

# 《急诊医师临床手册》

## 图书基本信息

书名：《急诊医师临床手册》

13位ISBN编号：9787506733359

10位ISBN编号：7506733358

出版时间：1970-1

出版社：中国医药科技出版社发行部

作者：哈梅达尼

页数：525

译者：王仲

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《急诊医师临床手册》

## 内容概要

急诊医学是一个具有挑战性的医学专科，它需要特别的能力和大量的关于人类疾病和外伤的理论、诊断和治疗等知识。《急诊医师临床手册》把病人的表现展示给你，以便为你提供思路，而这种思路正是指导你努力的依据。每一章都以对特定表现的接诊开头，继以简明扼要的，针对该表现的个体情况或诊断的讨论，包括基本病史、物理检查以及诊断和治疗思路。各部分的“临床要点”简明、有针对性地突出了重点，特别是重要的临床表现，或针对各种临床常见错误的警示。可作为提供给工作繁忙的急诊医生、住院医生和医学生的救急工具。

# 《急诊医师临床手册》

## 作者简介

作者：(美国)RON M.WALLS (美国)RICHARD D.ZANE 译者：王仲

## 书籍目录

第一部分 主诉  
1 腹痛  
2 酸碱平衡紊乱  
3 电解质紊乱  
4 脓肿  
5 虐待  
6 急性肾功能衰竭  
7 酗酒  
8 意识状态改变  
9 过敏反应和血管神经性水肿  
10 咬伤和蜇伤  
11 心动过缓  
12 蜂窝织炎和软组织感染  
13 胸痛  
14 便秘  
15 咳嗽  
16 脱水  
17 抑郁或自杀倾向  
18 腹泻  
19 吞咽困难  
20 眩晕或头昏  
21 排尿困难  
22 耳痛或耳鸣  
23 鼻衄  
24 眼痛 / 眼红  
25 面瘫  
26 发热  
27 腰痛  
28 消化道出血  
29 头痛  
30 血尿  
31 高血压  
32 低血压 / 休克  
33 黄疸  
34 关节疼痛 / 肿胀  
35 撕裂伤 / 断肢  
36 下肢痛和肿胀  
37 下背部疼痛  
38 恶心和呕吐  
39 麻木和针刺感  
40 职业暴露  
41 药物过量、未知的摄入和接触(基础毒理)  
42 起搏器功能障碍和自动埋藏式复律除颤器放电  
43 皮疹  
44 痫性发作  
45 气短 / 呼吸困难  
46 镰状细胞危象  
47 咽痛  
48 卒中  
49 晕厥  
50 心动过速 / 心悸  
51 睾丸 / 阴囊痛  
52 牙痛  
53 尿失禁  
54 阴道出血  
55 阴道 / 阴茎分泌物  
56 视力改变和失明  
57 无力和疲劳  
58 初步评价  
59 颅脑外伤  
60 颌面部损伤  
61 眼外伤  
62 颈部创伤  
63 脊柱损伤  
64 胸部创伤  
65 腹部创伤  
66 泌尿生殖系统外伤  
67 髌 / 骨盆损伤  
68 四肢创伤  
第三部分 小儿科  
69 腹痛  
70 蓝孩  
71 发热  
72 黄疸  
73 跛行  
74 恶心呕吐  
75 抽搐  
第四部分 环境暴露  
76 烧伤  
77 一氧化碳中毒  
78 减压病  
79 电击  
80 高原病  
81 低体温  
82 过热  
83 闪电击伤  
84 溺水  
85 狂犬病  
第五部分 气道控制  
86 气道管理

# 《急诊医师临床手册》

## 编辑推荐

急诊医学是一个具有挑战性的医学专科，它需要特别的能力和大量的关于人类疾病和外伤的理论、诊断和治疗等知识。本书把病人的表现展示给你，以便为你提供思路，而这种思路正是指导你努力的依据。每一章都以对特定表现的接诊开头，继以简明扼要的，针对该表现的个体情况或诊断的讨论，包括基本病史、物理检查以及诊断和治疗思路。各部分的“临床要点”简明、有针对性地突出了重点，特别是重要的临床表现，或针对各种临床常见错误的警示。可作为提供给工作繁忙的急诊医生、住院医师和医学生的救急工具。

# 《急诊医师临床手册》

## 精彩短评

- 1、失眠真是被读书的良方，好吧 总结下重点：急性胰腺炎、心力衰竭、脑梗塞以及出血、呼吸衰竭、最后心肺复苏 ！！！！
- 2、这本书是麻省总医院临床医学手册系列作者是美国人，网页上的作者搞错了吧应该是Ron M.Walls和 Richard D.Zane

# 《急诊医师临床手册》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)