتقادی و تصمیم گیری بالینی دانشجویان پزشکی	9473383	95
	Oral-15	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	بررسی تأثیر اپلیکیشن های مبتنی بر هوش مصنوعی (چت بات ها) بر میزان تفکر انتقادی و تصمیم گیری بالینی دانشجویان پزشکی	9636047	96



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 10:30-12:00	Oral-16	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	بررسی تاثیر ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی بر میزان یادگیری و استدلال بالینی دانشجویان پزشکی	9631252	97
	Oral-17	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	The Role of Artificial Intelligence in Promoting Medical Education Equity in Iran: A Qualitative Study	9256737	98
	Oral-18	هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	آیا گجت هوشمند آموزشی مبتنی بر نمادهای استاندارد سازی شده مقیاس گلاسکوگما میتواند تاثیری در ارزیابی سریع و دقیق سطح هوشیاری داشته باشد؟	2506673	99
	Oral-1	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	تعیین اعتبار مقایسه‌ای روش‌های مبتنی بر هوش مصنوعی در تشخیص لوسمی و تالاسمی در مراکز غربالگری شمال ایران	2771164	100
	Oral-2	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	ارایه بهترین مدل یادگیری عمیق در تشخیص بیماری کووید-19 و عوامل مرتبط با آن: یک مطالعه مبتنی بر جمعیت بر اساس داده‌های 35 مرکز درمانی	2488138	101
	Oral-3	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	به‌کارگیری هوش مصنوعی برای مدل‌سازی پیش‌بینی در مدیریت اختلال بلع: مرور سیستماتیک ارزیابی خطر آسپیراسیون	3902349	102
	Oral-4	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	تشخیص و طبقه‌بندی سلول‌های خونی: یک رویکرد مبتنی بر شبکه عصبی پیچشی	333578	103
	Oral-5	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	طراحی و پیاده سازی الگوریتم تشخیص خواب از بیداری برای شناسایی اختلال آپنه با استفاده از سیگنال EEG	3326636	104
	Oral-6	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	AI-Aided Flow Cytometry in Detecting and Classifying Circulating Tumor Cells: A Revolutionary Step in Cancer Diagnostics	1629237	105
	Oral-1	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	بررسی تاثیر پایوسنسورها و الگوریتم‌های هوش مصنوعی بر پایش علائم حیاتی بیماران: چالش‌ها و فرصت‌ها	7937663	106
13:00-15:30	Oral-2	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	تحول دیجیتال در مراقبت سالمندان: نقش اینترنت اشیا در بهبود کیفیت زندگی	8444768	107



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 13:00-15:30	Oral-3	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	تشخیص فعالیت روزانه و افتادن انسان با کمک سنسورهای پوشیدنی ژيروسکوپ و شتابسنج	9366648	108
	Oral-4	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا نانو جهت تشخیص نیاز به تزریق خون در بیماران دارای سرطان	8715400	109
	Oral-5	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	امکانسنجی چگونگی بهره مندی از فناوری IOH در مدیریت جریان محصولات خونی در بانک خون بیمارستان	10053548	110
	Oral-1	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	مروری سیستماتیک بر هوش مصنوعی در پزشکی: چالش های اخلاقی و راه حل های مبتنی بر شواهد برای توسعه پایدار حوزه بهداشت و درمان	3135439	111
	Oral-2	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	اعتماد و اخلاق در پزشکی از راه دور: بینش مادران نوزادان نارس	5824500	112
	Oral-3	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	Navigating the Ethical Minefield: Professors' Perspectives on the Ethics of AI in Education	6578641	113
	Oral-4	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	ارزیابی پیامدهای اخلاقی فناوری های هوش مصنوعی در آموزش پزشکی	4407251	114
	Oral-5	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	بُعد انسانی در هوش مصنوعی: اعتدال میان کارایی و ملاحظات اخلاقی	7168061	115
	Oral-6	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	تقلیل چالش های اخلاقی هوش مصنوعی در حوزه سلامت: از «الزام قانونی» تا «توانمندسازی فناورانه»	1798761	116
	Oral-7	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	چالش های اخلاقی در پیاده سازی هوش مصنوعی برای تشخیص بالینی: بررسی سیستماتیک	6465517	117
	Oral-8	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	ملاحظات حریم خصوصی در استفاده از هوش مصنوعی برای حوزه سلامت	6613938	118



