

<<口腔黏膜病学>>

图书基本信息

书名：<<口腔黏膜病学>>

13位ISBN编号：9787117134965

10位ISBN编号：7117134968

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：周曾同 编

页数：272

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>

<<口腔黏膜病学>>

内容概要

本书的主要内容大致有三块：一是对学科发展有宏观推动作用的学术理论、观点、技术，例如：第一章口腔黏膜病学学科史等；二是可以直接借鉴的其他学科的知识、方法、实践，例如：第十章口腔黏膜皮肤联发疾病、第十二章与口腔黏膜有关的综合征、第十三章口腔黏膜有关的全身系统性疾病等；三是为学生的创新提供探索、挖掘新知识的工具与技能，例如：第一章的第二节口腔黏膜病学的发展趋势和特点、第二章口腔黏膜病的症状学与诊断学、第三章口腔黏膜病的药物治疗、第四章口腔黏膜病的非药物治疗、第五章口腔黏膜病临床新药的研发等。

同时，为了提高学生发现问题、分析问题、解决问题的能力，教材还在有关章节后安排了经典研究、典型病案、研究方向等内容，并由编写者就某一科学问题的发展趋势、有争论的问题等发表见解，以启发学习兴趣，激发科学灵感。

本书适合口腔医学（科研型和临床型）专业的硕士、博士生及相关的科研人员，同时也适合于已获得医学学士或相当于学士水平、具有一定的医学基础知识的学生阅读参考。

<<口腔黏膜病学>>

书籍目录

第一章 口腔黏膜病学学科史第二章 口腔黏膜病的症状学与诊断学第三章 口腔黏膜病的药物治疗第四章 口腔黏膜病的非药物治疗第五章 口腔黏膜病临床新药的研发第六章 口腔黏膜潜在恶性病变第七章 口腔念珠菌病第八章 口腔狼疮疾病第九章 天疱疮第十章 口腔黏膜皮肤联发疾病第十一章 性传播疾病与口腔黏膜病第十二章 与口腔黏膜有关的综合征第十三章 与口腔黏膜有关的全身系统性疾病第十四章 口腔黏膜色素沉着异常第十五章 腭部黏膜病中英文名词对照索引

<<口腔黏膜病学>>

章节摘录

版权页：插图：腭（palate）又名口盖，分隔口腔和鼻腔，分为前2/3硬腭及后1/3的软腭，参与发音、言语及吞咽等活动。

1.硬腭 由上颌骨腭突及腭骨水平板构成支架，表面覆以软组织，除腭中缝无黏膜下层外，其余部分均覆以黏膜及黏膜下层，硬腭前部的黏膜下层含有少量脂肪，无腺体；后部则有较多的腭腺。

硬腭骨膜附于黏膜和黏膜下层较附于骨面更为紧密，常将黏膜、黏膜下层及骨膜视为整层而称黏骨膜。

2.软腭为一能动的肌肉膜样隔，厚约1cm，附着于硬腭后缘并向后延伸游离，斜向后下，为腭帆，其中中央的指状突起，为腭垂或悬雍垂。

软腭后部向两侧形成前、后两条弓形皱襞，前方者向下移行于舌，称腭舌弓；后方者移行于咽侧壁，称腭咽弓，两弓之间的三角形凹陷，为扁桃体窝，容纳腭扁桃体。

软腭主要由黏膜、黏膜下层、腭腱膜及腭肌等组成。

黏膜与硬腭黏膜相延续。

黏膜下层含较多的黏液腺。

黏膜下层深面为腭腱膜及腭肌。

腭腱膜位于软腭前1/3，构成软腭的支架，向前附丽于硬腭后缘，主要由腭帆张肌的腱膜组成，其他腭肌也附丽其上。

腭肌位于软腭的后2/3，前续腭腱膜，肌肉细小，共计5对：腭帆张肌、腭帆提肌、腭舌肌、腭咽肌、腭垂肌。

3.腭部血供及神经支配腭部血液主要由上颌动脉的分支腭降动脉供应，软腭上有咽升及腭升动脉分布。

静脉回流至翼丛。

淋巴主要引流至颈深上淋巴结。

腭部感觉神经来自三叉神经上颌支，软腭上有舌咽神经分布。

软腭运动主要由副神经的延脑根经迷走神经咽支支配，但腭帆张肌由三叉神经支配。

<<口腔黏膜病学>>

编辑推荐

《口腔黏膜病学》：卫生部“十一五”规划教材，全国高等学校研究生规划教材，全国高等医药教材建设研究会规划教材

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>