

# 河北医科大学关于举办医学哲学学术研讨会 暨河北省医学伦理学会人工智能与 临床伦理学术会议征文通知

当前人工智能在医疗领域的深度融合正重塑临床实践范式,也使技术应用与人文价值的平衡成为关键议题。为凝聚共识、前瞻性地探讨相关伦理规约与向善路径,引导智能医疗技术健康发展,河北省医学伦理学会、河北医科大学、河北医科大学马克思主义学院、河北医科大学第一医院、中国自然辩证法研究会医学哲学专业委员会定于2026年6月12—14日召开医学哲学学术研讨会暨河北省医学伦理学会人工智能与临床伦理学术会议。现将征文通知如下:

## 一、会议主题:人工智能·临床智慧·科技向善

本次会议以“人工智能·临床智慧·科技向善”为主题,聚焦医疗人工智能在临床应用中的技术边界、算法偏见与可解释性、责任归属与治理监管、医患信任与健康公平等关键问题,旨在以价值理性引领技术发展,凝聚伦理与治理共识,完善可评估、可追责的责任机制,推动“科技向善”从理念走向可落地的临床实践,更好地服务公共福祉、促进医学人文精神回归。

## 二、征文选题

- 1.人工智能技术理性与临床人文智慧的边界融合研究
- 2.临床决策大模型的算法偏见与医学伦理的哲学反思
- 3.人工智能辅助诊断或人工智能辅助治疗的责任伦理
- 4.“智能向善”的临床价值
- 5.临床境遇下的智能与智慧的内涵辨析
- 6.人工智能赋能临床决策的哲学理论研究
- 7.人工智能赋能医患共同决策的机制及影响因素
- 8.人工智能时代医学生的哲学素养
- 9.医学人工智能伦理治理能力培育方式与途径
- 10.医学人工智能的定位:技术工具、新方法论还是新型科学范式
- 11.人工智能黑箱与医学可解释性的哲学及临床反思
- 12.人机共诊模式下的临床决策伦理与责任归属
- 13.从“经验医学”到“智能医学”:临床思维现代化的路径与边界
- 14.智能医疗中技术理性与医学人文的平衡
- 15.临床人工智能的伦理规范、安全监管与医患信任构建
- 16.人工智能赋能临床决策:技术向善的价值内核与实现路径
- 17.技术向善视域下人工智能与临床决策融合的伦理边界
- 18.医疗人工智能的伦理挑战与监管框架
- 19.人工智能技术向善的未来发展范式
- 20.人机协同视角下人工智能对临床诊疗的赋能与重塑
- 21.医疗人工智能研发中的伦理底线与规制
- 22.人工智能辅助医疗决策的双重效应与评估
- 23.数智医疗中的医患信任
- 24.人工智能介入下的照护实践
- 25.医学教育中的人工智能素养培育
- 26.数智医疗时代的社会治理
- 27.数智医疗中的健康公平
- 28.人工智能技术视域下的疾病本体论
- 29.算法建议与医生临床判断
- 30.医疗人工智能与医者的主体性
- 31.虚拟临床试验的方法论与伦理问题
- 32.医疗人工智能技术的风险归责与伦理治理

## 三、投稿论文要求

字数在5000~8000字,排版请参照《医学与哲学》杂志的投稿要求。

投稿截止日期:2026年5月25日;投稿邮箱:hbykdmy5577@163.com。

大会组委会将于2026年5月31日前反馈论文录用结果,此次会议将评选优秀论文,优秀论文可以推荐至《医学与哲学》杂志发表。

医学与哲学

二〇二六年四月

第四十七卷

第八期

# 医学与哲学

TM

## MEDICINE & PHILOSOPHY

Volume 47 Number 8  
Apr. 2026



半月刊  8

第47卷第8期  
2026年4月20日