# **门急诊病案首页管理系统**

#### 总体技术要求

门（急）诊诊疗信息管理系统支持跨平台使用。

门（急）诊诊疗信息管理系统采用分布式应用，支持独立部署升级。

具备与HIS系统交互时的熔断机制以保障意外情况下临床业务不受影响。

支持服务器缓存技术实现数据的快速读取与服务快速响应。

填写页面支持传统模式(流式布局)和数据模式(分页布局)两种

项目内容支持自动采集，可以通过集成中间件从不同数据源采集数据。

定义全结构化，支持文本、数字、选项等类型并通过多种行形式展现。

登录密码支持加密传输

#### 内容标准化和可配置

门（急）诊诊疗信息管理系统初始根据《门（急）诊诊疗信息页质量管理规定（试行）的通知》（卫医发〔2024〕16号）制定了标准的诊疗信息内容。

支持模板的新增、修改、删除。

支持模板的启用、停用、发布。

支持内容的新增、修改、删除。

支持内容单位的新增、修改、删除。

支持内容值的新增、修改、删除。

支持内容结构化定义，结构支持文本、数字、下拉选项、结构化地址等多种形式。

#### 布局

支持两种布局方式，流式布局和分区布局，用户可根据自身的要求切换布局模式。

#### 门（急）诊诊疗信息页

可自定义门急诊诊疗信息模板并支持内容提取，可快捷相应政策变动提取数据要求。

支持患者基本信息、就诊信息、诊断信息、手术信息、费用信息自动提取。

针对已自动提取生成门急诊诊疗信息页内容人为修正调整。

支持历史修订记录对比查看，针对差异项有明确颜色确认，且可知晓历史内容。

支持患者挂号失效且已就诊完成情况下，夜间空闲时间自动生成门急诊诊疗信息页

支持门急诊诊疗信息页预览打印

# **4、“两码融合”接口**

实现健康码与医保码在同一界面上的同步展示，方便用户快速查看和使用。

确保健康码与医保码的数据互通，实现信息的实时更新和共享。

支持用户在就医过程中，实现健康码与医保码的协同应用，如挂号、缴费、取药等环节的无缝衔接。