

# 《体部成像的正常变异与误判》

## 图书基本信息

书名 : 《体部成像的正常变异与误判》

13位ISBN编号 : 9787534928451

10位ISBN编号 : 7534928451

出版时间 : 2004-3

出版社 : 河南科学技术出版社

作者 : 阿里·什库达 编

页数 : 731

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《体部成像的正常变异与误判》

## 内容概要

该书由美国、加拿大、瑞士、日本等国的60多位影像学专家共同编著。全书分4篇34章。第1-31章分别讲述了胸部、腹部、盆腔各组织、器官，以及骨骼肌肉系统的发育过程、解剖结构、正常变异，详述了各种正常变异在超声、CT、MRI成像时造成误判的原因、避免误判的具体措施（包括相关技术参数）。第32-34章分类阐述超声、CT及螺旋CT、MRI和MRA的成像过程中出现各种“伪影”的物理原理，并介绍了识别“伪影”的知识和消除“伪影”的方法。书中以2000幅极具典型意义因而也弥足珍贵的多种影像学图片，形象、直观地将有关知识展示给读者，对提高读者的影像学诊断水平将会起到十分重要的作用。

本书可供各类影像学诊断、技术专业人员使用，也可供临床各科医生参考。

# 《体部成像的正常变异与误判》

## 作者简介

程敬亮 教授。男，1964年8月出生，河南太康人。中共党员。1980年9月—1985年7月读河南医科大学医疗系本科；1985年7月—1988年8月河南医科大学二附院放射科；1988年8月—1991年7月读河南医科大学影像专业硕士研究生；1991年7月至今任职于河南医科大学一附院放射科。河南省管优秀专家、河南省跨世纪学术学科带头人。中国医学影像技术研究会理事，河南省放射学会委员，中华医学会放射学会会员。主要业绩：从事放射诊断的医疗、教学和科研工作，对胸部、中枢神经系统和腹部疾病有较深入的研究。目前主持多项省部级和地厅级科研项目，发表论文30余篇，编撰专著5部。《眼外伤性病变的影像学诊断比较研究》和《脊髓纵裂畸形的分型、影像学诊断和治疗研究》分获1999年和1998年度河南省科技进步二等奖，均为第一完成人，已获国家发明专利2项。

李树新 1930年11月23日生于北京，是前北京大学教授、我国著名细胞遗传学家李汝祺先生的次子。1955年毕业于北京医学院，师从我国著名临床放射学家汪绍训和李果珍教授。在河南医科大学附属第一医院工作40余年。

1979年10月派赴美国留学。在纽约市爱因斯坦医学院以中国访问学者身份研修神经放射学。1982年学成回国，在河南率先引进CT及介入性放射学技术并开始为河南培养了一批影像医学研究生。1990年他应邀再次赴美，在堪萨斯大学医学中心任放射学系客座教授1年，专攻磁共振成像技术，并成为河南省此项技术的开拓者。

李树新教授曾发表论文80余篇，出版专著两部，曾获得过五项省部级和地厅级科研成果奖。1986年起先后兼任中华医学会河南分会常务理事、副会长。1989年起任中华放射学会全国委员，河南省放射学会主任委员等职，是中华放射学杂志等10多种医学杂志的编委。他先后被授予：全国教育系统劳动模范、首批河南省优秀专家、政府特殊津贴待遇、卫生部医疗影像装备专家组专家、中华医学会放射学分会表彰为对中国放射学事业发展作出卓越贡献的专家。

# 《体部成像的正常变异与误判》

## 书籍目录

第一篇 胸部和乳房成像的正常变异和误判 第一章 纵隔CT 第二章 心脏和胸部大血管的磁共振成像 第三章 肺和胸膜的高分辨力CT和传统CT检查 第四章 胸部术后与放疗后改变 第五章 膈肌 第六章 乳房超声检查 第七章 乳房磁共振成像第二篇 腹部和盆腔成像的正常变异和误判 第八章 肝脏螺旋与普通CT检查 第九章 肝脏和胆道系统MRI 第十章 肝脏超声显像 第十一章 经动脉门静脉血管造影CT肝脏检查 第十二章 胆囊和胆道 第十三章 脾脏 第十四章 胰腺 第十五章 胃肠道CT 第十六章 腹膜腔、腹膜后腔和腹筋膜 第十七章 肾脏 第十八章 肾上腺 第十九章 膀胱、前列腺和睾丸 第二十章 女性盆腔 第二十一章 腹部和盆腔血管结构的CT检查 第二十二章 多普勒显像 第二十三章 磁共振血管造影的成像方法和腹部血管成像伪影 第二十四章 腹部和盆腔术后的CT表现第三篇 肌肉骨骼系统成像的正常变异和误判 第二十五章 成人胸腹腔及盆腔肌肉骨骼系统 第二十六章 儿童胸腹及盆腔肌肉骨骼系统 第二十七章 脊柱的CT和MRI检查 第二十八章 肩关节MRI 第二十九章 腕关节和手部MRI 第三十章 膝关节MRI 第三十一章 足和踝部MRI第四篇 体部成像伪影的物理原理 第三十二章 CT伪影的物理原理 第三十三章 超声伪影的物理原理 第三十四章 MRI伪影的物理原理

## 《体部成像的正常变异与误判》

### 精彩短评

1、买了两本，真的很好！

2、阅读时间：2007年11月

Variants and Pitfalls in body imaging

# 《体部成像的正常变异与误判》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)