

SHIYONG  
JIJIU HULI LIUCHENG 123

# 实用

主编 陈红琴 薛艺红

# 急救护理流程

1 2 3

囊括123个急救护理流程

最简洁的全程流程图表

急救护理 一册通晓



人民軍醫出版社  
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

# 实用

## 急救护理流程



症状观察→初步评估→病史询问

→体格检查→病情判断

（循环往复，一脉相承）



急救护理流程

SHIYONG  
JIJIU HULI LIUCHENG 123

基础急救 百科图解

# 实用

主编 陈红琴 薛艺红

# 急救护理流程

1 2 3

囊括123个急救护理流程

最简洁的全程流程图表

急救护理 一册通晓



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

---

## 图书在版编目 (CIP) 数据

实用急救护理流程123/陈红琴, 薛艺红主编. —北京: 人民军医出版社, 2009.9

ISBN 978-7-5091-2941-8

I . 实… II . ①陈… ②薛… III . 急救—护理 IV . R472.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第153735号

---

策划编辑: 焦健姿 文字编辑: 谢秀英 责任审读: 周晓洲  
出 版 人: 齐学进

出版发行: 人民军医出版社 经销: 新华书店

通讯地址: 北京市100036信箱188分箱 邮编: 100036

质量反馈电话: (010) 51927290; (010) 51927283

邮购电话: (010) 51927252

策划编辑电话: 51927300-8152

网址: [www.pmmmp.com.cn](http://www.pmmmp.com.cn)

---

印、装: 北京国马印刷厂

开本: 850mm × 1168mm 1/32

印张: 6.5 字数: 87千字

版、印次: 2009年9月第1版第1次印刷

印数: 0001~4000

定价: 25.00元

---

版权所有 侵权必究

购买本社图书, 凡有缺、倒、脱页者, 本社负责调换

# 前 言

## Preface

急诊医学是医学领域内的一门新兴学科，随着近代医学的迅猛发展，急诊医学已经成为独立的临床学科之一，急诊护理学作为这一学科的重要组成部分，是一门集多专科综合性和实践性较强的专业。由于急诊科的工作具有患者发病急、病情重及病种杂的特点，短时间内难以明确诊断；加之，临床任务繁重，患者及其家属对救治要求越来越高。尤其是随着医学模式的不断改变，以上问题更加突出，这就给我们急救护理人员提出了更高的要求。

为适应现代急救医学的快速发展，提高急救护理人员的快速反应能力，确保在急诊救治过程中，抓住护理要点，默契配合医生，有条不紊地做好护理工作，使患者在第一时间得到及时有效地救治与护理。我们根据多年的临床急救工作经验，参阅了大量的相关资料及文献，并加以总结、整理，汇编成《实用急救护理流程123》一书。本书通篇以流程图的形式表述各种急症的处理，内容特点突出，一目了然，方便记忆，便于操作，实用性强。期望本书能够对急诊急救护理人员有所帮助。

由于我们的编著能力和著述水平有限，书中不足之处，恳请广大读者、护理同仁及护理前辈批评指正。

编 者  
2009年7月

# 目 录

contents

## 上篇 急诊急救护理流程

### 第1章 院前突发病急救护理流程 /3

1. 突发呼吸心搏骤停 /3
2. 急性脑血管意外 /6
3. 心绞痛发作 /7
4. 气管异物 /8
5. 小儿惊厥 /11
6. 自缢 /13
7. 中暑 /14
8. 触电 /15
9. 溺水 /16
10. 烧伤 /18
11. 冻伤 /19
12. 异物入眼 /20
13. 异物误入鼻腔 /21
14. 突发鼻出血 /22
15. 急性踝扭伤 /23
16. 铁钉扎伤 /24

17. 狂犬咬伤 /25

18. 蛇咬伤 /26

## 第2章 急诊内科常见病急救护理流程 /27

19. 突发高热 /27

20. 昏迷 /29

21. 休克 /30

22. 猝死 /31

23. 抽搐 /33

24. 大咯血 /34

25. 大量呕血 /35

26. 上消化道出血 /36

27. 疑宫外孕大出血 /37

28. 窒息 /38

29. 呼吸困难 /39

30. 哮喘持续状态 /40

31. 糖尿病酮症酸中毒 /41

32. 低血糖 /42

33. 低血钾 /43

34. 室上性心动过速 /44

35. 心悸 /45

36. 急性心肌梗死 /46

37. 急腹症 /47

38. 急性腹痛 /48

39. 胸痛 /49

- 40. 肾绞痛 /50
- 41. 急性胃肠炎 /51
- 42. 急性胃扩张 /52
- 43. 癌症发作 /53
- 44. 癫痫大发作 /54
- 45. 高血压危象 /55
- 46. 甲状腺功能亢进症危象 /56
- 47. 肾上腺危象 /57

