

国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室研究方向

1. 临床技术评估。对临床新技术（以器械、设备、程序等为主）、资源耗费大的常用技术、尚有争议的重要技术以及可能淘汰的技术，进行科学系统评价（包括安全性、有效性、经济性和社会伦理适应性），为临床决策提供信息和证据；
2. 公共卫生技术评估。主要涵盖公共卫生领域的常见干预技术以及干预方案的系统评价，并形成相关信息库，为决策提供依据；
3. 环境健康风险及干预技术评估。结合环境健康风险的识别，重点开展防控策略设计与评价研究、环境健康影响评价制度的建立；
4. 方法学研究。不断加强HTA相关的方法学研究，共建或参与HTA相关的大数据平台，研究大数据下的HTA方法学；
5. 卫生政策与系统科学评估。从卫生体系和宏观卫生技术的角度，对重点的卫生系统和重大的卫生政策开展评估。