**核医学科省级临床重点专科建设项目申报标准（试行）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一 | 基础条件 | |
| 1 | 发展  环境 | 医院专科建设发展规划 |
| 医院有扶持专科建设的政策或措施 |
| 2 | 专科  条件 | 独立设置核医学科 |
| 科室布局合理 |
| 设有专业的核医学治疗病房，具有正规的病床和医疗流程 |
| 医疗设备能满足临床科室开展全部技术项目需要，具有先进性和适宜性 |
| 医院对核医学科经费投入情况 |
| 二 | 医疗技术队伍 | |
| 3 | 技术  团队 | 整体实力 |
| 4 | 学科  带头人 | 学术地位 |
| 临床能力 |
| 教学科研水平 |
| 5 | 学科  骨干 | 学术地位 |
| 临床能力 |
| 教学科研水平 |
| 6 | 医师  队伍 | 年龄结构 |
| 学历结构 |
| 职称结构 |
| 7 | 技术  队伍 | 人员数量、学历结构 |
| 技师长能力 |
| 护理专科业务培训及能力 |
| 8 | 人才  培养 | 有专科人员培训计划并保证落实 |
| 进修学习情况 |
| 三 | **医疗服务能力与水平** | |
| 9 | 总体  水平 | 整体实力强，引领行业发展 |
| 平均年检查人数 |
| 疑难病例会诊和处理能力 |
| 10 | 专业组设置 | 专业组与专科发展适应性 |
| 11 | 技术  特色 | 技术特色和先进性 |
| 12 | 诊治  能力 | 主要病种诊治能力 |
| 疑难病种诊治能力 |
| 13 | 创新  能力 | 创新项目的数量 |
| 创新水平 |
| 创新项目的临床转化能力 |
| 创新项目的开展是否遵守技术准入制度 |
| 14 | 辐射  能力 | 年检查和治疗患者中省外患者比例 |
| 对其他医院技术帮建情况 |
| 技术推广情况 |
| 每年参加院外会诊次数 |
| 四 | **医疗质量状况** | |
| 15 | 质量  概况 | 检查与操作常规的制定 |
| 检查操作的质量控制 |
| 临床科室满意度调查 |
| 病人满意度调查 |
| 尊重和维护患者的权益，医患关系和谐 |
| 16 | 诊断  质量 | 诊断符合率 |
| 漏诊、误诊率 |
| 影像报告书写质量 |
| 患者随访及诊断符合评价结果 |
| 17 | 检查  质量 | 专家门诊情况 |
| 服务质量 |
| 建立并实施技师质控标准 |
| 危重症患者的抢救流程 |
| 病人安全防护 |
| 五 | **科研与教学** | |
| 18 | 学术  影响 | 学术委员会任职 |
| 学术刊物任职 |
| 举办学术会议 |
| 19 | 专科  方向 | 专科的临床研究方向 |
| 20 | 科研  项目 | 国家级项目 |
| 部(省)级项目 |
| 21 | 科研  成果 | 国家级、部(省)级科技奖励(一、二等) |
| SCI收录、中华医学系列杂志论著 |
| 发明、新型实用、外观设计专利 |
| 22 | 接受进修 | 接受外单位在职人员进修情况 |
| 23 | 学生  教育 | 本科生教学 |
| 研究生培养 |
| 24 | 继续  教育 | 国家级继续教育项目 |
| 规范化医师培训 |
| 25 | 编写  教材 | 五年内参加教育部、卫生部普通高等院校规划核医学教材编写工作 |