

<<骨科学新理论与新技术>>

图书基本信息

书名：<<骨科学新理论与新技术>>

13位ISBN编号：9787542819697

10位ISBN编号：7542819690

出版时间：1999-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：马元璋

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>

<<骨科学新理论与新技术>>

作者简介

赵定麟，1935年生，1956年毕业于哈尔滨医科大学。现任国际矫形与创伤外科学会（SICOT）委员兼中国分会主席及世界矫形外科教育学会（WOC）和国际矫形外科通讯学会中国负责人。现任中国人民解放军第二军医大学附属长征医院骨科主任医师、教授和博士研究生导师。

于1990年被授予国家级有突出贡献的中青年专家称号，享受国务院特殊津贴；1995年起被确认为上海市医学领先专业 - 脊柱外科的首席学术带头人。曾受邀先后在日本、美国、加拿大、韩国等近30所大学、脊柱外科中心及学术会议进行讲学、专题演讲及学术交流。曾获国家级及部级二等以上科技成果奖及发明奖七项。先后编著《脊柱外科临床研究》、《实用创伤骨科学》、《颈椎伤病学》及《现代创伤外科学》等多本专著。为我国脊柱外科的奠基人之一。

陈德玉，1957年生，1983年毕业于第二军医大学医疗系，1992年获博士学位，后赴美国进修，并进行了脊柱外科相关的博士后研究。现任中国人民解放军第二军医大学附属长征医院骨科副主任、副教授。

