

<<重症监护仪器的使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<重症监护仪器的使用与维护>>

13位ISBN编号：9787117096898

10位ISBN编号：7117096896

出版时间：2008-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王懿 主编

页数：179

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>

<<重症监护仪器的使用与维护>>

内容概要

重症监护仪器使用与维护是现代重症监护技术与现代机械、电子、信息技术紧密结合的产物，是护理专业重症监护方向的一门应用性、实践性、操作性的技能型课程。

《重症监护仪器使用与维护》是全国中等卫生职业教育卫生部“十一五”规划教材之一，与《重症监护技术》同为护理专业重症监护方向教材。

编写原则：侧重于基础理论知识、实践操作技能和职业态度精神等3个方面。

1. 基础理论知识强调理论知识“学生学习适用、专业发展必需、职业岗位够用”的编写原则，侧重于知识的实际运用、仪器设备的操作使用等技能培训。

2. 实践操作技能强化ICU临床岗位实践操作技能的训练与提高，与护士执业资格考试相互融合，与三级甲等医院ICU临床岗位具体工作相互衔接。

3. 职业态度精神掌握ICU课程理论学习与实践技能的科学方法，形成良好的ICU职业学习态度与专业思维习惯，具有ICU职业的价值观、道德观和法律意识，具备ICU专业继续学习的基础与持续发展的能力。

<<重症监护仪器的使用与维护>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 重症监护发展历史简介 第二节 重症监护病房及其仪器设备配置的基本要求
一、重症监护病房基本要求 二、重症监护病房基本规模要求 三、重症监护病房建设标准基本要求
四、重症监护病房必配设备和选配设备基本要求 五、重症监护病房医疗管理基本要求 第三节 现代重症监护发展趋势
一、智能报警 二、异地监测 三、远程会诊 第四节 重症监护仪器使用与维护教学与实践基本内容
第五节 重症监护仪器使用与维护的教学基本原则与学习方法策略 一、教学基本原则 二、学习方法策略
第二章 设备吊塔和设备带 第一节 设备吊塔 一、工作原理 二、基本结构 三、操作应用 四、安全使用与故障排除
五、日常管理与维护保养 第二节 设备带 一、工作原理 二、基本结构 三、操作应用 四、安全使用与故障排除
五、日常管理与维护保养 第三章 多功能病床 第一节 基本结构 第二节 操作应用 第三节 安全使用与故障排除
一、安全使用 二、故障排除 第四节 日常管理与维护保养 一、日常管理 二、维护保养
第四章 监护仪 第一节 工作原理与基本结构 一、工作原理 二、基本结构 第二节 安装连接与操作步骤 一、安装连接 二、操作步骤
第三节 应用方法与安全使用 一、应用方法 二、安全使用 第四节 故障排除与清洁消毒 一、故障排除 二、清洁消毒
第五节 日常管理与维护保养 一、日常管理 二、主机的维护保养 三、传感器的维护保养
第五章 呼吸机 第一节 工作原理与基本结构 一、工作原理 二、基本结构 第二节 安装连接与操作步骤 一、安装连接 二、操作步骤
第三节 应用方法与安全使用.....第六章 除颤器第七章 床旁血液滤过机第八章 输液泵第九章 心电图机第十章 亚低温治疗仪第十一章 其他重症监护常用仪器设备实践指导参考文献学习资源库相关链接重症监护仪器使用与维护教学大纲

<<重症监护仪器的使用与维护>>

编辑推荐

《全国中等卫生职业教育卫生部"十一五"规划教材·重症监护仪器使用与维护》由人民卫生出版社出版。

<<重症监护仪器的使用与维护>>

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>