**西安交通大学医学院第一附属医院医学装备发展规划和配置方案**

西安交通大学医学院第一附属医院是部管综合性三级甲等医院，承担着西北地区的医疗、教学、科研、预防保健任务和基层医生的培训工作。医院学科设置齐全，泌尿外科（含肾移植科）为国家级重点学科，皮肤科为教育部国家重点培育学科，产科、中心ICU、心血管内科、呼吸内科、肾内科、泌尿外科、普外科、中医科8个学科为国家临床重点建设专科。泌尿外科（含肾移植科）、心血管内科、妇产科、中医科、肿瘤外科、内分泌科等6个学科为省级重点学科，医学影像科、普外科、肝胆外科、传染科、神经外科、呼吸内科、血液内科7个学科为省级优势学科。13个专业为国家临床药理研究基地。心血管疾病、肾脏移植、呼吸、内分泌、血液、血液净化、麻醉、病理诊断、护理和消毒供应等10个专业为陕西省质量控制中心。

**一、医学装备发展规划**

目前医院以建设区域性医疗中心为目标，深化公立医院改革为前提，创建国家级优质医院，不断提高医疗质量，保证医疗安全，改善医疗服务，更好地履行社会职责和义务，提高医疗行业整体服务水平与服务能力，满足人民群众多层次的医疗服务需求，医院以卫生部《三级综合医院评审标准（2011年版）》为标准，制定医院总体发展规划，加强各科室建设，临床医疗、医技科室积极申报国家临床重点专科。医学装备发展规划在医院发展规划的前提下，按照卫生部《医疗卫生机构医学装备管理办法》和《大型医用设备配置与使用管理办法》配备相关的学科设备，以卫生部和陕西省临床重点专科和陕西省临床质控中心为主，优先配置功能适用、技术适宜、节能环保的装备，大型设备达到资源共享，杜绝盲目配置。其次配备社会效益明显的设备。为提高诊疗技术，保证医疗安全，提供优质服务。

**二、设备配置方案**

**（一）大型医疗设备配置方案（原则和标准）**

1．配置基本要求：

（1）必须具备卫生行政部门批准开设的相应诊疗科目。

（2）使用大型医用设备的医师、操作人员、工程技术人员及其他相关专业技术人员必须接受相应的岗位培训，取得与所使用大型医用设备相关的资质，方可上岗。

（3）医院的业务用房、水电、防护、环保等基础设施条件应满足相关要求。

（4）设备选型要注重经济、适用。医院应依据阶梯配置原则配置适宜机型，提高设备功能利用率。配置研究型机型，应具备较高水平的相应重点学科和人才队伍。

（5）严格遵守操作规范和诊疗指南，具备完善的医疗质量控制和保障体系。

2．配置基本原则：

（1）立足于基本国情，与国民经济和社会发展相协调、与人民群众健康需求和承受能力相适应。

（2）优先配置和使用普通设备，应用适宜技术。

（3）根据医学科技进步和临床诊疗工作需要，实行动态调整。

（4）鼓励资源共享，建立医学影像、放射治疗中心。

（5）按照功能定位、医疗技术水平、服务量、学科发展和群众健康需求等因素按阶梯逐级有序对应配置。大型医用设备按高低阶梯分型为科学研究型、临床科研型和临床实用型3类。

3．配置标准：

（1）甲类设备按照国家区域配置要求。按卫生区域进行申报审批，取得有效配置资格后参与卫生部统一购置程序。医院负责人员培训和场地要求建设。

（2）乙类设备的配置要以病人为中心，现有设备利用率、先解决乙类设备的更新数量，其次按照临床实际需求，床位数、年门诊量、急诊量、年住院床日、年住院手术量、病人等待检查或治疗时间、设备安放地点等，增加配置数量。

（3）申购设备使用科室要组织科内专家进行必要性和可行性论证。医院组织院内专家进行专项论证，通过后报仪器设备管理委员会审核，最后经院长办公会审定。

（4）医院审定后的乙类大型设备上报卫生厅进行审批，取得配置资格后，进入购置环节。

**（二）通用医疗设备配置方案**

1．以卫生部临床重点专科设备配置目录为前提，按照医院经济实际情况，使用科室地方、环境及人员配备状况，病人需求等，按年逐步配备。

2．购置申报和审批按医院设备购置程序办理。

3．应急和急救设备按应急预算审批购置。

4．医院临时决定的项目按院办会决议预算购置。

**（三）办公设备配置（另行发文）。**

|  |  |
| --- | --- |
| 发文文号： | 西交一院资字【2013】7号 |
| 制定日期： | 2013年6月4日 |
| 生效日期： | 2011年7月11日 |