**2022年度临床医学学科建设项目申报建议指南**

**1. 联合科研项目：** 重点资助具有转化价值的探索性研究，优选出更好的转化医学项目，提升生物医药科技创新能力，促进开发未来能够应用于临床或人群的医药产品或关键技术，力争重大标志性成果。响应国家政策导向，兼顾高质量论文的发表和成果转化。

**2. 科研平台共建项目：**在基础学科现有平台的基础上，聚焦优势或热点交叉学科方向，购置相关仪器，建立反映转化医学研究特点的科研平台，集中优势力量，申请国家、省部级的科研平台。除承担科研工作任务外，平台可积极向社会开放，充分发挥社会服务职能。新投入资产的所有权仍归属各直属附属医院，双方共同使用，并按照协议共享成果。

**3.青年医生和基础科研人员联合培训项目**：探索“青年医生导师制”，聘请基础合作平台上的高水平学者作为导师，在科研课题设计、申请、论文撰写等多方位为青年医生提供专业化指导，同时，鼓励有兴趣的青年医生参与基础导师团队的学术研讨会、科研讲座等，打造“精临床、懂科研”的临床队伍。邀请基础科研工作者短期参与到查房等临床工作过程， 促进临床和基础的高度融合。

**4.学生联合培养项目：**针对目前医学研究生教育基础和临床分离的现状，采取“临床、基础双导师制”，使临床研究生学会使用基础研究思维和手段解决临床中遇到的困难，提高研究生培养的质量和研究生的综合素质。各学科按照需

求遴选一定比例的学术型研究生，研究生培养经费由项目列支，报研究生学院备案。

为临床专业本科生早期接触科研项目提供小额资助，鼓励和资助学生参加“挑战杯”、“互联网+”创新创业大赛等高水平学科竞赛。有利于提高我校临床专业本科生培养质量，并提升学生的满意度和导师指导的积极性。

**5．社会服务及成果转化项目：**支持和鼓励交叉学科进行成果转化，特别是基础研究的成果指导临床实践，对于有转化前景或企业参与的应用型课题重点扶持。

**6. 转化研究国际论坛项目：**设立转化研究论坛，邀请国内外知名学者进行学术交流，进一步提高学科声誉，扩大学科影响力。