

<<颅底影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<颅底影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787117071369

10位ISBN编号：7117071362

出版时间：2005-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：熊明辉

页数：386

字数：763000

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>

## <<颅底影像诊断学>>

### 内容概要

本书全面描述颅底的解剖基础、先进的影学检查技术及正常颅底的影像学表现，并重点描述颅窝病变、颅底骨质病变及邻近器官病变侵犯颅底等方面的影像学表现，判断病变起源和性质，确定病变的精确侵犯范围，给临床提供有力的科学依据，对临床医师处理病人和制订治疗方案有很大的价值和意义。

全书共分6章，900多幅图像，内容丰富，具有科学性和较强的实用价值，供影像学专业医师及相关的神经外科、耳鼻咽喉-头颈外科、眼科、口腔颌面外科等学科医师学习使用，是一本有参考价值的专业书。

## &lt;&lt;颅底影像诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 颅底的解剖基础 第一节 颅前窝 一、颅前窝 二、与颅前窝毗邻的结构和器官 第二节 颅中窝 一、颅上窝 二、蝶鞍和垂体 三、海绵窦 四、颅中窝上侧部分 五、与颅中窝毗邻的结构和器官 第三节 颅后窝 一、颅后窝 二、枕大孔 三、与枕大孔有关的结构 四、颈静脉孔 五、舌下管 六、内听道及颞骨和耳部 七、桥小脑角区 第四节 颅底的血管 一、颅底的动脉 二、颅底有关的静脉窦和静脉 第五节 颅底的神经 第六节 与颅底有关的蛛网膜下腔 第二章 颅底影像学检查方法 第一节 X线检查 一、X线平片 二、CR和DR 第二节 计算机体层扫描 一、CT成像的基本原理 二、CT图像的特点 三、CT检查方法 四、CT的新进展 第三节 磁共振成像 一、MRI的基本原理 二、MRI图像的特点 三、MRI检查技术 四、MR检查的禁忌证 五、MR图像的分析及诊断价值 六、MRI的新进展 第四节 数字减影血管造影 一、数字X线成像技术的发展 ..... 第五节 颅底影像学检查方法的评价 第三章 正常颅底影像表现 第一节 正常颅底X线表现 第二节 正常颅底CT表现 第三节 正常颅底MRI表现 第四节 正常颅底血管DSA表现 第四章 颅窝病变 第一节 颅前窝病变 第二节 颅中窝病变 第三节 颅后窝病变 第五章 颅骨骨质病变 第一节 先天性病变 第二节 颅底外伤 第三节 肿瘤性病变 第四节 肿瘤样病变 第六章 邻近器官病变侵犯颅底 第一节 眼眶病变 第二节 鼻窦病变 第三节 鼻腔病变 第四节 鼻咽病变 第五节 翼腭窝及颞下窝病变 第六节 中耳乳突病变 英汉名词对照

## <<颅底影像诊断学>>

### 编辑推荐

本书全面系统介绍了颅底的应用解剖，X线检查、CT、MRI和DSA等的影像学检查方法及其正常表现以及颅窝、颅底骨和侵犯颅底的邻近器官病变三个部位疾病的影像学诊断，是一部学术性高、实用性强、有新意的专业用书，适于影像笠和相关学科医生参考。

<<颅底影像诊断学>>

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>