

<<脊柱肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<脊柱肿瘤>>

13位ISBN编号：9787117105675

10位ISBN编号：7117105674

出版时间：2008-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙宇庆 等主译

页数：186

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>

<<脊柱肿瘤>>

前言

前言本书的内容取自2006年布鲁塞尔脊柱研讨会，该学术会议每年举行一次，在业界久负盛名。书中的内容反映了当今脊柱肿瘤治疗的潮流和最新技术。

法国的M. Benoist医生对脊柱肿瘤的发生率和临床表现进行了回顾，意大利的Boriani医生探讨了目前脊柱肿瘤的各种分类系统，以此作为规范肿瘤治疗方法的基础。

来自瑞士和比利时的Kaelin和Lemort医生分别针对儿童脊柱的特殊诊断问题和脊柱转移瘤影像检查作了演讲。

本书还用很大篇幅介绍了几种已经实际应用但仍有部分争议的治疗方法，如：影像引导下的调强放疗(Yamada)、二膦酸盐在脊柱转移瘤中的应用（比利时Body医生）、近距放疗(Yamada)。

对骨水泥强化术（椎体成形术和后突成形术）进行了重点描述，讨论的范围涉及生物力学（美国Keller医生）和临床应用（美国Liebermann医生）。

美国的Patchettl医生集中论述了减压术和脊柱转移瘤外科治疗的随机研究。

在Galasko对脊柱转移瘤的治疗综述中和Boriani介绍的多学科前瞻性研究中也涉及脊柱转移瘤的外科治疗。

脊柱原发肿瘤远比转移瘤罕见，几位在临床工作中专注于脊柱肿瘤的专家介绍了这类肿瘤的治疗：颈椎和胸腰椎肿瘤的根治手术（意大利Boriani医生）、高血供肿瘤的处理（希腊Hadjipavlou医生）、脊柱肿瘤的整块切除术（荷兰Wuisman）。

Liebermann医生（美国）和Freeman医生（英国）介绍了两种新的技术：放射外科技术和术中用放射性核素对骨样骨瘤和骨母细胞瘤进行定位。

印度的Rajasekaran医生介绍了ISO-C臂术中导航在脊柱肿瘤的应用，导航技术减少了手术的损伤，提高了手术的精确度。

最后，Hadjipavlou医生全面回顾了脊柱肿瘤治疗的预期结果。

本书集中介绍了当今脊柱肿瘤治疗的亮点和各种治疗方法的预期结果。

Marek Szpalski Robert Gunzburg Max Aebi

<<脊柱肿瘤>>

内容概要

《脊柱肿瘤》的作者、译者及出版者已尽力使书中的知识符合出版当时国内普遍接受的标准。但医学在不断地发展，随着科学研究的不断探索，各种诊断分析程序和临床治疗方案以及药物使用方法都在不断更新。

强烈建议读者在使用《脊柱肿瘤》涉及的诊疗仪器或药物时，认真研读使用说明，尤其对于新的产品更应如此。

出版者拒绝对因参照《脊柱肿瘤》任何内容而直接或间接导致的事故与损失负责。

需要特别声明的是，《脊柱肿瘤》中提及的一些产品名称（包括注册的专利产品）仅仅是叙述的需要，并不代表作者推荐或倾向于使用这些产品；而对于那些未提及的产品，也仅仅是因为限于篇幅不能一一列举。

本着忠实于原著的精神，译者在翻译时尽量不对原著内容做删节。

然而由于著者所在国与我国的国情不同，因此一些问题的处理原则与方法，尤其是涉及宗教信仰、民族政策、伦理道德或法律法规时，仅供读者了解，不能作为法律依据。

读者在遇到实际问题时应根据国内相关法律法规和医疗标准进行适当处理。

<<脊柱肿瘤>>

作者简介

作者：(美国)Robert Gunzburg (美国)Marek Szpalski (美国)Max Aebi 译者：孙宇庆 蔡樵伯 田伟

<<脊柱肿瘤>>

书籍目录

第一章 脊柱肿瘤的流行病学 第二章 脊柱骨肿瘤的分类 第三章 儿童脊柱肿瘤和创伤的特点 第四章 骨转移瘤：影像学检查新进展 第五章 脊柱转移瘤治疗概述 第六章 影像引导下调强放疗治疗脊柱肿瘤 第七章 二膦酸盐在脊柱转移瘤中的应用 第八章 近距离放疗在脊柱肿瘤中的应用 第九章 骨水泥强化术治疗肿瘤的生物力学 第十章 高血运脊柱肿瘤的治疗进展 第十一章 减压术治疗转移性硬膜外脊髓压迫的随机研究 第十二章 脊柱原发性肿瘤的外科治疗原则：术语、计划和结果 第十三章 脊柱转移瘤的处理 第十四章 术中ISO-C导航在复杂脊柱骨折和肿瘤中的应用 第十五章 转移性硬膜外脊髓压迫 第十六章 椎体强化术和放射外科治疗溶骨性脊柱骨折 第十七章 术中放射性核素定位治疗脊柱骨样骨瘤和骨母细胞瘤 第十八章 胸腰椎肿瘤整块切除的手术技术 第十九章 脊柱转移瘤外科手术的结果及治疗指南（观点综述）索引

<<脊柱肿瘤>>

章节摘录

脊柱肿瘤的流行病学脊柱肿瘤分为原发性肿瘤和继发性肿瘤两大类，继发性肿瘤占大多数，其发生率远远大于原发性肿瘤。

对继发性肿瘤的处理不同于原发性肿瘤，因为原发性肿瘤，不论良性或恶性经常可以治愈，而继发性肿瘤则不然。

本章重点讨论人群中脊柱肿瘤的分布和研究进展，偶尔参考病因学方面的研究。

累及脊柱的肿瘤可发生于骨、脊髓以及脊髓的被膜。

本章首先讨论原发性肿瘤然后讨论转移性肿瘤。

脊柱原发性肿瘤脊柱的原发肿瘤非常罕见。

按其起源可分为三类：脊髓内肿瘤、硬膜内—脊髓外肿瘤、硬膜外肿瘤。

硬膜外骨肿瘤硬膜外肿瘤主要为原发性骨肿瘤，硬膜外的原发性软组织肿瘤很罕见。

硬膜外骨肿瘤的相对发生率反映了这些肿瘤在骨骼系统的发生率。

某些肿瘤，如脊索瘤、骨母细胞瘤好发于脊柱，但这样的肿瘤只占脊柱肿瘤的一小部分。

本章所采用的肿瘤分类方法类似于Lichtenstein提出的对骨肿瘤的分类。

本分类方法以肿瘤的组织学所见为基础，将肿瘤分为造血系统肿瘤、成软骨性肿瘤、成骨性肿瘤、来源不明的肿瘤、成纤维性肿瘤和脊索肿瘤。

<<脊柱肿瘤>>

编辑推荐

《脊柱肿瘤》：脊柱外科临床技术丛书。

<<脊柱肿瘤>>

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>