



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-1	بیمارستان هوشمند	طراحی بیوسنسورهای مورد نیاز پزشکی هوشمند و بیمارستان مجازی	882799	1
	ePoster-2	بیمارستان هوشمند	مدیریت و رهبری هوشمند در بیمارستان های هزاره سوم؛ یک مطالعه کیفی	4588244	2
	ePoster-3	بیمارستان هوشمند	بررسی کاربرد تجهیزات مبتنی بر اینترنت اشیاء در عملکرد بیمارستان های هوشمند	4833017	3
	ePoster-4	بیمارستان هوشمند	Smart Hospital: Integrating Hospital Data and Predictive Systems Using Artificial Intelligence: A Systemic Review	6054811	4
	ePoster-5	بیمارستان هوشمند	The Application of Artificial Intelligence in Optimizing Resource and Staff Management in Smart Hospitals: A Systematic Review	7795547	5
	ePoster-6	بیمارستان هوشمند	عوامل موثر در هوشمندسازی بیمارستان ها	6754374	6
	ePoster-7	بیمارستان هوشمند	Internet of Things Applications in Smart Hospitals: A Review	7888384	7
	ePoster-8	بیمارستان هوشمند	استاندارد PCI DSS و هوش مصنوعی: راهبردی نوین برای تقویت امنیت اطلاعات بیمارستان ها	6949480	8
	ePoster-9	بیمارستان هوشمند	کاربرد هوش مصنوعی در مراقبت از بیمار: مروری نظام مند با تأکید بر فرصت ها و چالش ها	7674640	9
	ePoster-10	بیمارستان هوشمند	متد قابل تفسیر تحلیل پیش بینی کننده مبتنی بر هوش مصنوعی برای پذیرش مجدد بیمار و تأثیر آن بر تخصیص منابع	8638313	10
	ePoster-11	بیمارستان هوشمند	شاخصهای ارزیابی عملکرد بیمارستانهای هوشمند: یک مطالعه کیفی	4826246	11
	ePoster-12	بیمارستان هوشمند	نقش مدل های هوش مصنوعی در پیش بینی اپیدمی بیماری های واگیر در بیمارستان های هوشمند	10117681	12
	ePoster-1	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	استفاده از یادگیری عمیق به همراه توجه چند سر برای بهبود تشخیص سرطان سینه در ماموگرافی	853972	13
	ePoster-2	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Radiomics-Based Machine Learning for Abdominal Injury Detection in CT Scans	949215	14



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-3	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Review on the implication of machine learning in improving the detection of fetal abnormalities through ultrasonography	2286033	15
	ePoster-4	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت سوختگی ها	3814748	16
	ePoster-5	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	4812897	17
	ePoster-6	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	تجزیه و تحلیل تصاویر سی تی اسکن با استفاده از رادیومیکس به منظور پیش بینی نارسایی قلبی ناشی از پرتودرمانی در سرطان پستان توسط مدل های یادگیری ماشین	4922668	18
	ePoster-7	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	A Systematic Review on Artificial Intelligence Methods for Detection and Differentiation of Different Brain Metastases and Their Origins	2588063	19
	ePoster-8	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Application of a deep learning model for the regression of Alzheimer's disease and Frontotemporal dementia using brain structural connectivity network constructed from MRI biomarkers.	5475882	20
	ePoster-9	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	هوش مصنوعی توضیح پذیر برای تشخیص لوسمی کودکان: استفاده از ResNet50 و Grad-CAM برای طبقه بندی اسمیر خون محیطی	6446306	21
	ePoster-10	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	تشخیص خودکار آمبولی ریه از اسکن های توموگرافی کامپیوتری با استفاده از یادگیری عمیق	6773228	22
	ePoster-11	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Artificial Intelligence detects gastric ulcer in endoscopic images: a systematic review and meta-analysis of diagnostic test accuracy	6286130	23
	ePoster-12	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Machine learning methods for human brain streamline creation from diffusion MRI	4762658	24
	ePoster-13	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	پیشرفت پرتودرمانی برای سرطان مغز از طریق رادیومیکس: یک مرور سیستماتیک	6732717	25
	ePoster-14	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	مطالعه سیستماتیک بررسی و رفع چالش تصاویر جعلی ساخته شده توسط هوش مصنوعی مولد در مطالعات علوم پزشکی	7819196	26



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-15	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	کاربرد هوش مصنوعی در تشخیص زودهنگام بیماری آلزایمر با استفاده از تصاویر MRI: مرور سیستماتیک	7044391	27
	ePoster-16	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	نقش یادگیری ماشین در تشخیص تومور های مغزی	7658017	28
	ePoster-17	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	یادگیری گروهی عمیق برای دسته بندی ضایعات بیماری ام اس از طریق تصاویر MRI بدون کنتراست	6988888	29
	ePoster-18	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	بررسی مدل های مبتنی بر هوش مصنوعی در تشخیص پارکینسون بر اساس الگوی راه رفتن: مروری سیستماتیک	7873131	30
	ePoster-19	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Explainable Deep Learning for Brain MRI Classification: Glioma, Meningioma, and Pituitary Tumor Detection	8946676	31
	ePoster-20	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	هوش مصنوعی در شناسایی زودهنگام رتینوپاتی دیابتی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 1 یا نوع 2	8676227	32
	ePoster-21	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Advancement of artificial intelligence in coronary artery calcification scoring model: A systematic review	9224979	33
	ePoster-22	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	تنظیم دقیق مدل YOLOv8 برای شناسایی سلول های پلاسما در میلوم متعدد	8991391	34
	ePoster-23	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	مرور سیستماتیک ارتقاء ارزیابی وضعیت بهبودی زخم با استفاده از استخراج ویژگی های تصاویر	8825999	35
	ePoster-24	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Role of Artificial Intelligence in Breast Cancer Detection, Diagnosis, and Treatment Planning	6303763	36
	ePoster-25	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Detection of Cleft Palate Using Deep Learning in Second Trimester Ultrasound Screening: Systematic Review	7146654	37
	ePoster-26	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	Evaluating the Impact and Challenges of Artificial Intelligence Integration in Medical Imaging: A Cross-Sectional Study Among Radiology Professionals	8189661	38



