**医院病种分值精细化管理系统**

**功能需求书**

## 主要目标

医院使用信息化技术，提升医保服务水平，规范医保诊疗行为，同时通过对医院历史和当前海量医保数据的深度分析，采取事前提示、事中监控、事后审核模式，实现住院费用的预算管理，促进医院控制成本，优化疾病治疗方案，有效使用医保基金，以科学、规范的管理方法，提高医保管理效益。

## 功能参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **模块名称** | **功能点描述** |
| 1 | 病种分值数据治理服务 | 系统能够与医院现有的信息系统进行数据接口对接，完成病种分值相关数据的采集，并能采取有效措施保障所采集的数据质量。 |
| 2 | 医生AI病种分值信息助手 | 根据历史数据分组结果，结合区域政策以及诊断、操作、费用项目等分组相关要素的智能学习，形成院内实时知识库，系统能够全流程多节点（住院中、出院前、病案首页编码时）实时提醒医务人员患者住院费用与病种分值付费金额的差值，并在医生端前置病案首页质量审核与数据校验功能。 |
| 3 | 病案首页自检管理 | 用于病案首页的自检，在病案首页上传前，系统依据住院基本信息、诊断、手术操作等信息对病案首页内容进行数据校验，并自动审核病例入组情况。 |
| 4 | 病种分值评价与分析 | 医院病种分值付费运行分析：通过全方位、深层次的数据智能分析，包括整体分析、科室分析、病种分析、费用结构分析以及运行效益影响因素分析，为医院管理人员提供辅助决策支持。 |
| 5 | 后台管理 | 系统参数配置管理功能；支持基于角色的用户权限和数据权限管理功能，可针对不同角色分配不同功能的权限菜单。 |