

<<急救手册>>

图书基本信息

书名：<<急救手册>>

13位ISBN编号：9787547805046

10位ISBN编号：7547805043

出版时间：2011-2

出版时间：上海科技

作者：张翔宇

页数：402

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>

<<急救手册>>

前言

急诊医学与重症医学工作责任重大，涉及范围广泛。

近年来，随着循证医学的发展与相关临床指南的不断推出，危重病急救医学的临床教与学两方面都面临着与时俱进的挑战。

一方面临床“三基”经典的内容较多，另一方面新的指南在提出知识更新的同时也对传统的做法进行了一定的调整，有的方面甚至否定了以往的做法。

在该领域中教员与学员均感到了知识快速更新的紧迫感。

厚重的专业书籍经常使学员在学习过程中感到一定的负担。

《急救手册》在编写目录上借鉴了美国重症医学会基础培训课程（Fundamental Critical Care Support）和中华医学会重症医学资质培训课程的内容安排，在确保内容全面的前提下，尽量缩小了篇幅，方便学员与年轻一线医生携带。

同时在每个章节首先提出本章要点，并在结尾给出较常用的考题。

此外，在具体内容安排上尽量将近年来的新指南内容用条理化的形式列出，方便学习。

附录部分收录了临床常用的评分与计算方法，便于读者在临床工作中应用。

我们期望本手册能够成为一线医生随时查阅的、兼具实用性和新颖性的工具书。

<<急救手册>>

内容概要

急诊医学与重症医学工作责任重大，涉及范围广泛，知识快速更新。

本手册是根据急诊与重症医学科低年资医师、进修医师、轮转医师及实习医师临床实际需要而编写的。

内容包括创伤的基础支持、急性冠状动脉综合征、神经系统急重症救治、心肺脑复苏、急性呼吸窘迫综合征诊断与处理、机械通气、严重心律失常的诊断和急救处理、休克、急腹症和腹腔间隔综合征、急性中毒、严重脓毒症与脓毒性休克救治、重症急性胰腺炎器官功能衰竭、挤压伤与挤压综合征、多器官功能障碍综合征等。

本手册内容新颖、实用，查阅便捷。

<<急救手册>>

书籍目录

第一章 创伤的基本支持第二章 急性冠状动脉综合征第三章 神经系统急重症救治第四章 心肺脑复苏第五章 急性呼吸窘迫综合征第六章 机械通气第七章 严重心律失常的诊断和急救处理第八章 休克第九章 急腹症和腹腔间室综合征第十章 急性中毒第十一章 严重脓毒症与脓毒性休克救治第十二章 重症急性胰腺炎器官功能衰竭的诊断和治疗第十三章 挤压伤与挤压综合征第十四章 多器官功能障碍综合征第十五章 血流动力学监测与循环支持第十六章 酸碱平衡失调与电解质紊乱第十七章 危重患者的营养支持第十八章 人工气道第十九章 中心静脉置管术第二十章 血液净化治疗第二十一章 临时心脏起搏器的应用第二十二章 主动脉腔内反搏第二十三章 体外膜肺氧合技术(ECMO)第二十四章 肺保护性机械通气第二十五章 可弯曲支气管镜在危重病急救中的应用第二十六章 重症患者的镇痛镇静治疗第二十七章 抗菌药物的合理应用附录1 ICU常用药物附录2 医学常用计算公式附录3 新近相关临床指南推荐意见摘要

<<急救手册>>

章节摘录

插图：1.受伤史详细的受伤史对了解损伤机制和估计伤情发展有重要价值。

2.致伤原因 了解创伤类型、性质和程度、受伤的时间和地点。

对暴力作用致伤，还应了解暴力的大小、着力部位、作用方式（直接或间接）及作用持续时间等。

受伤时的体位对诊断也有帮助，如坠落时的首先着地部位，受伤时的体位对判断枪弹伤伤道走行具有重要的参考意义。

刺伤虽伤口较小，但可伤及深部血管、神经或内脏器官。

坠落伤不仅可造成软组织伤，还可导致一处或多处骨折，甚至内脏损伤。

3.伤后表现及其演变过程神经系统损伤，应了解是否有意识丧失、持续时间及肢体瘫痪等。

胸部损伤是否有呼吸困难、咳嗽及咯血等。

腹部创伤应了解最先疼痛的部位、疼痛的程度、性质和疼痛范围扩大等情况。

疼痛部位有指示受伤部位或继发损伤的诊断意义。

对开放性损伤失血较多者，应询问大致的失血量、失血速度及口渴情况。

伤后的处理情况，包括现场急救、所用药物及采取的措施等，如使用止血带者，应计算使用时间。

4.伤前情况以及是否有基础疾病 注意伤员是否饮酒，这对判断意识情况有重要意义。

了解有无其他相关疾病，如高血压史者，应根据原有血压水平评估伤后的血压变化。

若患者原有糖尿病、肝硬化、慢性尿毒症、血液病等，或长期使用皮质激素类、细胞毒性类药物等，伤后就较易并发感染或延迟愈合，应作为诊治时的参考。

对药物过敏史也应了解。

<<急救手册>>

编辑推荐

《急救手册》是由上海科学技术出版社出版的。

<<急救手册>>

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>