### 第3章 急诊外科常见病急救护理流程 /59

- 48. 头部创伤 /59
- 49. 颈部创伤 /61
- 50. 心脏创伤 /62
- 51. 腹部创伤 /63
- 52. 创伤性气胸 /64
- 53. 创伤性血胸 /65
- 54. 肋骨骨折 /66
- 55. 四肢、骨盆骨折 /67
- 56. 脊柱骨折与脊髓损伤 /68
- 57. 多发伤 /69

### 第4章 急性中毒的急救护理流程 /70

- 58. 一氧化碳中毒 /70
- 59. 急性酒精中毒 /72
- 60. 镇静催眠药中毒 /74
- 61. 强酸中毒 /75

- 62. 强碱中毒 /76
- 63. 急性食物中毒 /77
- 64. 菠萝中毒 /78
- 65. 巴豆中毒 /79
- 66. 亚硝酸盐类食物中毒 /80
- 67. 发芽马铃薯中毒 /81
- 68. 鱼胆中毒 /82
- 69. 毒蕈中毒 /83
- 70. 河豚毒素中毒 /84
- 71. 百草枯中毒 /85
- 72. 有机磷农药中毒 /86
- 73. 阿托品类药物中毒 /88
- 74. 氰化物中毒 /89
- 75. 杀鼠剂中毒 /90

## 第5章 EICU危重症的急救护理流程 /92

- 76. 急性左侧心力衰竭 /92
- 77. 急性呼吸功能衰竭 /94
- 78. 急性肾衰竭 /96
- 79. 急性肝功能衰竭 /97
- 80. 急性脑功能衰竭 /98
- 81. 多脏器功能衰竭 /99

## 第6章 常见突发事件的急救护理流程 /100

- 82. 输液反应 /100

83. 输血反应 /102
84. 过敏性休克 /103
85. 窒息 /104
86. 静脉空气栓塞 /105
87. 呼吸机突然断电 /106
88. 呼吸机意外脱管 /107
89. 洗胃机突然出现故障 /108
90. 中心吸引装置突然出现故障 /109
91. 突然停电 /110
92. 突发护理事故 /111
93. 医务人员发生职业暴露 /112
94. 医院感染流行暴发 /113
95. 遭遇暴徒袭击 /114
96. 接纳成批伤员 /115

## **下篇   急救技能操作流程**

### **第 7 章   急诊常用护理技术操作流程 /119**

97. 心肺复苏基本生命支持 /119
98. 经口气管插管 /122
99. 电除颤 /124
100. 全自动洗胃机洗胃 /126
101. 临时心脏起搏 /128
102. 环甲膜穿刺 /130

- 103. 中心供氧吸氧 /132*
- 104. 使用呼吸机气管插管吸痰 /134*
- 105. 三腔两囊管压迫止血 /136*
- 106. 静脉穿刺套管针留置 /138*
- 107. 深静脉穿刺 /140*
- 108. 动脉血气标本采集 /142*
- 109. 外科换药 /144*
- 110. 穿脱隔离衣 /146*

## **第8章 急诊常用仪器操作流程 /148**

- 111. 呼吸机的使用 /148*
- 112. 心电图机的使用 /150*
- 113. 多功能心电监护仪的使用 /152*
- 114. 简易呼吸器的使用 /154*
- 115. 电动吸引器的使用 /156*
- 116. 床旁电子血糖仪的使用 /158*
- 117. 注射泵的使用 /160*
- 118. 静脉输液泵的使用 /162*
- 119. 亚低温治疗仪的使用 /164*

## **第9章 院前外伤常用急救技术操作流程 /166**

- 120. 外伤常用止血法 /166*
- 121. 外伤常用包扎法 /174*
- 122. 外伤常用小夹板固定 /180*
- 123. 重伤员搬运 /187*

