**临床辅助决策系统**

临床辅助决策系统（CDSS）是医疗信息系统中智能化程度最高、也与临床医生工作结合最紧密的系统之一。它代表了医院信息化从“流程管理”向“智慧医疗”迈进的核心。通过整合患者数据与医学知识库，在恰当的诊疗流程中，向医护人员提供个性化的、智能化的诊疗建议，以提升医疗质量和安全的信息化系统。它的核心价值在于 “在正确的时间，将正确的信息，推送给正确的人，以支持最优的决策”。

1. 从“被动查询”到“主动推送”;2. 从“经验医学”到“循证医学”的桥梁,将最新的临床指南、循证医学证据融入到日常诊疗工作中，减少不同医生之间因经验和习惯造成的诊疗差异；3. 医疗安全“守门人”：在医疗错误发生之前进行干预，是防范用药错误、诊断遗漏等医疗风险的关键防线。

核心功能模块：1.智能诊断辅助；合理用药监控；3.检查检验合理性建议；4.个性化知识推送：在医生浏览特定患者病历时，自动推送与该疾病相关的最新文献、治疗指南或医院内部规程。