

# 《头颈部分册-影响专家鉴别诊断》

## 图书基本信息

书名：《头颈部分册-影响专家鉴别诊断》

13位ISBN编号：9787509163795

10位ISBN编号：750916379X

出版时间：2012-12

出版社：人民军医出版社

作者：哈恩斯伯格

页数：676

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)

# 《头颈部分册-影响专家鉴别诊断》

## 前言

当我们编写完《影像诊断：头颈部分册》这本书后，我们就决定再编纂一本全面的、基于头颈部鉴别诊断的书籍。《诊断与手术影像解剖学：脑、头颈部、脊柱分册》是一本旨在解决头颈部解剖难题的书籍。这两本书均获得了良好的口碑。那么为什么我们还要撰写另一本书呢？我们的放射学专家能够鉴别各种诊断的征象，但最终的问题尚未得到解答——“鉴别诊断是什么？”由此，我们撰写了这本《影像专家鉴别诊断：头颈部分册》，旨在帮助影像科医生利用所见的影像学征象获得明确的影像诊断，拓宽诊断和鉴别诊断思路。此书包含160余种鉴别诊断疾病，包含了头颈部的大量病变，按照基于解剖、基于影像学征象、基于形态学、基于临床等不同的切入点展开鉴别诊断。每一个鉴别诊断均包含鉴别诊断要点、影像表现和图像，书中包含上千幅图像。我们真心希望这本书能成为您工作中的一部分，希望它能成为您工作学习过程中的得力助手。本书内容是作者们长时间以来不断探索的汇总，希望读者喜欢并享受学习的快乐。



# 《头颈部分册-影响专家鉴别诊断》

## 作者简介

作者：（美国）哈恩斯伯格（Harnsberger H.R.）译者：王振常 鲜军舫

## 书籍目录

第1章舌骨上区和舌骨下区 基于解剖部位的影像学鉴别诊断 咽旁间隙病变1—2 鼻咽部咽黏膜间隙病变1—8 口咽部咽黏膜间隙病变1—12 咀嚼肌间隙病变1—16 颊间隙病变1—22 腮腺间隙肿块1—26 颈动脉间隙病变1—32 颈动脉病变1—36 椎体周围间隙病变1—40 臂丛病变1—44 内脏间隙病变1—50 颈段气管病变1—56 食管食管沟病变1—62 颈后间隙病变1—66 颈胸连接处病变1—72 颞下颌关节肿块1—78 颞下颌关节钙化性病变1—84 颞下颌关节囊肿1—90 影像学基本征象 腮腺弥漫性病变1—94 腮腺多发肿块1—96 咽后间隙局灶性肿块1—98 咽后间隙弥漫性病变1—102 甲状腺弥漫性肿大1—106 甲状腺局灶性肿块1—110 甲状腺浸润性肿块1—114 基于临床表现的影像学鉴别诊断 颊部肿块1—118 牙关紧闭1—124

第2章口腔、下颌骨和上颌骨 基于解剖部位的影像学鉴别诊断 口腔黏膜间隙 / 表面病变2—2 舌下间隙病变2—6 下颌下间隙病变2—10 下颌下腺病变2—16 舌根病变2—20 硬腭病变2—24 上颌骨病变2—28 影像学基本征象 与牙相关的硬化性肿块2—32 与牙相关的囊性肿块2—36 基于特定检查方法的影像学征象 下颌边缘锐利的低密度病变 (CT) 2—38 下颌边缘不清的低密度病变 (CT) 2—42 下颌骨与上颌骨磨玻璃样病变 (CT) 2—48

第3章下咽和喉 基于解剖部位的影像学鉴别诊断 下咽部病变3—2 喉部病变3—6 影像学基本征象 会厌肿大3—12 喉部弥漫性肿胀3—14 声门下狭窄3—18 基于临床表现的影像学鉴别诊断 声带麻痹 (左侧) 3—24 声带麻痹 (右侧) 3—30 儿童吸入性喘鸣3—34

第4章淋巴结 影像学基本征象 颈部淋巴结肿大4—2 颈部淋巴结强化4—8 儿童颈部淋巴结肿大4—12

第5章头颈部跨间隙、多个间隙 影像学基本征象 颈部含气病变5—2 婴幼儿颈部实性肿块5—4 儿童颈部实性肿块5—8 儿童颈部囊性肿块5—12 成人颈部囊性肿块5—16 儿童颈部跨间隙肿块5—20 颈部跨间隙肿块5—24 基于特定检查方法的影像学基本征象 颈部高密度病变 (CT) 5—30 颈部低密度病变 (CT) 5—34 颈部富血管性病变 (CT/MRI) 5—38 基于临床表现的影像学鉴别诊断 下颌角肿块5—42 锁骨上窝肿块5—46

第6章鼻和鼻窦 基于解剖部位的影像学鉴别诊断 鼻和鼻窦解剖变异6—2 影像学基本征象 鼻中隔穿孔6—6 先天性鼻中线区病变6—8 纤维骨性与软骨性病变6—10 鼻窦炎的炎性表现6—12 鼻和鼻窦多发病变6—14 鼻和鼻窦膨胀性病变6—18 伴骨质破坏的鼻部病变6—22 不伴骨质破坏的鼻部病变6—26 不伴骨质破坏的鼻窦病变6—30 伴骨质破坏的鼻窦病变6—34 面骨病变6—38 基于特定检查方法的影像学征象 鼻窦腔内高密度病变 (CT) 6—42 鼻和鼻窦钙化性病变 (CT) 6—46 T2WI呈低信号的鼻窦病变 (MRI) 6—50 基于临床表现的影像学鉴别诊断 新生儿鼻塞6—54 嗅觉丧失—嗅觉减退6—56 鼻出血6—60 面部外伤性病变6—64