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-27	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	تشخیص سرطان پستان با استفاده از یادگیری عمیق در پردازش تصاویر ماموگرافی	9907627	39
	ePoster-28	تحلیل هوشمند تصاویر پزشکی	کاربردهای هوش مصنوعی در تجزیه و تحلیل اسکن های توپوگرافی قرنیه برای تشخیص بیماری های چشمی	9997751	40
	ePoster-1	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	Paramedical Students' Attitudes Towards the Use of ChatGPT in Education: A Cross-Sectional Study	4545444	41
	ePoster-2	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	کاربردهای فناوری چت بات در مراحل مختلف بیماری سرطان	3785311	42
	ePoster-3	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	تعامل انسان و رباتیک: رویکردی برای بهبود ایمنی، ارگونومی محیط کار: مروری کوتاه	5256400	43
	ePoster-4	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	Innovative Approaches to Elderly Nutrition: Chatbots as Tools for Easy Assessment	5321392	44
	ePoster-5	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	کاربرد تکنولوژی چت بات در مراقبت سلامت	3781650	45
	ePoster-6	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	تعامل انسان و رباتیک: رویکردی برای بهبود ایمنی، ارگونومی محل کار: مروری روایت	508297	46
	ePoster-7	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	کاربردهای چت بات در حوزه سرطان: مرور دامنه ای	6048356	47
	ePoster-8	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	مقایسه واقعیت مجازی و توانبخشی مرسوم در بهبود پیامدهای بالینی در افراد مبتلا به سکته مغزی: یک مرور نظام مند	6827344	48



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-9	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	بررسی مروری کاربرد هوش مصنوعی بر عملکرد و کیفیت زندگی در افراد قطع عضو دارای پروتز اندام فوقانی	6962353	49
	ePoster-10	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	ارزیابی دقت و قابلیت اطمینان به پاسخ‌های تولید شده هوش مصنوعی چت جی پی‌تی در مورد سوالات رایج مدیران پرستاری در مورد سبک رهبری مناسب در محل کار خود	6586893	50
	ePoster-11	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	هوش مصنوعی چگونه پرستاری را تغییر خواهد داد؟ بررسی سیستماتیک	6586560	51
	ePoster-12	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	طراحی برنامه آموزشی اعمال جراحی گوش و بینی	7482034	52
	ePoster-13	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	کاربرد چت بات ها در آموزش پرستاری	6562805	53
	ePoster-14	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	نقش بالقوه هوش مصنوعی و GPT-Chat در پاسخ سوالات والدین دارای کودک اوتیسم: گفتگویی با Chat-GPT	5958358	54
	ePoster-15	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	AI efficiency in care planning	8035207	55
	ePoster-16	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	کاربرد رباتیک در جراحی های گوش و حلق و بینی	8736600	56
	ePoster-17	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	هوش مصنوعی مولد در مراقبت های بهداشتی: مروری جامع بر مزایا، چالش ها و کاربردها	9619146	57
	ePoster-18	رباطیک و چت بات ها در علوم پزشکی	نقش مداخلات چت بات بر پیامدهای سلامت در جمعیت محروم و روستایی: بررسی محدوده	6266047	58



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-19	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	چگونه رباتیک در حال متحول کردن آموزش پزشکی است: یک مرور روایی	8238786	59
	ePoster-20	رباتیک و چت بات ها در علوم پزشکی	طراحی یک پلت فرم مجازی توانبخشی تعاملی برای بیماران آسیب نخاعی با استفاده از شبیه سازی های فراگیر و محیط های درمانی مناسب	9707440	60
	ePoster-1	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	پتانسیل هوش مصنوعی برای مراقبت از کودکان: ایجاد تعادل بین فرصت ها و چالش ها	1584074	61
	ePoster-2	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	Utilizing Machine Learning to Predict Adverse Pregnancy Outcomes in Systemic Lupus Erythematosus: A Systematic Review	3051028	62
	ePoster-3	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	قابلیت ها و چالش های توانبخشی از راه دور در بیماران مبتلا به سکته مغزی- یک مرور روایتی	2474171	63
	ePoster-4	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	Importance of hematologic parameters in nodule size in thyroid ultrasound: A Feature Importance Analysis	3482060	64
	ePoster-5	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	کاربرد هوش مصنوعی در حوزه بیماری های داخلی	951759	65
	ePoster-6	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	الگوریتم های هوش مصنوعی برای شناسایی و تشخیص سندرم ولف-پارکینسون-وایت: مروری بر پیشرفت های اخیر	5069372	66
	ePoster-7	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	The Integration of Artificial Intelligence in Emergency Medicine in Iran: A Systematic Review (ادغام هوش مصنوعی در طب اورژانس ایران: یک مروری نظام مند)	4531071	67



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-8	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	ارزیابی روش های یادگیری ماشین برای پیش بینی شدت کبد چرب: یک مرور نظام مند	5486007	68
	ePoster-9	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	هوش مصنوعی در خودمراقبتی دیابت: یک مرور سیستماتیک	6153978	69
	ePoster-10	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	بررسی روش های هوش مصنوعی برای پیش بینی ریسک بیماری های قلبی-عروقی: یک مرور نظام مند	6334907	70
	ePoster-11	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	بررسی نقش هوش مصنوعی در مدیریت بیماری دیابت بارداری: یک مرور نظام مند	5387130	71
	ePoster-12	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	Mobile Health Integration with Gamification and Augmented Reality to Help Children with Cancer; A Rapid Review	6347372	72
	ePoster-13	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	شناسایی شدت بیماری کبدچرب غیرالکلی با استفاده از الگوریتم ماشین بردار پشتیبان	6691080	73
	ePoster-14	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	استفاده از الگوریتم های پیشرفته یادگیری ماشینی مبتنی بر درخت برای تشخیص موارد بیماری های قلبی عروقی	7476235	74
	ePoster-15	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	هوش مصنوعی در انکولوژی زنان: مروری سیستماتیک	7899613	75
	ePoster-16	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	کاربردهای هوش مصنوعی در بیماری های قلبی عروقی	7757597	76
	ePoster-17	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	بررسی مدل های مبتنی بر هوش مصنوعی در غربالگری و تشخیص زخم پای دیابتی: مروری سیستماتیک	4044239	77



