



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107591197 A

(43)申请公布日 2018.01.16

(21)申请号 201710819660.6

(22)申请日 2017.09.13

(71)申请人 三石量子(苏州)信息科技有限公司

地址 215600 江苏省苏州市张家港市留学
生创业园A幢306室

(72)发明人 郝磊 崔德富

(74)专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 孙茂义

(51) Int. Cl.

G16H 40/67(2018.01)

G06Q 50/22(2018.01)

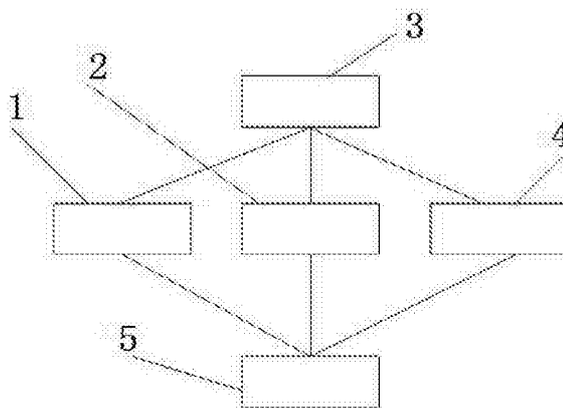
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种医疗智慧城市系统

(57)摘要

本发明公开了一种医疗智慧城市系统,包括:信息模块、云计算基础模块、互联网模块、医疗模块和控制模块,所述控制模块分别与所述信息模块、所述云计算基础模块、所述医疗模块连接,所述互联网模块分别与信息模块、云计算基础模块、医疗模块连接。通过上述方式,本发明医疗智慧城市系统,具有全面、专业、个性化、高效性等优点。



1. 一种医疗智慧城市系统,其特征在于,包括:信息模块、云计算基础模块、互联网模块、医疗模块和控制模块,所述控制模块分别与所述信息模块、所述云计算基础模块、所述医疗模块连接,所述互联网模块分别与信息模块、云计算基础模块、医疗模块连接,所述信息模块用于存储医疗信息,所述医疗模块用于看诊过程,所述控制模块用于调控看诊过程。

2. 根据权利要求1所述的一种医疗智慧城市系统,其特征在于,所述信息模块包括医院信息模块、医生信息模块和病患信息模块。

3. 根据权利要求1所述的一种医疗智慧城市系统,其特征在于,所述医疗模块包括识别模块、看诊模块和检验模块。

4. 根据权利要求3所述的一种医疗智慧城市系统,其特征在于,所述识别模块包括脸部扫描仪。

5. 根据权利要求1所述的一种医疗智慧城市系统,其特征在于,所述互联网模块包括移动互联网模块。

6. 根据权利要求1所述的一种医疗智慧城市系统,其特征在于,所述控制模块包括主机PC。

一种医疗智慧城市系统

技术领域

[0001] 本发明涉及智慧城市领域,特别是涉及一种医疗智慧城市系统。

背景技术

[0002] 智慧城市为利用物联网技术,采用新的工具和方法、先进的信息和通信技术来调动方方面面的“集体的智慧和创造力”,用来解决社会问题,借助开放创新空间的打造帮助居民利用信息技术和移动应用服务提升生活质量,使人的需求在其间得到最大的尊重和满足。

发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是提供一种医疗智慧城市系统,通过云计算方式和信息模块实现医疗信息的互通,通过医疗信息和记录的共享互联,整合并形成高度发达的综合医疗网络,使各级医疗机构之间,业务机构之间能够统一规划,实现医疗资源的优势互补,具有全面、专业、个性化、高效性等优点。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:

提供一种医疗智慧城市系统,包括:信息模块、云计算基础模块、互联网模块、医疗模块和控制模块,所述控制模块分别与所述信息模块、所述云计算基础模块、所述医疗模块连接,所述互联网模块分别与信息模块、云计算基础模块、医疗模块连接,所述信息模块用于存储医疗信息,所述医疗模块用于看诊过程,所述控制模块用于调控看诊过程。

[0005] 在本发明一个较佳实施例中,所述信息模块包括医院信息模块、医生信息模块和病患信息模块。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述医疗模块包括识别模块、看诊模块和检验模块。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述识别模块包括脸部扫描仪。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,所述互联网模块包括移动互联网模块。

