

<<中华口腔医学词典>>

图书基本信息

书名：<<中华口腔医学词典>>

13位ISBN编号：9787117154802

10位ISBN编号：7117154802

出版时间：2012-7

出版时间：周学东、王翰章 人民卫生出版社 (2012-07出版)

作者：周学东，王翰章 编

页数：494

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>

<<中华口腔医学词典>>

内容概要

《中华口腔医学词典》是一部口腔医学综合性辞书，供口腔医学专业人员和其他医务人员查阅。内容包括口腔基础医学、口腔临床医学及其他有关学科内容。

本词典所收录的条目以口腔医学常用名词、术语为主，并注意保持一定覆盖面和全、新、精的内容。

因其编撰和使用时间较长，要求内容稳定，故凡是正在发展或经常变动的条目，暂未录入。

对于时间性较强或未能肯定的内容亦避免在释文中引用。

对于学术问题，已有定论的按定论介绍，尚无定论或有争议的按客观介绍，或仅介绍了现有的不同看法，尽量避免给读者片面的或错误的知识。

<<中华口腔医学词典>>

书籍目录

汉语首字检字表 词条目录 正文 口腔医学常用词英汉对照 英汉口腔医学常用缩略词

章节摘录

版权页： chun jian guan xi relationship between lips 上唇与下唇间的正侧面相互关系。

唇间位置、唇的形态和厚薄的不同影响着矫治方案的选择。

检查时要求患者自然放松，观察患者上下唇之间的关系是否协调，包括唇间隙、唇闭合、唇长度、唇阶梯，以及上下唇厚度是否正常、患者是否存在上下唇过短、外翻等功能不良的情况。

唇裂 chun lie cleft lip 唇裂多见于上唇，是由于一侧或两侧的上颌突未与同侧的内侧鼻突融合或只是部分融合所致。

裂隙并不发生在唇正中位，而发生在一侧的角隅处。

唇裂多为单侧，也可见双侧。

唇裂又常伴有上颌侧切牙与尖牙之间的颌裂与腭裂。

唇黏膜 chun nian mo labial mucosa 唇的外侧为皮肤，内侧为黏膜，两者移行部为唇红部，或称朱唇。

唇黏膜表面为复层鳞状上皮，无角质层。

黏膜下层中有唇腺，但以黏液腺为主。

唇红部上表层薄且透明度大，结缔组织乳头高突，接近表面，故可将血色透露于外表，借以观察贫血、发绀等现象。

唇皮肤 chun pi fu skin of lip 唇的最外层为皮肤，质地较厚，与浅筋膜及其下方的肌肉结合紧密，富于毛发，男性成年后毛发浓密即为胡须，皮下的皮脂腺和汗腺也多，易发生感染，形成疖痈。

唇缺损 chun que sun lip defect 唇部肿瘤术后可造成上下唇不同程度的缺损，分为上下唇部分缺损和全缺损。

唇部缺损除可导致外貌缺陷外，常引起功能障碍，如进食咀嚼困难、语言发音障碍及唾液外溢等。

唇缺损整复术 chun que sun zheng fu shu repair of labial defect 是恢复唇缺损的外科手术。

为了较好地恢复功能与外貌，应尽量采用残存的唇组织或对侧唇组织进行整复。

一般缺损未超过全唇1/3时，可将创缘直接拉拢分层缝合；若缺损超过1/2时，可利用鼻唇沟组织瓣或对侧唇瓣交叉转移整复；下唇缺损超过2/3以上时，可利用鼻唇沟组织瓣加上对侧唇瓣交叉转移整复；下唇缺损超过2/3时，可利用唇颊组织瓣整复。

全唇缺损时，采用远部组织瓣。

唇组织瓣主要依靠唇红缘内侧的唇动脉营养，故手术时切勿损伤唇动脉。

唇习惯 chun xi guan abnormal lip habit 唇习惯可表现为咬下唇习惯、咬上唇习惯、吮唇习惯等咬唇习惯（lip biting）。

唇习惯可以单独存在，也可伴有吮指习惯。

唇习惯以女孩多见，常因情绪不好或模仿他人而咬唇，久之形成唇习惯。

咬下唇可使上前牙唇向倾斜出现牙间隙，下前牙舌向倾斜而拥挤，形成上颌前突前牙深覆盖。

咬上唇则出现相反的症状，导致下颌前突、反颌。

唇系带修整术 chun xi dai xiu zheng shu lace-trimmed lip surgery 唇系带附丽异常是导致正中分开的原因，另外由于刷牙比较困难，可导致龋齿和牙龈炎。

唇系带附丽过低可形成正中分开，反之，恒切牙初萌时的生理间隙也可导致唇系带附丽过低。

由于形成正中分开尚有额外牙、埋伏牙、先天缺牙等诸多因素，故必须在明确诊断正中分开是由唇系带附丽异常所致后，才择时确定对唇系带的修整。

唇腺 chun xian labial gland 唇黏膜上皮为无角化的复层鳞状上皮，棘层较厚。

固有层内含致密的结缔组织，有短而不规则的乳头伸向上皮层。

黏膜下层较厚，内含小的混合腺体即唇腺。

唇腺属混合腺，主要为黏液性腺泡，有少量浆液性腺泡。

唇腺的腺泡大小不一，表面无包膜，其闰管较短。

唇腺具有合成和分泌酶的功能，主要分布在导管和半月板的细胞，而不是黏液细胞。

唇腺还是唾液分泌IgA的主要来源，其浓度比腮腺高出4倍左右。

唇向错位 chun xiang cuo wei labioversion malposition 指个别前牙位于正常牙弓的唇侧。

唇向颊向错位 chun xiang jia xiang cuo wei labioversion bucco version malposition 牙齿不是排列在正常的牙弓内，而是位于牙弓的外侧，在前牙称为唇向错位，在后牙称为颊向错位。

唇血管神经性水肿 chun xue guan shen jing xing shui zhong lip angioneurotic edema 某些食物（如虾、蟹、奶类等）、肠道寄生虫、药物（如青霉素、奎宁等）、花粉、微生物（如尘螨）等进入机体后，促使浆细胞产生IgE。

第二次接触这些抗原后，引起与IgE结合的肥大细胞脱颗粒，释放出组胺、慢反应物质、缓激肽等，使毛细血管通透性增加，引起唇部水肿。

镜下可见唇部血管及淋巴管扩张，充血渗出，局限性水肿，伴炎细胞浸润。

唇炎 chun yan cheilitis 唇炎是发生于唇部的炎症性疾病的总称。

以口唇干燥、皲裂、脱屑为主要临床表现，有干燥脱屑型唇炎、过敏型唇炎、良性淋巴增生性唇炎、肉芽肿性唇炎、腺型唇炎、真菌性唇炎、光敏性唇炎等多种类型。

按病程分可有急性、慢性唇炎。

<<中华口腔医学词典>>

编辑推荐

《中华口腔医学词典》是一部口腔医学综合性辞书，供口腔医学专业人员和其他医务人员查阅。内容包括口腔基础医学、口腔临床医学及其他有关学科内容。

<<中华口腔医学词典>>

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>