**体部立体定向放射治疗患者固定桥架及压迫板**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备名称** | **临床需求** | **技术规格要求** |
| 体部立体定向放射治疗患者固定桥架 | 需要2套固定桥架，用于患者胸腹部位置固定 | 1. 可变高度桥形架，用于胸腹部压块和控制杆的固定，限制病人的呼吸位移。高度可调调节，有刻度。 2. 可变高度桥形架的材料完全为非金属材料，对射线影响小，可放置在射野范围内 3. 核磁、CT兼容 4. 适配科室现有的两套体部立体定向放射治疗定位系统 |
| 体部立体定向放射治疗患者压迫板 | 需要2套压迫板，有效限制病人的呼吸位移 | 1. 呼吸限位：利用腹部压迫板能够有效限制病人的呼吸位移。 2. 配合可变高度的桥形架，可将压迫板固定 3. 新型柔软材质，包括：一个宽型的呼吸板，3个垫子，一个充气泵 4. 核磁、CT兼容 5. 适配科室现有的两套体部立体定向放射治疗定位系统 |