临床医学研究中心绩效评价指标体系

| 一级指标  （权重%） | 二级指标  （权重%） | 三级指标 | 指标内容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 效益指标（30%） | 中心建设  （8%） | 团队建设  （4分） | 中心人才培养情况，团队学科结构等。 |
| 平台构建  （4分） | 生物样本库和临床医疗数据库建设规模、质量、管理规范性和共享使用情况，生物样品检测平台、GCP平台、基地建设等。 |
| 网络建设  （9%） | 核心成员  （3分） | 中心协同网络中的研究型三级甲等医疗机构情况。 |
| 分中心建设  （3分） | 布局建设分中心的数量及建设情况。 |
| 基层机构  （3分） | 中心协同网络中的县级等基层医疗机构情况。 |
| 发展潜力  （8%） | 战略规划  （4分） | 中心及其网络建设整体发展规划、领域研究规划的合理性、前瞻性等。 |
| 中心发展  （4分） | 中心获得各类研究经费的情况。 |
| 总体效益  （5%） | 实施效益  （3） | 中心建设所产生的社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响等。 |
| 满 意 度  （2） | 社会公众或服务对象对中心建设的满意程度 |
| 产出指标（30%） | 临床转化（12%） | 临床指南  （4分） | 参与制定临床诊疗指南、专家共识、新技术备案等方面的情况。 |
| 技术规范  （4分） | 临床技术规范产出及推广应用等方面的情况。优化疾病防控策略建议等情况。 |
| 专利情况  （4分） | 授权发明专利数量及发明专利转化数量。取得与中心疾病领域或临床专科相关的软件著作权数量。 |
| 临床试验（10%） | 药物试验  （5分） | 牵头和参与开展药物单/多中心临床试验的数量及相关成果。对已上市药物临床研究或药物临床筛选情况。 |
| 医疗器械  （5分） | 牵头和参与开展医疗器械临床试验项目数量和相关成果。 |
| 技术推广  （8%） | 技术推广  （4分） | 基层适宜技术推广的数量、规模、效果等情况。 |
| 人员培训  （4分） | 培训专科医务人员、临床研究科研人员情况,包括培训教材、受教人次等。 |
| 过程指标（30%） | 网络服务  （10%） | 远程医疗  （3分） | 远程医疗服务情况，包括指导单位数量、范围、效果等。医疗机构直接与患者之间的远程医疗服务推进情况，包括诊疗数量、范围、效果等。 |
| 开放共享  （3分） | 科研设施与仪器、实验室、样本资源库等向网络成员单位开放共享的情况。 |
| 健康扶贫  （2分） | 支持健康扶贫的情况和效果等。 |
| 科学普及  （2分） | 科普书籍、报刊、APP、网站等面向公众的医疗健康知识普及情况。 |
| 协同研究  （10%） | 研究队列  （5分） | 大型临床研究队列构建情况，包括数量、规模、规范性、产出质量等。 |
| 多中心研究  （5分） | 牵头和参与国际、国内多中心研究的情况。 |
| 学术地位（10%） | 学术水平  （5分） | 国际和国家级奖励情况，重要临床研究论文、专著等情况。 |
| 学术影响  （5分） | 国家和国际学术机构任职、国际期刊任职（主编或副主编）、主办学术会议等情况。 |
| 决策指标  （10%） | 运行管理（10%） | 管理情况  （4分） | 中心专用办公场地、办公设备、专职管理人员、依托单位经费支持情况。 |
| 制度建设  （3分） | 组织管理和资源共享制度建设情况。 |
| 科研诚信  （3分） | 科研和诚信建设等方面的情况。 |