

小草组织病理学影像系统--具有软件自主知识产权

产品名称	小草组织病理学影像系统--具有软件自主知识产权
公司名称	广西小草信息产业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	桂林市朝阳路国家高新区信息产业园创新大厦 A 2 0 1
联系电话	0773-2120801

产品详情

概述

小草组织病理学影像系统适用于各检验科室，辅助医生分析诊断，可大幅提升科室工作效率和管理水平。显微图文分析系统的推出大大减轻了操作人员的劳动量。高分辨率显示器下观察模式几乎完全代替了头昏目眩的镜下观察模式。工作人员颈椎、眼睛不易疲劳。同时大幅度提高了工作效率，提升了科室的整体水平。

功能特点

本系统由三个大模块组成：

1、影像观察

：通过采集装置（图像采集卡+信号线）获取组织病理设备的图像在显示器上显示，进行更方便的观察、诊断。

2、报告输出：将采集的图像、医师的诊断，通过打印机输出图文一体化的报告。

3、病历存储：永久保存病人的图片、诊断等各种信息，并可进行复杂的查询和全方位的统计。

便捷的工作流程，集成化功能，体贴的提示信息，绝大多数操作只需轻点鼠标即可完成，操作人员无需任何培训即可投入工作，全过程在大屏幕高分辨率显示器下观察，替代传统观察模式；

图片可暂存、病历可预存，报告可批量打印，完全符合显微科室操作模式；

万能查询条件，统计灵活齐全，图像优质压缩，病历信息可大量长期保存； 图像支持脚踏开关、鼠标、采集方式；高分辨率同步显示实时影像，数字化捕获图像，确保图片清晰、逼真；可对各种超声影

像进行动态采集，动态录像品质卓越，达到dvd品质；支持对图像进行放大、缩小、镜像、旋转、亮度对比度调整、文字与区域标注等操作；具备定标，长度，区域标注，周长，面积，形态学参数等病理图像测量功能；病例管理：支持多种病例查询方式，支持模糊查询；

自动判断报告单格式功能：会根据要打印的图像自动调整用相应的报告单格式；

诊断报告支持多种模式，尊重医生工作习惯，可点击录入、选择录入、填空录入、文字录入；

打印纸张大小不限，可选择16k尺寸纸张，以便与医院标准病历夹通用；

系统设置自定义功能，用户可根据自己的习惯自定义系统界面风格，模式，字体等。

独特优势

1、视频

基于 directx 技术最大程度保障视频质量；视频参数调整更灵活，具有智能记忆功能，启动软件后自动连接；视频窗口无级缩放直至全屏，不规则视频自动剪切；视频源一键切换，支持标准与非标准视频格式；支持脚踏开关、具有静态捕捉与动态录像功能。（此处以内窥镜医学影像系统图片为例）

2、影像

影像列表化管理；影像缩放、平移、直线、箭头、矩形、圆形、文字标注功能；拖放测量、距离、角度、不规则面积测量；亮度、对比度、饱和度、色度调节；影像剪切、拼接、导入、导出功能。（此处以内窥镜医学影像系统图片为例）

3、病历

病历队列化管理，病历按检查队列、预约队列、挂起队列、打印队列、完成队列进行分类，队列化管理可以完成如：新建、刷新、排序、查询、统计、删除、打印功能，不同队列间的病例可以通过快捷键切换；支持多条件查询、模糊查询；强大的病例统计功能，统计结果图形化显示；丰富的病历报表输出。

4、模板

按树形结构分类，支持多条件查询、检索；经多家医院多年实际使用描述更准确，内容更详尽；支持模板增加、修改、删除，可设置导入、导出模板，支持网上模板更新；支持影像术语、征状表现、影像描述、诊断结论词库自定义；支持书写报告时影像模板智能过滤功能；支持影像描述自动添加至模板，支持多模板操作。

5、报告

支持无图报告与多图报告打印；支持报告批量打印；支持打印报告文件形式导入与导出；支持诊断报告 word、excel、html、pdf、rich text format、text格式导出；支持报告标题、纸张大小、备注等自定义；支持报告条码打印。

6、集成

根据用户需要，系统可以集成小草分诊叫号系统、小草申请单扫描系统、小草流媒体远程诊断系统、小草医学影像光盘管理系统功能；可以与his、pacs、cis与科室信息化系统进行系统集成。

7、安全

多层分布式数据存储、数据自动备份与sos紧急系统救护功能。

了解更多数字医疗产品请进入小草官网:

http://www.xaocao.com/page_zh/zhihueiyiliao/default.aspx