**智慧病房系统**

本次我院建设的智慧病房项目，建设内容涵盖病房智慧交互系统、输液预警监控系统，依托先进的物联网技术，实现患者、医务人员及智能医疗设备的全面互联，通过临床数据采集、整合与分析形成医疗大数据，为临床诊疗与护理提供智能辅助决策。病房智慧交互系统涵盖院级智慧医护服务及管理系统、护理信息数据处理平台、移动呼叫系统、病区一码通系统及智慧交互系统。其中，院级平台集成信息查询、诊疗计划推送、健康宣教、护理呼叫等功能，实现医患实时交互；护理数据处理平台对接医院HIS系统及监护设备，完成数据筛选与同步；病区一码通系统结合电子床头卡，支持患者通过扫码在手机端查看费用清单、检验结果及宣教内容；移动呼叫系统可实时响应患者需求，并通过廊屏、护士站大屏动态展示呼叫信息及护理统计，提升服务效率。

智能输液预警监控管理系统通过输液终端、基站及软件平台，实时监控患者输液进度，精准控制滴速并预警结束时间，具备余量报警、自动夹闭等功能，辅助护士提前规划换药服务，优化输液监管流程。系统可在大屏生成床位监控窗口，实现全院输液状态可视化，显著提升护理安全性与管理效率。

项目建设以技术创新驱动医疗服务质量升级，通过数据互联、智能预警与流程优化，助力医院实现精准化、高效化、人性化的智慧护理目标。