附件1

**《医学队列平台数据技术》团体标准**

**参编单位申请表**

填报单位（公章）：

联系人： 手机号：

| **编号** | **分册名称** | **参编意向** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一**  **起草单位** | **参编单位** | **参编单位** | **其他**  **参编单位** |
| 1 | 第1部分：队列数据通则 | | | | |
| 1.1 | 标准框架与体系表 |  |  |  |  |
| 1.2 | 通用术语与分类 |  |  |  |  |
| 1.3 | 队列平台基本功能 |  |  |  |  |
| 2 | 第2部分：队列数据治理 | | | | |
| 2.1 | 多源数据治理框架 |  |  |  |  |
| 2.2 | 数据分层治理 |  |  |  |  |
| 2.3 | 影像学数据集成 |  |  |  |  |
| 2.4 | 基层区域卫生信息数据集成 |  |  |  |  |
| 2.5 | 结果数据导出 |  |  |  |  |
| 2.6 | 数据存储 |  |  |  |  |
| 2.7 | 数据可用性评价模型 |  |  |  |  |
| 2.8 | 银屑病数据采集 |  |  |  |  |
| 2.9 | 特应性皮炎数据采集 |  |  |  |  |
| 2.10 | 皮肤外科数据采集 |  |  |  |  |
| 2.11 | 重症监护感染数据采集 |  |  |  |  |
| 2.12 | 手术感染数据采集 |  |  |  |  |
| 2.13 | 新生儿感染数据采集 |  |  |  |  |
| 2.14 | 脑卒中非侵入式数据集采集 |  |  |  |  |
| 2.15 | 失眠障碍数据采集 |  |  |  |  |
| 2.16 | 脑功能性疾病数据采集 |  |  |  |  |
| 2.17 | 间质性肺疾病数据采集 |  |  |  |  |
| 2.18 | 神经疾病脑机接口采集 |  |  |  |  |
| 2.19 | 麻醉数据采集 |  |  |  |  |
| 2.20 | 血站设备数据采集 |  |  |  |  |
| 2.21 | 高血压合并冠心病危险因素数据采集标准 |  |  |  |  |
| 2.22 | 动态血糖监测数据采集及应用规范 |  |  |  |  |
| 3 | 第3部分：队列数据管理 | | | | |
| 3.1 | 质控收集要求 |  |  |  |  |
| 3.2 | 质控元定义及编码核查 |  |  |  |  |
| 3.3 | 数据质控融合要求 |  |  |  |  |
| 3.4 | 评估报告撰写 |  |  |  |  |
| 3.5 | 区块链审计管理 |  |  |  |  |
| 3.6 | 多中心协作安全管理 |  |  |  |  |
| 4 | 第4部分：队列数据应用 | | | | |
| 4.1 | 共享伦理 |  |  |  |  |
| 4.2 | 多中心分发共享 |  |  |  |  |
| 4.3 | 药品临床试验有效性统计分析 |  |  |  |  |
| 4.4 | 经颅交流电技术 |  |  |  |  |
| 4.5 | 脑卒中超早期康复技术 |  |  |  |  |
| 4.6 | 精神疾病药物个体化指导 |  |  |  |  |
| 4.7 | 失眠症数字疗法临床应用 |  |  |  |  |
| 4.8 | 近红外脑功能成像神经系统疾病辨识 |  |  |  |  |
| 4.9 | 中枢性睡眠增多辨识 |  |  |  |  |
| 4.10 | 失眠障碍智能分级诊疗和预后评价 |  |  |  |  |

**注：1.请在有第一起草/参编意向的分册一栏中直接勾选，或注明推荐单位名称；**

**2.如申请为第一起草单位，请至少推荐2家参编单位；**

**3.参编分册可多选；**

**4.查询单位会员状态请登录中国医院协会网站（www.cha.org.cn）“会员服务”板块，搜索医院名称（关键词搜索），点击查看会员状态：“正式会员”无需交费；“已过期”需要续费；查不到单位名称，则需要进行“会员注册”（即申请入会），入会渠道填写“团标编制—医学工程专业委员会”。注册会员及续费咨询：会员服务部，010-62352933，62360018（转8665）。**