

《医学与哲学》2026年选题计划

重点选题

●医学新质技术的进展及难题探讨

医学新质技术的定义、内容和特点。它是建立在什么基础上的?与传统的医学高新技术有什么区别?边界在哪里?医学新质技术的全面评估;
医学新质技术对医学整体起到怎样的推动作用?医学新质技术是否是医学发展的新阶段?医学新质技术的产生和发展是否是医学范式发生根本性的转变?改造生命、人造生命、人造人有什么区别?应该如何分别对待?人工智能终极发展可能产生的具有认知和思维能力的机器人是不是人造人?
医学新质技术存在哪些不确定的因素?应该特别鼓励和支持发展什么?不能做什么?伦理问题的当务之急有哪些?如何处理伦理模糊地带?
医学新质技术的进展及难题,以及哲学、伦理学、经济学和社会学等方面的全面评估。

●医学人工智能的全面评估

医学人工智能应用的最新进展、存在的问题、效应评估,以及哲学、伦理学、经济学、社会和法律等方面问题的探讨;
医学人工智能算法伦理问题研究;
医学人工智能的算法偏见与健康公平:数据正义的伦理审查;
医学人工智能可解释性的困境、伦理接受度及认识论反思;
人工智能医疗决策的责任归属:算法、医生、机构与患者的伦理定位与法律挑战;
大语言模型在精神卫生咨询中的伦理风险:自主性、共情与“技术家长主义”;
健康医疗大数据的伦理治理;
数字疗法的临床应用策略与推广;
人工智能在临床决策中的地位与责任归属研究;
人工智能临床决策的“黑箱”与医生主体性的消融:
对人工智能应用应采取什么态度,人类如何驾驭人工智能;
人工智能如何改变医生和医院的工作模式。

●全民健康目标与健康促进

健康责任(主动健康);
支撑主动健康的底层逻辑;
群体健康与个体健康的关系;
全民健康与公共卫生;

以上选题系本刊2026年重点选题计划,供本刊编委、广大作者撰文参考;同时也欢迎大家就其他未列入选题计划的题材踊跃投稿。请登录本刊官方网站(<https://yizhe.dmu.edu.cn>)通过电子采编系统投稿。

健康与体能增强;
健康与长寿的关系;
健康体检的误导;
老年人卫生保健与心理健康。

●医学教育探索

医学教育的国际进展;
研究生特别是博士研究生医学教育改革的探讨;
医学哲学对于高级医学人才成长的作用;
著名医学家成长实践的研究与总结;
医学哲学教育教学研究与改革;
医学人文学科建设问题(如提升研究生培养质量、学科点设置、师资队伍建设等)。

●临床医疗实践中的前沿问题

医学伦理全面覆盖临床的必要性及其深远意义;
诊疗决策(含医患共同决策)中的伦理问题及其最优选择;
制度伦理、机构(医院和科室)伦理与医生个人伦理的相互联系及当前现实困境解析;
手术当前面临的伦理问题及应对策略(包括机器人手术的全面评价及其能否代替人类医生);
临床实践中医患拒绝的伦理学解析;
医疗差错告知(含对患者及同行之间)与不告知的利弊及伦理学问题的分析和选择;
医师美德伦理的现实意义和医师善良(良心)培育的探讨;
精准医学面临的问题;
组学化时代的数字化革命与临床;
医疗相关制度的评估。

●公共卫生伦理

个人自由与集体利益的永恒张力;
全球健康不平等的历史与哲学根源:超越“技术方案主义”;
重大传染病的应急响应机制创新;
公共卫生跨国合作的历史经验研究;
流行病学模型“客观性”问题的历史争论;
罕见病用药保障的公平性分析与制度完善;
“同一健康”(One Health)理念的生态哲学基础与实践路径;
疫苗全球分配的正义原则;
公共卫生决策中的“自由”与“善”:以大规模筛查与隔离为例。

医学与哲学

二〇二五年十二月

第四十六卷(卷终)

第二十四期

医学与哲学

TM

MEDICINE & PHILOSOPHY

Volume 46 Number 24
Dec. 2025



半月刊 **24**

第46卷(卷终)第24期
2025年12月20日