第7章眼眶 基于解剖部位的影像学鉴别诊断 眶隔前病变7—2 成人眼球病变7—6 儿童眼球病变7—10 视神经及视神经鞘病变7—14 肌锥内间隙肿块7—16 肌锥外间隙肿块7—20 泪腺病变7—26 眶壁病变7—28 影像学基本征象 小眼球7—32 大眼球7—36 视神经鞘“轨道征”7—40 眼外肌增粗7—42 眼上静脉增粗7—44 眼眶边界不清的肿块7—48 眼眶囊性病变7—52 眼眶血管性病变7—56 眼眶异物7—60 眼眶置入器械及术后改变7—64 基于特定检查方法的影像学征象 球内钙化 (CT) 7—68 基于临床表现的影像学鉴别诊断 白瞳症7—70 成人无痛性眼球突出7—74 成人痛性眼球突出7—78 儿童快速进展性眼球突出7—82 眼眶感染性与炎性病变7—86 儿童眶内眼球外肿块7—90

第8章颞骨 基于解剖部位的影像学鉴别诊断 外耳道病变8—2 成人中耳病变8—6 儿童中耳病变8—10 成人内耳病变8—14 岩尖病变8—18 儿童内耳病变8—22 颞骨面神经病变8—26 影像学基本征象 中耳强化的病变8—30 岩尖膨胀—破坏性病变8—34 颞骨骨性病变8—38 基于临床表现的影像学鉴别诊断 传导性耳聋8—42 周围性面瘫8—46 鼓膜后血管性肿块8—52 搏动性耳鸣8—56 颞骨创伤性病变8—60 继发性 (牵涉性) 耳痛8—66

第9章颅底 基于解剖部位的影像学鉴别诊断 颅底静脉正常变异9—2 颅底孔道变异9—8 颅底先天性发育异常9—12 颅底固有病变9—18 颅前窝底病变9—24 筛板病变9—28 颅中窝底病变9—32 鞍区 / 鞍旁肿块并侵入颅底9—36 单侧海绵窦肿块9—40 双侧海绵窦肿块9—44 Meckel腔病变9—48 后颅底病变9—52 斜坡病变9—56 颈静脉孔病变9—62 硬膜窦病变9—66 枕骨大孔肿块9—72

第10章桥小脑角—内听道 (CPA—IAC) 和颅后窝 基于解剖部位的影像学鉴别诊断 成人桥小脑角肿块10—2 桥前池肿块10—6 枕大池肿块10—12 成人颅后窝肿瘤10—16 儿童颅后窝肿瘤10—20 影像学基本征象 CPA囊性肿块10—26 基于临床表现的影像学鉴别诊断 半面痉挛10—30 成人感音神经性耳聋10—34 儿童感音神经性耳聋10—38

第11章脑神经和脑干 基于解剖部位的影像学鉴别诊断 中脑病变11—2 脑桥病变11—6 延髓病变11—10 基于临床表现的影像学鉴别诊断 单侧视力丧失11—14 双眼颞侧异向性偏盲 (BHH) 11—20 同向性偏盲 (HH) 11—26 动眼、滑车或展神经病变11—30 三叉神经病变11—36 三叉神经痛11—40 第一对脑神经 (CN9—CN12) 复合性病变11—44 舌下神经病变11—50 Horner综合征11—56 影像学基本征象 脑神经强化11—62 索引



## 章节摘录

版权页：插图：鉴别诊断 常见 牙根尖周囊肿 鼻腭管囊肿 颧上颌复合体骨折 含牙囊肿（滤泡型）  
上颌隆凸 不常见 牙源性角化囊肿 硬腭鳞状细胞癌 下颌骨—上颌骨纤维性结构不良 下颌骨上颌骨骨髓  
炎 下颌骨—上颌骨骨坏死 成釉细胞瘤 下颌骨—上颌骨伯基特淋巴瘤罕见（但重要）颌面骨血管瘤 下  
颌骨—上颌骨骨肉瘤 下颌骨—上颌骨巨细胞肉芽肿 基底细胞痣综合征 下颌骨—上颌骨家族性巨颌症  
重要信息 鉴别诊断要点 上颌骨及下颌骨病理性改变相似 判断病变是否为牙源性有助于鉴别病变 CT可  
以观察骨皮质有无受累，测量病变密度，MRI可以观察骨髓及周围软组织有无受累 常见诊断的有用线  
索 牙根尖周囊肿 要点：继发于牙根尖周肉芽肿的牙根尖周的感染 影像学：牙根尖的透亮影，边界清  
晰，壁薄、硬化寻找病源，注意有无上颌窦壁裂开及牙源性鼻窦炎 鼻腭管囊肿 要点：可生长的非肿  
瘤性囊肿，是最常见的非牙源性囊肿 位于上颌骨前方中线区（切牙管） 影像学：位于上颌骨前方中  
线区的膨胀性囊肿，边缘硬化、锐利 T2信号增高 颧上颌复合体骨折 要点：在颅面骨骨折中



## 《头颈部分册-影响专家鉴别诊断》

### 精彩短评

- 1、发货速度快，书也很好，赞一个！
- 2、内容详细，美中不足目录有破损
- 3、很好，质量很好，图片和清晰。
- 4、鉴别诊断特别适合专业使用，很棒！
- 5、經典圖書，物超所值。
- 6、双十一买的，很好，质量不错，内容也很好，值得收藏。
- 7、在书店看到的才来买，书的印刷包装都不错，图片十分清晰，影像科医生不错的选择。
- 8、非常好的书，图文并茂，就是等得太久了！

## 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)