

<<2004创伤骨科新进展>>

图书基本信息

书名：<<2004创伤骨科新进展>>

13位ISBN编号：9787117056977

10位ISBN编号：7117056975

出版时间：2004-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：曾炳芳

页数：853

字数：719000

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>

<<2004创伤骨科新进展>>

内容概要

随着机械化和交通事业的飞速发展，肢体创伤的发病率早升高的趋势，成为威胁人类健康的杀手之一。

为了保障人民健康，除了完善工业和交通设施，提高公民防范意外损伤的意识，尽可能减少和避免损伤之外，提高创伤骨科的诊疗水平就显得尤为重要。

因为，只有医务人员的精心治疗和护理，才能使生命垂危的伤员摆脱死神的威胁，让伤残肢体的功能尽可能得到保留、恢复或重建，而这正是从事创伤诊治的骨科医生们的神圣义务和职责。

多年来，骨科界的同道们在肢体创伤的诊治方面已经开展了大量的临床和研究工作，创造、掌握和推广了一些用于严重损伤的急诊修复、肢体复杂伤残的：期重建和再造的先进技术，使许多肢体伤残的病人重新获得生活和上作的能力；同时也引进、消化和应用国际上通用的创伤骨科诊疗新技术，成为拯救病人生命、重建肢体功能的重要于段，积累了丰富的临床经验。

但是，随着人民生活水平的提高，肢体伤残者治疗的期望值越来越大，对医疗的要求也越来越高；加上肢体损伤的情况本来就是千变万化、错综复杂的，临床上需要解决的问题还很多，我们需要加强创伤骨科的临床研究，推动这个领域的学术交流，取长补短，共同发展。

提高创伤骨科的诊疗水平一定要高度重视急诊的处理。

因为，能不能让伤病员在受伤后的第一时间里就得到及时和准确的治疗，将直接影响到伤情的预后。

就四肢骨折的治疗而言，虽然已经有多种固定的方法可供选择，但是为厂获得理想的治疗效果，除了要求学术者学习掌握必要的技术技能之外，还要认真研究手术适应证的确定，手术时机的选择，以及手术后的正确处理，尤其需要费神费力去研究新的方法和技术，用于治疗那些威胁肢体存活和影响肢体功能的严重和疑难病例。

当今是信息爆炸的年代，医学也像其他科学一样，每天都有新的技术出现。

创伤及其修复的概念和技术都在发生改变：骨折的治疗正由坚强内固定转向生物学固定，微创技术应运而生；骨缺损的修复除了手术植骨以外，又增添了一些新的成骨因子和填充材料；周围神经损伤的修复和重建不仅有了新的技术和方法，一些神经营养因子也已经在临床上应用等。

要赶上技术发展的步伐，我们只有不断更新知识。

他山之石，可以攻玉。

我们需要积极参与学术交流，善于学习别人的先进经验，不是单纯模仿引进，而是有机地消化吸收，在不断实践的过程中融会贯通，加以拓展和改进，提高自己的技术水平。

本书共四篇分46章，其中主要有总论、脊柱和骨盆损伤、上肢损伤、下肢骨折脱位四大部分。

全书在写作思路兼顾学科进展，同时突出实际应用，结合作者的临床经验与体会阐述新技术新方法的内涵和实质。

考虑到完整的知识需要有正反两方面的经验，在介绍新方法、新技术的同时，详细介绍了可能出现的并发症的预防和治疗。

<<2004创伤骨科新进展>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 加速骨折愈合的新进展 第二章 周围神经损伤及其修复的进展 第三章 组织工程在骨科应用进展 第四章 肌腱损伤与修复 第五章 肢体组织缺损的急诊修复 第六章 开放骨折的治疗进展 第七章 创伤骨科病人的疼痛治疗 第八章 外固定架的新进展 第九章 骨筋膜室综合征 第十章 四肢创面的修复 第十一章 骨折并发症的诊断与治疗 第十二章 创伤性骨髓炎 第十三章 复杂局部疼痛综合征 第十四章 骨折的畸形愈合、延迟愈合和骨不连 第十五章 骨质疏松性骨折的诊治

第二篇 脊柱和骨盆骨折 第一章 脊柱创伤的早期评价及急诊处理 第二章 枕颈部骨折脱位 第三章 下颈椎损伤 第四章 胸椎和上腰椎损伤 第五章 胸腰椎脊髓损伤 第六章 骨盆区骨折

第三篇 上肢损伤 第一章 手部骨折和脱位 第二章 腕部骨折脱位 第三章 桡骨远端骨折 第四章 前臂骨干骨折 第五章 肱骨远端骨折 第六章 成人肘关节损伤 第七章 肱骨干骨折 第八章 成人肱骨近端骨折 第九章 肩关节创伤性脱位 第十章 肩胛骨骨折 第十一章 锁骨骨折 第十二章 臂丛神经损伤

第四篇 下肢骨折脱位 第一章 股骨头骨折 第二章 髌关节脱位 第三章 股骨颈骨折 第四章 股骨粗隆间和粗隆下骨折 第五章 股骨干骨折 第六章 股骨远端骨折 第七章 膝关节脱位 第八章 胫骨平台骨折 第九章 胫腓骨骨折 第十章 胫骨远端骨折 第十一章 踝关节骨折 第十二章 足部损伤 第十三章 下肢创伤的软组织覆盖

<<2004创伤骨科新进展>>

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>