

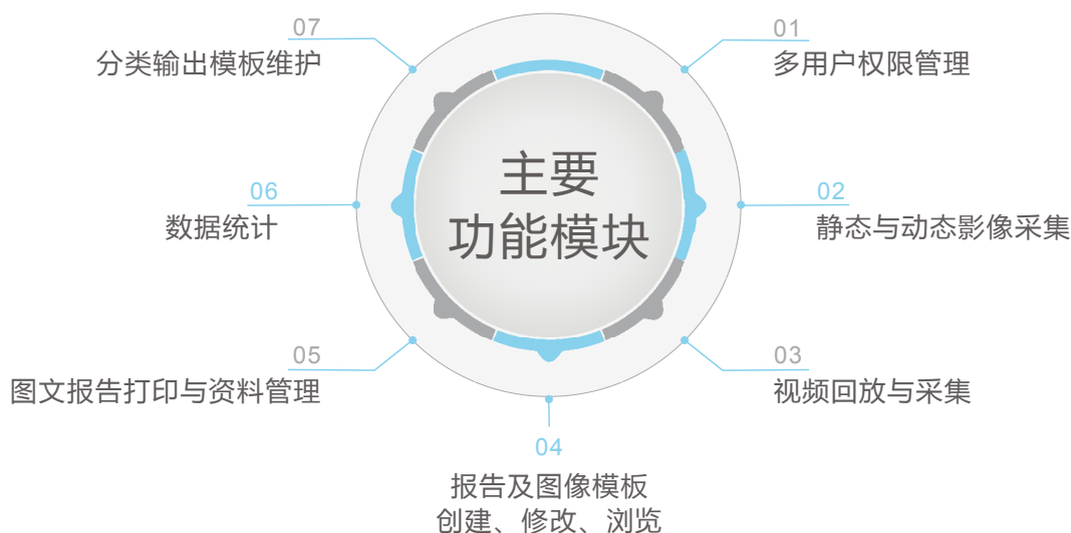
江川科技

医学图文采集系统

高清医疗影像，引领健康视界

图文采集系统是应用于医学影像检查的图文管理系统。可实现检查预约登记、静态及动态的影像采集、报告书写、打印的数字信息化；内嵌完善的报表输出，方便日常工作统计；支持影像遥控采集，操作更加简便。系统预置报告模板及诊断术语；关键词即时定义，使报告书写更快速与规范。

本系统适用于超声影像、内窥镜、胃肠镜、喉镜、阴道镜、X光、CT、MRI、显微镜等医疗设备影像接入。



适用系统

Windows XP, Windows 2000, Windows 2003, Vista, windows 7, 8, windows 2008R2 32/64位系统

CPU

800M Hz或更高主频

硬盘

至少1GB磁盘剩余空间，建议大于20GB剩余空间

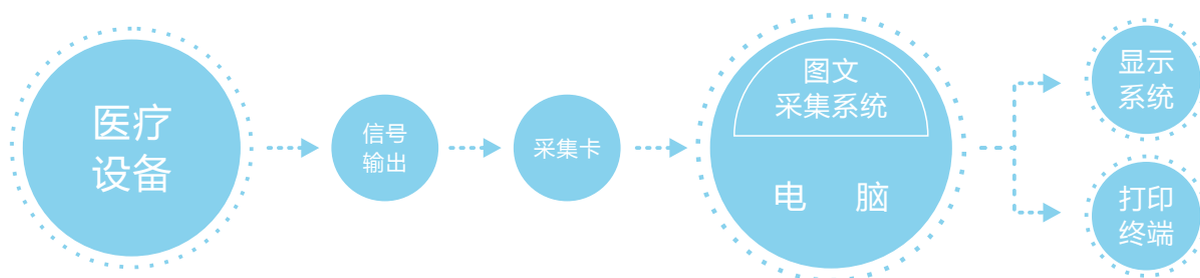
内存

最小256MB，建议512MB以上

显示

1024×768，建议1024×768以上分辨率

工作流程示意图



产品特性

- 可采集动态或静态影像，可全程记录检查治疗过程，实时或后期采集图片。
- 丰富的诊断词库，方便医生书写诊断报告，只需鼠标点击就可生成一张标准的报告。
- 丰富的图像病历管理功能，根据用户自定义条件查询统计，编辑和修改图像及病人相关信息。
- 强大的模板功能，用户可设置和修改各种报告模板，即可快速生成报告。
- 图像处理功能，对图像进行放大，缩小，镜像，旋转等基本操作，对图像进行亮度对比度调整，文字与区域标注等功能。
- 采用开放的SQL数据库，便于外部系统调用。
- 医院各工作站无须安装软件，便可实时向辅助科室发送检查申请单及查阅检查报告单。

报告查询

备份或导出所有数据及患者资料，诊断模板等。

备份及导出功能

可选择需打印的图像，也可选择适合的纸张。如：A4、16K等；

备份及导出功能

备份或导出所有数据及患者资料，诊断模板等。

支持各医疗设备

西门子(SIEMENS)、通用(GE)、飞利浦(PHILIPS)、柯达(KODAK)、富士(FUJI)、爱克发(AGFA)、柯尼卡(Konica)、日立(HITACHI)、东芝(TOSHIBA)、岛津(SHIMADZU)、东软、万东等国内外ECT、PET-CT、CT、DR、CR、MRI医疗设备。



企业微信

地址: 广东省广州市番禺区天安节
能科技园产业大厦2座1013

邮编: 511400

网址: www.jcinfotech.com



电话: +8620-3119 8880, 3119 8892

传真: +8620-3119 8891

电子邮件: pr@jcinfotech.com

数据中心网址: www.dacenter.net