

<<临床创伤骨科学>>

图书基本信息

书名：<<临床创伤骨科学>>

13位ISBN编号：9787537528511

10位ISBN编号：7537528519

出版时间：2004-1

出版时间：河北科技

作者：张英泽

页数：850

字数：1200000

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>

<<临床创伤骨科学>>

内容概要

创伤骨科学既是一门古老学科，又是近年来发展迅速的重点医学学科。

随着交通的发达、工业化程度的进展，创伤患者大量增加、且多为高能量创伤，处理不妥会遗留严重残疾，甚至死亡。

近年来新理论、新技术、新方法日益更新，新手术器械和内外固定物不断涌现，使这门学科又充满了新的活力。

为了紧跟世界日益发展的步伐，突出骨科注重实践的特点，我们组织编写了这本《临床创伤骨科学》。

。AO基金前主席Colton提出：“创伤骨科学不仅是一门科学，而且是一门科学艺术。

任何艺术家必须了解材料的特征，遵从自身规律。

雕塑艺术家不懂大理石的特征，不掌握正确的雕刻艺术，不能雕塑出理想作品；园艺工不懂土壤条件、植物的生理，不会培育出理想的园林。

同样，创伤骨科工作者不深入了解创伤的病理、生理及生物力学特性，不遵从创伤治疗的原则，终将失败。

”

<<临床创伤骨科学>>

书籍目录

第一章 严重骨折创伤并发症 第一节 严重创伤急救 第二节 酸碱平衡紊乱 第三节 水、电解质紊乱 第四节 失血性休克 第五节 急性肾功能衰竭 第六节 弥漫性血管内凝血 第七节 脂肪栓塞 第八节 多器官衰竭 第九节 筋膜间室综合征 第十节 挤压综合征 第二章 骨折总论 第一节 骨的生物力学 第二节 骨折概述 第三节 骨折的闭合复位与外固定 第四节 骨折内固定技术 第五节 外固定架在骨创伤中的应用 第六节 多发性创伤与多发性骨关节损伤 第七节 开放性骨折与关节损伤 第八节 骨折延迟愈合不愈合 第九节 病理性骨折 第十节 儿童骨折 第十一节 骨折的康复和护理 第三章 骨与关节损伤的影像诊断 第一节 骨与关节损伤的X线诊断 第二节 骨与关节损伤的CT诊断 第三节 骨与关节损伤的MRI诊断 第四节 骨关节创伤合并神经损伤的肌电图诊断 第五节 关节镜在关节创伤中的应用 第六节 肌肉骨骼系统超声检查及常见疾病的超声 第四章 周围血管神经损伤 第一节 周围神经损伤 第二节 周围血管损伤 第三节 神经损伤各论 第四节 血管损伤各论 第五章 截肢 第一节 概述 第二节 下肢截肢 第三节 上肢截肢 第六章 脊柱损伤 第一节 上颈椎损伤 第二节 下颈椎损伤 第三节 胸腰椎骨折 第七章 骨盆、髌臼骨折 第一节 骨盆骨折 第二节 髌臼骨折 第八章 下肢骨折 第一节 股骨颈骨折 第二节 股骨粗隆间骨折 第三节 股骨粗隆下骨折 第四节 髌关节脱位 第五节 股骨干骨折 第六节 股骨远端骨折 第七节 髌骨骨折 第八节 膝部脱位 第九节 胫骨平台骨折 第十节 胫骨骨折 第十一节 胫骨Pilon骨折 第十二节 踝部骨折 第十三节 踝关节脱位 第十四节 距骨骨折 第十五节 跟骨骨折 第十六节 跗跖骨骨折脱位 第九章 上肢骨折 第一节 肩胛骨骨折 第二节 胸锁关节脱位 第三节 肩锁关节脱位 第四节 锁骨骨折 第五节 肩袖损伤 第六节 肱二、三头肌腱断裂 第七节 肩关节脱位 第十章 皮瓣 第十一章 断肢再植与断指再植 参考文献

<<临床创伤骨科学>>

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>