

<<儿科影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<儿科影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787117083638

10位ISBN编号：7117083638

出版时间：2006-12

出版单位：人民卫生

作者：潘恩源

页数：1187

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>

<<儿科影像诊断学>>

内容概要

本书重视国情、着眼实用力，求编中有著、图文并茂，同时从一个侧面反映了我国放射学向医学影像学进展的整体过程。

本书较全面地介绍了儿科各系统疾患的X线、CT、MRI、超声、核素诊断等内容，能解决临床儿科影像学实践中的诸多疑难问题，具有很强的实用性、专业性和时代性，不失为一本优秀的儿科影像学专著。

本书是1989年儿科放射学组成立进在首次学组全会上决定编写的，目的是用“群英会”的精神写出各位编写者的最“拿手”的内容，但力求编中有著、图文并茂地奉献出本人/本单位多年积累的经验、体会、图像资料等。

当然，我们是发展中国家，在一段时期内国内各单位尚不能期望在影像设备方面与发达国家先进单位并驾齐驱，何况各种影像诊断技术至今仍各有长短难以绝对互相取代。

因此，本书面对现实，着眼实用，重视开阔眼界、提高认识、解决实际问题，希望能满足各地各级儿科医院、妇婴医院、综合性医院放射科医务人员的学习需要，并供小儿内科、小儿外科、儿童保健等相关科室医务人员以及医学院校研究生、在校生学习参考。

<<儿科影像诊断学>>

书籍目录

第一篇 中枢神经系统 第一章 影像学检查方法 第二章 脑的解剖与发育 第三章 脑及脑血管先天畸形 第四章 脑肿瘤 第五章 遗传代谢性脑病 第六章 颅内感染 第七章 脑损伤、破坏性疾病 第八章 脊柱、脊髓的发育和发育异常第二篇 颅骨、五官、颈部 第一章 眼及眼眶 第二章 颞骨 第三章 鼻和鼻窦 第四章 颈部 第五章 颅骨第三篇 呼吸系统 第一章 影像学检查方法 第二章 胸部正常的影像学表现 第三章 胸部基本病变的影像学表现 第四章 气管和支气管疾病 第五章 肺先天性畸形 第六章 新生儿肺部疾病 第七章 肺气漏征群 第八章 肺部感染 第九章 肺循环异常 第十章 纵隔病变 第十一章 肺寄生虫病 第十二章 肺部结缔组织疾病 第十三章 胸部创伤 第十四章 其他肺部病变 第十五章 肺部肿瘤第四篇 循环系统 第一章 心脏X线平片检查 第二章 心脏疾病的CT检查 第三章 心脏疾病磁共振成像 第四章 心血管造影 第五章 先天性心脏病 第六章 心包、心肌疾病第五篇 胃肠系统 第一章 影像学检查方法 第二章 食管 第三章 胃 第四章 小肠 第五章 结肠与阑尾 第六章 胃肠道经膈疝出或随膈膨出的一组疾病第六篇 肝胆胰脾 第一章 肝胆系统 第二章 胰腺 第三章 脾脏第七篇 腹壁、腹膜腔、腹膜后系统 第一章 腹壁和腹膜腔 第二章 腹膜后间隙第八篇 泌尿系统 第一章 影像学检查方法 第二章 胚胎发育过程 第三章 正常泌尿系统的特点 第四章 小儿泌尿道的异常与畸形 第五章 神经源性膀胱 第六章 膀胱输尿管反流 第七章 肾盂积水、肾盏积水与输尿管积水 第八章 结石与钙盐沉着 第九章 炎症性疾病 第十章 肾性高血压与肾血管性高血压 第十一章 创伤 第十二章 肿瘤 第十三章 肾上腺与肾上腺疾病第九篇 生殖系统 第一章 女性生殖器官 第二章 男性生殖器官第十篇 骨与关节 第一章 影像学检查方法 第二章 正常影像学表现 第三章 先天性畸形 第四章 骨发育营养障碍及染色体畸变 第五章 外伤性病变 第六章 感染 第七章 维生素代谢性疾病 第八章 骨肿瘤与肿瘤样骨病 第九章 血液系统疾病的骨改变 第十章 关节第十一篇 软组织 第一章 软组织病变 第二章 软组织肿瘤和肿瘤样病变第十二篇 超声在小儿疾病中的应用 第一章 颅脑超声 第二章 腹部超声第十三篇 核素检查在小儿疾病中的应用 第一章 中枢神经系统 第二章 循环系统 第三章 呼吸系统 第四章 泌尿系统 第五章 消化系统 第六章 骨骼系统 第七章 内分泌系统 第八章 小儿肿瘤核素显像 第九章 小儿PET/PET-CT显像索引

<<儿科影像诊断学>>

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>