

江苏省研究型医院建设指引（试行）

序号	总体框架	建设方向	建设内容	建设要求
1	战略支撑	1-1 发展定位	1-1-1 医院规划明确发展定位	医院发展规划提出研究型医院的发展定位和实施计划,目标明确、内容具体。
2			1-1-2 研究型医院建设制度齐全	研究型医院建设制度体系健全,管理制度针对性强、可操作。
3			1-1-3 医院有独立的研究型病房设置	医院设置专门的研究型病房、且床位数不少于 30 张。
4			1-1-4 研究型医院的组织管理机构设置	研究型医院内设的临床研究中心等组织体系健全。
5		1-2 人才队伍建设	1-2-1 国家级领军人才	医院拥有两院院士、长江学者或国自然杰青等国家级高层次人才。
6			1-2-2 省级重点人才	医院拥有省“333 高层次人才培养工程一层次人才”“科教强卫工程医学杰出人才”等省级高层次人才。
7			1-2-3 研究人才队伍结构	医院具有医学研究人才队伍,老中青梯队结构合理、具有支撑临床研究的相关专业人才。
8		1-3 研究经费与政策保障	1-3-1 每百名卫生技术人员科研经费	营造医院科研氛围,每百名卫技人员科研项目经费处于全省前列。
9			1-3-2 纵向科研经费占比	医院取得各类国家级、省部级、市厅级纵向科研经费占全院各项科研经费总数的比例合理,可支撑临床研究工作开展。
10			1-3-3 科技创新激励方案和科研诚信管理制度	医院制定科技创新的激励方案和科研诚信管理制度并落实。

序号	总体框架	建设方向	建设内容	建设要求
11	战略支撑	1-4 科创文化建设	1-4-1 创新文化建设情况	医院制定创新文化建设方案，营造创新氛围，定期举办学术研讨会等。
12			1-4-2 医学人文建设情况	医院定期举办医学人文沙龙、论坛等。
13	临床诊疗	2-1 疑难重症诊治能力	2-1-1 临床诊疗平台	医院建有国家医学中心、国家区域医疗中心、国家疑难病症诊治能力提升工程项目和国家临床重点专科（含军队建设项目）等国家级临床诊疗平台，以及省级医疗中心、省级区域医疗中心和省级临床重点专科等省级各类临床诊疗平台。
14			2-1-2 疑难重症诊治能力建设	病例组合指数（CMI值）参照“三级公立医院绩效考核指标”要求。
15			2-1-3 外地患者就医数量与比例	外埠（含设区市以外）患者的数量与比例在全省同类医院处于领先水平。
16			2-1-4 出院患者四级手术比	医院年均出院患者四级手术占比达到省内领先水平。
17		2-2 医疗服务质量	2-2-1 医疗质量安全	医院在三级公立医院绩效考核中医疗质量部分得分在全省排名位居前列。
18			2-2-2 服务对象的满意度	医院门诊和住院患者满意度处于全省前列。
19		2-3 开展前沿关键技术	2-3-1 领先诊疗技术的临床应用	开展国际领先诊疗技术（含药物、器械）的临床应用在全省同类医院处于领先水平。
20		2-4 多学科诊疗能力	2-4-1 多学科诊疗情况	医院设有跨医院及院内多学科诊疗中心（MDT）数量和规模达到省内领先水平。
21			2-4-2 远程联合诊疗情况	医院建设远程诊疗平台，辐射到省外、市外，年均诊疗次数达到省内领先水平。

