附表1

2018年医疗卫生机构放射诊疗专项整治检查情况汇总1

 市、县（区） 单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查内容类别 | 放射诊疗机构总数 | 持证机构总数 | 建设项目预评报告审核数 | 建设项目竣工验收数 | 放射诊疗许可情况 | 状态检测（设备性能检测） | 放射诊疗场所放射防护检测 | 稳定性检测 |
| 应做数 | 实做数 | 应做数 | 实做数 | 开展该项工作机构数 | 取得该项许可机构数 | 应测数 | 实测数 | 检测合格数 | 应测数 | 实测数 | 检测合格数 | 应测数 | 实测数 | 检测合格数 |
| 放射治疗 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 核医学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 介入放射学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X射线影像诊断 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 注：1.放射诊疗机构总数指开展放射诊疗工作的医疗卫生机构总数，持证机构总数指持有《放射诊疗许可证》的医疗卫生机构数。

 2.建设项目的应做数、实做数，以及状态检测和稳定性检测的应测数、实测数是放射诊疗设备数的总和，不是放射诊疗机构数。

 3.状态检测是指由放射卫生技术服务机构进行的设备性能检测；放射诊疗场所放射防护检测是指由放射卫生机构服务进行的设备所在场所和放射性同位素使用、储存场所的放射防护检测；稳定性检测是指医疗机构自主开展的质量控制检测。状态检测、防护检测、稳定性检测项目均按照国家相应的标准、规范执行。

附表2

2018年医疗卫生机构放射诊疗专项整治检查情况汇总2

 市、县（区） 单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  检查内容类别 | 配备个人防护用品机构数 | 放射工作人员数 | 放射工作人员个人剂量监测 | 在岗放射工作人员健康体检人数 | 建立职业健康监护档案人数 |
|
| 为患者和受检者 | 为放射工作人员 | 应监测人数 | 实监测人数 | 监测超标人数 | 应体检数 | 实体检数 | 体检合格人数 | 应建档数 | 实建档数 |
| 放射治疗 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 核医学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 介入放射学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X射线影像诊断 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 注：1.放射诊疗机构总数指开展放射诊疗工作的医疗卫生机构总数，持证机构总数指持有《放射诊疗许可证》的医疗卫生机

 构数。

 2.在岗放射工作人员体检人数按2年一个周期计算。

附表3

2018年医疗卫生机构放射诊疗设备汇总表

 市、县（区） 单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 放射诊疗设备类型 | 总数（台） | 放射诊疗许可（台） | 取得《大型医用设备配置许可证》数（台） | 放射诊疗设备类型 | 总数（台） | 放射诊疗许可（台） | 取得《大型医用设备配置许可证》数（台） |
| 放射诊断 | X射线摄影机 |  |  | —— | 放射治疗 | 钴-60机 |  |  | —— |
| 影像增强器透视机 |  |  | —— | 加速器（1） |  |  |  |
| 荧光屏透视机 |  |  | —— | X刀 |  |  |  |
| 计算机X射线摄影机（CR） |  |  | —— | 头部伽玛刀 |  |  |  |
| 数字X射线摄影机（DR） |  |  | —— | 体部伽玛刀 |  |  |  |
| 陀螺刀（陀螺旋转式钴-60立体放射治疗系统） |  |  |  |
| 乳腺屏片摄影机 |  |  | —— | 调强适形加速器（2） |  |  |  |
| 乳腺CR |  |  | —— | 后装机 |  |  | —— |
| 乳腺DR |  |  | —— | 深部X线机 |  |  | —— |
| 牙片机 |  |  | —— | 射波刀 |  |  |  |
| 口腔全景机 |  |  | —— | 中子后装机 |  |  | —— |
| 口腔CT |  |  | —— | 质子加速器 |  |  |  |
| 胃肠造影X线机 |  |  | —— | 重粒子加速器 |  |  |  |
| 模拟定位X射线机 |  |  | —— | 电子回旋加速器(MM50) |  |  |  |
| 移动X射线摄影机 |  |  | —— | 核医学 | PET/CT（PET） |  |  |  |
| CT |  |  |  | SPECT |  |  |  |
| 其他(碎石X射线定位设备、骨科用小C型臂X射线机等) |  |  | —— | 伽玛照相机 |  |  | —— |
| 回旋加速器 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 介入 | 800毫安以上数字减影血管造影X线机（DSA） |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 其他X射线机（中C、小C等）（3） |  |  | —— |

注：1.指不具备调强适形功能的加速器。

 2.指具备调强适形功能的加速器，与备注（1）所列加速器不重复统计。 调强

 适形加速器是具备开展调强适形治疗的加速器，目前主要是指具有标准多叶准直器（MLC）

 的加速器和断层治疗加速器。

 3.指除DSA以外用于介入放射学工作的X射线机，包括用于开展介入放射学工作的

 具有相应功能的C形臂X射线机、胃肠造影X线机等。中C为 周边介入型C形臂，主要用于神经外

 科血管造影、减影术消化道介入手 术、肿瘤介入治疗、四肢血管造影剂减影术，成型术疼痛微创介

 入手术、输卵管再造手术等。小C是指小型C型臂X 射线机，可用于小型的介入 手术，如外科取

 体内异物、妇科输卵管导引手术等。对于骨科定位等用于摄影的小C不在此处统计。

附表4

2018年医疗卫生机构放射诊疗专项整治

行动查处情况汇总表

 市、县（区） 单位（盖章）：

|  |  |
| --- | --- |
| 辖区内放射诊疗单位数 |  |
| 违法行为 | 未取得放射诊疗许可证数 |  |
| 未按时校验放射诊疗许可证数 |  |
| 建设项目未经卫生审查数 |  |
| 未许可登记设备台数 |  |
| 未按规定进行检测台数 |  |
| 未按规定进行放射工作场所检测数 |  |
| 未开展个人剂量监测（人次） |  |
| 未开展放射工作人员职业健康检查（人次） |  |
| 未进行放射工作人员培训（人次） |  |
| 未取得放射工作人员证（人数） |  |
| 处罚情况 | 警告（户次） |  |
| 罚款（户次） |  |
| 罚款金额（万元） |  |
| 吊销许可（资质）单位数（个） |  |

 填表人： 填表日期： 联系电话： 审核人：