附件1：已立指南项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 主持人 | 项目承担单位 |
| 201601 | 放射治疗基本指南 | 戴建荣 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 201701 | 搭建基于云平台的放疗物理质量控制体系的建议 | 吴永忠 | 重庆市肿瘤研究所 |
| 201702 | 近距离治疗机的质量控制和质量保证 | 郞锦义 | 四川省肿瘤医院 |
| 201703 | 螺旋断层放射治疗系统的质量保证与质量控制 | 曲宝林 | 解放军总医院 |
| 201704 | 放射治疗处方记录验证系统的质控标准 | 付庆国 | 广西医科大学附属肿瘤医院 |
| 201705 | 调强放疗技术剂量学调试和患者剂量验证 | 杨瑞杰 | 北京大学第三医院 |
| 201706 | 医用直线加速器的质量控制标准 | 戴建荣 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 201801 | CT模拟机的质控指南 | 朱小东 | 广西医科大学附属肿瘤医院 |
| 201802 | 淋巴瘤靶区定义和计划设计规范 | 李晔雄 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 201803 | 直肠癌靶区定义和计划设计规范 | 金 晶 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 201804 | 胃癌靶区定义和计划设计规范 | 金 晶 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 201805 | 基于水中吸收剂量校准因子的高能光子束和电子束剂量测定指南 | 郞锦义 | 四川省肿瘤医院 |
| 201806 | 基于医用直线加速器开展立体定向放射治疗的质量控制和质量保证 | 伍 钢 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |
| 201807 | CyberKnife系统质控指南 | 徐寿平 | 解放军总医院 |
| 201808 | 光学表面图像引导放疗系统的质量控制指南 | 吴永忠 | 重庆市肿瘤研究所 |
| 201809 | 鼻咽癌靶区定义和计划设计规范 | 易俊林 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 201810 | 肿瘤立体定向放疗物理实践指南 | 戴建荣 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 201811 | 乳腺癌术后放疗靶区定义和计划设计规范 | 李晔雄 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 201812 | 医用直线加速器小野剂量学临床实践指南 | 柏 森 | 四川大学华西医院 |