

江川科技

儿童保健管理系统

让儿童保健管理更加简单!

本系统遵循全新的卫生信息化建设模式，由具有资深IT编程技术的医学教授主导，根据国家最新的《健康档案基本架构与数据集标准、健康档案相关卫生服务数据集标准》规范开发了一系列区域化信息管理系统，同时符合各地区《基本公共卫生服务项目及项目实施方案》要求。

本系统可供各级妇幼保健机构、医院、防疫部门、社区保健站使用,以服务个人为中心，兼顾卫生管理和辅助决策的需要，将分散在不同机构，不同地区的健康数据整合为一个逻辑完整的整体。数据随时产生、多方共享,实现跨地区、跨机构的业务协同。

主要功能模块

 个人档案管理	 散居儿童管理	 集体儿童管理
 体弱儿童管理	 高危儿童管理	 听力保健
 新生儿疾病筛查管理	 统计查询	 计划免疫管理

各项统计报表

- 七岁以下儿童保健和健康情况
- 年报表(卫统37表)
- 体弱儿童统计表
- 3岁以下儿童管理列表
- 5岁以下儿童体检合格列表
- 体格发育统计表
体重、身长/身高、体块指数BMI、身长/身高别体重、头围、胸围、上臂围、肩胛下皮褶、三角肌皮褶、营养度
- 听力保健统计表
- 儿童死亡报告卡(卫统43表)
- 7岁以下儿童体检情况表
- 高危儿童统计表
- 工作量统计表
- 幼儿园体检情况统计表



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

产品特性

1 操作简便

图形化操作界面，并支持“全键盘操作”或鼠标操作。

2 网络分级统计

国内各级医院及幼儿园提交的儿童体检信息，各级妇幼保健单位及行政主管机构可按户籍所在行政区进行多级统计。

3 安全的设计

严谨的等级录入查询权限，数据加密存储，一键备份恢复，可选云存储方案确保数据丢失，所有信息交互遵循国际隐私条例。

4 多传输模式

数据可自定义设置实时在线上传，定时上传，按需上传；数据传输采用加密压缩，节省带宽和传输速度。

5 自动更新

最新版本适时发布，一键在线升级。

6 强大的报表统计

各种信息可按行政区域归口统计到省、市、县区、乡镇、居委会、村委会，为管理机构提供实时直观，多样化的数据分析和上百种统计报表。

7 多系统支持

支持各种Windows系统，WEB发布平台支持各种浏览器，支持iphone, ipad, Android等智能移动终端为家长提供信息查询服务。

8 遵循隐私条例

在公共数据交换时，可根据个人隐私条例，自定义数据交换的内容。信息加密交换，敏感信息加密存储。

9 自带合法许可的数据库

避免客户额外投资，扩展方便、适合不同系统间的信息整合。

10 混合部署

单机、部门局域网，地市级单位信息中心，云存储计算中心或混合模式。

11 跨区域互通

通过地方数据中心或者可选的云存储计算中心，将各单位信息孤岛互联互通，实现数据快速上报，各相关机构按权限进行信息调用。医院和幼儿园相关数据及报表，可互为导出导入，通过网络交互或者离线拷贝方式实现数据共享。医院作为主检机构，可接受幼儿园的体检电子申请并反馈电子体检结果给幼儿园。

最新标准

- 中国7岁以下儿童生长发育参照标准《卫生部2009年公布的标准》。
- 7-21岁青少年生长发育参照标准《教育部与国家体育总局公布的标准》。
- WHO 0-20岁生长发育参照标准《世界卫生组织2007年公布的新标准》。

发育指标

- 体重、身长/身高、体块指数(BMI)、身长/身高别体重、头围、胸围、上臂围、肩胛下皮褶、三角肌皮褶、营养度。

评价方法

- 标准差法
界值点为M-3SD、M-2SD、M-1SD、M、M+1SD、M+2SD、M+3SD。
- 百分位法
界值点为P3、P10、P25、P50、P75、P90、P97。

评价等级

- 采用日龄的标准8个等级评价，绘制各指标的发育曲线图。
- 身高别体重，以毫米为步长。



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