

<<危重症护理必备>>

图书基本信息

书名：<<危重症护理必备>>

13位ISBN编号：9787565901287

10位ISBN编号：7565901288

出版时间：2012-2

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：李春燕，刘颖青 主编

页数：310

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>

## <<危重症护理必备>>

### 内容概要

危重病的监护与治疗是近年来兴起的一门临床学科，是社会现代化和医学科学发展的必然趋势。本书由北京朝阳医院多位有丰富临床经验的优秀护理专家撰写，分“基础问答”“技术操作”“实战案例”“临床速查”四个部分，内容规范、全面、实用。

## <<危重症护理必备>>

### 书籍目录

#### 第一站 基础问答

##### 一、监测与监护

1. ICU多功能监护仪需具备的功能有哪些?
2. ICU内心电监护导联选择的方式是什么?
3. ICU内心电监护导联电极片的正确安放位置是什么?
4. 监护系统监测心电图的主要观察指标有哪些?
5. 使用心电监护的注意事项有哪些?
6. 心电监护仪监测呼吸的原理是什么?
7. 心电监护仪监测血压的原理是什么?
8. 使用心电监护仪保证安全血压监测的措施有哪些?
9. 影响心电监护仪血压测量准确性的因素有哪些?
10. 血压测量选择的部位有哪些?
11. 成人血压袖带的长度和宽度是多少?
12. 同一血压计分别测量颈动脉及肱动脉的差值是多少?
13. 血压值mmHg和kPa计量单位如何换算?
14. 何谓经皮血氧饱和度(SpO<sub>2</sub>)?
15. 心电监护仪经皮血氧饱和度监测的原理是什么?
16. 监测经皮血氧饱和度的注意事项有哪些?
17. 影响经皮血氧饱和度监测数值的因素有哪些?
18. ICU如何保证心电监护的有效报警功能?
19. 何谓ETCO<sub>2</sub>监测?
20. ETCO<sub>2</sub>监测的原理是什么?
21. 呼出气体中CO<sub>2</sub>监测装置分类有哪几种?
22. ETCO<sub>2</sub>监测气体采样方法的类型有哪几种?
23. ETCO<sub>2</sub>监测的临床意义有哪些?
24. 呼气末二氧化碳分压(PetCO<sub>2</sub>)如何反映动脉血二氧化碳分压(PaCO<sub>2</sub>)?

.....

第二站 操作规程

第三站 实战案例

第四站 临床速查

<<危重症护理必备>>

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>