## **附录部分 /189**

- 附录A 蝮蛇咬伤 /189**
- 附录B 蚂蟥咬伤 /190**
- 附录C 黄蜂蛰伤 /191**
- 附录D 蝎子蛰伤 /192**
- 附录E 蜜蜂蛰伤 /193**
- 附录F 发生火灾 /194**
- 附录G 发生地震 /195**
- 附录H 有毒气体泄露 /196**
- 附录 I 化学药物泄露 /197**

## **参考文献 /198**

## 上 篇

---

# 急诊急救护理流程

---

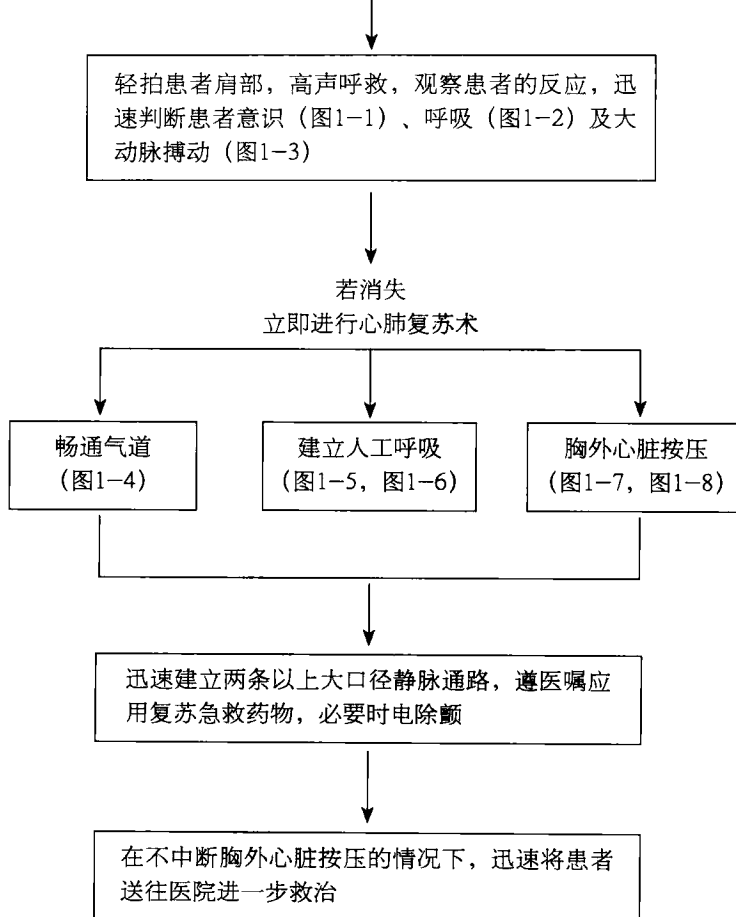


# 第1章

chapter 1

## 院前突发病急救护理流程

### 1. 突发呼吸心搏骤停



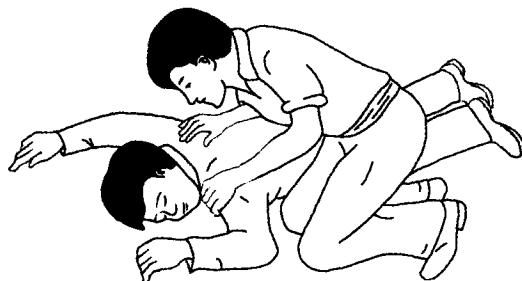


图1-1 判断意识

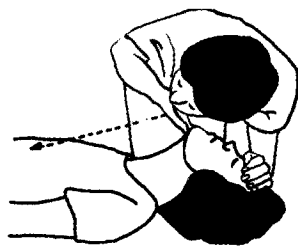


图1-2 判断呼吸

检查者用眼睛观察患者胸部有无起伏，耳朵感受患者呼吸气流



图1-3 判断大动脉



图1-4 开放气道



图1-5 口对口人工呼吸



图1-6 简易呼吸器人工呼吸

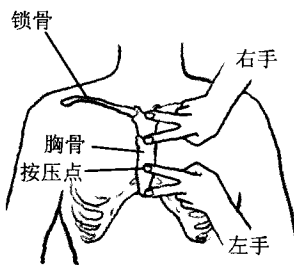


图1-7 胸外心脏按压四点定位



图1-8 胸外心脏按压法