

图书基本信息

书名：<<上海市第六人民医院 上海交通大学附属第六人民医院>>

13位ISBN编号：9787313035448

10位ISBN编号：7313035446

出版时间：2005-5

出版时间：上海交通大学出版社

作者：何梦乔

页数：345

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>

内容概要

本书详细介绍上海市第六人民医院31个临床科室、9个医技科室的专业特色，并介绍230余位具有高级技术职称的专家简况。

本书能为广大市民有的放矢地选择专科和医生就诊提供帮助。

作者简介

何梦乔，主任医师，教授，博士研究生导师。

上海市第六人民医院、上海交通大学附属第六人民医院院长。

1969年毕业于上海第二军医大学。

1984年走上医院管理领导岗位，历任上海市第一人民医院党委副书记、工会主席；上海市第六人民医院副院长；上海市胸科医院院长；上海市卫生局副局长。

现任上海市第六人民医院院长。

主要学术成就、学术地位和获奖情况：曾被评为全国第四届优秀院长；上海首届优秀院长；2006年被授予中国医院管理突出贡献奖（医院管理最高奖项）。

目前任中国医院协会副会长；中国卫生法学会常务理事；上海医院协会副会长；上海卫生经济学会副会长；上海市医院综合评价（评审）中心主任；《中国医院》杂志副主编；《中国医院院长》杂志常务副理事长、专家指导委员会副主任；还担任上海申康医院管理研究所所长；上海交通大学经济与管理学院博士研究生导师；中欧国际工商学院中欧医院管理文凭课程顾问委员会顾问。

书籍目录

医院简介医疗特色及专家介绍 外科 骨科简介 骨科专家介绍 普外科简介 普外科专家介绍 泌尿外科简介 泌尿外科专家介绍 神经外科简介 神经外科专家介绍 心胸外科简介 心胸外科专家介绍 整形外科简介 整形外科专家介绍 肿瘤放疗科简介 肿瘤放疗科专家介绍 麻醉科简介 麻醉科专家介绍 内科 内分泌代谢科简介 内分泌代谢科专家介绍 心内科简介 心内科专家介绍 血液科简介 血液科专家介绍 神经内科简介 神经内科专家介绍 消化内科简介 消化内科专家介绍 肺内科简介 肺内科专家介绍 肾脏风湿科简介 肾脏风湿科专家介绍 老年病科简介 老年病科专家介绍 肿瘤内科简介 肿瘤内科专家介绍 特需病房简介 特需病房专家介绍 妇产科 妇产科简介 妇产科专家介绍 儿科 儿科简介 儿科专家介绍 其他临床科室 眼科简介 眼科专家介绍 耳鼻咽喉科简介 耳鼻咽喉科专家介绍 口腔科简介 口腔科专家介绍 皮肤科简介 皮肤科专家介绍 医技科室 门诊部

章节摘录

版权页：插图：1.膝关节疾患的关节镜治疗随着社会老龄化，膝关节疾患的发病率有升高趋势，严重影响患者的工作能力和生活质量。

该科应用微创技术治疗膝关节的滑膜病变、半月板损伤、关节软骨损伤，还能重建膝关节前、后交叉韧带。

主要特点是手术创伤小，通过关节镜观察整个关节腔，对关节内的病变做出诊断与处理，不需要切开关节，对术后关节功能的恢复十分有利。

该科关节镜手术技术发展迅速，近5年来，年均手术量超过1000例，开展膝关节稳定的临床系列研究，成果获“2。

06年度上海市科技进步三等奖”，研究应用的新技术在国际学术会议上报告引起反响。

2.肩关节疾患的关节镜治疗肩关节反复脱臼会明显影响日常生活和运动，并且因为每次脱臼都会造成进一步损伤，使下一次脱臼更容易发生而造成恶性循环，手术进行肩关节修复是必要的选择。

在关节镜下进行肩关节修复因为创伤小、有利于功能康复，在国际上日益得到推崇；但其所采用的方法存在操作复杂、修复可靠性不肯定等缺点。

该科首先创立了穿肩胛骨肩胛冈固定的特殊的肩关节修复技术，操作简单，修复可靠性高，最大限度地避免了脱位的复发。

六、骨肿瘤外科四肢恶性骨肿瘤的保肢治疗对四肢恶性骨肿瘤。

以前常规的治疗是截肢，现在改为“保肢”，即术前化疗将肿瘤包块缩小，同时杀灭肺部的微小转移灶，手术将骨肿瘤完整切除，缺损的部分用异体骨或人工金属假体替代，或者切下的肿瘤骨，去除肿瘤组织，剩余骨壳用酒精浸泡或加热处理杀灭肿瘤细胞，植回到原处，用内固定重建骨支架，结果避免截肢，患肢的部分功能得到保留。

术后再化疗继续杀灭残余的肿瘤细胞和防止肺部转移。

使骨肿瘤患者有生之年的生活质量得到提高。

编辑推荐

《上海市第六人民医院上海交通大学附属第六人民医院就医指南(2010版)》：上海市第六人民医院、上海交通大学附属第六人民医院建于1904年，是一所三级甲等大型综合性教学医院，核定床位1766张，实际开放床位1950张，拥有32个临床科室和9个医技科室。

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>