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-18	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	The Role of Artificial Intelligence in Predicting and Reducing Side Effects of Emergency Treatments for Diabetic Patients: Applications and Nursing Implications	6807045	78
	ePoster-19	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	کاربرد هوش مصنوعی در نظام مراقبت از بیماریهای عفونی	5585941	79
	ePoster-20	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	شخصی سازی درمان ها و پزشکی شخصی با استفاده از علم ژنتیک و هوش مصنوعی	8696528	80
	ePoster-21	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	How Artificial Intelligence Is Changing the Diagnosis of Cardiovascular Disease: A Systematic Review	8503336	81
	ePoster-22	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	تشخیص زودهنگام و مدیریت موثر دیابت با استفاده از هوش مصنوعی	9236825	82
	ePoster-23	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	یک سیستم اطلاعات هوشمند به منظور مدیریت بیماری های مزمن: یک مطالعه ی موردی	4231199	83
	ePoster-24	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	نقش یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در تشخیص واکنش دارویی به پنی سیلین: یک مرور نظام مند	1109594	84
	ePoster-25	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	مروری سیستماتیک بر عملکرد هوش مصنوعی و اثرات پیشگیرانه آن در DKA در بیماران دیابتی	8665440	85
	ePoster-26	کاربرد هوش مصنوعی و بیماری های داخلی	انقلاب در انکولوژی: تأثیر و پتانسیل ابزارهای هوش مصنوعی در تشخیص و مدیریت سرطان	7147369	86





## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-1	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	هوش مصنوعی و کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری اطلاعات	8692478	87
	ePoster-2	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Classification of ssRNA Viruses Using Genomic Features, Analysis of Their Clinical Complications and Distribution Between +ssRNA and -ssRNA Groups	8867795	88
	ePoster-3	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Predicting Clinical Outcomes of Dengue Virus Using Structural Features Extracted from Genome 2D-Images and Machine Learning Algorithms	8862557	89
	ePoster-4	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Exploring Structural Similarities in Ion Channel Genes Using Genomic Signals and Machine Learning	8868053	90
	ePoster-5	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Classification of PI3K Molecular Pathway Genes in Glioblastoma Using a Hybrid SVM and Ensemble Method	8866931	91
	ePoster-6	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Application of deep learning-based models in identifying Alzheimer's biomarkers: Gene signature and simulation of its progression	9704725	92
	ePoster-7	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	ابزارهای هوش مصنوعی بر خلاقیت کودکان و نوجوانان زیر 18 سال: مروری سیستماتیک	588359	93
	ePoster-8	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Convergence of CRISPR and artificial intelligence: A paradigm shift in biotechnology	628280	94
	ePoster-9	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	تعیین دیدگاه اعضای هیات علمی شرکت کننده در کارگاه آموزشی هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش در دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان	1644417	95



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-10	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	هوش مصنوعی در پزشکی	2388643	96
	ePoster-11	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Artificial Intelligence in English Language Teaching and Learning: Challenges & Applications	3405954	97
	ePoster-12	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	"EEG کاوش رویکردهای یادگیری ماشینی برای تشخیص تشنج صرع در سیگنال های"	3599072	98
	ePoster-13	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	کاربردها و چالشهای هوش مصنوعی در مطالعات آینده پژوهی حوزه سلامت; یک مرور سریع	3968538	99
	ePoster-14	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	هوش مصنوعی در آموزش پزشکی: فرصت ها، چالش ها و افق های نوین آینده پژوهی	4635468	100
	ePoster-15	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	پتانسیل های هوش مصنوعی برای تحول در روش های تدریس و یادگیری در پزشکی: مرور سیستماتیک	4891136	101
	ePoster-16	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	نگرش و دانش اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان شرکت کننده در کارگاه هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش	297351	102
	ePoster-17	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Exploring Challenges of Artificial Intelligence Development in Universities of Medical Sciences: A Qualitative Study	446301	103
	ePoster-18	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	ادغام هوش مصنوعی در درماتولوژی: یک مرور جامع	5379915	104
	ePoster-19	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Challenges and applications (IT) in the field of traditional medicine - traditional pharmacy and history of medical sciences	5785162	105



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-20	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	استفاده از هوش مصنوعی در تدوین مباحث تدریس (تئوری و عملی) در واحد اصول مدیریت پرستاری در دانشجویان ترم 6 پرستاری دانشگاه علوم پزشکی کردستان	6623551	106
	ePoster-21	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	فرصت ها و چالش هاش های کاربرد هوش مصنوعی در آموزش پرستاری و مامایی، مروری بر مطالعات مروری	3693560	107
	ePoster-22	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	نقش چت بات های هوش مصنوعی در آموزش پزشکی : یک مرور روایتی	7004679	108
	ePoster-23	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Responsible AI use in medical research: dimensions and components	7052742	109
چهارشنبه 17:3-13:00	ePoster-24	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	The Role of Artificial Intelligence in Surgical Education and Surgical Training (A Review Article)	7202799	110
	ePoster-25	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	How AI is Enhancing Medical Practice: Supporting Better Doctors, Not Replacing Them	7358482	111
	ePoster-26	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Review the role of artificial intelligence in training practical skills in nursing	7361841	112
	ePoster-27	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	چگونه هوش مصنوعی عمل پزشکی را بهبود می بخشد: حمایت از پزشکان بهتر، نه جایگزینی آنها	7358876	113
	ePoster-28	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	هوش مصنوعی در آموزش پزشکی	7437753	114
	ePoster-29	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Exploring the role of Artificial Intelligence in education	7533073	115



