

<<骨与关节损伤现代微创治疗学>>

图书基本信息

书名：<<骨与关节损伤现代微创治疗学>>

13位ISBN编号：9787509113769

10位ISBN编号：7509113768

出版时间：2007-12

出版时间：人民军医出版社

作者：王秋根

页数：338

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>

<<骨与关节损伤现代微创治疗学>>

内容概要

本书分11章，详细讲述了创伤骨科医师必备的微创理论、技术和康复护理知识，简明、实用地介绍了闭合复位髓内钉技术、外固定支架技术、微创经皮钢板接骨术、经皮穿钉技术、关节镜技术、脊柱骨折治疗的微创技术、骨盆骨折治疗的微创技术、微创关节置换、导航技术在微创骨科中的应用、微创技术治疗骨折的护理等新观念、新理论、新技术。

本书图文并茂，编排精美，指导性和可操作性强，可作为知识更新讲座或临床技能提高教程，供骨科医师、进修医师阅读参考。

<<骨与关节损伤现代微创治疗学>>

作者简介

王秋根，1960年出生，1984年毕业于第四军医大学。

现任上海交通大学附属第一人民医院骨科主任、主任医师、教授、博士生导师，亚洲创伤骨科学会（AADO）副主席，北美创伤骨科学会（OTA）国际委员、国际内固定学会（AO / ASIF）中国讲师团成员、中华医学会上海创伤分会副主任委员、中华医学会骨科分会创伤专业委员会委员，《中华创伤骨科杂志》、《国外医学骨科学分册》、《国际骨科学杂志》等杂志编委。

在国内较早地将微创治疗理念引入创伤骨科领域，擅长于多发伤、严重骨盆骨折、近关节周围骨折、骨不连、骨髓炎等临床诊治，具有颇深的学术造诣和丰富的临床经验。

主持并完成国家、军队和上海市医学重点攻关课题4项。

发表学术论文70余篇，主编专著4部，获上海市科技进步二等奖1项，上海市医学进步三等奖1项。

获军队科技进步二等奖2项，三等奖2项。

书籍目录

第1章 总论 第一节 微创外科简史与回顾 一、微创外科简史及范畴 二、学习微创外科技术的意义 第二节 微创技术与微创理念 一、正确理解“微创”的含义 二、如何在国内推广微创技术 三、世纪微创技术在外科范畴的发展前景 第三节 微创技术与骨科 一、微创理念与生物学固定 二、正确理解AO和BO 第四节 微创技术在创伤骨科中的应用与发展前景 一、微创技术在创伤骨科领域的应用 二、微创技术的发展前景 三、微创技术对创伤骨科的意义

第2章 四肢骨折髓内钉固定技术 第一节 上肢骨折髓内钉固定 一、肱骨骨折 二、尺、桡骨骨折 第二节 下肢骨折髓内钉固定 一、股骨干骨折 二、股骨远端骨折 三、股骨近端骨折 四、髓内钉技术在胫骨骨折中的应用 第三节 特殊类型髓内钉固定 一、FIXION可膨胀自锁式髓内钉 二、第三代交锁髓内钉

第3章 外固定支架技术 第一节 外固定支架的组成和结构 第二节 外固定支架结构稳定的影响因素 第三节 外固定支架固定条件下的骨愈合 一、骨折固定支架固定下的生物力学特点 二、提高外固定支架初始稳定性的策略 三、骨折愈合后期外固定支架固定形式的转变 第四节 钉骨界面松动的原因与预防 一、固定钉松动的主要原因 二、固定钉松动的预防措施 第五节 外固定支架钉道的解剖学 一、软组织因素对外固定支架置钉的影响 二、外固定支架固定中的软组织并发症 第六节 外固定支架的应用指征 一、外固定支架的适应证 二、外固定支架应用的禁忌证 第七节 常用外固定支架简介 一、Hoffmann外固定支架 二、Ilizarov外固定支架 三、半环槽式外固定支架 四、Bastiani外固定支架 五、AO外固定支架 六、钩槽式外固定支架 七、组合式外固定支架 八、无针外固定支架 第八节 外固定支架临床应用的选择 第九节 外固定支架钉道感染及护理 一、钉道感染的诊断与分类 二、钉道感染的病因分析 三、钉道感染的预防 四、外固定支架应用中的护理 五、外固定支架钉道感染的治疗 第十节 外固定支架的拆除 第十一节 外固定支架在四肢骨折中的典型应用 一、外固定支架在桡骨远端骨折中的应用

第4章 微创经皮钢板接骨术 第5章 经皮穿钉技术 第6章 关节镜技术 第7章 脊柱骨折的微创技术 第8章 骨盆骨折的微创技术 第9章 微创人工关节置换术 第10章 创伤骨科微创手术中的导航 第11章 微创技术治疗骨折的护理

章节摘录

插图

<<骨与关节损伤现代微创治疗学>>

编辑推荐

《骨与关节损伤现代微创治疗学》图文并茂，编排精美，指导性和可操作性强，可作为知识更新讲座或临床技能提高教程，供骨科医师、进修医师阅读参考。

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>