[0009] 在本发明一个较佳实施例中,所述控制模块包括主机PC。

[0010] 本发明的有益效果是:提供一种医疗智慧城市系统,具有全面、专业、个性化、高效性等优点。

附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本发明实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图,其中:

图1是本发明的医疗智慧城市系统一较佳实施例的结构示意图;

附图中各部件的标记如下:1、信息模块,2、云计算基础模块,3、互联网模块,4、医疗模块,5、控制模块。

具体实施方式

[0012] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本发明保护的范围。

[0013] 请参阅图1,本发明实施例包括:

一种医疗智慧城市系统,包括:信息模块1、云计算基础模块2、互联网模块3、医疗模块4和控制模块5,所述控制模块5分别与所述信息模块1、所述云计算基础模块2、所述医疗模块4连接,所述互联网模块3分别与信息模块1、云计算基础模块2、医疗模块连接4,所述信息模块1用于存储医疗信息,所述医疗模块4用于看诊过程,所述控制模块5用于调控看诊过程。

[0014] 优选地,所述信息模块1包括医院信息模块、医生信息模块和病患信息模块。

[0015] 优选地,所述医疗模块4包括识别模块、看诊模块和检验模块。

[0016] 优选地,所述识别模块包括脸部扫描仪。

[0017] 优选地,所述互联网模块3包括移动互联网模块。

[0018] 优选地,所述控制模块5包括主机PC。

[0019] 本发明医疗智慧城市系统的有益效果是:提供一种医疗智慧城市系统,具有全面、专业、个性化、高效性等优点。

[0020] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其它相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

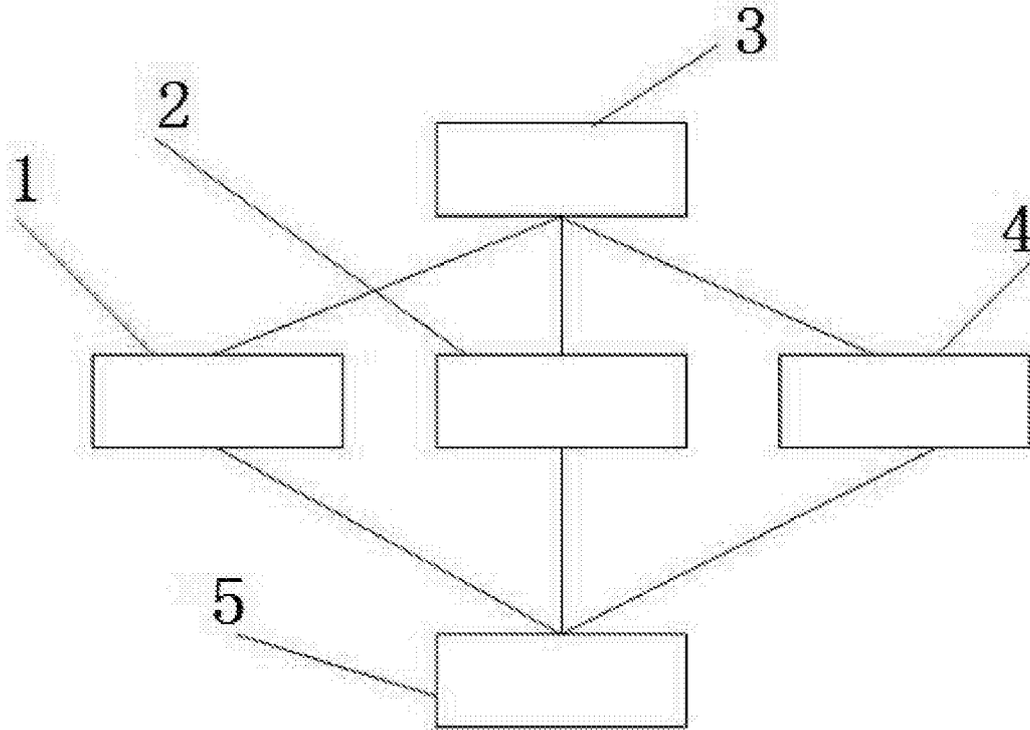


图1