

<<医院管理学>>

图书基本信息

书名：<<医院管理学>>

13位ISBN编号：9787117137904

10位ISBN编号：7117137908

出版时间：2011-6

出版时间：人民卫生

作者：赵自林|主编:曹荣桂

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<医院管理学>>

内容概要

20世纪后期,现代科学的新技术、新成果迅速渗入生命科学领域。医学装备的发展吸纳了近代科研各领域的最新成果,各种高新技术设备全方位地进入医院诊断、治疗、监护乃至管理的各个方面,使医院各项工作发生了显著的改变。实践证明,医院现代化离不开医学装备现代化,多年来医学上许多重大成果都同先进医学装备技术的应用密不可分,每一项新的医学装备先进技术的出现都推动着医学新技术的发展,推动着医学诊断治疗方面的新突破,影响和推动着医学科学的发展以及新学科的形成。毫无疑问,医学装备在医学的发展中有着重要地位和关键性作用。医学装备管理现代化及其专业技术性特征日益凸显,它不但为医院医疗、教学、科学研究提供物质、技术保障,而且与医学的发展相互促进,成为医院发展中的推动力和重要支柱之一。随着我国卫生事业的改革和发展,医学装备管理工作的地位和作用日趋重要。

在我国社会主义建设事业飞速发展,人民物质文化生活不断提高,在深入改革开放,经济发展取得令世人瞩目成就的时候,医学装备管理工作如何适应新时期我国卫生事业改革和发展的新形势,促进现代医院建设,使医院向“以比较低廉的费用,提供比较优质的医疗服务,努力满足人民群众基本服务需求”的目标迈进,乃是摆在我们面前的重要课题。中国医学装备协会受中国医院学会、卫生部医院管理研究所的委托,组织相关编写人员,在参考《医学技术装备管理概论》(卫生部《医学技术装备管理概论》编写组1992年版)等著作的基础上,结合研究总结我国医学装备工作的丰富经验,借鉴国际科学管理和现代管理模式,适应新时期卫生改革与发展需要的新形势,群策群力编撰了《医院管理学——医学装备管理分册》一书,就医学装备管理的基本概念、特点及其在现代医院管理中的地位、作用,并从宏观管理、购置管理、技术管理、应用管理、质量管理、经济管理、融资管理、信息管理以及组织结构与人力资源管理诸方面进行了比较系统的论述,力图对在社会主义市场经济形势下现代医学装备管理理论、管理技术、管理方法作一些探讨。本书的修订是对原版的继承和发展。希望本书对从事医学装备管理工作的同仁们能有所裨益。

本书编撰过程中,得到了国家卫生部主管部门领导的高度重视和具体指导。编写人员中有从事医学装备工作几十年经验丰富的专家、教授、工程技术人员、管理工作者,也有在第一线工作精明强干勇于创新的年轻人,齐心协力共同为本书的编写付出了辛勤的劳动并注入了特色和新意。特别是史毓阶、刘秋望两位教授担任主审,他们治学严谨为本书认真修改,严格把关。初稿在送交《医院管理学》大编委会审稿时,承蒙有关专家、学者提出了许多宝贵的意见,使本书内容进一步完善。本书在编写过程中,还得到了北京大学医学部的大力支持,在此一并致谢。

