

<<椎间盘突出症的介入治疗>>

图书基本信息

书名：<<椎间盘突出症的介入治疗>>

13位ISBN编号：9787509140550

10位ISBN编号：7509140552

出版时间：2010-9

出版时间：人民军医出版社

作者：王希锐

页数：224

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>

## <<椎间盘突出症的介入治疗>>

### 前言

人民军医出版社在计划再次出版这本小册子之时约我进行必要的修改，这使我想起十几年前有专家曾预言：21世纪的医学是介入医学。

进入新世纪以来，介入医学的广泛应用和发展充分印证了这位专家的预言。

不曾想这本介绍椎间盘突出症介入治疗技术的小册子一印再印、一版再版，也成了这位专家预言的佐证。

这不仅显示了介入医学的先进性、实用性和应用的广泛性，也说明了众多同行和患者对这一技术的关注和认可，同时也折射出椎间盘突出症的确是危害人类健康，妨碍人们正常生活、工作的多发病。

介入技术在应用于椎间盘突出症治疗的实践中，显示出了传统治疗技术无法比拟的独特优势，有人将这些优点概括为两句话：“安全有效创伤轻，标本兼治费用低”，很是贴切。

在近三十年的时间里，随着这项治疗模式不断创新，新的操作技术也不断完善成熟。

所以本书在第2版时曾作过一些修改，并增加了“臭氧混合气体注射术”一章。

在这次修订中，除了对原有内容作了修改补充外，又增添了“射频热凝消融术”一章，以供初涉这项技术的朋友们参考。

## <<椎间盘突出症的介入治疗>>

### 内容概要

本书共14章，分别叙述了椎间盘突出症的病因、病理、临床表现和检查诊断，重点介绍了药物溶解术、髓核切吸术、椎间盘镜减压术、激光汽化术、臭氧混合气体注射术、射频热凝消融术等介入技术治疗椎间盘突出症的适应证、禁忌证、操作方法、并发症预防和处理等。

作者以总结自己的实践经验为主，同时参考国内最新文献，较系统地反映了介入技术治疗椎间盘突出症的最新进展。

内容先进，图文并茂，实用性强，适于外科、放射科医师和医学院校师生阅读参考，亦可供椎间盘突出症患者求医时参阅。

## <<椎间盘突出症的介入治疗>>

### 作者简介

王希锐，1948年生，中国人民解放军第五医院原放射科主任，从医40余年，主要从事影像医学诊断及介入医学技术的临床应用与研究，先后获军内外医学科技进步奖9项，著有《介入放射学问答》和《椎间盘突出症的介入治疗》，受到国内外著名影像学专家、中国工程院院士刘玉清教授和天津医科大学吴恩惠教授的肯定并为之作序。

## <<椎间盘突出症的介入治疗>>

### 书籍目录

第1章 椎间盘的解剖与生理 第一节 椎间盘的解剖 一、软骨板 二、纤维环 三、髓核 第二节 椎间盘的相关组织结构 一、椎体及其附件 二、椎间盘的上下面 三、前纵韧带 四、后纵韧带 五、椎管 六、椎间孔 七、侧隐窝 八、黄韧带 第三节 椎间盘的生化成分 一、胶原 二、多糖蛋白 三、水分 四、弹力纤维 五、非胶原蛋白 第四节 椎间盘的生理功能及特性 一、生理功能 二、生理特性 第五节 椎间盘与脊神经的解剖关系 一、椎间盘与脊髓和神经干的毗邻关系 二、脊神经的解剖及分布部位第2章 椎间盘突出症的病因及病理 第一节 椎间盘突出症的病因学 一、退行性变 二、外伤 三、生理结构的薄弱环节 四、生物进化学说 五、其他诱因 第二节 椎间盘突出症的病理学 一、病理改变 二、病理分型 三、神经病理改变 四、椎间盘突出症对脊柱的影响第3章 椎间盘突出症的症状与体征 第一节 椎间盘突出症的症状 一、疼痛 二、麻木 三、跛行 四、患肢发凉 五、马尾综合征 第二节 椎间盘突出症的体征 一、姿势的改变 二、脊柱改变 三、脊柱活动受限 四、压痛及放射痛 五、肌肉萎缩 六、感觉减退 七、腱反射异常第4章 椎间盘突出症的检查与诊断第5章 木瓜酶解术第6章 胶原醇溶解术第7章 经皮椎间盘切吸术第8章 经皮椎间盘镜腰椎髓核摘除术第9章 经皮激光汽化椎间盘减压术第10章 臭氧混合气体注射术第11章 射频热凝消融术第12章 介入治疗的护理第13章 介入治疗术后的康复治疗第14章 介入治疗的现状与展望

## <<椎间盘突出症的介入治疗>>

### 章节摘录

插图：六、感觉减退椎间盘突出症患者除主观感觉到肢体或指（趾）麻木外，用针刺其受损神经支配区域的皮肤感觉时，痛觉反应亦较迟钝，有少数病人感觉减退区域较广泛，甚至与神经定位支配区不相符。

这可能与中央型突出压迫颈髓或腰。

以下硬膜囊内多根马尾神经以及无菌性炎症扩散累及相邻神经纤维或交感神经有关。

颈椎间盘中央型突出压迫脊髓者，感觉障碍不仅反映在上肢，还可以出现下肢甚至躯干的感觉减退。

七、腱反射异常椎间盘突出症患者肌腱反射常出现减弱、消失或亢进等异常，如肱二头肌反射异常提示颈<sub>5</sub>神经根受累；肱三头肌反射异常提示颈<sub>7</sub>神经受累；肱桡肌反射异常提示颈<sub>6</sub>神经受累；膝腱反射异常提示腰<sub>4</sub>神经受累；踝反射异常，提示骶<sub>1</sub>神经受压。

## <<椎间盘突出症的介入治疗>>

### 编辑推荐

《椎间盘突出症的介入治疗(第3版)》由人民军医出版社出版。

<<椎间盘突出症的介入治疗>>

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>