

<<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：9787117057783

10位ISBN编号：7117057785

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：马绪臣编

页数：222

字数：347000

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

本书对全国高等医药院校教材《口腔颌面医学影像诊断学》第3版进行了认真的修订，兼顾口腔医学专业五年制本科生及长学制教学需要，增加了各相关领域最新研究成果，并做为独立章节增加了口腔放射生物学的内容。

本书经修订后，更加全面地反映了国内外口腔颌面医学影像学的现状及其发展前景，囊括了普通X线检查、各种造影检查、数字化X线摄影、超声、核素显像、计算机X线体层摄影（CT）及磁共振的检查及诊断内容；涵盖牙体及牙周疾病，颌面骨炎症，口腔颌面部囊肿、肿瘤及瘤样病变，颌面骨骨折，系统病在口腔、颅、颌面骨的表现，涎腺疾病，颞下颌关节病，口腔颌面部介入放射学及口腔种植学等多领域的影像学内容。

由于口腔颌面部介入放射学的迅速发展，使口腔放射学科由单纯的诊断学科发展为诊断与治疗相结合的临床学科，这将成为我国口腔颌面放射学的一个重大变革和进步。

各高等院校可根据不同学制的具体情况，选择适应于本校教学需要的讲授内容。

## &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 第2节 X线平片检查 一、根尖片 二、拾翼片 三、上颌前部拾片 四、上颌后部拾片 五、下颌前部拾片 六、下颌横断拾片 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、颅底位片 十一、颧弓位片 十二、下颌骨侧位片 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、髁状突经咽侧位片 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6节 CT检查 第7节 超声检查 第8节 核素显像 第9节 磁共振成像检查第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 口腔种植放射学简介参考文献

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>