

<<口腔常见疾病彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<口腔常见疾病彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787117126670

10位ISBN编号：7117126671

出版时间：2010-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：(美) 罗伯特 著, 赵继志 主译

页数：240

译者：赵继志

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>

<<口腔常见疾病彩色图谱>>

内容概要

《口腔常见疾病彩色图谱》涉及口腔内科、口腔外科、口腔黏膜病、牙周病等诸多口腔专业领域，内容全面、系统，图文并茂。

在内容结构方面遵循了符合临床思路的ADPIE形式，即治疗前评估、诊断、治疗设计、治疗实施和治疗后评价等五大方面，并引入了章节学习目标、病例分析、自测习题、附加网上资源等与读者的互动环节。

本书的编排也较有特色，几乎每章都以学习目标开始，以病例分析结束；左页是文字描述，关键字加深；右页是正文中涉及的图片或图示，便于对照学习和查阅。

特别值得一提的是，书中所配600余幅清晰珍贵的图片，典型而精美，与文字叙述相得益彰，除了常见病、多发病以外，还有很多十分罕见的病例，是作者多年临床经验的结晶。

<<口腔常见疾病彩色图谱>>

作者简介

作者：（美国）Robert P.Langlais （美国）Craig S.Miller （美国）Jill S.Nield-Gehrig 译者：赵继志

<<口腔常见疾病彩色图谱>>

书籍目录

第一章 解剖标志 第一节 口腔的解剖标志 第二节 舌的解剖标志和正常变异 第三节 牙周组织的解剖标志 第四节 殆与错殆 第五节 影像学标志：上颌骨 第六节 影像学标志：下颌骨 第七节 颞下颌关节 病例分析第二章 诊断和描述性术语 诊断和描述性术语 病例分析 婴幼儿和儿童口腔疾病 病例分析第三章 婴幼儿和儿童口腔疾病 婴幼儿和儿童口腔疾病 病例分析第四章 牙齿发育异常 第一节 牙齿形态学改变 第二节 牙齿数目改变：数目减少 第三节 牙齿数目改变：数目增多 第四节 牙齿结构改变 第五节 牙齿颜色改变 第六节 牙齿萌出和位置改变 第七节 获得性牙齿缺损：牙齿结构的非龋性缺失 第八节 牙根结构改变 病例分析第五章 龋病 第一节 龋病 第二节 龋病及后遗症 病例分析第六章 颌骨的X线透射及X线阻射性病损 第一节 颌骨x线透射性病损：囊肿 第二节 颌骨x线透射性病损：肿瘤 第三节 颌骨x线阻射性病损：骨病损 第四节 牙根及根尖周阻射影 第五节 颌骨透射一阻射性病损 病例分析第七章 牙龈和牙周组织疾病 第一节 牙周疾病：菌斑、牙石和逆行性改变 第二节 牙龈炎 第三节 牙周炎 第四节 牙周疾病的影像学特点 第五节 牙周韧带和硬骨板的x线改变 第六节 局限性牙龈病损 第七节 广泛性牙龈增生 第八节 内分泌相关性牙龈增生 第九节 自发性牙龈出血 病例分析第八章 口腔局部异常 第一节 舌部特殊病变 第二节 唇部特殊病变 第三节 唇部结节样病变 第四节 唇部肿胀 第五节 口底肿胀 第六节 腭部肿胀 第七节 腭部肿胀：涎腺病损 第八节 面部肿胀 第九节 面部特殊病损 病例分析第九章 以颜色改变为特征的口腔内检查所见 第一节 白色病损 第二节 与烟草有关的白色病损 第三节 红色病损 第四节 红色及红-白色病损 第五节 色素性病损 病例分析第十章 以表面改变为特征的口腔内检查所见 第一节 结节 第二节 丘疹结节 第三节 水疱大疱类病损 第四节 溃疡性病损 病例分析第十一章 以表面改变为特征的口腔内检查所见 第一节 性相关和性传播疾病 第二节 HIV感染和艾滋病 第三节 与药物和治疗有关的口腔表现 病例分析第十二章 临床应用和资源 第一节 处方缩写 第二节 药物处方和治疗方案 第三节 预防性抗生素应用 第四节 抗生素治疗 第五节 局部用抗生素及漱口水 第六节 抗真菌治疗 第七节 抗病毒治疗 第八节 口腔局麻药 第九节 抗焦虑药 第十节 氟化物治疗 第十一节 黏膜溃疡治疗 第十二节 营养不良治疗 第十三节 唾液替代 第十四节 镇静剂/安眠药 第十五节 戒烟 第十六节 一般口腔病变诊疗指南词汇表索引

