

<<头颈部影像鉴别诊断>>

图书基本信息

书名：<<头颈部影像鉴别诊断>>

13位ISBN编号：9787506741873

10位ISBN编号：7506741873

出版时间：2009-6

出版时间：中国医药科技出版社

作者：（德）沃格尔 等著，唐光健 等译

页数：383

译者：唐光健

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>

<<头颈部影像鉴别诊断>>

前言

十多年来，我的同事ThomasJ.Vogl一直致力于颈部影像诊断问题的探索。在与本书其他编者和不同临床学科同事的密切合作中，他发表了大量关于各方面影像诊断的文章以及有关特殊影像方法的专论。

如今，多种多样的临床需求需要我们超越一般的影像检查，并调整诊断手段，使之更适于解决临床问题。

传统的分期检查应被快速、具有更好效价比、适当调整后可保证最大成功可能性的诊查方法所取代。并且，精妙的临床与放射诊断及鉴别诊断也可最大限度地保证我们的临床工作获得成功。

《头颈部影像鉴别诊断》恰恰能满足这些需求，使我们

<<头颈部影像鉴别诊断>>

内容概要

医学是一门在不断发展中日新月异的学科。

科学研究和临床经验不断丰富着我们的知识，尤其是在治疗和药物方面。

《头颈部影像鉴别诊断》中所提及的剂量和应用，是作者、编辑和出版者做出了最大努力，使之成为与《头颈部影像鉴别诊断》完成时的知识状态相符合的结果。

但是，这并不涉及或暗示或表明，出版者要保证或承担任何有关《头颈部影像鉴别诊断》中所提到的剂量用法或使用形式的责任。

每一位使用者应仔细阅读药物的生产说明书，如果必要可以咨询医生和专家，要留意说明书中所注明的药物剂量或生产商所声明的禁忌证是否与《头颈部影像鉴别诊断》中所写的不同。

这样的对照对于较少使用的或刚刚投放市场的药物非常重要。

每一种药物的剂量表或每一种使用方法的应用都应由使用者自身承担风险和责任。

当然作者和出版者也希望每一位使用者尽可能将任何差异或不正确之处告知出版者。

《头颈部影像鉴别诊断》中涉及的一些产品名称、形式和注册图形实际已被注册为商标或专利商品名，但文章中并没有专门提及这一事实。

因此，书中所出现的没有专利商品所指定的名字在出版领域中不能被解释为出版者的表达。

此书所有部分在法律上受版权保护。

任何法律版权限制以外的使用、宣传或商业化，未经出版者同意，进行照片复印、拷贝、油印或任何形式的复制、翻译、缩影胶片的制备以及电子资料的处理和保存，都是非法的，并有可能被起诉

<<头颈部影像鉴别诊断>>

书籍目录

总论篇 1 绪论 概念与方法 头颈部放射影像表现分析的系统性方法 临床检查技术 2 诊断影像技术 常规x线照像 断层影像方法 放射性核素显像 诊断性血管造影与介入治疗 不同影像技术正常组织结构的解释原则各论篇 3 前颅底 正常解剖 临床症状与体征 影像诊断与鉴别诊断 影像表现 影像诊断依据及其鉴别诊断 4 中颅底与中耳 正常解剖 临床症状与体征 影像诊断与鉴别 影像表现 影像诊断依据及其鉴别诊断 小结与诊断策略 5 内听道, 小脑桥脑角与迷路 6 鼻咽与鼻腔 7 副鼻窦与相邻颅骨 8 眶 9 咽旁间隙和相邻深部结构 10 唾液腺 11 颞颌关节 12 口腔、口咽与口底 13 下咽与喉 14 颈部软组织 15 椎前间隙包括气管与食道 索引

<<头颈部影像鉴别诊断>>

章节摘录

螺旋CT扫描头颈部检查的一个缺点，是对运动伪影的敏感性过高，尤其是在外伤病人检查时会成为严重的问题。

如果某些层面的质量不佳，则应该对被伪影干扰的区域重新扫描。

在涉及到不同区域诊断的章节中，所述扫描参数为最佳的扫描参数组合，如层厚、进床速度与重建间隔（螺距值）。

CT的另一种重建方式为CT血管成像（CTA），用于观察颅外的颈动脉系统。

由于重建计算花费时间过多，目前这项技术的应用受到限制，但其十分适于颈动脉分叉的检查。

CT对颅底区域检查的作用十分有限，骨的伪影可干扰影像的观察。

此种情况，加上CT

<<头颈部影像鉴别诊断>>

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>