

<<中国医学影像诊断图解>>

图书基本信息

书名：<<中国医学影像诊断图解>>

13位ISBN编号：9787564502676

10位ISBN编号：7564502673

出版时间：2010-12

出版时间：张玉玺、李季一、张钧、王燕冰 郑州大学出版社 (2010-12出版)

作者：张钧，王燕冰，贾玉昌 编

页数：306

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>

<<中国医学影像诊断图解>>

内容概要

《中国医学影像诊断图解》共分颅脑、胸腹部、骨与软组织3篇。

选取300个病例，1500余幅图片。

每例先列出图片，给读者以初步印象，留以观察、思考的空间，后附简要病史，然后分析影像所见并作出诊断。

最后以较大篇幅对该病影像所见及诊断依据等进行深入浅出地讨论。

内容丰富、翔实，语言生动、流畅，图片清晰。

适于在校医学生、实习医师、低年资影像科医师使用，也可供临床各科医师参考。

书籍目录

第一篇 颅脑一 颅脑先天畸形病例1 Sturge-Weber综合征病例2 结节性硬化病例3 结节性硬化病例4 结节性硬化并脑室内肿瘤病例5 结节性硬化并肾血管肌肉脂肪瘤病例6 先天性脑穿通畸形(空洞脑)病例7 Dandy-Walker综合征病例8 Dandy-Walker综合征病例9 小脑扁桃体延髓联合畸形病例10 左颞顶枕叶皮质发育不良病例11 右小脑半球发育不良病例12 左侧大脑半球发育不良病例13 右颞叶海马结构萎缩变性病例14 积水性无脑畸形病例15 胼胝体缺如合并神经上皮囊肿病例16 Chiari畸形合并颈胸段广泛脊髓空洞症病例17 双侧脑裂畸形合并灰质异位病例18 神经纤维瘤病病例19 顽固癫痫部分颞叶切除术后病例20 颅骨发育畸形(狭颅症)二 颅脑肿瘤病例21 镰旁巨大脑膜瘤病例22 左顶枕部凸面脑膜瘤病例23 天幕脑膜瘤病例24 右额深部少枝胶质病例25 少枝胶质瘤病例26 胶质瘤病例27 星形细胞瘤病例28 囊性颅咽管瘤病例29 垂体瘤合并出血病例30 听神经瘤病例31 原发黑色素瘤病例32 转移性黑色素瘤病例33 血管网状细胞瘤病例34 鞍内颅咽管瘤病例35 脑转移瘤病例36 左顶骨转移瘤病例37 颅骨巨细胞瘤病例38 三角区内纤维素囊肿病例39 成熟性畸胎瘤病例40 松果体瘤病例41 颅脑中线脂肪瘤合并胼胝体发育不全病例42 左中颅窝蛛网膜囊肿病例43 小脑膜瘤病例44 三角区小脑膜瘤病例45 大脑中线畸胎瘤病例46 脑膜瘤术后钻孔区结缔组织增生病例47 胶质瘤术后囊壁强化病例48 颈动脉体瘤病例49 脑干星形细胞瘤术后表现病例50 右侧颈静脉球瘤三 脑血管疾病病例51 左侧脑室内出血病例52 右颞顶叶大片脑梗死病例53 腔隙性脑梗死病例54 右顶叶皮质区动静脉畸形病例55 右额动静脉畸形合并出血病例56 颈内动脉瘤破裂出血病例57 左丘脑及基底节区动静脉畸形病例58 烟雾病.....第二篇 胸腹部第三篇 骨与软组织

<<中国医学影像诊断图解>>

章节摘录

版权页：插图：病历摘要：女，30岁，胸闷半年，上腹痛3个月。

藏族，牧民，长期牧区生活。

胸部平片：A.左肺上叶可见较大圆形块影，密度均匀，边缘光滑，未见空腔及液平。

腹部平片：B.肝右叶可见圆形略高密度肿物（箭头），边缘光滑，上半可见较长液平，未见漂浮物（长箭头）。

其内侧腹腔内可见椭圆形肿物钙化（短箭头）。

诊断：肺及肝包虫病。

手术病理诊断：包虫病。

讨论：包虫病是人体感染细粒棘球绦虫之幼虫及棘球蚴所致的疾病。

当人吞食被虫卵污染的食物和饮水或羊肉后，经胃肠消化液的作用，六钩蚴脱壳而出，经肠壁静脉，大部分进入肝脏，经肝脏滤过，小部分经下腔静脉进入心脏而达肺部。

其潜伏期较长，可达5~30年，发病时间大约与患者的年龄相等。

发病人群牧区为多。

包虫囊可以大如儿头，小的如粟粒。

囊分外层及内层，外层为肝及纤维组织构成，表面光滑，容易钙化。

内层为生发层，状如粉皮，易破碎，囊内为清亮微黄色液体，可有子囊和孙囊，成百上千，甚至几万，囊破裂极易播散，最多见的是腹腔播散。

在CT、B超问世以前，胸腹部包虫病x射线表现为圆形高密度肿物，边缘光滑。

如破裂或感染后气体进入形成液平，有的可见破裂形成的碎片漂浮于液平之上，如“水面荷花”，有的病人咳出粉皮样物即可确诊，有咳出粉皮样物而自行痊愈的报道。

肝包虫病表现为肝内圆形略高密度肿物，密度略高于肝实质，如无钙化，和肝实质不易分辨，仅表现为肝影增大和腹水。

<<中国医学影像诊断图解>>

编辑推荐

《中国医学影像诊断图解》：河南省重点图书。

<<中国医学影像诊断图解>>

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>