参加编写专著6本，发表论文30余篇。曾获国家科技进步二等奖和上海市及军队科技成果奖多项。

<<骨科学新理论与新技术>>

书籍目录

目录

第一篇 总论

第一章 骨科植入材料学的进展

第一节 概述及植入物材料选择

第二节 关节成形术的存在问题和进展

第三节 我国内固定植入物器械状况及建议

第二章 AO理论与方法的进展

第一节 AO理论的新概念

第二节 四肢骨干骨折的治疗

第三节 关节内骨折及开放性骨折的处理

第三章 骨折愈合方式新释

第一节 骨折愈合的三种方式

第二节 不同骨折愈合方式的力学和生物学基础

第三节 骨折不同愈合方式的临床意义及其影响因素

第四章 骨影像学检查进展

第一节 数字化X线摄影、CT及MR

第二节 骨密度测量、核素、超声及骨肌介入放射学

第五章 界面固定在脊柱外科中的应用

第一节 界面固定原理及临床应用范围

第二节 界面固定在颈椎外科中的应用

第三节 颈椎空心螺纹内固定器 (CHTF) 及其工具的设计

第四节 腰椎空心界面内固定物之现状

第二篇 上肢损伤

第一章 肩关节不稳定

第一节 盂肱关节的实用解剖与构成盂肱关节不稳的因素

第二节 肩关节不稳定的机制与分类

第三节 盂肱关节不稳定的诊断与治疗

第二章 肱骨干骨折的当前治疗

第一节 发生机制、移位特点及分型

第二节 诊断与治疗

第三章 肘部骨折脱位的现代诊疗

第一节 肱骨远端骨折

第二节 肘部关节脱位

第三节 尺桡骨上端骨折

第四章 前臂损伤之当前治疗

第一节 尺桡骨骨干骨折

第二节 尺桡骨远端骨折

第三节 关节镜监护下治疗桡骨远端关节内骨折

第五章 腕部损伤的当前治疗

第一节 舟骨骨折

第二节 月骨骨折、脱位与坏死

第三节 其他腕骨骨折与下尺桡关节脱位

第六章 手部创伤的现代治疗

第一节 掌骨及指骨骨折

第二节 手部开放性创伤

<<骨科学新理论与新技术>>

第三篇 下肢损伤

第一章 髌部损伤的当前治疗

第一节 概述

第二节 髌关节脱位

第三节 髌臼骨折

第四节 股骨头骨折

第五节 股骨颈骨折

第六节 股骨转子间骨折

第七节 转子下骨折及大小转子骨折

第八节 股骨颈再造术新方法

第二章 全髌关节置换翻修手术

第一节 全髌置换术的流行病学与假体松动的影响因素

第二节 假体失败的可能机制

第三节 假体松动诊断、骨溶解与分类

第四节 髌关节重建手术及其早期疗效

第五节 全髌置换术后无菌性松动的病因与假体设计固定方法

第六节 全髌置换术后无菌性松动的诊断与分型

第七节 全髌置换术后无菌性松动的治疗

第三章 股骨干骨折治疗的现状

第一节 致伤机转、临床表现及诊断

第二节 股骨干骨折的治疗

第四章 膝关节外科之进展

第一节 全膝关节置换术的基本问题

第二节 全膝关节置换术的实施与并发症防治

第三节 膝关节镜手术的进展

第四节 膝内翻并骨关节炎的胫骨高位截骨术

第五章 胫腓骨骨干骨折当前诊治的要点

第一节 损伤机制、分型及诊断

第二节 治疗

第三节 小腿创伤的并发症和合并伤

第六章 踝部骨折脱位的新治疗

第一节 踝部骨折

第二节 踝关节韧带损伤

第七章 常见足部损伤处理之现状

第一节 距骨骨折脱位

第二节 跟骨骨折

第三节 足舟骨、楔骨、骰骨骨折及中跗、跖跗关节脱位

第四节 跗骨、趾骨与籽骨骨折及跖趾、趾间关节脱位

第四篇 颈椎伤病

第一章 颈椎病之现状、分型及其诊断与鉴别诊断

第一节 颈椎病之现状

第二节 简易分型法

第三节 专科分型法

第四节 颈椎病的鉴别诊断

第二章 颈椎病的非手术疗法

第一节 非手术疗法的基本原则与自我疗法

第二节 传统的非手术疗法

<<骨科学新理论与新技术>>

- 第三节 中医药治疗颈椎病的选择
- 第三章 颈椎病手术新疗法
 - 第一节 手术病例的选择、术前准备与手术入路
 - 第二节 颈椎前路手术
 - 第三节 颈前路侧前方减压术
- 第四章 颈椎椎管狭窄症的新认识
 - 第一节 发病机制和诊断
 - 第二节 治疗原则与椎管成形术
 - 第三节 兼顾椎管前方切骨减压的颈后路椎管成形术及神经根管扩大减压术
 - 第四节 棘突纵割式颈部椎管扩大人工骨桥成形术的手技与术后疗法
- 第五章 钩椎关节病与外伤性钩椎关节病（颈脑综合征）的诊断与治疗
 - 第一节 实用解剖、病因与临床特点
 - 第二节 钩椎关节病的诊断与鉴别诊断
 - 第三节 钩椎关节病的治疗
 - 第四节 外伤性钩椎关节病（外伤后颈脑综合征）
- 第六章 颈椎后纵韧带骨化症（OPLL）及其新疗法
 - 第一节 基本概念及诊断
 - 第二节 治疗
 - 第三节 钛钢板加珊瑚人工骨或自体骨颈椎前路减压内固定术治疗颈椎疾患
- 第七章 重视颈腰综合征
 - 第一节 概述与发病机制
 - 第二节 颈腰综合征的诊断与治疗
- 第五篇 胸腰椎损伤
 - 第一章 胸腰椎骨折进展及新疗法
 - 第一节 AF系统手术在胸腰段骨折的应用
 - 第二节 去旋转加原位弯棒CD技术对脊柱骨折矢状面的重建
 - 第二章 腰椎崩裂与滑脱内固定新技术
 - 第一节 椎弓崩裂滑脱直接修复单节段固定
 - 第二节 经椎弓根椎体间内固定
 - 第三节 脊柱滑脱撑开复位固定装置（DRFS）的临床应用
- 第三章 骶骨内固定技术及进展
 - 第一节 一般骶骨内固定术
 - 第二节 Jackson骶骨内置棒内固定技术
- 第四章 胸腰椎治疗新技术
 - 第一节 单侧进路并保留后部结构的全椎板减压术
 - 第二节 扩大操作口的胸腔镜下脊柱前路手术
 - 第三节 脊柱侧弯的后路去旋转矫正技术
 - 第四节 经侧后方斜向植入单枚多孔螺纹状椎间融合器的椎体间融合术
 - 第五节 腰椎滑脱症和胸腰椎骨折新型内固定器的临床应用
- 第五章 鉴别根性痛、干性痛及丛性痛的临床意义
 - 第一节 根性痛、干性痛与丛性痛的临床特点
 - 第二节 误诊分析及处理对策
- 第六章 选择性动脉栓塞在脊柱胸腰段骨肿瘤治疗中的应用
 - 第一节 发病概况及其与血供之关系
 - 第二节 经皮选择性动脉栓塞的简介
 - 第三节 选择性节段性动脉栓塞在脊柱肿瘤治疗中的应用
- 第七章 极外侧型腰椎间盘突出症

<<骨科学新理论与新技术>>

第六篇 其他损伤

第一章 臂丛神经损伤的当前治疗

第一节 损伤类型

第二节 诊断

第三节 治疗

第二章 周围神经损伤手术疗法之现状

第一节 神经外膜及束膜的修复

第二节 神经缺损的处理

第三节 神经移植的适应证、方法与预后

第四节 电生理检查在脊柱外科和周围神经损伤修复中的应用

第三章 可吸收内固定物的临床应用

第一节 可吸收内固定物的选择

第二节 可吸收内固定物的临床应用

第四章 骨盆损伤的生物力学与分类的最新研究

第一节 骨盆的结构及生物力学特点

第二节 骨盆损伤的分类与临床意义

第五章 特殊情况下的骨关节损伤

第一节 儿童骨关节损伤

第二节 老年人的骨关节损伤

第三节 糖尿病病人的骨与关节损伤

第六章 肢体复杂组织缺损的急诊显微外科修复

第一节 急诊显微外科修复的基本概念

第二节 急诊显微外科修复的操作常规与病例报道

第三节 手术病例选择与操作要点

第七章 脊神经后根切断术治疗痉挛性脑瘫

第一节 痉挛性脑瘫的概述、病因与临床特点

第二节 脊神经后根切断术

<<骨科学新理论与新技术>>

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>