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-30	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	استفاده از ChatGPT برای ایجاد تحول در آموزش داروسازی هسته ای: افزایش نتایج یادگیری از طریق آموزش مبتنی بر هوش مصنوعی	5849980	116
	ePoster-31	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	عنوان: بررسی نقش و کاربرد هوش مصنوعی در حوزه پزشکی و سلامت انسانها	7103596	117
	ePoster-32	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	الزامات به کارگیری هوش مصنوعی در آموزش پرستاری و مامایی، یک مرور چتری	3696923	118
	ePoster-33	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	کاربرد های هوش مصنوعی در تحلیل و شبیه سازی تغییرات ساختاری آناتومیکی ناشی در درمان های پزشکی	7977575	119
	ePoster-34	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	کاربرد های هوش مصنوعی در پژوهش های سلامت: نقش تسهیل گری یا همکار پژوهشی	7262343	120
	ePoster-35	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	کاربرد های هوش مصنوعی در پژوهش های سلامت: نقش تسهیل گری یا همکار پژوهشی	1351890	121
	ePoster-36	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	کاربرد هوش مصنوعی در آموزش پرستاری: فرصت ها، چالش ها، آینده	8393940	122
	ePoster-37	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	چگونه هوش مصنوعی عمل پزشکی را بهبود می بخشد: حمایت از پزشکان بهتر، نه جایگزینی آنها	8418663	123
	ePoster-38	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	چت جی بی تی در آموزش پزشکی: یک مطالعه مروری نظام مند و متا آنالیز	9004187	124
	ePoster-39	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Artificial Intelligence in Occupational Therapy: Applications and challenges	8973483	125



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
چهارشنبه 17:30-13:00	ePoster-40	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	از داده های آموزشی تا آموزش هدفمند: مولفه های حیاتی یک سیستم تحلیل گر داده های آموزشی مبتنی بر هوش مصنوعی	9338402	126
	ePoster-41	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	بررسی آگاهی و نگرش نسبت به استفاده از هوش مصنوعی در دانشجویان دوره ی علوم پایه رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی قم	9524243	127
	ePoster-42	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	Artificial Intelligence and Elearning in Medical Sciences	6137163	128
	ePoster-43	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	هوش مصنوعی مولد: آینده طراحی درس و یادگیری فعال	9333351	129
	ePoster-44	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	بررسی تاثیر ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی بر میزان یادگیری و استدلال بالینی دانشجویان پزشکی	9477527	130
	ePoster-45	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	نقش هوش مصنوعی در آموزش و پژوهش پزشکی	10169950	131
	ePoster-46	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	هوش مصنوعی در خط مقدم آموزش و تحقیقات پزشکی: یک تغییر پارادایم	10113765	132
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-47	کاربردهای بیوانفورماتیک در فناوری های سلامت	بررسی تاثیر استفاده از ابزار های هوش مصنوعی در آموزش بر یادگیری فراگیران(مروری روایتی)	10251557	133
	ePoster-1	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	کاربرد هوش مصنوعی در کنترل استرس گرمایی ناشی از تغییرات آب و هوایی: یافته های بررسی ادبیات سیستماتیک	121760	134
	ePoster-2	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	کاربرد هوش مصنوعی در بهداشت حرفه ای، ایمنی و سلامت شغلی: یک مطالعه مروری سیستماتیک	454557	135



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-3	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	هوش مصنوعی و کاربرد آن در سم شناسی شغلی، ارزیابی ریسک مواد سمی در محیط کار و ToxAlcology : یک مطالعه مروری نظام مند	591262	136
	ePoster-4	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	The application of Artificial Intelligence (AI) in human nutrition sciences	1167618	137
	ePoster-5	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	کاربرد اینترنت اشیا و استاندارد های مرتبط با آن در بهداشت حرفه ای، ایمنی صنعتی، ارگونومی و فاکتور های انسانی	678767	138
	ePoster-6	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	بررسی سطح دانش، نگرش و عملکرد دانشجویان کاربردهای هوش مصنوعی در پرستاری	1742701	139
	ePoster-7	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	اثرات آموزش ربات کمکی ورزش تعادلی برای بیماران مبتلا به سکته: مروری سیستماتیک	3069561	140
	ePoster-8	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Importance of hematologic parameters among nodule malignancy risk in thyroid ultrasound based on ACR-TIRADS using machine learning techniques	3481566	141
	ePoster-9	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Title: The Role of Artificial Intelligence in Prevention and Healthcare	3735879	142
	ePoster-10	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Prioritizing Risk Factors of Diabetes Mellitus Prevalence Based on Artificial Neural Network to improve the efficiency and effectiveness of screening programs	4111313	143
	ePoster-11	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	یک سیستم پشتیبانی تصمیم بالینی برای تشخیص بیماری قلبی با استفاده از یادگیری عمیق در شهرستانهای استان همدان	4155378	144



