2022年9月29日

人工智能医疗器械标准宣贯与质量评价培训

组织形式：线上直播，网络平台：腾讯会议，主办方：中检院器械所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时段 | 演讲者 | 时间 | 单位 | 主题 |
| 上午 | 相关领导 | 9：00-9：10 | 中检院 | 培训开幕致辞 |
| 孟祥峰 | 9:10-9:50 | 中检院器械所 | YY/T 1833.1-2022 《人工智能医疗器械 质量要求和评价 第1部分：术语标准》宣贯 |
| 王浩 | 9:50-10:30 | 中检院器械所 | YY/T 1833.2-2022《人工智能医疗器械 质量要求和评价 第2部分：数据集通用要求》宣贯 |
| 郝烨 | 10:30-11:10 | 中检院器械所 | YY/T 1833.3-2022《人工智能医疗器械 质量要求和评价 第3部分：数据标注通用要求》宣贯 |
| 王浩 | 11:10-11:50 | 中检院器械所 | YY/T 1858-2022《人工智能医疗器械 肺部影像辅助分析软件 算法性能测试方法》宣贯 |
| 下午 | 相关专家 | 1:30-2:00 | 国家药监局医疗器械技术审评中心 | 人工智能医疗器械  指导原则解读 |
| 余新华 所长 | 2:00-2:10 | 中检院械标所 | 人工智能医疗器械  检测平台项目介绍 |
| 孟祥峰 | 2:10-2:40 | 中检院器械所 | 人工智能医疗器械  检测平台建设情况 |
| 唐毅 副书记 | 2:40-3:00 | 宣武医院 | 人工智能与数字疗法  临床应用 |
| 刘凯 | 3:00-3:20 | 长征医院 | 标准应用案例：开放式肺结节数据库建设与标注 |
| 刘琴 | 3:20-3:40 | 达州中心医院 | 标准应用案例：乳腺超声数据集建设 |
| 王晨希 | 3:40-4:00 | 中检院器械所 | 数字疗法产品分类界定探讨 |
| 康雁 | 4:00-4:20 | 深圳技术大学 | IEC医疗器械标准发展趋势 |
| 王亮迪 | 4:20-4:40 | 电气电子工程师学会标准协会（IEEESA） | IEEE人工智能伦理标准 |
| 王浩 | 4:40-5:00 | 中检院器械所 | IEEE 2801-2022《医学人工智能数据集质量管理推荐标准介绍》 |