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 13:00-15:30	Oral-9	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	از اصول تا عمل: بررسی سیستماتیک چارچوب های اخلاقی هوش مصنوعی و کاربردهای آنها	7676068	119
	Oral-10	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	SmartEthics: A Comprehensive Review of Requirements for Implementing an Ethical AI Development Plugin	9333873	120
	Oral-11	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	Determination and Comparison of Moral Reasoning Levels in Three AI Systems: A Preliminary Study Using Chat gpt , Gemini, And Copilot Systems	6504767	121
	Oral-12	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	از جعبه سیاه تا شفافیت: چالش های قانونی هوش مصنوعی در پزشکی	8894207	122
	Oral-13	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	Ethical Considerations in AI for Suicide Risk Prediction: Balancing Privacy, Mitigating Bias, and Enhancing Mental Health Outcomes	9308568	123
	Oral-1	بیمارستان هوشمند	ارزیابی وضعیت هوشمندی و بررسی ارتباط آن با مشخصات و شاخص های عملکردی؛ یک مطالعه مقطعی در بیمارستان های دولتی	1549974	124
	Oral-2	بیمارستان هوشمند	بیمارستان هوشمند	4082998	125
	Oral-3	بیمارستان هوشمند	وب سایت جامع آنلاین تجهیزات پزشکی در راستای بیمارستان هوشمند	6593101	126
	Oral-4	بیمارستان هوشمند	اجرای پروند الکترونیک بیمار در اتاق عمل بیمارستان	6597614	127
	Oral-5	بیمارستان هوشمند	پیشرفت های جدید در حوزه ی هوشمند سازی بیمارستان و بررسی چالش های آن در ایران	6854294	128



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 13:00-15:30	Oral-6	بیمارستان هوشمند	بررسی قابلیت و کارایی بیمارستان ها با استفاده از مدل های هوش مصنوعی	7607176	129
	Oral-7	بیمارستان هوشمند	انقلابی در مراقبت از بیمار: کلان داده ها و مدیریت دانش در بیمارستان های هوشمند	6371600	130
	Oral-8	بیمارستان هوشمند	هوش مصنوعی در پزشکی اورژانس: ارزیابی استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی برای تریاژ بیماران و بهبود زمان های پاسخ اضطراری: مرور سیستماتیک و متاآنالیز	7718160	131
	Oral-9	بیمارستان هوشمند	Exploring Smart Hospital Research: An Integrative Analysis Using Text Mining and Bibliometric	7961403	132
	Oral-10	بیمارستان هوشمند	آینده تخت های بیمارستانی هوشمند با ادغام هوش مصنوعی، اینترنت اشیا و فناوری های پیش بینی کننده برای مراقبت از بیمار	8779803.doc	133
	Oral-11	بیمارستان هوشمند	بررسی جایگزینی نیروی پذیرش آزمایشگاه ها با سامانه مبتنی بر هوش مصنوعی و مقایسه عملکرد آن ها	9579992	134
پنج شنبه 16:00-17:30	Oral-1	هوش مصنوعی در علوم جراحی	نقش هوش مصنوعی در بهینه سازی مراحل کار اورژانس : از تریاژ تا ترخیص	3783876.doc	135
	Oral-2	هوش مصنوعی در علوم جراحی	پیش بینی مبتنی بر یادگیری ماشینی بیماری زانو با استفاده از پارامترهای بیومکانیکی و فیزیولوژیکی: یک رویکرد جنگل تصادفی	6355656	136
	Oral-3	هوش مصنوعی در علوم جراحی	مطالعه ی مروری: بررسی نقش هوش مصنوعی و الگوریتم های یادگیری ماشین در عمل های جراحی	2105859	137
	Oral-4	هوش مصنوعی در علوم جراحی	هوش مصنوعی در جراحی مغز و اعصاب : کاربرد های نوین و چشم انداز های آینده	6973950	138
	Oral-1	هوش مصنوعی در علوم دارویی	طراحی و توسعه نرم افزار مراقبت از راه دور و خود مراقبتی دارویی	3295104	139



