

<<野战外科学>>

图书基本信息

书名：<<野战外科学>>

13位ISBN编号：9787117129749

10位ISBN编号：7117129743

出版时间：2010-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：王正国 编

页数：884

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>

<<野战外科学>>

前言

野战外科学是战时的创伤外科学，它除了运用平时创伤外科学的救治技术外，还包括在战时特定条件下的救治体制和工作方法；由于致伤因素不同，在损伤种类和特点等方面，与平时创伤也有所差别。与以往战争相比，现代战争在理念、作战方式、武器种类和杀伤力等方面都有很大的区别，因而现代战伤和医疗救护呈现出不少新的特点，反映在野战外科学方面，其内容必然会有许多更新。

《野战外科学》原本只用作军医大学的教材，而现在，地方院校的学生也要学习野战外科学内容。这是因为，现代战争常常不分前后方，战争中造成的伤亡，大部分是平民，在战伤救治中，地方医务人员也要参加工作，形成军民一体的医疗救护网。

此外，野战外科学在地震等自然灾害中也能发挥重要作用。

地方医学院校学生学习和掌握野战外科学知识，对今后工作无疑是十分有用的。

本书是卫生部“十一五”规划教材，是为军队和地方高等学校供基础、临床、预防、口腔医学类专业使用的野战外科学教材。

我们在本书编写中，努力反映我军传统的战伤救治经验和工作方法，同时还吸取了美军野战外科学（Emergency War Surgery. 17th United States Revision, 2004）和俄军野战外科学（N.A.叶菲缅科主编.野战外科学.2002.）中新的理念和技术，因此，内容较为新颖。

为了更好地掌握战伤救治经验，本书还对有关杀伤武器作了简要介绍，另增加了“外军野战外科学的进展”一章，以扩大读者的视野。

在本书编写过程中，人民卫生出版社给予了全力支持；各执笔人在平时工作繁忙的情况下，仍抽出时间，认真写作；主编助理肖凯更是非常辛苦，完成了大量的文稿整理打印工作，并协助校对全文；第三军医大学校、院所领导自始至终都给予鼓励并提供相应的人力物力支持，在此一并表示感谢。

我希望军队和地方医学院校学生在学习本教材后，能对现代野战外科学有一个较全面的了解，并能将有关知识应用到今后实际工作中去。

<<野战外科学>>

内容概要

本书是卫生部“十一五”规划教材，是为军队和地方高等学校供基础、临床、预防、口腔医学类专业使用的野战外科学教材。

书中介绍了野战外科学的定义、研究内容、战伤救治的体制和工作方法，简述了现代杀伤武器及其致伤特点，对火器伤、复合伤、烧伤、冷伤、部位伤以及海战伤、空战伤、特殊环境(高原、高温、高湿)下的战伤和并发症等都作了较详细的叙述。

此外，还专门介绍了外军野战外科学的进展。

本书除作为教材使用外，对一般临床外科医师也有参考价值。

<<野战外科学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 战伤救治的组织体制和工作方法第三章 现代杀伤武器及其致伤特点第四章 新概念武器损伤及医学防护第五章 战伤外科减员及严重度评估第六章 火器伤第七章 冲击伤第八章 复合伤第九章 烧伤第十章 冷伤第十一章 战斗应激反应综合征第十二章 战伤休克第十三章 战伤感染第十四章 战伤后组织修复第十五章 战伤后内脏并发症第十六章 战伤急救基本技术第十七章 战伤后心肺复苏第十八章 战时输血第十九章 战伤镇痛与麻醉第二十章 战伤伤员的水电解质和酸碱平衡第二十一章 战伤伤员代谢与营养第二十二章 挤压伤和挤压综合征第二十三章 海战伤第二十四章 空战伤第二十五章 高原战伤第二十六章 高温高湿地区战伤第二十七章 动物咬蜇伤第二十八章 颅脑战伤第二十九章 眼战伤第三十章 颌面部战伤第三十一章 耳鼻咽喉部战伤第三十二章 颈部战伤第三十三章 胸部战伤第三十四章 腹部战伤第三十五章 骨盆和会阴部战伤第三十六章 脊柱脊髓战创伤第三十七章 四肢战伤第三十八章 周围血管战创伤第三十九章 周围神经战伤第四十章 多发伤第四十一章 外军野战外科学的进展中英文名词索引英中文名词索引

<<野战外科学>>

章节摘录

插图：二、现代战伤的特点预测在高技术局部战争条件下，各种新式武器与传统常规武器会因需要而轮流使用或同时使用，并使现代战争中的战伤具有以下特点：1.冲击伤增多随着高爆炸武器和燃料空气炸弹的应用，冲击波将在杀伤因素中扮演更重要的角色。

如敌方使用战术核武器强冲击波弹，则冲击波的杀伤作用更为突出，由此造成的冲击伤将会更多、更严重。

2.机械伤和多发伤增多在强冲击波作用下，可造成大批房屋倒塌、工事被摧毁，建筑物被破坏后的砖石、木块等又可以继发投射物的形式击中人体，由此会出现许多挤压伤等机械伤和多发伤伤员。

3.烧伤增多建筑物、树林等被炸弹等击中后常引起大火，如敌方使用燃烧性武器、反坦克武器或温压弹（属燃料空气炸弹的一种），则更易招致大火，在这种情况下，烧伤必然会增多。

4.复合伤增多两种或两种以上的杀伤因素同时或相继作用于人体而造成的损伤称复合伤。

在未来战争中，不同致伤因素的武器可能会同时使用，同一种武器有时也可能有多种杀伤因素，因而复合伤的数量也会增加。

常见的有烧冲复合伤和弹片伤复合烧伤.如果使用了战术核武器，还可能发生放射性复合伤。

5.地雷伤增多在战线相对固定的情况下（如边境冲突或战争），双方常埋设许多地雷。

国际红十字会的一份报告显示，在阿富汗、柬埔寨近12年收治的45000例伤员中，地雷伤约有12000例（占26.7%），柬埔寨60%以上为地雷伤，4140例地雷伤中，单侧截肢1284例（占31%），双侧截肢110例（占3%）。

地雷伤除严重伤及下肢外，还出现全身震荡伤。

在现代局部战争中，地雷伤仍可能是主要的战伤之一。

<<野战外科学>>

编辑推荐

《野战外科学(供基础、临床、预防、口腔医学类专业用)》：卫生部“十一五”规划教材,全国高等学校教材。

<<野战外科学>>

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>