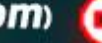


2nd

Tabriz Virtual  (9 AM - 12 PM)
Patient Safety and Medical Education
International Congress 

21 - 25 Oct, 2023



دومین کنگره بین المللی مجازی
ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۲۹ مهر لغایت ۳ آبان ۱۴۰۲

www.Tabrizvpm.ir

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

دومین کنگره بین المللی مجازی
ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۱۴۰۲ آبان ۳ ۲۹ مهر لغایت

www.Tabrizvpm.ir



آینده پژوهی و آینده نگاری علوم و تکنولوژی های نوین پزشکی و
هوش مصنوعی در آموزش پزشکی و ایمنی بیمار

دکتر عبدالحسن کاظمی (Fellowship & PhD)

مرکز تحقیقات فلسفه و تاریخ پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

Kazemi1338@Gmail.com

دومین کنگره بین المللی مجازی ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۲۹ مهر لغایت ۳ آبان ۱۴۰۲

www.Tabrizvpm.ir

2nd

Tabriz Virtual (9 AM - 12 PM)
Patient Safety and Medical Education
International Congress (21 - 25 oct , 2023)



دومین کنگره بین المللی مجازی ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۱۴۰۲ مهر لغایت ۳ آبان

www.Tabrizvpm.ir



نظام های سلامت و سیستم های بهداشتی در سرتاسر جهان نه فقط در مورد کاربرد هوش مصنوعی در تامین سلامت جامعه، آموزش پزشکی و فرآیندها و تصمیمات پزشکی در دوراهی قرار گرفته اند، بلکه تحولات تکنیکی چند دهه گذشته و چند سال اخیر در موارد دیگری مانند: بیوتکنولوژی پزشکی و کشاورزی و غذایی و تغذیه، او میکس ها (ژنومیکس، ترانسکریپتو میکس، پروتئومیکس، سیتو میکس، متابولومیکس، اینترکتو میکس و...)، متاورس، داده های بزرگ (Big data)، پزشکی دیجیتال، P7 Medicine، NBICs (Nano-Bio-Info-Cogno-Technologies)، Convergence of Knowledge Technology and Society (CKTS)، مهندسی بیومتریک، گرایش سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی به سمت مهندسی طراحی و ساخت عضو کامل بافت، گرایش سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی به سمت مهندسی طراحی و ساخت عضو کامل (sysCODE) و... هم در عین ارائه تسهیلات فراوان، البته ابهامات و سردرگمی های زیادی را به وجود آورده است.

دومین کنگره بین المللی مجازی ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۲۹ مهر لغایت ۳ آبان ۱۴۰۲

www.Tabrizvpm.ir



زیرمجموعه های تخصصی و حوزه های ظریف هوش مصنوعی مانند پردازش گفتار، اتو ماسیون فرآیند رباتیک (RAS)، (RPA)، robot-assisted surgery (RAS)، Distributed Ledger Technology (DLT)، Machine learning (ML)، Natural language processing (NLP)، واقعیت مجازی (VR)، واقعیت افزوده (AR)، تکنیک های یادگیری عمیق به نام شبکه های متخصص مولد (GANs)، مانیتورینگ بیمار با پوشش مجازی (WPM) و Wireless Patient Monitoring and Efficacy Safety (WPM) بنا بر ماهیت تخصصی خود و کاربردهای اختصاصی در تخصص ها و گرایشات متفاوت پزشکی بالینی، مدیریت ساختار های پزشکی و البته رشته هایی مانند داروسازی، تشخیص آزمایشگاهی، پرستاری، توانبخشی، تغذیه و...ابهامت خاص خود را در کاربرد هوش مصنوعی دارد.

دومین کنگره بین المللی مجازی ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۲۹ مهر لغایت ۳ آبان ۱۴۰۲

www.Tabrizvpm.ir



WHO در مورد ترویج، اشاعه و تعمیق استفاده از هوش مصنوعی در همه حیطه های سلامت و پزشکی و بهداشت، پر مواردی مانند:
حفظ کرامت بیمار
حافظت از اتونومی بیمار
پاسخگو و معتمد بودن هوش مصنوعی
ارتقاء رفاه و ایمنی انسان
تضمین حفظ منافع عمومی
تضمین شفافیت
توضیح پذیری و قابل فهم بودن
پرورش مسئولیت و مسئولیت پذیری
تضمین بقای استقلال عمل و ابتكارات انسان
تضمین فراگیری و برابری
حفظ محترمانگی اطلاعات
حفظ حریم خصوصی
شناسایی و رعایت هنجارهای اجتماعی و اخلاقی
چهارچوب شناسایی خطاهای پزشکی و جبران خسارت و... توسط هوش مصنوعی تاکید دارد.



