

<<骨科框架固定学>>

图书基本信息

书名：<<骨科框架固定学>>

13位ISBN编号：9787538140224

10位ISBN编号：7538140220

出版时间：2007-7

出版时间：辽宁科技

作者：李景煜

页数：1240

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>

<<骨科框架固定学>>

内容概要

本书分上、中、下三篇，共35章，插图计1400余幅。

上篇为创伤骨折脱位概论。

主要介绍了AO学派的长管状骨综合分类，骨折脱位的手法及器械复位方法，骨折愈合的新概念，促进骨折愈合的新方法等，并扼要地对骨折固定的三种学派(内固定学、外固定学、框架固定学)进行比较及评价。

中篇为框架固定技术总论，重点介绍各种框架固定器的结构，几何穿针，弹性固定及在骨不连、骨缺损、骨延长、骨融合、开放感染骨折、断肢再植中的应用。

下篇为框架固定技术各论，系统地介绍各部骨折，从临床实际出发，阐述了人体各部位应用解剖、生物力学、框架固定操作技术、注意事项、常用框架固定器的选用及术后并发症及其防治等。

本书突破传统骨科固定学的概念，吸收了多边学科专家们的新观点，系统全面地归纳总结了框架固定技术和理论。

全书图文并茂，内容翔实，有理论和实际操作，实用性强，为临床骨科医师和创伤外科医师必备之书。

。

<<骨科框架固定学>>

书籍目录

上篇 创伤骨折脱位概论 第一章 骨折的成因及分类 第一节 骨折的发病机理 第二节 传统的骨折分类方法 第三节 现代的骨折分类方法 主要参考文献 第二章 骨折的诊断 第一节 骨折的临床表现 第二节 骨折的理学检查 第三节 骨折的辅助诊断 主要参考文献 第三章 骨折的复位 第一节 骨折复位的概念 第二节 骨折手法复位的基本要领 第三节 骨折手法复位的操作技巧 第四节 骨折手法复位的常见错误 第五节 骨折器械复位的应用选择 第六节 骨折复位机复位的新进展 主要参考文献 第四章 关节脱位的复位 第一节 关节脱位的概论 第二节 上肢关节脱位 第三节 下肢关节脱位 第四节 下颌关节脱位 主要参考文献 第五章 骨折的固定 第一节 固定的定义 第二节 外固定概论 第三节 内固定概论 第四节 框架固定概论 第五节 骨折脱位治疗的原则 第六节 骨折固定方法的选择 主要参考文献 第六章 功能锻炼 第一节 功能锻炼的目的 第二节 功能锻炼的方式 第三节 功能锻炼的效果 主要参考文献 第七章 骨折的愈合 第一节 骨折愈合的基本过程 第二节 骨折愈合的细胞生物学 第三节 骨折愈合的分子生物学 第四节 骨折愈合的新概念 第五节 骨折愈合的研究进展 主要参考文献 第八章 促进骨折愈合的方法 第一节 影响骨折愈合的因素 第二节 各种植骨促进骨折愈合 第三节 生长因子促进骨折愈合 第四节 电场疗法促进骨折愈合 第五节 各种药物促进骨折愈合 第六节 物理疗法促进骨折愈合 第七节 高压氧舱促进骨折愈合 第八节 能量转化促进骨折愈合 主要参考文献 第九章 骨折的生物力学基础 第一节 骨骼的生物力学 第二节 肌腱和韧带的生物力学 第三节 骨骼肌的生物力学 第四节 骨折愈合的生物力学 主要参考文献 中篇 框架固定技术总论 第十章 骨穿针框架固定技术 第十一章 框架固定器的结构 第十二章 框架固定器的力学研究 第十三章 框架固定操作技术 第十四章 骨牵引技术 第十五章 骨延长框架固定器技术 第十六章 四肢闭合性骨折框架固定技术 第十七章 四肢开放性骨折框架固定技术 第十八章 断肢再植框架固定技术 第十九章 四肢骨缺损框架固定技术 第二十章 骨不连框架固定技术 第二十一章 四肢关节融合框架固定技术 下篇 框架固定技术各论 第二十二章 脊柱骨折框架固定技术 第二十三章 骨盆骨折框架固定技术 第二十四章 髋部骨折框架固定技术 第二十五章 股骨干骨折框架固定技术 第二十六章 膝部骨折框架固定技术 第二十七章 胫腓骨干骨折框架固定技术 第二十八章 踝部骨折框架固定技术 第二十九章 足部骨折框架固定技术 第三十章 肩部骨折框架固定技术 第三十一章 肱骨干骨折框架固定技术 第三十二章 肘部骨折框架固定技术 第三十三章 前臂骨折框架固定技术 第三十四章 腕部骨折框架固定技术 第三十五章 手部骨折框架固定技术

<<骨科框架固定学>>

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>