

<<重症监测与治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<重症监测与治疗技术>>

13位ISBN编号：9787117145664

10位ISBN编号：7117145668

出版时间：2011-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：王祥瑞 等主编

页数：270

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>

<<重症监测与治疗技术>>

内容概要

《重症监测与治疗技术》(作者王祥瑞、于布为)分三篇,共十五章。

第一篇介绍基本的操作性技术,包括血管穿刺、体腔穿刺、留置导管、内镜检查等技术。

第二篇介绍常见的治疗性技术,包括氧疗、气道管理、机械通气、辅助循环、心脏电除颤、血液净化、体温保护等技术。

第三篇介绍心肺复苏技术,包括该技术的发展历史、基本内容、特殊情况下的急救与复苏、院前心肺复苏等。

《重症监测与治疗技术》注重实用性,从典型病例出发,提出问题引导读者进行思考,可为广大的医学生和住院医师提供切实有用的指导和帮助,同时为高年资医生提供参考。

<<重症监测与治疗技术>>

书籍目录

第一篇 操作性技术

第一章 血管穿刺测压技术

第一节 动脉穿刺

- 一、动脉穿刺前准备
- 二、穿刺技术
- 三、临床应用

第二节 中心静脉置管

- 一、穿刺和置管途径
- 二、适应证和禁忌证
- 三、穿刺置管的操作方法
- 四、临床意义
- 五、并发症和防治措施

第三节 肺动脉导管

- 一、导管结构
- 二、临床应用
- 三、置管方法
- 四、监测指标
- 五、临床意义

第二章 体腔穿刺技术

第三章 留置导管技术

第四章 内镜检查技术

第二篇 支持性技术

第五章 氧疗

第六章 气道管理

第七章 机械通气技术

第八章 辅助循环技术

第九章 心脏电复律、除颤和起搏

第十章 血液净化技术

第十一章 体温调控技术

第三篇 心肺复苏技术

第十二章 心肺复苏的发展历史

第十三章 心肺复苏术

第十四章 特殊情况下的急救和复苏

第十五章 院前心肺复苏

<<重症监测与治疗技术>>

编辑推荐

随着医疗技术的发展，重症监测和治疗技术在抢救危重患者生命、减少并发症、降低死亡率等方面发挥着重要作用。

重症医学技术基于麻醉、内外妇儿、创伤、感染、神经与精神等学科领域的理论和技能，同时形成具有自身特色的治疗技术。

由于各项技术具有存在并发症的风险，《重症监测与治疗技术》就各项技术的适应证、操作方法及注意事项进行了详细的论述。

<<重症监测与治疗技术>>

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>