

研究型学科评价指标体系

序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明
1	1.学科建设投入	1-1 医疗资源	1-1-1 各类医学中心诊疗中心	如入选国家临床医学中心, 国家级医学中心, 国家区域医疗中心等; 省部级医学中心, 考核得分
2			1-1-2 获批各类重点学科/专科	含获批国家各类重点学科/专科; 省部级各类重点学科/专科; 专科评估得分; 专科国内排名
3			1-1-3 获批专业质控中心	国家级、省级专业质控中心; 中心评级/考核成绩
4		1-2 科研资源	1-2-1 出院患者或门诊患者(纯门诊学科)中纳入临床研究的比例	看入组来源
5			1-2-2 专病数据库和生物样本库的建设和使用情况	含数据库和样本库的建库制度及文件规范、数据存量、出入库情况、资源利用情况; 在库样本数量、开放应用数量
6			1-2-3 临床队列建设情况	队列数量、队列入组人数、追踪时长; 论文数量及影响
7			1-2-4 医学科研平台	含学科拥有的各级医学研究实验室及国际联合实验室、研究中心数量, 考核得分
8			1-2-5 GCP备案专业认定	是否为备案专业; 如是, 考量科室GCP备案PI数; 开展年限; 在研项目数
9		1-3 项目资源	1-3-1 获上级纵向、横向科研项目	含各级别项目数量及获批经费
10			1-3-2 获人才项目	与纵向科研项目不重叠
11			1-3-3 院级、学科自筹科研项目	IIT的研究范围通常是IST未涉及的领域, 例如罕见病研究、诊断或治疗手段比较、上市药物新用途等
12			1-3-4 IST数量(申办方发起的GCP临床试验)	显示特色疾病在国内的保有量和保有率, IIT与IST并行, 互为补充, 才能更好地推进药物研究的深度和广度, 更多地获得研究数据, 为循证医学提供依据
13		1-4 人力资源	1-4-1 研究生导师量	含硕导、博导数; 带教研究生数量; 优博、优硕占比
14			1-4-2 引进国内外高层次人才数	含对学科带头人或科主任、亚专业带头人(学科骨干)、学科后备各类高层次人才的引进数量、产出
15			1-4-3 学科专职科研人员	含基础与临床研究科研人员、兼职PI人员数量、占比
16			1-4-4 在站博士后及获博士后基金人数规模	在站人数; 获博士后基金项目人数占比
17			1-4-5 学科人才梯队	领军人才(院士等国家级人才称号、国际期刊主编或副主编)和医师(/药师/技师)博士学历占比; 研究型人才(临床学家、科学家、教育家、行政管理专家)占比
18		1-5 制度保障和研究氛围	1-5-1 制度建设	学科发展规划及具体实施计划、规范化的管理制度; 学科内鼓励研究的激励、奖惩机制
19			1-5-2 学科临床研究的经费投入	学科临床研究经费投入占总业务收入比
20			1-5-3 科研、创新文化建设	定期举办开展疑难重症、死亡病例讨论会等学术例会、创新沙龙、Journal Club等
21	2.学科建设过程	2-1 高质量医疗技术开展	2-1-1 国际领先技术的运用情况	卫生健康部门认定为准
22			2-1-2 药物、器械创新技术的临床运用	卫生健康部门认定为准
23			2-1-3 疑难重症病例诊治能力	如入选国家疑难病症诊治能力提升工程项目等
24			2-1-4 重点病种、重点手术	考量医院重点病种、重点手术平均增长率是否与门诊病人平均增长速率相匹配(科室总体平均增长率)
25			2-1-5 多学科诊疗能力	牵头多学科诊疗情况, 多学科远程诊疗项目、辐射区域、年诊疗人次
26			2-1-6 医疗服务的质量安全	手术患者并发症、低风险组病例死亡率、医疗事故、院内感染等
27		2-2 科学研究开展	2-2-1 国家级科研项目承担情况	区分主持、参与以及项目总金额
28			2-2-2 国际合作类、省部级科研项目承担情况	区分主持、参与以及项目总金额
29			2-2-3 学科合作能力	牵头/参与国内外多中心研究(含临床、基础研究)、医工合作、医企合作等
30			2-2-4 临床研究项目质量	以医院临床研究中心核查为准
31		2-3 科研教学的开展	2-3-1 临床研究授课	主讲临床研究课程、临床研究文献导读等临床研究教学
32			2-3-2 带教本科生参与研究	参与本科带教学时与人数(含八年制在医院期间进行的研究训练)
33			2-3-3 派员长期国际访学或参与国际研究	出国时间超过三个月以上的视为长期出国
34	3.学科建设产出	3-1 医疗影响力	3-1-1 外地患者占比、国际患者占比	异地患者来院就医人数占总患者人数的比例
35			3-1-2 疑难病例占住院病人比例	按照专科区分疑难病例, CMI
36			3-1-3 牵头或参与制定各类指南、标准	牵头/参与参与制定各类指南、各类标准、专家共识数; 或研究成果被国际指南引用
37		3-2 科研影响力	3-2-1 获科技奖项	含国家级、省部级科技奖、学会科技奖
38			3-2-2 高质量的临床研究论文	一流刊物的发表情况, 兼顾数量、被引频次, 国际顶级学术期刊发表可设加分项
39			3-2-3 国际学术任职、国内学会任职	国际学术组织任职、国际学术期刊主编、副主编、编委等; 中国研究型医院学会、中华医学会、中国医师协会、中国医院管理协会常委及以上任职人次
40			3-2-4 举办/主要参与国际性学术会议	举办、或作主题报告
41		3-3 社会与科技影响力	3-3-1 应用于临床的发明专利授权情况	药物器械研发类和诊疗方式等国内外发明专利
42			3-3-2 成果转化数	考量转化数量(临床成果的临床转化和产业转化)
43			3-3-3 成果转化的临床效益	受益覆盖人群及临床改善情况
44			3-3-4 成果转化的经济效益	协议金额与到账金额(成果转化办公室, 看转化协议&合同)
45			3-3-5 成果转化的社会效益	相关省部级以上表彰及声誉或主流媒体报道
46		3-4 科研教学成效	3-4-1 研究生升学率	学科培养的学生硕博比例
47			3-4-2 博士、博士后获批科研项目	博士获批博士创新基金等; 博士后获批国自然、国社科等
48			3-4-3 指导学生获奖	指导学生获得国家、省部级科研竞赛奖励(学科所培养学生的科研产出能力)