## 2026-2028年可能新增设备及项目（以实际为准）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 可能新增设备名称 | 台数 | 服务内容 |
| 1 | CT | 1 | 预控评及辐射环境监测 |
| 2 | DR | 1 |
| 3 | 胃肠机 | 1 |
| 4 | 乳腺机 | 1 |
| 5 | 牙片机 | 1 |
| 6 | 口腔CT | 1 |
| 7 | 移动C型臂X光机 | 1 |
| 8 | DSA | 1 |
| 9 | 车载CT或车载DR | 1 |
| 10 | 骨密度仪 | 1 |
| 11 | ERCP | 1 |
| 12 | 碎石机 | 1 |
| 13 | 模拟定位机 | 1 |
| 14 | 直线加速器 | 1 |
| 15 | 碘125 | 1 |

## **医院现有设备/场所清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 台数 | 服务内容 |
| 1 | X射线计算机体层摄影设备（CT） | 8 | 性能与防护及辐射环境监测、稳定性检测 |
|  | 数字化医用X射线摄影系统（DR） | 6 |
|  | 数字乳腺X射线摄影系统 | 2 |
|  | 医用诊断X射线遥控透视摄影系统（胃肠） | 1 |
|  | 移动式摄影X射线机（DR） | 1 |
|  | 血管造影X射线系统（DSA） | 4 |
|  | 口内X射线系统 | 2 |
|  | X射线骨密度仪 | 4 |
|  | 体外冲击波碎石机 | 1 |
|  | 医用直线加速器 | 1 |
|  | 移动式C形臂X射线机 | 6 |
|  | 手术室 | 7 |

放射工作人员个人剂量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 放射工作人员个人剂量监测 | 预计人数 |
| 1 | 胸牌式个人剂量 | 400 |
| 2 | 腕式个人剂量 | 70 |

全院职业病危害年度检测

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 职业病危害因素检测 | 检测时间 |
| 1 | 全院南北院区 | 2027年 |

病理科检测

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 病理科检测 | 检测时间周期 |
| 1 | 甲醛、苯、甲苯、二甲苯 | 2026—2028年每年 |

门侯诊大厅公共场所检测

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 门候诊大厅公共场所检测 | 检测时间周期 |
| 1 | 医院南北院区门侯诊大厅 | 2026—2028年每年 |

衰变池总α、总β监测

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 衰变池总α、总β监测 | 检测时间周期 |
| 1 | 医院南区衰变池 | 2026—2028年每年 |