<<医院管理学>>

书籍目录

- 第一章 绪论
 - 第一节 医学装备的基本定义
 - 第二节 医学装备管理理论概述
 - 第三节 医学装备管理的基本原则和特征
 - 第四节 医学装备管理在现代医疗服务中的地位和作用
 - 第五节 医学装备管理为我国医疗卫生改革发展服务
- 第二章 医学装备的配置与管理
 - 第一节 大型医用设备的配置与管理
 - 第二节 医学装备技术评估选型推荐
 - 第三节 医学装备适宜技术推广与应用
- 第三章 医学装备的购置
 - 第一节 医学装备购置的基础
 - 第二节 采购方式与运作程序
 - 第三节 合同管理
 - 第四节 购置技巧和注意事项
 - 第五节 案例分析
- 第四章 医学装备的技术管理
 - 第一节 技术管理的意义和任务
 - 第二节 验收、安装和调试
 - 第三节 医学装备的档案管理
 - 第四节 装备维修工程的基础理论和基本方法
 - 第五节 装备维修工程的内容
 - 第六节 维修资源的确定与优化
- 第五章 医学装备的应用管理
 - 第一节 医学装备临床安全管理
 - 第二节 医学装备临床使用管理
 - 第三节 医学装备临床绩效管理
 - 第四节 器械不良事件报告制度
 - 第五节 医学装备应用质量控制
 - 第六节 医学装备资源有效利用
- 第六章 医学装备的质量管理
 - 第一节 质量管理概念及发展
 - 第二节 质量管理的目的和意义
 - 第三节 质量管理的原则与内容
 - 第四节 质量管理的方法与手段
 - 第五节 质量管理的主要法律依据
 - 第六节 医学计量是医学装备质量管理的技术基础
 - 第七节 计量概述
 - 第八节 医院计量机构的作用和任务
 - 第九节 医院测量控制体系
 - 第十节 医学装备质量管理与质量控制管理规定
- 第七章 医学装备的经济管理
 - 第一节 概述
 - 第二节 配置效率评估
 - 第三节 技术效率评估

<<医院管理学>>

- 第四节 医学装备经济效益评价
- 第八章 医学装备的资产管理
 - 第一节 设备管理
 - 第二节 耗材管理
 - 第三节 资产处置
- 第九章 医学装备的信息管理
- 第十章 医学装备的人才资源管理
- 参考文献
- 附录 法定计量单位

章节摘录

版权页：插图：发生错误使用最常见的是将厂家明确标注的单患者使用或一次性使用的医疗器械进行再加工或再使用，显然这不符合生产厂家的规定，所以与再次使用相关的潜在不良事件的报告应被认为是使用错误的报告。

同样，将不合法生产厂家生产的医疗器械用于临床，也被认为是错误使用。

当临床错误使用的情况发生时，一般需要保持必要的现场、素材和证据，等待专家的调查、分析和判断，如果涉及医学装备的性能问题，还需要请法定或权威测试机构对其性能进行测试，给出合格或不合格的测试报告。

反复测试和验证设备没有性能问题，可能要从环境和操作方面找原因。

如果操作人员非常明显地运用了厂家明文禁止的或建议不采用的操作行为，则可以判定为使用错误。

如高频电刀使用时应该远离麻醉剂、乙醇等易燃物，因为刀头的火花可以点燃易燃物。

经专家证明是错误使用后，应该按医学装备相关责任事故处理程序进行处理。

五、责任事故的处理（一）定义和分类凡是因操作、维护不当或维修技术失误等造成的装备损坏情况视为人员责任事故，而因发生使用错误而造成患者死亡或受到严重伤害的情况视为医疗责任事故。

所以，与装备相关的责任事故可分为因使用或技术保障行为不当造成装备损坏的人员责任事故、因厂家设计或制造缺陷等造成的不良反应事件和因使用人员发生使用错误而造成的医疗责任事故。

（二）责任归属国内职能部门并未出台责任归属问题的指导性文件或规定，通常认为因使用或技术保障行为不当造成装备损坏的责任归属于当事人，当事人应按医院的管理制度进行处分或赔偿；因厂家设计或制造缺陷等造成的不良反应事件应该按国家食品药品监督管理局的要求上报，同时厂家要承担相关的责任和赔偿，召回和履行改进有缺陷的产品的责任和义务；因使用错误而造成的医疗责任事故应按国家或本地区医疗事故处理的有关办法和程序进行处理，使用错误所造成的事故应该定性为技术事故，技术事故是医、护、技等医务人员在诊疗护理过程中因技术过失为主要原因所致的事故，也包括虽然按技术规程操作，但由于技术水平有限而造成的过失。

编辑推荐

《医院管理学:医学装备管理分册(第2版)》是由人民卫生出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>