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
	ePoster-12	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	کدام مدل یادگیری ماشین در پیش بینی مرگ در بیماران انفارکتوس میوکارد با ارتفاع ST بستری در بیمارستان بهتر عمل می کند؟	4854053	145
	ePoster-13	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	The Emerging Role of Artificial Intelligence in Healthcare	5352684	146
	ePoster-14	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	توانمندسازی مراقبت های بهداشتی: بررسی سیستماتیک برای هم افزایی هوش مصنوعی و فناوری های پیشرفته پزشکی	5638225	147
	ePoster-15	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	کاربرد هوش مصنوعی در تناسب اندام بزرگسالان: مرور نظاممند	5363564	148
	ePoster-16	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	بررسی نقش هوش مصنوعی بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا انسداد ریوی مزمن مروری سیستماتیک	3913476	149
	ePoster-17	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	نقش رو به گسترش هوش مصنوعی در مراقبت های بهداشتی پیشگیرانه: فرصت ها و چالش ها	3822797	150
	ePoster-18	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	هوش مصنوعی در بهداشت عمومی: مروری بر استراتژی های مبتنی بر هوش مصنوعی برای ارتقای سلامت و پیشرفت سیاست	3837091	151
	ePoster-19	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Explaining Experiences Artificial intelligence in primary Health care in Zahedan University of Medical Sciences: A Qualitative study 2020	6189512	152
	ePoster-20	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Challenge of Artificial Intelligence Use in Primary Health Care: A Qualitative Study in Zahedan University of Medical Sciences 2020	6181528	153
	ePoster-21	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	توسعه سیستم ارزیابی خطر ارگونومیکی حمل دستی بار متقارن و نامتقارن مبتنی بر سیگنال های EMG با استفاده از الگوریتم یادگیری ماشین	6785809	154
پنج شنبه 17:30-8:00					



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-22	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Artificial Intelligence and Health Literacy, Challenges and Solutions in Medical Sciences	6136057	155
	ePoster-23	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	A rapid review of prompt engineering techniques and applications in patient education and misinformation detection	7032052	156
	ePoster-24	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Artificial Intelligence for Patient Risk Stratification: Analyzing AI Methods for Classifying Patients Based on Risk Factors and Guiding Clinical Decisions: A Systematic Review	6054992	157
	ePoster-25	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Artificial Intelligence in Health Economics and Cost-Effectiveness Analysis: Evaluating the Role of AI in Improving Healthcare Resource Allocation and Cost-Effectiveness Studies: A Systematic Review	6055985	158
	ePoster-26	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	ارزیابی ریسک فاکتورهای ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی مرتبط با کار با رویکرد هوش مصنوعی	7274498	159
	ePoster-27	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	پیامدهای هوش مصنوعی در تأثیرگذاری بر پایداری بیمار به استراتژی های سلامت پیشگیرانه	6499909	160
	ePoster-28	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	The Impact of using Artificial Intelligence on Patient Safety, A Systematic Review	6561363	161
	ePoster-29	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	بررسی تاثیر هوش مصنوعی در کنترل عفونت اتاق عمل، مزایا، معایب و چالش های آن: مرور سیستماتیک	7681416	162
	ePoster-30	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	مروری بر کاربرد هوش مصنوعی در بازتوانی بیماران مبتلا به سکته مغزی: پیشگیری سطح سوم	7929162	163





## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-31	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	بکارگیری هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت: رویکردی نوین در پیشگیری و کنترل بیماری های عفونی	3585659	164
	ePoster-32	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	تحول مراقبت های بهداشتی با مدل های زبانی بزرگ (LLM): فرصت ها، چالش ها و مسیرهای آینده	7391486	165
	ePoster-33	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	کاربردهای هوش مصنوعی در بیماری های قلبی عروقی	3587443	166
	ePoster-34	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	هوش مصنوعی در تشخیص زودهنگام و پیشگیری از سرطان	8123220	167
	ePoster-35	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	بررسی روش های هوش مصنوعی در پیش بینی سگته مغزی: یک مرور نظام مند	8685742	168
	ePoster-36	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	8697362	169
	ePoster-37	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	نقش هوش مصنوعی در غربالگری سرطان ریه: یک مرور نظام مند	3429142	170
	ePoster-38	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	تحولات نوین هوش مصنوعی در نظارت عفونت های مرتبط با مراقبت های بهداشتی: از الگوریتم ها تا کاربردهای عملی	9041925	171
	ePoster-39	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Title: Sentiment Analysis of Users on Social Media Using Artificial Intelligence: Examining Attitudes towards Nursing Services during the COVID-19 Pandemic	9649969	172



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-40	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	مطالعه سیستماتیک از نوآوری های هوش مصنوعی در پرستاری: بهبود کیفیت مراقبت و افزایش بهره‌وری در خدمات بهداشتی	7143918	173
	ePoster-41	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	Assay of meteorological factors in Hyalomma species composition using Geographical Information System (GIS)	8659115	174
	ePoster-42	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	هوش مصنوعی و خودکشی	9682041	175
	ePoster-43	هوش مصنوعی در پیشگیری و بهداشت	نقش هوش مصنوعی در کنترل شیوع بیماری های عفونی	10115186	176
	ePoster-1	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	مروری بر کاربردهای هوش مصنوعی در پاتولوژی	3879450	177
	ePoster-2	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	ترکیب فناوری ها در بهبود نانوزیست حسگرهای CD8	5579865	178
	ePoster-3	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	The Role of Artificial Intelligence in Improving the Accuracy and Speed of Laboratory Diagnostics: A Systemic Review	6053281	179
	ePoster-4	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	نقش هوش مصنوعی در تعیین جنسیت: پیامدهای اخلاقی و پیشرفت های فناوری	3087839	180
	ePoster-5	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	Transforming Oncology Through AI: A Comprehensive Look at Industry Leaders and Innovations"	5947459	181
	ePoster-6	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	Artificial Intelligence in the Automatic Detection of Infectious Diseases Through Microbiological Tests: A Systemic Review	7792296	182



