

《临床急救》

图书基本信息

书名：《临床急救》

13位ISBN编号：9787539012728

10位ISBN编号：7539012722

出版时间：1998-03

出版社：江西科学技术出版社

页数：628

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

第一章 急诊医疗服务

第二章 休克

第一节 总论

第二节 心源性休克

第三节 感染中毒性休克

第四节 过敏性休克

第五节 创伤性休克

第六节 损伤性出血与失血性休克

第七节 其它原因的休克

一、神经原性休克

二、内分泌性休克

三、阻塞性休克

四、代谢性、毒物性休克

第三章 弥散性血管内凝血与多器官衰竭

第一节 弥散性血管内凝血

第二节 多器官功能衰竭

第四章 心脏骤停的抢救治疗—心肺脑复苏

第五章 心脏急症

第一节 急性心力衰竭 肺水肿

第二节 室性心动过速

第三节 室上性快速性心律失常的急救治疗

第四节 过缓性心律失常与束支传导阻滞

第五节 人工心脏起搏和电复律

一、人工心脏起搏

二、电击复律与电除颤

三、盲目除颤

四、埋藏式自动除颤

第六节 心脏起搏的急症

第七节 急性心肌梗塞及并发症

一、住院前方案

二、在住院期间

三、恢复期处理

第八节 高血压危象

第九节 急性主动脉夹层动脉瘤

第十节 血管损伤

第六章 呼吸系急症

第一节 急性呼吸衰竭

第二节 急性呼吸窘迫综合征

第三节 大咯血

第四节 哮喘持续状态

第五节 呼吸道梗阻

第六节 胸部损伤

第七节 外伤性窒息与脑缺氧

第七章 消化道急症

第一节 急性腹痛

第二节 肝性脑病

- 第三节 上消化道出血
- 第四节 腹部损伤
- 第八章 泌尿系急症
 - 第一节 急性肾功能衰竭
 - 第二节 急性尿潴留
 - 第三节 慢性肾功能衰竭的急症治疗
 - 第四节 肾损伤、膀胱损伤、尿道损伤
 - 一、肾损伤
 - 二、膀胱损伤
 - 三、尿道损伤
- 第九章 血液系急症
 - 急性溶血
- 第十章 中枢神经系急症
 - 第一节 癫痫持续状态
 - 第二节 急性脑血管病的诊断与治疗
 - 第三节 颅内高压症
 - 第四节 颅脑损伤
 - 第五节 颈部损伤
- 第十一章 代谢与内分泌系急症
 - 第一节 糖尿病酮症酸中毒
 - 第二节 高渗性非酮症糖尿病昏迷
 - 第三节 甲状腺危象
 - 第四节 垂体危象
 - 第五节 肾上腺危象
 - 第六节 水、电解质失调
 - 一、缺水
 - 二、水中毒
 - 三、低钠血症与高钠血症
 - 四、低钾血症与高钾血症
 - 五、低钙血症与高钙血症
 - 六、低镁血症
 - 第七节 酸碱平衡紊乱
- 第十二章 周围环境所致急症
 - 第一节 高温损害性急症 中暑
 - 第二节 冻僵
 - 第三节 急性高山病
 - 第四节 溺水
 - 第五节 电击伤
 - 第六节 化学性复合伤
 - 第七节 核武器复合伤
 - 第八节 冲击伤
 - 第九节 挤压伤
 - 第十节 烧伤的急救处理
 - 一、呼吸道烧伤
 - 二、化学烧伤
 - 第十一节 冻伤
 - 第十二节 火器伤
 - 第十三节 骨折急救
 - 第十四节 外伤伤口的初步处理

第十三章 急性中毒

第一节 急性中毒的治疗原则

第二节 食物中毒

第三节 农药中毒

一、农药中毒原因和预防

二、有机磷酸酯类农药中毒

第四节 急性植物中毒

一、毒蕈中毒

二、钩吻中毒

三、雷公藤中毒

四、乌头碱类中毒

五、白果中毒

六、亚硝酸盐类中毒

七、发芽马铃薯中毒

第五节 急性动物中毒

一、河豚鱼中毒

二、幼鲨中毒

三、某些鱼介类中毒

四、蟾蜍中毒

五、猪甲状腺中毒

第六节 其他中毒

一、一氧化碳中毒

二、甲醇中毒

第七节 毒蛇咬伤

第八节 犬咬伤

第九节 毒虫整伤

一、蝎螫伤

二、蜈蚣咬伤

三、毒蜘蛛咬伤

四、黄蜂螫伤

附：蜜蜂咬伤

五、蚂蝗咬伤

第十四章 常用急救技术

第一节 人工呼吸

第二节 气管切开

第三节 气管内插管术

第四节 胸膜腔穿刺抽液术

第五节 胸膜腔引流水封瓶的装置和使用

第六节 中心静脉压测定

第七节 静脉切开术

第八节 股静脉穿刺术

第九节 股动脉穿刺术

第十节 动脉输血术

第十一节 输血

一、大量输血

二、自体输血

第十二节 经皮动静脉穿刺导管术

第十三节 锁骨下静脉穿刺导管术

附录

《临床急救》

- 一、有关诊断标准
- 二、临床急救常用静脉注射药
- 三、急诊常用的人体检验正常值

《临床急救》

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：www.tushu000.com