

<<3.0T磁共振眼眶病诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<3.0T磁共振眼眶病诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787802453555

10位ISBN编号：7802453550

出版时间：2009-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王宏 编

页数：416

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>

## <<3.0T磁共振眼眶病诊断图谱>>

### 前言

王宏于2003年、2006年主编《眼眶病的MRI诊断学》、《眼眶病磁共振（MRI）诊断图谱》专著已出版发行，受到全国影像界同仁好评。

今年又主编了《3.0T磁共振眼眶病诊断图谱》专著，内容全面，图片清晰，这些病例均经过病理证实，为影像学科与眼科医生提供了宝贵的参考资料。

医学影像学的发展日新月异，书中非常可贵之处在于收集眼眶病种类多、图像丰富、图像质量好，为临床提供极其丰富的诊断信息，使眼眶病的诊断得到突飞性进展。

## <<3.0T磁共振眼眶病诊断图谱>>

### 内容概要

本书简要介绍了眼眶的解剖、MRI成像方法及原理，采用由德国引进的最新3.0T MRI仪器，提供了包括眼部炎症、增生、囊变和肿瘤等各种眼眶疾病1600多幅图片，图像清晰、信噪比好；全部病例资料均经病理证实。

本书以图文并茂的形式，较全面，系统地展示了眼眶病的MRI影像资料，为临床眼科医师特别是手术医师鉴别、诊断眼眶病和正确指导内外科治疗，提供了更加方便、清晰、准确的影像参考。

## <<3.0T磁共振眼眶病诊断图谱>>

### 作者简介

王宏，女，1955年4月出生，吉林省长春市人。

现任中国人民武装警察部队总医院磁共振科主任、主任医师，硕士生导师，武警总医院磁共振科创始人。

从事磁共振影像工作20年来，积累了丰富的临床诊断经验，先后在全国重点医学杂志上发表专业学术论文90余篇；主编《眼眶肿瘤MRI诊断学》、《肝脏移值 CT MRI诊断学》分别填补了国家医学影像诊断学的空白。

荣获武警部队科技进步二等奖2项、三等奖8项，享受全军优秀人才一类岗位津贴，享受国家政府特殊津贴。

现为全国医学影像理事会理事，CT、MRI专业委员会副主任委员，《中国医学影像技术》编辑部常务副主编，《中华现代临床医学杂志》常务编委，《中华中西医杂志》常务编委，加拿大工、医、商联合会高级顾问，被载入《中华骄子》、《强国丰碑》等书。

<<3.0T磁共振眼眶病诊断图谱>>

书籍目录

第一章 眼眶的解剖 第一节 眼眶的骨骼解剖 第二节 眼眶的软组织解剖 第二章 眼眶的MRI成像 第一节 磁共振成像原理 第二节 眼眶的成像方法 第三节 眼眶的正常表现 第三章 甲状腺相关性眼病 第四章 眼眶血管类病变MRI诊断 第一节 海绵状血管瘤 第二节 淋巴管瘤 第三节 静脉型血管瘤 第四节 动、静脉血管畸形 第五节 毛细血管瘤 第六节 眼眶静脉曲张 第五章 眼眶神经末梢肿瘤MRI诊断 第一节 神经鞘瘤 第二节 神经纤维瘤 附：神经纤维瘤病 第三节 副神经节瘤 第四节 神经外胚瘤 第六章 视神经疾病MRI诊断 第一节 视神经炎 第二节 视神经鞘脑膜瘤 第三节 视神经胶质瘤 第七章 泪腺疾病MRI诊断 第一节 泪腺良性肿瘤 第二节 泪腺恶性肿瘤 第三节 泪腺炎 第八章 眼部炎症MRI诊断 第一节 炎性假瘤 第二节 Kimura病 第三节 淀粉样变性 第四节 Wegener肉芽肿 第九章 眼眶囊性病变MRI诊断 第一节 皮样囊肿 第二节 表皮样囊肿 第三节 单纯性囊肿 第四节 黏液囊肿 第五节 血肿及血囊肿 第十章 眼眶继发性肿瘤及转移性肿瘤 第一节 视网膜母细胞瘤 第二节 恶性黑色素瘤 第三节 眼睑及结膜肿瘤 ..... 第十一章 间叶组织肿瘤MRI诊断 第十二章 淋巴造血系肿瘤和组织细胞病 附：各种眼眶病MRI影像图例

## <<3.0T磁共振眼眶病诊断图谱>>

### 章节摘录

插图：1.眶上壁从前到后，由额骨（大部分）和蝶骨小翼组成；在额骨的前部有额窦或部分筛窦。眶上壁的前外方有一平滑而宽大之凹陷为泪腺窝，容纳泪腺及一部分脂肪。在眼眶内上角，距眶缘约4mm处有一圆形凹陷为滑车小凹。

2.眶内壁自前向后有上颌骨额突、泪骨、筛骨纸板和蝶骨体（仅很少部分）4块骨组成，筛骨纸板占大部，是眶壁最薄弱的部分。眶内壁前部的卵圆形凹陷是泪囊窝，由上颌骨额突和泪骨组成；筛骨纸板及上半部泪囊窝的内侧是筛窦，眶内壁后部的内侧是蝶窦。

3.眶下壁由上颌骨、颧骨和腭骨的眶突组成，其中上颌骨所占面积最大。眶下壁有眶下沟、眶下管、眶下孔。眶下壁之下大部分为上颌窦，此处骨板仅0.5~1.0mm厚。

4.眶外壁与正中矢状面成45°角，由蝶骨大翼和颧骨的眶面组成，是眶壁中最厚的部分。

二、眼眶骨壁主要孔道1.视神经孔视神经孔是位于眶尖的圆孔，由蝶骨小翼上下两根与蝶骨体联合而成，围成管状，直径4~6mm，管长4~9mm。管中有视神经和眼动脉及交感神经一小支通过。视神经管内侧是蝶窦，有时还有后组筛窦。

## <<3.0T磁共振眼眶病诊断图谱>>

### 编辑推荐

《3.0T磁共振眼眶病诊断图谱》是由军事医学科学出版社出版的。

<<3.0T磁共振眼眶病诊断图谱>>

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>