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 16:00-17:30	Oral-2	هوش مصنوعی در علوم دارویی	کشف مهارکننده های جدید AChE برای درمان بیماری آلزایمر مبتنی بر هوش مصنوعی: توسعه مدل، اتصال مولکولی و شبیه سازی دینامیک مولکولی	1293956	140
	Oral-3	هوش مصنوعی در علوم دارویی	هوش مصنوعی در فارماکوگنوزی و گیاهان دارویی	6529247	141
	Oral-4	هوش مصنوعی در علوم دارویی	کاربرد هوش مصنوعی در زمینه مدیریت تجویز دارو	4083543	142
	Oral-5	هوش مصنوعی در علوم دارویی	بهینه سازی دوز دارو و پزشکی شخصی بر اساس هوش مصنوعی (AI)	4088125	143
	Oral-6	هوش مصنوعی در علوم دارویی	استفاده از روش های ایمونو انفورماتیک با استفاده از ژن های gb41 و gp120 ویروس HIV برای طراحی واکسن چند اپی توپی	7413968	144
	Oral-7	هوش مصنوعی در علوم دارویی	استفاده از روش های ایمونو انفورماتیک برای طراحی واکسن چند اپی توپی علیه ویروس HIV بر اساس ژن های INT، RT، PRO	7405192	145
	Oral-8	هوش مصنوعی در علوم دارویی	کاربرد هوش مصنوعی در کاهش خطاهای دارویی	6614007	146
	Oral-9	هوش مصنوعی در علوم دارویی	پیش بینی مقاومت آنتی بیوتیکی با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین	6977802	147
	Oral-10	هوش مصنوعی در علوم دارویی	چالش های هوش مصنوعی در توسعه داروهای نو ترکیب: از پیش بینی ساختارهای پیچیده پروتئینی تا بهینه سازی فرایندهای تولید	1474751	148
	Oral-11	هوش مصنوعی در علوم دارویی	پروژه دهکده دیجیتال گیاهان دارویی	4086038	149
	Oral-12	هوش مصنوعی در علوم دارویی	بهبود فرایند کشف دارو با استفاده از مدل های بزرگ زبانی و بازخورد DrugGen: یادگیری تقویتی	10012457	150



کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه ارائه سخنرانی های کوتاه خلاصه مقالات

زمان ارائه	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 16:00-17:30	Oral-1	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	ارزشیابی دیدگاه مدیران نظام سلامت در رابطه با هوش مصنوعی	1146982	151
	Oral-2	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	Evaluation of the Clinical, Technical, and Financial Aspects of Cost-Effectiveness Analysis of Artificial Intelligence in colorectal cancer screening: Narrative Review and Framework of Analysis	6255995	152
	Oral-3	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	استفاده از پردازش زبان طبیعی (NLP) در گزارش‌گیری‌های ترخیص	5797067	153
	Oral-4	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	نتایج بلندمدت اجرای هوش مصنوعی در بهداشت و درمان: ارزیابی تأثیرات بلندمدت ادغام فناوری‌های هوش مصنوعی در عملکرد بالینی در مراقبت از بیمار و سیستم های بهداشتی: یک بررسی سیستماتیک	7712363	154
	Oral-5	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	طراحی داشبورد برای شناسایی ناهنجاری در سوابق بیماران قلبی بر اساس الگوریتمهای هوش مصنوعی	6093675	155
	Oral-6	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	بکارگیری الگوریتم‌های یادگیری بدون نظارت در شناسایی موضوعات علمی: مطالعه موردی انتشارات علمی تب مالت مقاوم به آنتی‌بیوتیک	174571	156
	Oral-7	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	کاربرد هوش مصنوعی در حوادث CBRNE (شیمیایی، بیولوژیکی، رادیولوژیکی، هسته ای و انفجاری): یک مرور نظام مند	9629581	157
	Oral-8	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	رویکردهای پیشرفته هوش مصنوعی و فازی برای تحول مدیریت فناوری اطلاعات در سیستم‌های سلامت	9817531	158
پنج شنبه 16:00-17:30	Oral-9	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	بررسی نقش کلان داده ها و هوش مصنوعی در مدیریت بحران های بهداشتی	10071877	159