

vfTrjap0DVdZw05HAB7EmH2KNTcn2MfbuG_FsqBLk__-sjdjBHRzNs.jpg"></p><p>尽管AI技术在医学中的潜力巨大，但同时也引发了一系列伦理问题。在处理敏感个人信息时需要特别小心，以保障用户隐私权益。而且，由于AI决策可能基于不完全透明或偏见的人类数据集，因此必须加强对模型训练过程及输出结果的监督和审查。</p><p>教育培训与知识更新</p><p>为了充分利用这些新兴工具，我们需要不断更新专业知识，同时培养具备跨学科背景的人才，以便更好地理解AI如何融入医疗实践中，以及如何有效地将它们用于改善临床照顾标准。</p><p>未来展望与挑战</p><p>随着技术日趋成熟，对于如何将这些先进工具整合到现有的卫生体系中，将是一个关键的问题。此外，我们还需考虑到设备成本、高级人才短缺以及法律框架等实际困难。然而，不论面临多少挑战，只要我们持续创新，不懈努力，就一定能找到解决之道，使得这项科技真正服务于人类健康事业。</p><p>下载本文pdf文件</p>