

《促进市级医院临床技能与临床创新三年行动计划（2020-2022年）》



基地建设

在各个医院建立临床研究中心 CRU 基础上，建标准的示范性研究型病房。



项目支撑

布局 327 个重大的临床研究项目，围绕高死亡率、高致残率和高疾病负担的最重要的临床问题，采用循证医学手段来解决这些难题，特别是多中心



项目，由学科带头人，联合市级医院的多学科的权威专家，在各医院之间横向联合攻关。



队伍建设

临床研究领军人才、临床研究型医生队伍的培养。临床研究支撑人员的培养，如临床药师、研究护士、统计师和临床研究协调员等。医企协同创新团队的建设。



建立载体

建设 15 个重大专病数据库和生物样本全息库，30 个特色专病数据库。与经信委合作建立医企协同创新平台 HI-CLIP，也称产医融合，在上海市政府“一网通办”平台上运行。

效果

01 市级医院临床研究的氛围明显积极踊跃。在临床医生中，临床研究的意识明显加强。

02 从事临床研究的专业人员数量明显增加，其中包括统计师、CRC、CRA、样本管理人员、成果转化专员等。

03 专业化的临床研究机构的 CRU 建成并实体化运行，在医院内部，成为推动本医院各学科临床研究的项目落地实施的重要平台和重要基地。

04 截止中期评估日，第二轮“临床三年计划”项目实施成效初步显现

共形成临床诊疗指南、共识和规范 92 项（指南 15 项、共识 63 项、规范 14 项）；发表高质量论文 656 篇（SCI 论文 523 篇、一区论文 111 篇、顶级期刊论文 14 篇）；申请专利 345 项（其中，发明专利 187 项、PCT 专利 8 项）；获得科技成果奖励 40 项（国家级奖项 16 项，省部级奖项 24 项）。医企融合创新协同专项 25 项，承担医院 20 家，占 36 家市级医院的 55.56%；项目期间预计申请发明专利 22 项、申请医疗器械产品注册 20 项。

05 出现 **700** 多项临床新技术、新设备、新器械、新材料和新药成果。