序号	总体框架	建设方向	建设内容	建设要求
22	科学研究	3-1 重点研究攻关能力	3-1-1 省级以上重大科技攻关计划承担情况	医院主持国家和省部级重大、重点科技攻关计划的数量及获得资助金额处于全省领先水平。
23			3-1-2 国际合作类、省部级科研项目承担情况	医院主持国际合作项目和省部级科研项目的数量及获得资助金额处于全省领先水平。
24		3-2 临床研究能力	3-2-1 牵头临床多中心研究的情况	医院有牵头或参与国际、国内多中心临床研究项目，数量在全省同类医院领先。
25			3-2-2 研究者发起的临床研究情况	医院有研究者发起的临床研究项目，数量在全省同类医院领先。
26		3-3 临床研究成果	3-3-1 高质量的临床研究论文	医院职工发表高质量研究论文数量在全省同类医院领先。
27			3-3-2 省部级以上医学相关科技奖励情况	医院获国家和省部级科学技术奖等高等级奖励的数量和等级达到全省领先水平。
28			3-3-3 应用于临床的发明专利授权情况	医院有药物器械研发类或诊疗方式等国内外发明专利授权，水平达到全省领先。
29			3-3-4 中国医科院科技量值（STEM）排行榜中排名情况	医院综合实力及学科在中国医科院科技量值（STEM）全国排名进入前 100 以内，或具有 2 个以上优势学科排名在全国排名前 20 名以内。
30		3-4 临床科研与管理平台	3-4-1 药物、器械临床试验平台	医院获 GCP 认证资格，开展药物、器械临床试验在全省处于领先水平。
31			3-4-2 生物样本库和队列管理平台	医院建有规范生物样本库、队列管理等研究支撑平台。

序号	总体框架	建设方向	建设内容	建设要求
32	科学研究	3-4 临床科研与管理平台	3-4-3 高层次科技创新平台	医院建有国家临床医学研究中心、国家重点实验室、国家卫健委重点实验室、国家工程研究中心和国家工程技术研究中心，以及省临床医学研究中心、省重点实验室、省工程研究中心和省工程技术研究中心等省级各类科技创新平台。
33			3-4-4 信息系统和数据库平台	医院建有临床研究和电子病历一体化信息系统和数据库平台。
34	成果转化	4-1 生物医药成果转化能力	4-1-1 研究成果的临床转化情况	研究成果运用于医院临床诊疗，并进入省级医疗服务价格目录。
35			4-1-2 研究成果的产业转化情况	研究成果进入企业研发或生产阶段。
36		4-2 临床成果对外辐射能力	4-2-1 临床技术的普及推广情况	创新临床技术推广普及到国际、国内、省外、市外的应用情况处于全省领先水平。
37			4-2-2 指南规范的推广应用	医院参与制定国际、国内标准、指南、规范或共识的数量与层次处于全省领先水平。
38		4-3 成果转化效益	4-3-1 成果转化的临床效益	受益覆盖人群及临床改善情况处于全省领先水平。
39			4-3-2 成果转化的经济效益	合同金额、到账金额、人均转化金额处于全省领先水平。
40			4-3-3 成果转化的社会效益	创新成果对政策制订、学科发展和行业技术推广有贡献，相关工作省部级以上表彰及荣誉或主流媒体报道或得到主管部门认可。
41		4-4 临床研究成果转化平台	4-4-1 转化上下游平台资源建设	医院设立专门临床研究成果转化中心（平台），有效促进成果转化。
42			4-4-2 转化项目的评估机制	医院有支持研究者发起的临床研究激励机制和转化项目评估机制。

序号	总体框架	建设方向	建设内容	建设要求
43	成果转化	4-4 临床研究成果转化平台	4-4-3 成果转化激励机制	医院制定成果转化分配方案，有效激励成果转化。

研究型医院建设基本要求：

1. 医院等级为三级甲等、医学科技创新能力处于国内领先，并有良好的发展前景。
2. 临床诊疗技术的优势和特色明显，能支撑多中心临床研究开展。
3. 建有良好的科技创新平台（国家或省临床医学研究中心、国家级临床重点专科或省级以上重点学科/实验室、工程研究或技术研究中心的依托单位），能支持研究型医院建设。
4. 具有 GCP 资质，并单独设立研究型病房；被认定为国家住院医师规范化培训基地。
5. 医院近 3 年在中国医学科学院科技量值排行榜 2 次进入前 100 名以内，或同一年有 2 个以上优势学科群排名在全国前 20 名以内。
6. 医院近 3 年未发生负主要责任的一级医疗事故。