**梧州市中医医院门诊电子病历系统项目**

**技术参数附件**

一、项目概况：

2018年出台的《电子病历系统应用水平分级评价管理办法（试行）》明确要求电子病历应用水平5级以上医院要达到“具有完备的数据采集智能化工具，支持病历、报告等的结构化、智能化书写”。对医院门诊病历建设有相关的指导意见。

本次建设门诊病历充分依据国家相关的政策法规要求，结合医院实际临床需要，进行有机结合，满足国家政策的同时，也兼顾临床的书写病历的便利性，以及使用习惯要求来进行建设

# 1、需求参数响应表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市场调研需求内容** | **响应内容** | **响应情况** |
| （一） |  提供门诊病历结构化模板录入 |  |  |
| 1. | 提供结构化点选与自由文本录入的功能，科室医生根据病种调出结构化模板，元素种类有单选元素、多选元素、有无选元素、录入提示元素、格式化元素及固定文本元素； |  |  |
| 2. | 提供动态调出医疗专用知识库（关键词）功能，在病历录入中，当医生选择阳性症状或体征时，系统自动调出并展开关键词描述，为病历录入有效防止漏项； |  |  |
| 3 | 提供部分病历内容自动校验功能，在病历文书书写时，当录入不符合信息系统自动弹出窗体提醒，校验项目分别为：必选项目、数值型错误信息（如体温）、与性别不符合信息； |  |  |
| 4 | 提供医疗文书常用的特殊符号集写回病历文书的功能，如：℃，℉，‰，㎡，mmol； |  |  |
| 5 | 提供上、下标功能，支持对文字的上下标功能； |  |  |
| 6 | 提供多媒体病历展现的功能，在病历录入中，能在任意位置插入图形图像，并对图形图像作标注，实现了病历内容图文混编的格式； |  |  |
| 7 | 提供表格病历的功能，在病历录入中，能在任意位置制作表格，同时实现类似word处理表格的合并和拆分，表格的大小，宽窄要可以任意调整，不限制表格内字段的长度； |  |  |
| 8 | 提供屏蔽外部文件复制功能，系统允许同一患者资料的内部复制； |  |  |
| 9 | 提供病历自动排版功能； |  |  |
| （二） |  提供病历助手信息提取功能 |  |  |
| 1 |  提供门诊助手中显示患者历次就诊的门诊病历功能，并可将门诊病历写回到本次就诊病历中任意位置功能； |  |  |
| 2 |  提供门诊助手展示患者检验、检查数据、处方信息功能，并可插入到病历文书的功能。 |  |  |
| （三） |  数据自动提取功能 |  |  |
| 1 |  提供自动将患者的处置处方信息写回门诊病历； |  |  |
| 2 |  提供自动将患者的门诊诊断信息写回门诊病历； |  |  |
| （四） |  门诊病历编辑器集成嵌入到HIS门诊医生工作站 |  |  |
| （五） |  提供门诊病历打印功能 |  |  |
| 1 |  打印单个门诊病历 |  |  |
| 2 |  对不同类别的病历进行连续打印 |  |  |
| 3 |  打印时可选择打印机 |  |  |
| 4 |  门诊病历集中打印 |  |  |
| （六） |  提供浏览所有门诊患者病历功能 |  |  |
| （七） |  提供其他病历文书编辑功能，例如知情同意书，且可删除草稿状态下的其他文书 |  |  |

**梧州市中医医院门诊电子病历系统价格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **数量** | **价格** |
| （一） | 提供门诊病历结构化模板录入  1.提供结构化点选与自由文本录入的功能，科室医生根据病种调出结构化模板，元素种类有单选元素、多选元素、有无选元素、录入提示元素、格式化元素及固定文本元素；  2.提供动态调出医疗专用知识库（关键词）功能，在病历录入中，当医生选择阳性症状或体征时，系统自动调出并展开关键词描述，为病历录入有效防止漏项；  3.提供部分病历内容自动校验功能，在病历文书书写时，当录入不符合信息系统自动弹出窗体提醒，校验项目分别为：必选项目、数值型错误信息（如体温）、与性别不符合信息；  4.提供医疗文书常用的特殊符号集写回病历文书的功能，如：℃，℉，‰，㎡，mmol；  5.提供上、下标功能，支持对文字的上下标功能；  6.提供多媒体病历展现的功能，在病历录入中，能在任意位置插入图形图像，并对图形图像作标注，实现了病历内容图文混编的格式；  7.提供表格病历的功能，在病历录入中，能在任意位置制作表格，同时实现类似word处理表格的合并和拆分，表格的大小，宽窄要可以任意调整，不限制表格内字段的长度；  8.提供屏蔽外部文件复制功能，系统允许同一患者资料的内部复制；  9.提供病历自动排版功能； |  |  |
| （二） |  1.提供病历助手信息提取功能   2.提供门诊助手中显示患者历次就诊的门诊病历功能，并可将门诊病历写回到本次就诊病历中任意位置功能；   3.提供门诊助手展示患者检验、检查数据、处方信息功能，并可插入到病历文书的功能。 |  |  |
| （三） |  数据自动提取功能   1.提供自动将患者的处置处方信息写回门诊病历；   2.提供自动将患者的门诊诊断信息写回门诊病历 |  |  |
| （四） |  门诊病历编辑器集成嵌入到HIS门诊医生工作站 |  |  |
| （五） |  提供门诊病历打印功能  1.打印单个门诊病历   2.对不同类别的病历进行连续打印.   3.打印时可选择打印机.   4.门诊病历集中打印 |  |  |
| （六） |  提供浏览所有门诊患者病历功能 |  |  |
| （七） |  提供其他病历文书编辑功能，例如知情同意书，且可删除草稿状态下的其他文书 |  |  |