

<<介入神经放射影像学>>

图书基本信息

书名：<<介入神经放射影像学>>

13位ISBN编号：9787117029872

10位ISBN编号：7117029870

出版时间：2002-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：凌锋，李铁林 主编

页数：447

字数：640000

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>

## <<介入神经放射影像学>>

### 内容概要

十多年的工作，我们深深体会到，对于这一新的学科，放射影像学是何等的重要！

它是基础，是基本功，也是一门不折不扣的学问。

不通过影像学检查清楚了解脑和脊髓血管疾病的来龙去脉，就无从弄懂其病理学基础，更谈不上正确的诊断及有效的治疗。

正是现代化的影像学检查，使脑血管的诊断取得了划时代的发展。

介入神经放射诊断及治疗技术，给临床神经内、外科医师、放射科医师们增添了一双明亮的眼睛及有力的手，也给他们增加了一片翱翔的新天地。

除第一章正常血管影像解剖方面，采用了部分模式图以外，本书中作者从自己亲自诊治的4000多例病人中挑选出典型病例，逐一判读，介绍治疗过程，最后加以简短的评论。

全书共收集放射影像照片1000幅，简图250帧。

希望能通过这些病例，讲解阅片的方法、思路及治疗学进展。

这不是一部看图识字课本，而是通过实例介绍一种思维方法，恳切希望读者能理解编者的这一苦心。

十多年的工作，我们深深体会到，介入神经放射学这一新的学科确实是一个朝气蓬勃迅速发展中的学科，先进的数字减影技术，得心应手的新型导管和栓塞材料不断地问世，使我们对不少疾病提出了全新的概念，使其诊断及治疗出现了新的面貌和可喜的前景。

例如脊髓血管畸形，这种对社会和病人有极大危害的疾病，就是随着血管造影技术的发展，科学的分类及相应的治疗方法（血管内栓塞及直接手术）应运而生；又如脑血管畸形的病理类型、发病机制、血流动力学变化、影像学特征、预后的判断及治疗方法选择诸多方面也都取得了令人瞩目的成绩，极大地丰富脑血管病学的知识。

在这本书中，我们力求反映这些新概念、新观点、新方法、比较《介入神经放射学》，如果读者们感觉到了更多的新意，将是我们最大的满足。

## <<介入神经放射影像学>>

### 书籍目录

第一章 中枢神经系统正常血管影像功能解剖 第一节 颈外动脉 第二节 颈内动脉 第三节 大脑前动脉 第四节 大脑中动脉 第五节 颅面部及幕上静脉系统 第六节 椎动脉 第七节 基底动脉 第八节 大脑后动脉 第九节 后颅凹静脉 第十节 脊髓的动静解剖 第十一节 “危险”血管和“危险”吻合第二章 脑血管畸形 第一节 脑动静脉畸形 第二节 静脉血管畸形 第三节 毛细管畸形 第四节 非Galen静脉的脑动静脉瘘 第五节 海绵状血管瘤第三章 硬脑膜动静脉瘘第四章 外伤性颈内动脉海绵窦瘘第五章 颅内动脉瘤第六章 脊柱脊髓血管畸形及血管性肿瘤 第一节 髓内动静脉畸形 第二节 髓周动静脉瘘 第三节 硬脊膜动静脉瘘 第四节 脊柱血管性肿瘤 第五节 椎旁血管畸形 第六节 脊髓髓内血管母细胞瘤第七章 Galen大脑大静脉动脉瘤样畸形第八章 颅面部高血运肿瘤 第一节 颅内血管母细胞瘤 第二节 脑膜瘤 第三节 颈静脉球瘤第九章 颈部动静脉瘘及大血管异常第十章 介入神经放射治疗中并发症的影像参考文献主题词索引

<<介入神经放射影像学>>

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>