

<<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(SpO₂)?
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ETCO₂监测?
20. ETCO₂监测的原理是什么?
21. 呼出气体中CO₂监测装置分类有哪几种?
22. ETCO₂监测气体采样方法的类型有哪几种?
23. ETCO₂监测的临床意义有哪些?
24. 呼气末二氧化碳分压(PetCO₂)如何反映动脉血二氧化碳分压(PaCO₂)?

.....

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>