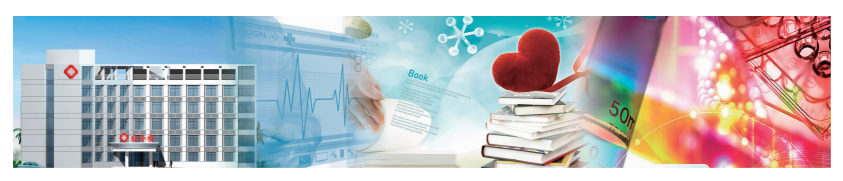
## • 专论:医院科技影响力评价 •



存

期

专

论

导

读

医院作为国家医学科技创新体系的重要组成部分和医学研究的中坚力量,必须不断提升科技创新水平,以提高核心竞争力。医学科技评价工作是推动医学科技事业持续健康发展,提高医学科技管理水平的重要手段和保障。开展医院科技影响力评价可以更好地满足医院科技管理的需要,帮助医院完善科研管理系统,调动临床医生的科研积极性,提高医疗技术和医疗质量,全方位推动我国医学科技的发展,为13亿人民的健康做出应有的贡献。

中国医学科学院医学信息研究所作为国家级医学信息研究中心,把为国家医学科技创新提供信息服务作为重要使命。近年来研究所利用丰富的信息资源和科学的评价工具,发挥多学科研究团队的优势,开展中国医院科技影响力评价研究。其评价方法借鉴国内外科技评价经验,结合我国医院实际,构建了中国医院科技影响力评价指标体系,包括科技投入、科技产出和学术影响等指标,利用一定的客观数据开展科技影响力评价。本研究希望通过持续跟踪医院重要的科技活动及其进展,深入分析反映医院科技影响力的相关要素,开展系统、客观、综合的医院科技影响力评价研究,从而为医院科技管理工作提供新的手段和工具,并发挥引导和诊断作用,形成激励医学科技创新的正确导向,推动医院学科建设,促进医学科技成果向临床应用转化、为提高医疗质量水平提供更有力的科技支撑。

今后,中国医学科学院医学信息研究所将进一步借鉴国内外科技评价经验,广泛听取同行意见和建议,根据国家科技政策调整逐步完善评价指标体系;创新科技评价服务方式,针对医院科技管理需求,开展个性化的人才评价、机构评价和学科评价服务,为我国医学科技发展提供基础信息支撑。本期专论以"医院科技影响力评价"为题,包括"我国医院科技影响力评价指标体系研究"、"基于 RBF 神经网络的医院科技影响力评价模型构建"、"我国三级医院科技影响力评价的实证研究",希望对相关研究人员与机构有所帮助。