糖尿病并发症筛查工作站管理系统参数

1、提供自主研发软件著作权书

★2、手机端筛查系统：根据医疗单位生成专属二维码，居民通过微信扫码即可进行自我测评糖尿病的患病风险等级，根据自评结果居民可以自主选择对应医疗机构进行进一步检测，同时对应医疗机构也可根据居民测评结果主动联系需要进一步检测的居民。

★3、工作站业务系统主要功能：支持手机端测评数据互通；支持居民自测基础体征数据互通；支持亚健康人员分步骤筛查，以确认居民是健康人群、糖尿病前期人群、糖尿病患者人群；支持对糖尿病人的长期管理与用药指导；支持各种并发症筛查设备的数据互通；支持与上级医院的远程门诊和转诊互通；支持不同类型的报告打印等

4、并发症筛查配套设备工作站软件：含一体机健康管理工作站软件、眼底照相机工作站软件、神经检测工作站软件、ABI工作站软件等，安装在对应的工作站电脑上

▲5、设备互联互通： 具备将体征采集设备（包含动态血压、动态血糖）数据与系统完全互通，具备将所有检测设备数据与系统完全互通（ACR除外），特别是颈动脉超声数据与图像与系统完全互通，实现数据完全汇总与统一

6、并发检测：支持多人同时在不同的设备上进行测量。数据自动传输到对应的档案中。

▲7、指引单与报告单打印：业务系统在每一步业务流程节点可以打印检查指引单，便于检测者去对应科室做检查，同时在每个检测节点检测结束给测试者打印该节点报告单，当全部检测完成系统自动生成完整的报告，报告分为总结报告和各单项详细报告打印两种模式。

▲8、远程门诊互通：糖尿病并发症筛查管理系统支持与远程门诊与转诊系统数据互通，以便于上级医院在远程门诊的同时实时察看基层医院的体征检测数据以及并发症筛查数据，便于更好的远程医疗指导，同时系统支持在各个节点远程门诊发起以及转诊发起。

9、系统自动交互功能：本系统支持一键直接跳转远程门诊系统，无需单独打开新系统登录和录入患者信息，患者信息自动导入远程系统，同时患者检测数据与远程系统互通，交互界面友好，方便基层医生开展工作。

10、数据统计：根据患者检测数据自动进行各类风险分类，分为高危、中危、低危，以及高危触发上级医院转诊功能；可以进行医生工作量数据统计；可以进行大数据的全面分析，包含检测人数，不同并发症发病占例数据，相互比较数据等

▲11、用药指导：依据省级糖尿病管理指南手册，将用手册对应用药指导标准融入系统，系统会根据检测者结果自动推荐相关用药指导，便于基层医生在诊疗过程中及时查看与开具处方，系统支持医生修改功能。

▲12、可扩展功能：本系统支持与慢病运动干预系统互通，可将患者个性化运动处方数据导入患者管理档案中，便于对糖尿病人患者全病程的管理。

★13、对接说明：需要将本期采购设备全部接入并发症筛查工作站管理系统；管理系统将所有设备数据汇总传输至省慢病管理平台，同时以后也可根据客户具体需求，与相关系统或区域卫生信息平台完成对接工作。