

“医学新质技术群的兴起与临床医学新格局” 征文通知

当前,以人工智能、脑机接口、异种移植、干细胞技术等为代表的医学新质技术迭代迅猛、成果丰硕,临床领域已逐步形成多技术融合共生的医学新质技术群。这一技术群正深刻冲击并重塑传统临床医学的核心架构、诊疗模式与发展路径,为医学领域带来前所未有的变革机遇与挑战。为深入探讨上述议题,《医学与哲学》杂志拟于2026年4月初在大连召开“医学新质技术群的兴起与临床医学新格局”高端小型座谈会,凝聚学界智慧,共话发展方向。现将本次会议讨论提纲、征文主题及相关要求通知如下,主办方将结合征文质量遴选优秀作者参会。

一、会议主题

医学新质技术群的兴起与临床医学新格局

二、讨论提纲及征文内容

1. 如何评价近年来医学新质技术发展的大趋势和新动向?如何评估某些医学新质技术迅速发展的临床应用价值?如何看待某些发展迟缓的医学新质技术的前景?如何评估人工智能对医学新质技术全局和局部的影响?
2. 经验的临床医学、实验及循证的证据医学、新质医学三种类型的医学相结合和补充的医学新格局,是否是医学今后长期发展的总态势?三种类型的医学中何者是、或者是有没有主要和具有决定意义的?长期被医学界视为极重要的经验的临床医学在未来发展中能否发生变化?三者的逻辑关系是什么?
3. 三种类型的医学的相互支撑、补充、促进和完善的机制是如何表现的?现实中有哪些研究和实践提供了支持?在未来发展有无相互矛盾或部分取代的可能?
4. 医学新质技术的出现对医学全局,包括对医学人才的培养、医学科研的布局、医疗卫生保健服务体制、人类健康目标的实现等,有哪些可能积极的和消极的影响?
5. 医学新质技术的发展,可能对医学外部和整个社会,包括对人体自然生命、新生物物种的培育和改良、种植业品种的更新,乃至生物武器和人类社会关系等,产生的影响有哪些?如何评估这些影响?
6. 医学新质技术应用中的伦理争议、社会风险及应对策略;
7. 其他与主题相关的前沿探索、热点研讨及创新观点。

三、征文要求

文章字数6000字~8000字,内容包括:题目、中英文摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介及联系方式。

请于2026年3月20日之前将论文发至yizhe@dmu.edu.cn邮箱,主题注明:“医学新质技术群的兴起与临床医学新格局”征文。

四、联系人及联系方式

邹明明:13904960701

姜莹:15998461282

医学与哲学

二〇二六年一月

第四十七卷

第二期

医学与哲学

MEDICINE & PHILOSOPHY

Volume 47 Number 2
Jan. 2026



半月刊 **2**
第47卷第2期
2026年1月20日