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-7	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	نقش هوش مصنوعی در تحقیقات آزمایشگاهی پیری	1673588	183
	ePoster-8	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	نگرشی بر نقش هوش مصنوعی در نشانگرهای زیستی برای تشخیص ویروسها	8579065	184
	ePoster-9	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	کاربرد هوش مصنوعی در تشخیص عفونت های انگلی انسان	10046077	185
	ePoster-10	هوش مصنوعی در تشخیص آزمایشگاهی	پیشرفت های اخیر در تجزیه و تحلیل توالی های بیولوژیکی با استفاده از یادگیری ماشین	10104727	186
	ePoster-1	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	Application Artificial Intelligence in the Diagnosis, Classification, and Prognosis of Oral Squamous Cell Carcinoma: A Meta-Analysis	1261251	187
	ePoster-2	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	هوش مصنوعی در دندانپزشکی شخصی سازی شده کودکان	7062210	188
	ePoster-3	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	کاربرد هوش مصنوعی در توسعه و بهینه سازی بایومترها و بازسازی بافت دندان	7901373	189
	ePoster-4	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	هوش مصنوعی در حوزه دندانپزشکی	3005881	190
	ePoster-5	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	کاربردهای هوش مصنوعی بر دندانپزشکی دیجیتال	8351081	191
	ePoster-6	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	ارزیابی سیستم هوشمند در تشخیص افتراقی بیماری های دهان	8284189	192



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-7	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	استفاده از یادگیری ماشین در پیش‌بینی موفقیت درمان‌های ارتودنسی	9237932	193
	ePoster-8	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	کاربرد الگوریتم‌های یادگیری عمیق در تصویربرداری دهان و فک: بررسی محدوده	5882758	194
	ePoster-9	هوش مصنوعی در حوزه دندان پزشکی	مواد با بیس هوش مصنوعی در دندانپزشکی	9889595	195
	ePoster-1	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	استفاده از هوش مصنوعی در تجزیه و تحلیل داده‌های عصبی برای بهبود استراتژی بازاریابی خدمات سلامت	5005263	196
	ePoster-2	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Harnessing the potential of artificial intelligence and machine learning for biomarker and drug discovery in Alzheimer's Disease	6768355	197
	ePoster-3	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	A survey of artificial intelligence position in trending researches in the field of neurogenetics in the last ten years: A scientometrics and visualization study	6906441	198
	ePoster-4	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	The Role of Artificial Intelligence in the Early Detection of Neurological Diseases: A Systematic Review	6054571	199
	ePoster-5	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Predicting Parkinson's disease using machine learning models	7315072	200
	ePoster-6	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	پیشرفت‌ها و چالش‌ها در تشخیص تومور مغزی مبتنی بر CNN: الف بررسی جامع و دستورالعمل‌های آینده	7516367	201
	ePoster-7	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	هوش مصنوعی در شبیه‌سازی و مدل‌سازی عملکرد مغز	7463419	202
	ePoster-8	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Artificial Intelligence in the Development of Predictive Models for Neurodegenerative Disease Progression: A Systematic Review	7794638	203



# کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-9	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Dynamic Functional Connectivity Extraction Using the Copula DCC-GARCH Model with Residual Analysis	7497529	204
	ePoster-10	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Title: A Graph-based statistical approach to identifying functional connectivity networks in Patients with Traumatic Brain Injury	7496221	205
	ePoster-11	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	پردازش و تحلیل داده‌های fMRI: یک مرور نظام‌مند از استفاده تکنیک‌های هوش مصنوعی	6237715	206
	ePoster-12	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	بیومارکرهای گفتار چند زبانه در تشخیص بیماری پارکینسون مبتنی بر یادگیری ماشینی: سیستماتیک ریویو	6329045	207
	ePoster-13	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	نقش هوش مصنوعی در تشخیص زودهنگام بیماری آلزایمر	7834484	208
	ePoster-14	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	رویکردهای هوش مصنوعی برای پیش‌بینی و تشخیص زوال شناختی در سالمندان: یک مرور سیستماتیک	7672466	209
	ePoster-15	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	نقش هوش مصنوعی در پایش از راه دور بیماران: مرور نظام‌مند کاربردها و نتایج بالینی	8086140	210
	ePoster-16	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	نقش هوش مصنوعی در تشخیص بیماری پارکینسون: یک مرور نظام‌مند	8055170	211
	ePoster-17	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	Harnessing the potential of artificial intelligence and machine learning for biomarker and drug discovery in Alzheimer's Disease	6798194	212
	ePoster-18	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	کاربرد یادگیری ماشینی در پیش‌بینی پیشرفت بیماری پارکینسون با استفاده از داده‌های MRI: مروری	9534253	213
	ePoster-19	هوش مصنوعی در علوم اعصاب	نقش هوش مصنوعی در آموزش و نروسرجری	10152278	214
	ePoster-1	هوش مصنوعی در علوم جراحی	کاربردهای هوش مصنوعی در جراحی و اتاق عمل: یک مطالعه مروری	244831	215
	ePoster-2	هوش مصنوعی در علوم جراحی	جراحی رباتیک در اطفال: فرصت‌ها و چالش‌ها	1581492	216



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-3	هوش مصنوعی در علوم جراحی	The Role of Robotic-Assisted Laparoscopic Surgery in Enhancing Precision and Reducing Postoperative Complications: A Systematic Review	731544	217
	ePoster-4	هوش مصنوعی در علوم جراحی	مرور سیستماتیک و متاآنالیزی بر هوش مصنوعی و جراحی رباتیک: کارایی بالینی، کار تیمی و چالش‌های اخلاقی در ادغام سیستم‌های هوشمند	3134578	218
	ePoster-5	هوش مصنوعی در علوم جراحی	متا-تحلیل کاربرد شبکه‌های عصبی و الگوریتم‌های یادگیری ماشین در پیش‌بینی و کاهش عوارض جراحی‌های ارتوپدی: ارزیابی دقت و کاربرد بالینی	3134393	219
	ePoster-6	هوش مصنوعی در علوم جراحی	نقش هوش مصنوعی و واقعیت مجازی در بهبود مهارت‌های جراحی	3717192	220
	ePoster-7	هوش مصنوعی در علوم جراحی	کاربرد یادگیری عمیق در تشخیص و طبقه بندی استئونکروز: مروری سیستماتیک	5243698	221
	ePoster-8	هوش مصنوعی در علوم جراحی	نقش پردازش زبان طبیعی در پیش‌بینی انجام عمل جراحی صرع: مرور سیستماتیک	5052340	222
	ePoster-9	هوش مصنوعی در علوم جراحی	The Impact of Artificial Intelligence on Plastic Surgery: A Systematic Review	912397	223
	ePoster-10	هوش مصنوعی در علوم جراحی	هوش مصنوعی در علوم جراحی	6887125	224
	ePoster-11	هوش مصنوعی در علوم جراحی	Evaluation of the development of virtual simulation environments in performing different surgeries	4401897	225
	ePoster-12	هوش مصنوعی در علوم جراحی	هوش مصنوعی در جراحی: مروری سیستماتیک	7249958	226
	ePoster-13	هوش مصنوعی در علوم جراحی	Advancing Burn Wound Healing with AI: Innovative Solutions in Medical Technology	7392576	227
	ePoster-14	هوش مصنوعی در علوم جراحی	تکامل جراحی: نقش هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در اتاق عمل	7774853	228



