

<<活体形态学>>

图书基本信息

书名：<<活体形态学>>

13位ISBN编号：9787030149060

10位ISBN编号：7030149068

出版时间：2006-4

出版时间：医学卫生出版分社

作者：巫北海 等主编

页数：409

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>

<<活体形态学>>

内容概要

《活体形态学》是作者们总结了四十余年对活体形态众多课题的研究成果，广泛收集国内外有关资料，以现代医学影像学技术为观察手段编写而成。

本套书全面、系统地介绍了活体各系统器官、组织（甚至细胞分子）的形态结构、功能状态及物质代谢变化情况。

其特点是：活体、实时、无创或微创，而非活体形态学所见与之有较大差别。

因此，活体形态学应成为临床各科检查和观察病人的必备基础知识。

本套书共分颅脑、面颈、胸心、腹盆（上、下）和脊柱脊髓与肌骨系统六部分，内容丰富，图文并茂，文字简洁易懂，适于临床各科医务人员、各类医学院校师生和影像学专业人员学习、参考，是一本方便、实用的工具书。

面颈卷为本书第二部分，共十六章。

重点介绍CT和MRI的面颈部断面所见，并专辟一章介绍颅颈连接区，希望临床各科对该区的活体形态学特点给予足够的认识。

对传统的X线检查和先进的二维成像技术及图像融合技术也做了简单介绍。

<<活体形态学>>

书籍目录

第一章 面颈部概述 第一节 概况 第二节 面颈断层的分部和分区 第三节 面颈部横断表现 第四节 面颅下部横断扫描 第五节 面部骨骼 第二章 面颈部横断图像 第三章 眼及眼眶 第一节 概况 第二节 眼及眼眶横断扫描表现 第三节 眼及眼眶冠状及矢状断面表现 第四节 眼眶骨结构 第五节 眶内容物 第六节 眼球 第七节 眼肌 第八节 泪器 第九节 视器的神经 第十节 眶内血管 第四章 耳及颞骨 第一节 概述 第二节 颞骨 第三节 耳的断面表现 第四节 外耳 第五节 中耳 第六节 听小骨 第七节 乳突 第八节 内耳迷路 第九节 内耳道 第十节 面神经及面神经管 第十一节 茎突 第五章 鼻与鼻窦 第一节 概况 第二节 外鼻 第三节 鼻腔 第四节 鼻窦概论 第五节 窦口鼻道复合体 第六节 额窦 第七节 上颌窦 第八节 颧骨 第九节 筛窦 第十节 蝶窦 第十一节 鼻窦的影像学观察 第十二节 仿真内镜成像 第六章 口、齿与下颌骨 第一节 口腔 第二节 咀嚼肌 第三节 口腔颌面部的MRI 第四节 牙齿 第五节 下颌齿槽弓 第六节 颅骨测量与X线测量 第七节 下颌骨影像诊断容易误诊的情况 第七章 颞下颌关节 第一节 概况 第二节 显示关节的方法 第三节 关节影像的正常表现 第八章 唾液腺 第一节 概述 第二节 腮腺 第三节 颌下腺 第九章 鼻咽与口咽 第一节 咽的分部和结构 第二节 鼻咽和口咽的断层表现 第三节 鼻咽部 第四节 口咽 第五节 吞咽的过程 第六节 吞咽的影像学观察 第七节 增殖腺与舌扁桃体 第八节 鼾 第十章 喉与喉咽 第一节 概况 第二节 喉腔 第三节 喉咽 第五节 喉的软组织结构 第六节 喉的软骨与舌骨 第七节 咽-食管连接 第八节 喉与喉咽的影像学显示 第十一章 甲状腺与甲状旁腺 第一节 甲状腺 第二节 甲状旁腺 第十二章 面颈部筋膜和间隙 第一节 概况 第二节 面部筋膜与间隙 第三节 颈部筋膜与间隙 第四节 舌骨上、下颈部筋膜间隙 第五节 咽旁间隙 第六节 咽后间隙 第七节 颞下间隙 第八节 翼腭窝 第九节 颈动脉间隙 第十节 颈部软组织的影像学表现 第十三章 面颈部血管 第一节 颈总动脉 第二节 颈内动脉 第三节 颈外动脉 第四节 椎动脉 第五节 颈部静脉 第十四章 面颈部淋巴 第一节 面部的淋巴结 第二节 颈部淋巴结分组 第三节 面颈部的淋巴结的分组 第四节 影像学的显示 第十五章 臂丛神经 第一节 臂丛神经的组成 第二节 CT观察 第三节 MRI观察 第四节 颈椎椎管X线碘水造影 第十六章 颅颈移行区 第一节 概况 第二节 枕寰枢联合体 第三节 枕骨底部 第四节 头部旋转与椎动脉的管径的变化 第五节 寰、枢椎的生物力学 第六节 寰椎 第七节 枢椎 主要参考文献

<<活体形态学>>

编辑推荐

《活体形态学:面颈卷》为《活体形态学》第二部分面颈卷，重点介绍CT和MRI的面颈部断面所见，并专辟一章介绍颅颈连接区，全面、系统地介绍了活体各系统器官、组织(甚至细胞分子)的形态结构、功能状态及物质代谢变化情况，对传统的X线检查和先进的二维成像技术及图像融合技术也做了简单介绍。

《活体形态学:面颈卷》内容丰富，图文并茂，文字简洁易懂，适于临床各科医务人员、各类医学院校师生和影像学专业人员学习参考，是一本方便、实用的工具书。

<<活体形态学>>

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>