关于2023年乙类大型医用设备配置审批许可的通告

2023年安徽省乙类大型医用设备配置审批许可名单已经省卫生健康委第9次主任办公会审议通过。现予以发布。

附件：1.X线正电子发射断层扫描仪（PET/CT）准予许可名单。

2.腹腔内窥镜手术系统准予许可名单。

3.常规放射治疗类设备（包括医用直线加速器、螺旋断层放射治疗系统、伽玛射线立体定向放射治疗系统）准予许可名单。

安徽省卫生健康委员会

2023年5月24日

附件1

X线正电子发射断层扫描仪（PET/CT）

准予许可名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请配置单位 | 许可设备名称 | 阶梯配置 | 数量 |
| 中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）北区 | X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT) | 科学研究型 | 1 |
| 淮北市人民医院 | X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT) | 临床研究型 | 1 |
| 安徽中医药大学 第一附属医院 | X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT) | 科学研究型 | 1 |
| 六安市中医院 | X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT) | 临床研究型 | 1 |
| 中国科学院合肥肿瘤医院 | X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT) | 科学研究型 | 1 |
| 阜阳市肿瘤医院 | X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT) | 临床研究型 | 1 |
| 安徽庐州医院有限公司 | X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT) | 临床研究型 | 1 |
| 长丰县双凤工业区医院 | X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT) | 临床研究型 | 1 |
| 合肥高尚医医学影像诊断中心 | X线正电子发射断层扫描仪(PET/CT) | 科学研究型 | 1 |

附件2

腹腔内窥镜手术系统准予许可名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申请配置单位** | **许可设备名称** | **数量** |
| 安徽医科大学第一附属医院 | 腹腔内窥镜手术系统 | 1 |
| 安庆市立医院 | 腹腔内窥镜手术系统 | 1 |
| 安徽中医药大学第一附属医院 | 腹腔内窥镜手术系统 | 1 |

附件3

常规放射治疗类设备（医用直线加速器）

准予许可名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请配置单位** | **许可设备名称** | **阶梯配置** | **数量** |
| 蚌埠医学院第一附属医院 | 直线加速器LA | 临床研究型 | 1 |
| 肥东县中医医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 霍邱县第一人民医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 和县人民医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 宣城市中心医院 | 直线加速器LA | 临床研究型 | 1 |
| 安徽省公共卫生临床中心 | 直线加速器LA | 临床研究型 | 1 |
| 阜阳市第二人民医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 阜阳市第二人民医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 芜湖市中医院 | 直线加速器LA | 临床研究型 | 1 |
| 安庆市立医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 铜陵市人民医院（西湖院区） | 直线加速器LA | 临床研究型 | 1 |
| 阜南县人民医院 | 直线加速器LA | 临床研究型 | 1 |
| 霍邱县第二人民医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 五河县人民医院 | 直线加速器LA | 临床研究型 | 1 |
| 东至县人民医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 淮南东方医院集团凤凰医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 安徽庐州医院有限公司 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 中铁阜阳医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 长丰县双凤工业区医院 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |
| 颍上城东医院有限公司 | 直线加速器LA | 临床实用型 | 1 |

附件4

常规放射治疗类设备（伽玛射线立体定向放射治疗系统）准予许可名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申请配置单位** | **许可设备名称** | **数量** |
| 安徽医科大学附属海螺医院 | 伽玛射线立体定向放射治疗系统 | 1 |
| 阜阳民生医院 | 伽玛射线立体定向放射治疗系统 | 1 |
| 安徽涵博健康集团医院 皖东人民医院 | 伽玛射线立体定向放射治疗系统 | 1 |