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-15	هوش مصنوعی در علوم جراحی	هوش مصنوعی در انکولوژی زنان	8072684	229
	ePoster-16	هوش مصنوعی در علوم جراحی	پیش بینی نیاز به جراحی قلب و عروق: مطالعه مقایسه ای ماشین مدل های یادگیری	8564813	230
	ePoster-17	هوش مصنوعی در علوم جراحی	1	3622863	231
	ePoster-18	هوش مصنوعی در علوم جراحی	The association of preoperative hematologic parameters with short-term clinical outcomes in rectal cancer: A feature importance analysis	9321393	232
	ePoster-19	هوش مصنوعی در علوم جراحی	هوش مصنوعی و بهبود ایمنی بیماران در اتاق عمل	9567965	233
	ePoster-20	هوش مصنوعی در علوم جراحی	Large Language Models (LLMs) Applications in Cardiology	9996092	234
	ePoster-1	هوش مصنوعی در علوم دارویی	تدوین الکترونیک قوانین با استفاده از فرایند یکپارچه سازی داده و آیین نامه سلامت (فیداس)	4293402	235
	ePoster-2	هوش مصنوعی در علوم دارویی	An review of the application of artificial intelligence to pharmaceuticals	6102324	236
	ePoster-3	هوش مصنوعی در علوم دارویی	کاربرد هوش مصنوعی در تولید واکسن	6219941	237
	ePoster-4	هوش مصنوعی در علوم دارویی	تحول مراقبت های دارویی با هوش مصنوعی: از توسعه دارو تا مدیریت بیمار؛ بررسی سیستماتیک	6741298	238
	ePoster-5	هوش مصنوعی در علوم دارویی	کاربرد الگوریتم های تکاملی و هوش مصنوعی در کشف دارو: فرصت ها، ابزار و چشم اندازها	7348904	239
	ePoster-6	هوش مصنوعی در علوم دارویی	Harnessing Artificial Intelligence in Drug Processing: From R&D to Finished Product	2237618	240



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-7	هوش مصنوعی در علوم دارویی	Leveraging Artificial Neural Networks in Drug Discovery for Glioblastoma Multiforme: An In-Depth Methodology Employing Chemical Descriptors and Toxicological Profiles	2239535	241
	ePoster-8	هوش مصنوعی در علوم دارویی	کاربرد هوش مصنوعی در کشف داروهای نسل جدید: طراحی مهارکننده‌های نوین GCN2 مبتنی بر ترکیبات طبیعی	7382156	242
	ePoster-9	هوش مصنوعی در علوم دارویی	بهینه‌سازی مدیریت موجودی داروهای دیابت با استفاده از هوش مصنوعی: مطالعه موردی در یک داروخانه شهری	351091	243
	ePoster-10	هوش مصنوعی در علوم دارویی	استفاده مجدد از داروهای تنظیم کننده اپی ژنتیکی در درمان گلیوما	9776771	244
	ePoster-1	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	THE ROLE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HEALTHCARE	1172902	245
	ePoster-2	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	Impact of Artificial Intelligence on Healthcare	1174532	246
	ePoster-3	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	چالش ها و راهکارهای گردشگری سلامت در سایه هوش مصنوعی	2391492	247
	ePoster-4	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	دستورکارگذاری جهت استفاده از هوش مصنوعی در حاکمیت نظام سلامت	3602651	248
	ePoster-5	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده	کاربرد هوش مصنوعی در سیاستگذاری سلامت: یک مرور حیطه ای	3602485	249





## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00		ها و فن آوری سلامت			
	ePoster-6	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	کاربرد هوش مصنوعی در تأمین مالی سلامت: یک مرور حیطه ای	3605029	250
	ePoster-7	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	A Systematic Review of Artificial Intelligence in Big Data Management for Health: Challenges, Advantages, and Future Directions	4541564	251
	ePoster-8	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت پرستاری: یک مطالعه تجربی	4603839	252
	ePoster-9	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	نقش هوش مصنوعی در فناوری سلامت برای مقابله با چالش های بیمارستان های ایران	5898768	253
	ePoster-10	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	6818316	254
	ePoster-11	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	ارائه یک سیستم خبره فازی برای تشخیص نوع بیماری صرع با استفاده از منطق وضعیت و مدل ACH در ایجاد پایگاه دانش	6899472	255



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-12	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	Case-Based Reasoning Systems in Healthcare: A Systematic Review	7235561	256
	ePoster-13	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	AI-Powered Telemedicine: A Systematic Review	7231503	257
	ePoster-14	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	طراحی ماشین لرنینگ برای مدل های پیش بینی کننده سرطانی در جهش های تهاجمی و پیشرفته ecDNA	7588573	258
	ePoster-15	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	استفاده از هوش مصنوعی برای بهینه کردن کلان داده ها در پروژه های ثبت بیماری (رجیستری)	7662457	259
	ePoster-16	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	ارتباط بین هوش مصنوعی و داده کاوی	2047887	260
	ePoster-17	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	نقش بلاک چین در امنیت داده های ژنتیکی و ارائه محصولات بیوتکنولوژی	7631188	261
	ePoster-18	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	پیشرفت هوش مصنوعی در انتخاب اسپرم: یک مرور سیستماتیک از کاربردها در فناوری های کمک باروری	8997229	262



