

<<实用急救护理答疑>>

图书基本信息

书名：<<实用急救护理答疑>>

13位ISBN编号：9787502361303

10位ISBN编号：7502361308

出版时间：2008-9

出版时间：科技文献出版社

作者：李朝华 等主编

页数：285

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>

<<实用急救护理答疑>>

内容概要

现代高科技的快速进步，推动着急救与监护医学的发展与前进，而在不断的循证医学 / 循证护理实践中，急救医学与护理学的理论、观点与方法也在不断充实和更新。

本书力求结合近年来急救医学与护理学的新理论、新观点、新技术以及急救护理与危重症护理工作中遇到的问题，以问答的形式简明扼要地把有关知识介绍给广大急救与危重症抢救的护理人员。

本书在突出先进性的基础上，兼具实用性与指导性，适用于各级医院急诊、急救、危重症抢救 / 监护室等专科护理人员学习参考，也可作为大、中专院校护理系学生参考用书。

<<实用急救护理答疑>>

书籍目录

- 一、急救技术相关问题
- 1.突发疾病或外伤急救的第一步是什么？
 - 2.院前急救的原则是什么？
 - 3.人体各脏器对缺血缺氧的耐受时间各是多少？
 - 4.什么是创伤与失血性休克的急救黄金时间？
 - 5.心搏骤停的定义是什么？
- 心搏骤停的类型有哪些？
- 6.心搏骤停的临床表现是什么？
 - 7.心搏骤停的原因有哪些？
 - 8.呼吸心跳骤停病人如何进行心肺复苏（CPR）？
 - 9.心肺脑复苏的急救程序是什么？
 - 10.何谓基本生命支持和进一步生命支持、继续生命支持？
 - 11.人工呼吸的方法与注意事项是什么？
 - 12.胸外心脏按压的方法是什么？
 - 13.胸外按压的有效指征是什么？
 - 14.哪些病人宜做或不宜做心前区捶击？
 - 15.胸外按压的注意事项是什么？
 - 16.胸外按压可发生哪些并发症？
 - 17.脑复苏的措施有哪些？
 - 18.脑复苏时头部降温的目的和持续时间以什么为指标？
 - 19.发生气管异物窒息病人的急救措施是什么？
 - 20.心脏电复律的位置和电击能量应如何掌握？
 - 21.同步电复律前应做哪些准备？
 - 22.心脏电复律的注意事项是什么？
 - 23.何谓监护？
 - 24.何谓ICU？
 - 25.ICU的基本设备要求有哪些？
 - 26.ICU的基本技术要求是什么？
 - 27.ICU病人的监护指标有哪些？
 - 28.ICU病人的护理要点是什么？
 - 29.抢救病人时宜采取何种途径给药？
 - 30.复苏抢救中气管内给药的优点及方法是什么？
 - 31.急救时如何快速建立输液用药通路？
 - 32.如何进行骨内通路输液？
 - 33.气管插管的类型有哪些？
 - 34.需进行气管插管时护士应立即做好哪些准备？
 - 35.气管插管的用物有哪些？
 - 36.气管插管时暴露声门的两个标记及插入深度如何掌握？
 - 37.呼吸机的损伤步骤是什么？
 - 38.使用呼吸机有何注意事项？
 - 39.呼吸机的应用模式有哪些？
- 各有何适应征？
- 40.插管上机可能出现哪些并发症及观察要点是什么？
 - 41.呼吸机辅助呼吸时常见报警原因是什么？
 - 42.应用CPAP无创辅助呼吸应注意什么？
 - 43.CPAP的相对禁忌证有哪些？
 - 44.目前最新通气策略是什么？

<<实用急救护理答疑>>

- 45.气道湿化不足可引起哪些损害？
- 46.机械通气患者吸痰损伤注意事项是什么？
- 47.撤离呼吸机的指证是什么？
- 48.撤机前后如何护理？
- 49.撤机失败的原因有哪些？
- 50.哪些病人需做气管切开？
- 51.气管切开的合并症有哪些？

.....二、急救医学相关问题三、危重症护理相关问题四、急救用药答疑五、医源性感染相关问题六、内科急重症护理七、外科危重症护理八、妇产科急重症护理九、儿科急危重症护理参考文献

章节摘录

一、急救技术相关问题 1.突发疾病或外伤急救的第一步是什么？

急救的第一步即现场急救，现场目击者不失时机的给予初步急救，如迅即解除/脱离危险环境，进行人工呼吸、胸外按压等维持基本生命体征的急救。

要想达到及时有效的现场急救，须大力开展各种公共场所人员和群众的基本急救知识和初步急救技能培训，以实现一旦发生突发伤病情况，在现场的最初目击者能首先给伤/病者进行必要的初步急救，同时立即向急救医疗机构呼救，非医务人员和专业医务人员的救护相结合，有效保护伤/病者生命。

<<实用急救护理答疑>>

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>