<<口腔常见疾病彩色图谱>>

章节摘录

插图：这两个名词常用来描述由于慢性炎性患牙，其炎症超出髓腔进入根尖孔周围的根尖周韧带，而出现的x线片改变和临床表现。

此症通常源于牙髓变性（死髓牙），但也可见于咬合创伤或长期反复压力导致的活髓牙。

X线片显示根周膜间隙影像增宽。

慢性根尖周炎可伴有或不伴有症状。

相反，急性根尖周炎疼痛明显。

两种病程均可引起根周膜对叩诊疼痛。

慢性根尖周炎在根周有慢性炎性细胞，所以较急性根尖周炎通常表现出更严重的根尖周牙槽骨破坏。

根尖周组织对坏死牙髓的降解产物通常产生两种应答反应：根尖周肉芽肿或根尖周囊肿。

二者均源于死髓牙，并且X线片表现相似（死髓牙根尖区的圆形x线透影区）。

二者区别在于组织学差异。

根尖周肉芽肿是最常见的一种反应，是由肉芽组织、淋巴细胞、浆细胞、组织细胞和多形核白细胞聚集组成。

根尖周囊肿由已存在的根尖肉芽肿的根尖上皮残余受炎性刺激增生而产生。

多数病例在进行了根管治疗后炎症消退。

根尖周脓肿（图30.7-30.8）根尖周脓肿是炎症从死髓牙穿过牙槽骨侵犯邻接的软组织的急性期。

脓肿由中性粒细胞、巨噬细胞和坏死分解碎片组成。

临床可检查到鲜红色或黄色微红的球形隆起，触之温热且及波动感。

受累患牙叩诊疼痛，略有伸长感，对冷热刺激及牙髓电活力测试反应异常或完全没反应。

脓肿可通过打开髓腔或切开肿胀的软组织而获得引流。

另一种治疗方法是拔除患牙，以此来提供引流通路。

当脓肿范围较大且仍在播散、淋巴结肿大及发热、引流没有建立时，应使用抗生素。

青霉素v钾是较好的选择。

若用青霉素控制感染无效或炎症迅速扩散时，则须进行细菌培养和药敏测试。

当患牙已经拔除，有效的引流已经建立，并且患者原本身体健康，一般就不需要用抗生素了。

<<口腔常见疾病彩色图谱>>

编辑推荐

《口腔常见疾病彩色图谱(第4版)》从部位、颜色、表面形态改变及影像学表现等方面展示了口腔内常见疾病的临床和影像学特征。

包含超过600幅高质量的口腔彩色照片及影像学图片，以帮助您辨识口腔疾病。

通过阅读《口腔常见疾病彩色图谱(第4版)》，将有助于提高您对那些外观表现十分相似的口腔病损的鉴别诊断能力。

特点：每章首的学习目标，聚焦通过成功完成本章节的学习能够获取的知识。

每章所属页面的侧边都由彩色编码标签加以区分，帮助您更快定位相关内容。

突出显示的关键词帮助您把注意力集中在重要的概念之上。

每章末尾的病例分析给您提供了将所学知识运用到临床实践中的机会，并为将来参加相关专业考试提供帮助。

经过大量扩充的名词表给出了关键名词清晰简洁的定义。

本图谱不仅适于口腔医学生、口腔保健师及口腔医生助理学习使用，同时也是执业口腔医师难得的案头参考书和病人宣教工具。

<<口腔常见疾病彩色图谱>>

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>