

<<影像医学>>

图书基本信息

书名：<<影像医学>>

13位ISBN编号：9787117129008

10位ISBN编号：711712900X

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：（美）阿琳娜 著，赵世光 主译

页数：255

译者：赵世光

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>

<<影像医学>>

内容概要

《蓝图双语系列丛书》覆盖面已扩大到涵盖大部分医学临床专业和亚专业，包括急诊医学、家庭医学、神经病学、心脏病学、影像学、儿科学、妇产科学、精神病学、麻醉学、骨科学及外科学等专业。该套丛书是科学性的集中体现，无论在篇章设置、概念引用、文字表达，还是图表运用上都秉承严肃认真的科学态度，进行了合理的安排与控制。

本书为其中一册，采用中英文对照的形式，介绍了影像医学的有关知识。可供医学生、住院医师、全科医师学习阅读，也可作为专科医生参考用书。

作者简介

作者：（美国）阿琳娜（Alina Uzelac）（美国）Ryan W.Davis 译者：赵世光 合著者：藺友志赵世光，中共党员，主任医师，教授，博士生导师，博士后指导教师。

现任哈尔滨医科大学附属第一医院神经外科主任，哈尔滨医科大学附属第一医院副院长。

中华医学会神经外科分会常委，中国医师协会神经外科分会常委，中国康复医学会创伤康复专业委员会副主任委员，中国抗癌协会中国神经肿瘤学会副主任委员，黑龙江省医学会神经外科专业委员会主任委员，黑龙江省医师协会神经外科专业委员会主任委员，黑龙江省神经科学学会神经外科分会主任委员，黑龙江省博士学术研究会医学专业委员会副主任委员，国家自然科学基金评审专家，美国神经外科医师协会（AANS）会员，亚太地区神经外科学会会员，日本国际脑肿瘤病理学会会员。

《Brain Tumor · Pathology》国际编委，《中国神经肿瘤杂志》副主编，《中华神经外科疾病研究杂志》、《中华神经医学杂志》、《中国临床神经外科杂志》、《中国微侵袭神经外科杂志》、《中国急救医学杂志》、《中华脑血管病杂志》编委，《European Journal of Cancer》、《中华医学杂志英文版》、《中华神经外科杂志》特约审稿专家。

曾获教育部提名国家科技进步二等奖、黑龙江省医药卫生科技进步一等奖、黑龙江省高校科学技术二等奖、黑龙江省人民政府科学技术进步二等奖等国家、省部级奖励共18项。

曾承担国家973计划前期研究专项、国家自然科学基金等国家、省部级各类课题20余项。

获国家发明专利4项。

在国际、国内等核心期刊发表论文100余篇（其中SCI收录18篇）。

书籍目录

第一章 放射学基本原理第二章 头、颈成像第三章 神经影像学第四章 胸部影像学第五章 腹部影像学第六章 泌尿系统影像学第七章 妇产科影像学第八章 肌肉与骨骼系统影像学第九章 儿科影像学第十章 介入放射学第十一章 核医学学习题参考答案附录：循证医学资源名词对照表

章节摘录

版权页：插图：Adult versus child and some female versus male brain tumor differences exist. Childhood tumors are most commonly located in the posterior cranial fossa. Primary brain neoplasms in children are cerebellar astrocytoma and medulloblastoma, ependymomas (which arise from the ventricles or the central canal of spinal cord lining), gliomas (optic nerve and brainstem), germinomas, and congenital tumors. Metastases to the epidural space originate most commonly from neuroblastoma (malignant neoplasm arising from neuroblasts, 30% of which occur in the adrenal glands) and to the meninges from leukemia or lymphoma. Adult common tumors include meningioma, schwannomas (see acoustic schwannoma discussion in Chapter 2), primary lymphomas (seen in acquired immunodeficiency disease syndrome [AIDS] patients and older adults), and gliomas. Meningiomas (which are believed to have progesterone receptors and grow during pregnancy) and schwannomas have a female preponderance; glioblastoma multiforme (high-grade, undifferentiated glioma) has predilection for males. Brain metastases originate from lung, breast, melanoma, etc.

<<影像医学>>

编辑推荐

《影像医学(第2版)》：蓝图双语系列丛书

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>