

《头颈部影像学:眼科卷》

图书基本信息

书名：《头颈部影像学:眼科卷》

13位ISBN编号：9787117193344

出版时间：2014-10-1

作者：王振常,鲜军舫

页数：468

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

《头颈部影像学:眼科卷》

内容概要

《头颈部影像学:眼科卷》由人民卫生出版社出版。

书籍目录

第一章总论

第一节眼部解剖与生理

- 一、眶
- 二、眼球
- 三、眼外肌
- 四、视觉传导通路
- 五、眶内间隙
- 六、泪器
- 七、眼部血液循环
- 八、眼部神经

第二节眼部影像学检查方法

- 一、X线检查
- 二、计算机体层成像
- 三、磁共振成像

第三节眼部正常影像解剖

- 一、CT影像解剖
- 二、MRI影像解剖

第二章眼球病变

第一节眼球的先天性异常

- 一、先天性无眼球
- 二、先天性小眼球
- 三、视乳头缺损
- 四、牵牛花综合征
- 五、永存原始玻璃体增生症
- 六、脉络膜缺损

第二节眼球炎症

- 一、葡萄膜炎
- 二、巩膜炎
- 三、玻璃体脓肿
- 四、脉络膜肉芽肿
- 五、眼球筋膜炎

第三节Coats病

第四节视网膜脱离和脉络膜脱离

- 一、视网膜脱离
- 二、脉络膜脱离

第五节巩膜葡萄肿

第六节眼球其他疾病

- 一、玻璃体机化
- 二、白内障
- 三、青光眼

第七节眼球肿瘤

- 一、黑色素瘤
- 二、视网膜母细胞瘤
- 三、脉络膜血管瘤
- 四、脉络膜骨瘤
- 五、葡萄膜转移癌
- 六、葡萄膜神经源性肿瘤

- 七、眼球平滑肌瘤
- 八、睫状体无色素上皮瘤
- 九、眼球表面皮样肿瘤与皮脂肪瘤
- 十、视网膜血管瘤病
- 十一、其他罕见肿瘤
- 第三章眼眶病变
- 第一节先天和发育异常
- 一、眼球位置异常
- 二、颅面畸形
- 三、先天性视神经病变
- 四、先天性眼外肌变异
- 五、先天性小眼球合并眼眶囊肿
- 六、脑膜脑膨出
- 七、神经纤维瘤病
- 第二节眶隔脂肪疝
- 第三节眼眶炎症
- 一、眶内蜂窝织炎
- 二、炎性假瘤
- 第四节眼眶囊肿
- 一、皮样囊肿和表皮样囊肿
- 二、寄生虫囊肿
- 第五节视神经病变
- 一、视神经炎
- 二、视神经肿瘤
- 第六节眶骨肿瘤及肿瘤样病变
- 一、骨瘤
- 二、软骨瘤
- 三、成骨细胞瘤
- 四、骨肉瘤
- 五、软骨肉瘤
- 六、尤因肉瘤
- 七、血管瘤
- 八、脑膜瘤
- 九、转移瘤
- 十、骨纤维结构不良
- 十一、动脉瘤样骨囊肿
- 第七节神经源性肿瘤
- 一、神经鞘瘤
- 二、神经纤维瘤
- 三、神经母细胞瘤
- 第八节横纹肌肉瘤
- 第九节结缔组织肿瘤
- 一、孤立性纤维瘤
- 二、纤维肉瘤
- 三、脂肪肉瘤
- 四、炎性肌纤维母细胞瘤
- 第十节眼眶血管性病变
- 一、海绵状血管瘤
- 二、淋巴管瘤

- 三、毛细血管瘤
- 四、血管内皮细胞瘤
- 五、血管外皮细胞瘤
- 六、静脉曲张
- 七、颈动脉海绵窦瘘
- 八、眶内动脉瘤
- 九、眶内假性动脉瘤
- 十、眶内动静脉瘘
- 十一、动、静脉血管畸形
- 第十一节全身病在眼部的表现
- 一、耳鼻喉科疾病的眼部表现
- 二、Graves病
- 三、组织细胞增生症
- 四、Wegener肉芽肿
- 五、结节病
- 六、淀粉样变性
- 七、结核病的眼部表现
- 第十二节造血系统肿瘤
- 一、淋巴增生性病变
- 二、白血病和绿色瘤
- 三、浆细胞瘤
- 第四章眼睑及泪器病变
- 第一节眼睑病变
- 一、眼睑的先天异常
- 二、眼睑脓肿
- 三、眼睑黄色肉芽肿
- 四、眼睑恶性肿瘤
- 第二节泪道疾病
- 一、泪道狭窄或阻塞
- 二、泪囊炎
- 三、泪道肿瘤
- 第三节泪腺病变
- 一、泪腺的先天异常
- 二、泪腺脱垂
- 三、泪腺炎症
- 四、泪腺囊肿
- 五、泪腺肿瘤
- 六、泪腺淋巴增生性病变
- 第五章眼外伤
- 第一节眼部异物
- 一、眼球异物
- 二、眼球外眶内异物
- 三、异物定位
- 第二节眼球损伤
- 一、眼前节损伤
- 二、晶状体损伤
- 三、眼球破裂
- 四、玻璃体出血
- 第三节眶壁骨折及眼外肌损伤

一、眼眶软组织挫伤

二、眼眶爆裂骨折

三、眼眶外部其他类型骨折

四、眼外肌损伤

第四节眶内损伤

一、眶间隙出血

二、眶内积气

三、眶内脂肪脱垂

四、骨膜下血肿

第五节视神经管骨折和视神经损伤

第六节泪器损伤

第七节外伤后感染

.....

第六章神经眼科影像学

第七章眼科手术影像学

第八章与眼有关的综合征

《头颈部影像学:眼科卷》

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