

<<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：9787117096744

10位ISBN编号：7117096748

出版时间：2008-2

出版单位：人民卫生

作者：马绪臣

页数：238

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

口腔颌面医学影像学是口腔医学专业必修课程之一，是口腔临床医学与口腔基础医学之间的一门桥梁课程。

口腔颌面医学影像学主要包括口腔颌面放射生物学，口腔放射防护，口腔颌面医学影像检查技术和对牙及牙周组织病变，颌面骨炎症，颌骨囊肿，肿瘤和瘤样病变，外伤，涎腺疾病，颞下颌关节疾病，系统病在口腔、颅、颌面骨的表现以及口腔颌面部介入放射学和口腔种植放射学等方面的医学影像学内容。

全书以口腔颌面放射学为基础，辅以电子计算机x线体层摄影（computed tomography，CT）、灰阶超声（gray scale ultra-sonography）、核素显像（radionuclide imagin9，RI）及磁共振成像（magnetic resonance imagin9，MRI）等医学影像检查内容。

## &lt;&lt;口腔颌面医学影像诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 一、学科内容 二、发展简史 三、医学影像学检查与诊断第2章 口腔放射生物学  
 第1节 电离辐射的种类及物理化学基础 一、电磁辐射和粒子辐射 二、电离和激发 三、  
 自由基 四、靶学说和靶分子 五、影响电离辐射生物学效应的主要因素 第2节 电离辐射的  
 分子生物学及细胞效应 一、DNA损伤及其生物学意义 二、染色质辐射生物效应 三、蛋白  
 质和酶的辐射生物效应 四、辐射对细胞膜的影响 五、辐射致癌的分子基础 六、电离辐射  
 的细胞效应 第3节 电离辐射对正常口腔颌面组织的影响 一、口腔黏膜及颌面皮肤损害 二、  
 涎腺损伤 三、对味觉的影响 四、对牙颌系统的影响 第4节 口腔诊断用X线对机体组织的  
 影响第3章 口腔x线检查的防护第4章 医学影像检查技术及正常图像 第1节 口腔颌面专用X线机  
 一、牙科X线机 二、曲面体层X线机 三、X线头影测量机 四、口腔体腔X线机 五  
 、牙科X线数字影像设备 六、锥形束CT 第2节 X线平片检查 一、根尖片 二、验翼片  
 三、上颌前部(牙合)片 四、上颌后部(牙合)片 五、下颌前部(牙合)片 六、下颌  
 横断(牙合)片 七、上下颌第三磨牙口外投照片 八、华特位片 九、颧骨后前位片 十  
 、颞顶位片 十一、颧弓位片 十二、下颌骨侧斜位片 十三、下颌骨后前位片 十四、下  
 颌骨开口后前位片 十五、下颌骨升支切线位片 十六、颞下颌关节侧斜位片 十七、矫正颞  
 下颌关节侧斜位片 十八、髁突经咽侧位片 十九、口腔体腔摄影片 二十、X线头影测量片  
 第3节 体层摄影检查 一、上颌侧位体层片 二、上颌后前位体层片 三、颞下颌关节侧  
 位体层片 四、矫正颞下颌关节侧位体层片 五、曲面体层摄影片 第4节 普通造影检查  
 一、涎腺造影 二、颞下颌关节造影 三、瘤腔造影 四、鼻咽腔造影 五、窦道及瘘管造  
 影 第5节 数字减影造影检查 .....第5章 牙及牙周疾病第6章 颌面骨炎症第7章 口腔颌面部囊  
 肿、肿瘤和瘤样病变第8章 颌面骨骨折第9章 系统病在口腔及颌、颌面骨的表现第10章 涎腺疾病  
 第11章 颞下颌关节疾病第12章 口腔颌面部介入放射学第13章 计算机图像技术在口腔颌面医学影  
 像诊断中的应用第14章 口腔种植放射简介参考文献

<<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(第5版)》由人民卫生出版社出版。

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>