دومین کنگره بین المللی مجازی ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۱۴۰۲ آبان ۳ مهر لغایت ۲۹

www.Tabrizvpm.ir

با توجه به تاکیدات فوق، مواردی مانند:

Patient Safety and Informing Decisions With AI

Trust and Informing Decisions With AI

Data collection and Using from Information

in Human Decision-making

در چارچوب تفکر سیستمیک برای استفاده بهینه و هنجاری - اخلاقی از هوش مصنوعی، جزو اولویتهای آموزش پزشکی و تامین ایمنی بیمار قرار می‌گیرد.

دومین کنگره بین المللی مجازی ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۱۴۰۲ آبان ۳ ۲۹ مهر لغایت

www.Tabrizvpm.ir



اخیراً پروتکل های مبتنی بر اجماع چندجانبه برای بررسی های بالینی توسعه ای و اکتشافی سیستم های پشتیبانی تصمیم گیری که توسط هوش مصنوعی (DECIDE-AI) کنترل و هدایت می شوند، برای قضاوت و اعتبارسنجی فرایند "جمع آوری و تجزیه و تحلیل نظرات متخصص در مورد گزارش ارزیابی بالینی" ارائه شده است که به جامعه پزشکی، چشم اندازی جامع و کاربردی در مورد اتکا به هوش مصنوعی و ابزارهای مرتبط به هوش مصنوعی در پزشکی نشان می دهد.



۲۹ مهر لغایت ۳ آبان ۱۴۰۲

www.Tabrizvpm.ir

ROUTE FOR CLINICAL IMPLEMENTATION OF RESEARCH ON AI IN HEALTHCARE AND THE AVAILABLE GUIDELINES

Adapted from Figure 1 in Vasey et al., 2022.





۱۴۰۲ مهر لغایت ۳ آبان

www.Tabrizvpm.ir

مطابق این این چشم اندازها، موارد رو به رشدی از سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری بالینی مبتنی بر هوش مصنوعی، نتایج امیدوارکننده‌ای را در ارزیابی پیش بالینی و در ارزیابی سپلیکو ارائه کرده اند، که مزایای واقعی بعضی از این ارزیابی‌ها در:

❖ آموزش بهینه علم و مهارت پزشکی

❖ ارتقاء ایمنی بیمار

❖ مرابت از بیمار

با افزایش راندمان عملکرد آشکار شده است.

دومین کنگره بین المللی مجازی ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۲۹ مهر لغایت ۳ آبان ۱۴۰۲

www.Tabrizvpm.ir



References:

