

## 重点推荐：医院电子病历系统（EMR）

新致电子病历系统是新致软件与日本NEC公司共同引入中国的一套新一代电子病历系统，本系统以 **MegaOakHR** 为主要原型，是一套包含医生工作站、护士工作站和移动医疗应用的整体化解决方案，用于完成病人的床位、医嘱、护理记录和文书、病历文书、检查检验申请、检查检验报告查询等管理，通过RFID或条码腕带及移动技术的应用，来保证医疗行为的高效和安全，是医生和护士共同完成“以病人为中心”管理的工作台，特点如下：

- **源自日本，理念先进：**引入日本先进的电子病历应用模式和“以病人为中心”应用理念，结合国内实际应用特点研制；
- **基于临床路径：**支持临床路径，可以实现临床路径的制定、应用、变异分析和调整，纳入临床路径管理后可以自动生成用药医嘱、护理医嘱等；
- **结构化病历：**以XML为主要载体，支持结构化的病历保存，以支持基于病历的精细化分析；
- **模版化输入：**支持病历动态模板输入、SOAP病历输入、自由文本输入，提升病历书写质量和效率；
- **人性化浏览：**医生、护士通过统一的界面浏览病人医嘱和病历，提供更人性化和符合浏览习惯的病历阅读器和病历编辑器；提供以时间顺序为线索的检查检验指标浏览器，可以进行指标数值和变化曲线的自由切换；
- **安心、安全：**提供药品剂量检查、药品配伍禁忌、过敏史、禁忌症、重复用药等合理用药检查及各种诊疗项目间的冲突检查和控制，减低医疗风险；
- **基于知识库：**提供丰富的可定制知识库支持，包括：病历样式库，病历模板库，疾病代码库、手术代码库，医学术语库，药品库、诊疗常规库等；
- **教、科、研数据挖掘：**基于结构化电子病历为教、科、研提供丰富的资料和数据准备。医师可根据不同的关键字设定，在系统中获取丰富的依据和资料；
- **推进团队医疗的沟通机制：**为推进团队医疗，将同样的信息以同一个意思共享给与患者相关的医疗职员是很重要的，本系统拥有促进职种间信息共享的各种沟通技能、从而强有力的支援团队医疗的推进；
- **全程质量控制：**实时查询、收集医疗信息数据，使得监控部门可以提早介入重点监控病人的医疗文书书写质量控制、提高防范医疗事故的能力；按照规范监控和提醒病历书写行为；
- **全面的数据整合：**整合医院HIS、LIS、PACS、RIS等各个分散系统的数据，以建立完整的电子病历档案，辅助诊疗活动；
- **详细的系统审计：**提供详细的用户操作日志，及时发现非法登录和篡改；
- **移动应用支持：**电子病历系统MegaOakHR搭配PDA，可以更好的完成病人护理工作，并保证安全的行医环境。

