

<<应急医学>>

图书基本信息

书名：<<应急医学>>

13位ISBN编号：9787117164320

10位ISBN编号：7117164328

出版时间：2012-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：梁万年 等主编

页数：272

字数：427000

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>

## &lt;&lt;应急医学&gt;&gt;

## 内容概要

《应急医学(供应急医学等专业用全国高等学校教材)》(作者梁万年、王声湧、田军章)较系统地介绍了应急相关体制机制、理念及医学应对知识。

第一章介绍了应急医学的一般理论、特点、发展史及研究方向。

第二章重点阐述了我国应急医学管理体制机制、现场管理、信息发布及应急医学预案、后勤保障、装备管理等,让学生能在宏观层面理解并掌握应急医学的核心内容。

第三章重点介绍了应急医学现场救援的评估、检伤分类、安全转运、分级救治以及灾后防疫等,是应急医学救援的专业技能部分。

第四、五章介绍了医学救援的各种现场救治技术和常见病伤的诊疗规范。

第六至九章分别介绍了突发公共事件自然灾害、事故灾难、突发公共卫生事件、社会安全事件等四种类型的特点和医学救援原则和常规做法。

第十章则阐述了应急医学通用技能培训和演练,包括野外生存、通讯、搜救、体能和心理训练方案、演练方案等,并介绍了各种常见突发公共事件的自救互救知识。

本书内容丰富,同时各章内容与应急医学密切相关,学习时需以点带面、点面结合,紧抓脉络,引导体验。

## &lt;&lt;应急医学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 绪论

- 第一节 应急医学概述
- 第二节 应急医学发展简史
- 第三节 应急医学教育
- 第四节 应急医学研究

## 第二章 应急医学管理

- 第一节 应急医学管理概述
- 第二节 应急医学管理体制
- 第三节 应急医学运行机制
- 第四节 应急医学预案
- 第五节 应急医学后勤保障
- 第六节 应急医学救援装备管理

## 第三章 应急医学现场救援

- 第一节 概述
- 第二节 现场综合评估
- 第三节 伤病员检伤分类
- 第四节 安全转运
- 第五节 分级救治
- 第六节 灾后防疫
- 第七节 应急与危机心理干预

## 第四章 应急医学现场救援基本技术

- 第一节 心肺复苏术
- 第二节 气道管理
- 第三节 人工呼吸
- 第四节 止血
- 第五节 包扎
- 第六节 固定
- 第七节 搬运
- 第八节 建立给药途径
- 第九节 抗休克
- 第十节 清创术

## 第五章 应急医学救援专科治疗

- 第一节 颅脑外伤
- 第二节 脊柱脊髓损伤
- 第三节 胸部损伤
- 第四节 腹部损伤
- 第五节 泌尿生殖系统损伤
- 第六节 骨盆损伤
- 第七节 四肢损伤
- 第八节 烧伤
- 第九节 冻伤
- 第十节 溺毙
- 第十一节 挤压伤
- 第十二节 爆震伤
- 第十三节 气性坏疽

## &lt;&lt;应急医学&gt;&gt;

- 第十四节 多发伤与复合伤
- 第六章 自然灾害应急医学救援
  - 第一节 自然灾害概述
  - 第二节 水灾的应急医学救援
  - 第三节 气象灾害的应急医学救援
  - 第四节 地震灾害的应急医学救援
  - 第五节 地质灾害的应急医学救援
  - 第六节 海洋灾害的应急医学救援
  - 第七节 生物灾害的应急医学救援
  - 第八节 森林草原火灾的应急医学救援
- 第七章 事故灾难应急医学救援
  - 第一节 火灾事故的应急医学救援
  - 第二节 矿山事故的应急医学救援
  - 第三节 道路交通事故的应急医学救援
  - 第四节 危险化学品事故的应急医学救援
  - 第五节 核事故与辐射事故的应急医学救援
  - 第六节 “生命线”工程事故的应急医学救援
  - 第七节 建筑安全事故的应急医学救援
  - 第八节 大型活动事故的应急医学救援
- 第八章 突发公共卫生事件应急医学救援
  - 第一节 突发公共卫生事件概述
  - 第二节 传染病疫情的应急医学救援
  - 第三节 群体性不明原因疾病应急医学救援
  - 第四节 食物中毒的应急医学救援
  - 第五节 职业中毒应急医学救援
- 第九章 社会安全事件应急医学救援
  - 第一节 社会安全事件概述
  - 第二节 群体性事件的应急医学救援
  - 第三节 涉外突发事件应急医学救援
  - 第四节 恐怖事件应急医学救援
- 第十章 应急医学救援培训与演练
  - 第一节 应急医学救援技能培训
  - 第二节 应急医学救援演练
  - 第三节 公众应急避险教育
- 参考文献
- 中英文名词索引