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-19	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	ارزیابی مدل‌های پردازش زبان طبیعی (NLP) در ثبت یادداشت‌های پزشکی: یک مرور نظاممند	5544770	263
	ePoster-20	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	هوش مصنوعی در سلامت: فرصت‌ها و ملاحظات حریم خصوصی	9668968	264
	ePoster-21	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	مروری بر استفاده از انواع هوش مصنوعی و شبکه عصبی در داده های زنان و مامایی	2048909	265
	ePoster-22	هوش مصنوعی در مدیریت کلان داده ها و فن آوری سلامت	تحلیل هزینه-اثربخشی استفاده از هوش مصنوعی در تحلیل تصاویر ماموگرافی برای تشخیص سرطان پستان: یک مرور نظاممند	8722185	266
	ePoster-1	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	مروری بر ملاحظات اخلاقی سیستم‌های مبتنی بر هوش مصنوعی برای ارائه بهترین مراقبت و تصمیم گیری پزشکی	1172909	267
	ePoster-2	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	چالش های اخلاقی مراقبت پرستاری در استفاده از هوش مصنوعی	1535417	268
	ePoster-3	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	Ethical issues of using artificial intelligence in Nursing	6018506	269
	ePoster-4	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	هوش مصنوعی و بوروکراسی در سلامت	7214365	270



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-5	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	پیامدهای اخلاقی هوش مصنوعی در تصمیم گیری بالینی متخصصان مراقبت های بهداشتی	6498342	271
	ePoster-6	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	چالش ها و ملاحظات اخلاقی چت بات های مبتنی بر هوش مصنوعی در علوم پزشکی	6977222	272
	ePoster-7	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	بررسی تاثیر فضای مجازی بر همدلی اجتماعی افراد با استفاده از منطق فازی و هوش مصنوعی	3577792	273
	ePoster-8	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	چالش های اخلاقی استفاده از هوش مصنوعی در پزشکی: مرور سیستماتیک	7716105	274
	ePoster-9	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	چالش های اخلاقی هوش مصنوعی در پژوهش های سلامت	8098347	275
	ePoster-10	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	چالش های اخلاقی هوش مصنوعی در پژوهش های سلامت	1405164	276
	ePoster-11	هوش مصنوعی قابل اعتماد و مبتنی بر اخلاق	ملاحظات اخلاقی و حریم خصوصی در پیشگیری از مشکلات بهداشت روان مبتنی بر هوش مصنوعی	9689557	277
	ePoster-1	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	Artificial intelligence and Artificial Neural Networks in toxicology: challenges, perspectives and applications (narrative review)	503942	278
	ePoster-2	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	توسعه راهکارهای سلامت مبتنی بر اینترنت اشیا و هوش مصنوعی: چالش ها و فرصت ها	5661089	279
	ePoster-3	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	Artificial Intelligence in Audiology; present and future perspective	7536579	280



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پنج شنبه 17:30-8:00	ePoster-4	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	نقش فناوری های پوشیدنی مبتنی بر اینترنت اشیا در مراقبت از سالمندان: مرور دامنه ای	5053454	281
	ePoster-5	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	مروری بر کاربردهای مختلف اینترنت اشیا در حوزه سلامت و سیستم-های درمانی مبتنی بر هوش مصنوعی	7307007	282
	ePoster-6	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	بررسی آسیب پذیری ها و تهدیدات امنیتی اینترنت اشیا (IoT) در مراقبت های بهداشتی و راهکارهای مبتنی بر هوش مصنوعی	7704804	283
	ePoster-7	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	مدل سازی معماری اطلاعات بیمارستان هوشمند مبتنی بر اینترنت اشیا و عامل توصیه گر	7846564	284
	ePoster-8	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	The Relationship Between Artificial Intelligence Utilization and Nursing Care: A Systematic Review	8045501	285
	ePoster-9	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	پروژه دهکده دیجیتال سلامت هوشمند	4086755	286
	ePoster-10	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	تأثیر اینترنت اشیا بر بهینه سازی انرژی در بیمارستان های هوشمند: یک مرور سیستماتیک	8276813	287
	ePoster-11	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	استفاده از هوش مصنوعی و الگوریتم های یادگیری عمیق برای تجزیه و تحلیل و بهبود توانایی های گفتاری در کودکان مبتلا به اختلالات زبانی: یک مرور سیستماتیک	5956387	288
	ePoster-12	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	کاربردهای اینترنت اشیا (IoT) در مدیریت زخم پای دیابتی: یک مرور دامنه ای	5878397	289
	ePoster-13	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	ارزیابی اثرات استفاده از ابزارهای پوشیدنی هوشمند در بخش اورژانس بیمارستان: یک مطالعه مرور نظاممند	5543192	290



## کنگره بین المللی هوش مصنوعی در سلامت: برنامه نمایش پوسترهای خلاصه مقالات

زمان نمایش	نوع پذیرش	محور	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
	ePoster-14	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	بررسی تاثیر کاربرد فناوری اینترنت اشیا در پایش بیماران مبتلا به سرطان	7019149	291
	ePoster-15	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	کاربرد های ابزارهای یادگیری ماشین در مدیریت حوادث و بلایا	9294629	292
	ePoster-16	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	اینترنت اشیا و هوش مصنوعی در تشخیص فیبریلاسیون دهلیزی: مروری سیستماتیک	1412179	293
	ePoster-17	هوش مصنوعی و اینترنت اشیا در سلامت	ادغام اینترنت اشیا و هوش مصنوعی در نظام سلامت: فرصت های نوآوری و راهبردهای توسعه ای	10144775	294