

<<神经眼科学治疗图谱>>

图书基本信息

书名：<<神经眼科学治疗图谱>>

13位ISBN编号：9787530435786

10位ISBN编号：7530435787

出版时间：2007-10

出版时间：北京科学技术出版社

作者：（印）卡尔纳 等著，赵家良 译

页数：242

字数：300000

译者：赵家良

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>

<<神经眼科学治疗图谱>>

内容概要

神经眼科学的疾病既有眼部的表现，又有许多眼部以外的神经系统改变，一些神经眼科疾病的临床表现比较复杂，诊断和治疗往往不是眼科医师单独能处理的。

本书围绕放射诊断学和临床神经眼科学编著而成，收集了大量神经眼科学疾病的图片，并对每一种神经眼科学疾病做了必要的阐述，旨在为神经内科医师、神经外科医师、放射科医师和眼科医师和临床工作者提供有价值的参考。

<<神经眼科学治疗图谱>>

作者简介

作者：(印)卡尔纳

<<神经眼科学治疗图谱>>

书籍目录

第1部分 传入神经性病变 1.前部缺血性视神经病变 2.良性高颅压症 3.视网膜中央动脉阻塞 4.视盘缺损 5.视盘发育异常 6.高血压性视网膜病变 7.视盘发育不全 8.低眼压性黄斑病变和视盘水肿 9.浸润性视神经病变 10.视盘黑色素细胞瘤 11.牵牛花综合征 12.有髓神经纤维 13.视神经视网膜炎 14.视神经萎缩 15.视盘玻璃膜疣 16.视盘小凹 17.视神经炎 18.视盘水肿 19.假性视盘水肿 20.放射性视网膜视神经病变 21.倾斜的视盘 22.中毒性弱视 23.外伤性视神经病变第2部分 传出神经性病变 24.外展神经麻痹 25.慢性进行性眼外肌麻痹 26.面神经麻痹 27.注视麻痹 28.Homer综合征 29.核间性眼肌麻痹 30.重症肌无力 31.动眼神经麻痹 32.眼肌麻痹 33.甲状腺相关性眼病 34.滑车神经麻痹第3部分 先天性疾病 35.蛛网膜囊肿 36.Arnold-Chiari畸形 37.动静脉畸形 38.Crouzon综合征 39.表皮痣综合征第4部分 感染性疾病 40.囊虫病 41.真菌性肉芽肿 42.眼部带状疱疹 43.颅内肉芽肿 44.颅内结核病 45.眼眶蜂窝织炎第5部分 血管性疾病 46.血管性疾病 47.脑梗死 48.皮质一大脑盲 49.颈内动脉动脉瘤 50.大脑内出血 51.垂体卒中 52.硬膜下血肿第6部分 肿瘤 53.星形细胞瘤 54.小脑脑桥角肿瘤 55.脑转移癌 56.软骨肉瘤 57.颅咽管瘤 58.皮样囊肿和表皮样囊肿 59.血管瘤 60.血管外皮细胞瘤 61.泪腺肿瘤 62.淋巴管瘤 63.淋巴瘤 64.上颌窦癌 65.脑膜瘤 66.黏液囊肿 67.鼻咽癌 68.神经母细胞瘤 69.视神经胶质瘤 70.副鼻窦骨瘤 71.松果体瘤 72.垂体腺瘤 73.眼眶假瘤 74.Rathke's裂隙囊肿 75.横纹肌肉瘤第7部分 斑痣性错构瘤病 76.结节性硬化症 77.Von Hippel-Lindau病 78.Wyburn-Mason综合征第8部分 其他疾病 79.空蝶鞍综合征 80.骨纤维结构不良 81.脑积水 82.鼻窦过度充气 83.颅内异物 84.多发性硬化 85.假性眼球突出 86.脊髓空洞症与延髓空洞症索引

<<神经眼科学治疗图谱>>

章节摘录

插图

<<神经眼科学治疗图谱>>

编辑推荐

神经眼科学是眼科学中一个重要的亚专科。

神经眼科学的疾病既有眼部的表现，又有许多眼部以外的神经系统改变。

一些神经眼科疾病的临床表现通常比较复杂，诊断和治疗往往不是眼科医师单独能处理的。

随着近年来神经影像学和血管影像技术的快速发展，神经眼科学已经成为内容极其丰富的研究领域。

在我国，目前从事神经眼科学专业的眼科医师还不多，对于一些神经眼科学疾病认识还不够深刻，能够参考的资料也不多，尤其对于医学生和普通眼科医师能够参考的资料则更少。

几年前看到了Satya Karna等编著的神经眼科学图谱，觉得是一本很好的学习神经眼科学的参考资料。

该书收集了大量神经眼科学疾病的图片，附有简洁的文字，对每一种神经眼科学疾病做了必要的阐述

。

由于该书图文并茂，学习起来相当的方便，可以为医学生和眼科医师提供神经眼科学疾病的概况，作为学习的指南。

每一章节的后面均附有参考资料，可以循此进行进一步学习。

<<神经眼科学治疗图谱>>

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>