## 章节摘录

版权页：插图：现场止血术常用的有指压法、直接压迫法、加压包扎法、屈曲加垫止血法、填塞止血法、钳夹止血法、止血带法等，使用时要根据具体情况适当选择，可选用一种，也可以把几种止血法结合一起应用，以达到最快、最有效、最安全的止血目的。

（一）指压法 指压法是一种简单有效的临时性止血方法，它是根据动脉的走向，在出血伤口的近心端，用手指将支配出血部位的动脉血管压闭在骨骼表面，达到临时止血的目的。

指压止血法适用于头部、颈部、四肢的动脉出血，依出血部位的不同，可分为：1.指压颞浅动脉适用于一侧头顶、额部的外伤大出血。

一手固定伤员头部，另一只手在伤侧耳屏前上方即可扪及颞浅动脉搏动，用拇指将其压向颞骨使之闭塞。

2.指压面动脉适用于颜面部外伤大出血，一手固定伤员头部，用另一只手的拇指和示指或拇指和中指分别压迫双侧下额角前约1cm的凹陷处，阻断面动脉血流。

因为面动脉在颜面部有许多小支相互吻合，所以必须压迫双侧。

3.指压耳后动脉适用于一侧耳后外伤大出血，用一只手的拇指压迫伤侧耳后乳突下凹陷处，阻断耳后动脉血流，另一只手固定伤员头部。

4.指压枕动脉适用于一侧头后枕骨附近外伤大出血，用一只手的四指压迫耳后与枕骨粗隆之间的凹陷处，阻断枕动脉的血流，另一只手固定伤员头部。

5.颈总动脉压迫止血法适用于头、颈部大出血而采用其他止血方法无效时使用，用一只手在气管外侧，胸锁乳突肌前缘，摸到颈动脉搏动后，将伤侧颈动脉向后压于第五颈椎上。

但禁止双侧同时压迫，否则容易致脑组织缺血。

6.锁骨下动脉压迫法适用于腋窝、肩部和上臂的出血，用一只手在锁骨上窝，胸锁乳突肌外侧缘摸到锁骨下动脉搏动后，对准第一肋骨向下压迫锁骨下动脉，另一只手固定患者肩部。

7.指压肱动脉适用于一侧前臂的外伤大出血，用一只手的拇指压迫上臂中段内侧，阻断肱动脉血流，另一只手固定伤员手臂。

8.指压桡、尺动脉适用于手部大出血，用一手的拇指和示指分别压迫伤侧手腕两侧的桡动脉和尺动脉，阻断血流。

因为桡动脉和尺动脉在手掌部有广泛吻合支，所以必须同时压迫尺、桡动脉两根血管。

9.指压指（趾）动脉适用于手指（脚趾）大出血，用拇指和示指分别压迫手指（脚趾）两侧的指（趾）动脉，阻断血流。

10.指压股动脉适用于一侧下肢的大出血，用两手的拇指用力压迫伤肢腹股沟中点稍下方的股动脉，阻断股动脉血流。

伤员应该处于坐位或卧位。

11.指压胫前、后动脉适用于一侧脚的大出血，用两手的拇指和示指分别压迫伤脚足背中部搏动的胫前动脉及足跟与内踝之间的胫后动脉。

（二）直接压迫法 直接压迫法适用于伤口较小、表浅且血流缓慢的伤口，用无菌纱布直接压迫伤口处，压迫约10分钟。

<<应急医学>>

编辑推荐

《全国高等学校教材:应急医学(供应急医学等专业用)》内容丰富,同时各章内容与应急医学密切相关,学习时需以点带面、点面结合,紧抓脉络,引导体验。

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>