- Daye D, Wiggins WF, Lungren MP, Alkasab T, Kottler N, Allen B, Roth CJ, Bizzo BC, Durniak K, Brink JA, Larson DB, Dreyer KJ, Langlotz CP. Implementation of Clinical Artificial Intelligence in Radiology: Who Decides and How? *Radiology*. 2022 Dec;305(3):555-563. doi: 10.1148/radiol.212151. Epub 2022 Aug 2. Erratum in: *Radiology*. 2022 Oct;305(1):E62. PMID: 35916673; PMCID: PMC9713445.
- Xu L, Sanders L, Li K, Chow JCL. Chatbot for Health Care and Oncology Applications Using Artificial Intelligence and Machine Learning: Systematic Review. *JMIR Cancer*. 2021 Nov 29;7(4):e27850. doi: 10.2196/27850. PMID: 34847056; PMCID: PMC8669585.
- Kaplan A, Cao H, FitzGerald JM, Iannotti N, Yang E, Kocks JWH, Kostikas K, Price D, Reddel HK, Tsiligianni I, Vogelmeier CF, Pfister P, Mastoridis P. Artificial Intelligence/Machine Learning in Respiratory Medicine and Potential Role in Asthma and COPD Diagnosis. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2021 Jun;9(6):2255-2261. doi: 10.1016/j.jaip.2021.02.014. Epub 2021 Feb 19. PMID: 33618053.
- Alzu'bi AA, Watzlaf VJM, Sheridan P. Electronic Health Record (EHR) Abstraction. *Perspect Health Inf Manag*. 2021 Mar 15;18(Spring):1g. PMID: 34035788; PMCID: PMC8120673.
- Seibert K, Domhoff D, Bruch D, Schulte-Althoff M, Fürstenau D, Biessmann F, Wolf-Ostermann K. Application Scenarios for Artificial Intelligence in Nursing Care: Rapid Review. *J Med Internet Res*. 2021 Nov 29;23(11):e26522. doi: 10.2196/26522. PMID: 34847057; PMCID: PMC8669587.
- Han ER, Yeo S, Kim MJ, Lee YH, Park KH, Roh H. Medical education trends for future physicians in the era of advanced technology and artificial intelligence: an integrative review. *BMC Med Educ*. 2019 Dec 11;19(1):460. doi: 10.1186/s12909-019-1891-5. PMID: 31829208; PMCID: PMC6907217.
- [Wireless patient monitoring and Efficacy Safety Score in postoperative treatment at the ward: evaluation of time consumption and usability | Journal of Clinical Monitoring and Computing \(springer.com\)](#)
- Timinis, C. et al. (2023). Designing Remote Patient Monitoring Technologies for Post-operative Home Cancer Recovery: The Role of Reassurance. In: Abdelnour Nocera, J., Kristín Lárusdóttir, M., Petrie, H., Piccinno, A., Winckler, M. (eds) Human-Computer Interaction – INTERACT 2023. INTERACT 2023. Lecture Notes in Computer Science, vol 14142. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-42280-5_38
- hiel, B., Godfried, M.B., van Emst, M.E. et al. Quality of recovery after day care surgery with app-controlled remote monitoring: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials* 24, 102 (2023). <https://doi.org/10.1186/s13063-023-07121-6>
- Iyanna, S., Kaur, P., Ractham, P., Talwar, S., Islam, A.K.M.N.: Digital transformation of healthcare sector. What is impeding adoption and continued usage of technology-driven innovations by end-users? *J. Bus. Res.* 153, 150–161 (2022). <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2022.08.007>
- hetrapal, P., et al.: Measuring patient compliance with remote monitoring following discharge from hospital after major surgery (DREAMPath): protocol for a prospective observational study. *JMIR Res. Protoc.* 11(4), e30638 (2022). <https://doi.org/10.2196/30638>
- Liu, L., Miguel-Cruz, A.: Technology adoption and diffusion in healthcare at onset of COVID-19 and beyond. *Healthc. Manage. Forum* 35(3), 161–167 (2022). <https://doi.org/10.1177/08404704211058842>
- Philip, N.Y., Rodrigues, J.J.P.C., Wang, H., Fong, S.J., Chen, J.: Internet of things for in-home health monitoring systems: current advances, challenges and future directions. *IEEE J. Sel. Areas Commun.* 39(2), 300–310 (2021). <https://doi.org/10.1109/JSAC.2020.3042421>
- Jeddi, Z., Bohr, A.: Remote patient monitoring using artificial intelligence. In: Bohr, A., Memarzadeh, K. (eds.) *Artificial Intelligence in Healthcare*, pp. 203–234. Academic Press (2020) <https://www.who.int/news/item/16-05-2023-who-calls-for-safe-and-ethical-ai-for-health>



دومین کنگره بین المللی مجازی
ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۲۹ مهر لغایت ۳ آبان ۱۴۰۲

www.Tabrizvpm.ir

و آخر دعوانا

ان الحمد

لله رب العالمين

دومین کنگره بین المللی مجازی ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۲۹ مهر لغایت ۳ آبان ۱۴۰۲

www.Tabrizvpm.ir

2nd

Tabriz Virtual (9 AM - 12 PM)
Patient Safety and Medical Education
International Congress (Tvpm) 21 - 25 oct , 2023



2nd
Ta

Tabriz Virtual Patient Safety and Medical Education International Congress **Tvpm**



دومین کنگره بین المللی مجازی ایمنی بیمار و آموزش پزشکی

۱۴۰۲ آبان ۳ مهر لغایت

www.Tabrizvpm.ir

SO
THANKS
FOR
YOUR
ATTENTION

