

<<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

出版单位：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>