

<<口腔颌面医学影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<口腔颌面医学影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787502367572

10位ISBN编号：7502367578

出版时间：2010-11

出版时间：科技文献出版社

作者：李国菊 编

页数：111

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>

<<口腔颌面医学影像诊断学>>

内容概要

本书以人民卫生出版社规划教材《口腔颌面医学影像诊断学》（第5版）为依据，结合多年的临床及教学经验编写而成。

章节安排与新版教材一致，各章节均有教学大纲要求、复习提要、自测题及答案。可供口腔医学专业本科生、研究生、报考口腔执业医师的考生参考。

<<口腔颌面医学影像诊断学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 口腔放射生物学第三章 口腔X线检查的防护第四章 医学影像检查技术及正常图像第五章 牙及牙周疾病第六章 颌面骨炎症第七章 口腔颌面部囊肿、肿瘤和瘤样病变第八章 颌面骨骨折第九章 系统病在口腔及颅、颌面骨的表现第十章 涎腺疾病第十一章 颞下颌关节疾病第十二章 口腔颌面部介入放射学第十三章 计算机图像技术在口腔颌面医学影像诊断中的应用第十四章 口腔颌面种植简介第十五章 口腔颌面部其他检查方法（从CT、超声、核素显像、磁共振成像检查）

章节摘录

(二) 颞下颌关节常见的影像学检查方法及正常X线表现1.影像学检查方法(1)平片及体层摄影(许勒位、经咽侧位、关节侧位体层):显示关节凹、髁状突的形态及骨质变化以及关节间隙的宽窄及髁状突的运动度。

(2)关节造影:显示关节盘及其附着变化。

(3)数字减影颞下颌关节造影:怀疑关节盘穿孔及某些关节内占位性病变。

(4)磁共振成像检查:显示关节盘。

2.关节造影(1)造影剂:20%~30%泛影葡胺为高密度阻射X线的造影剂。

空气、氧气为低密度阻射x线的造影剂。

造影主要目的是看关节盘。

造影技术有关节上腔、下腔单纯碘水造影及关节的双重造影。

(2)颞下颌关节造影适应证和禁忌证适应证:凡平片或体层片显示有关节骨质改变或明显的关节间隙异常;临床检查发现关节内有连续摩擦音而疑有关节盘穿孔;临床检查发现有关节弹响、绞锁、髁状突运动明显受限等关节结构紊乱症状而需进一步明确属何种类型的改变;估价夹板治疗效果;观察关节盘复位术或关节盘穿孔修复术后情况;以及为进一步证实、诊断关节内游离体或某些占位性病变时,均可进行颞下颌关节造影检查。

禁忌证:关节周围有化脓性感染;碘过敏;利用抗凝剂药,严重出血倾向;肌痉挛、髁后损伤患者待疼痛症状缓解后。

<<口腔颌面医学影像诊断学>>

编辑推荐

《口腔颌面医学影像诊断学》供口腔医学类专业用，梳理教材知识体系、精讲重点难点考点、揭示名校命题规律。

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>