

<<口腔颌面疾病防治200问>>

图书基本信息

书名：<<口腔颌面疾病防治200问>>

13位ISBN编号：9787508277219

10位ISBN编号：750827721X

出版时间：2012-9

出版时间：金盾出版社

作者：潘海阳 编

页数：162

字数：136000

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>

<<口腔颌面疾病防治200问>>

内容概要

潘海阳主编的这本《口腔颌面疾病防治200问》共分十一章，以问答形式，详细介绍了口腔构造与功能、口腔保健和儿童牙病防治、牙体与牙髓病防治、牙龈疾病及牙周病防治、口腔黏膜疾病防治、牙齿错颌与正畸、牙齿美容、颌面部疾病防治、颌面部肿瘤诊治、口腔颌面部外伤、口腔与全身疾病等知识。

本书通俗易懂，可读性强。

通过阅读本书，可以了解口腔疾病与全身健康的关系，掌握口腔常见疾病的发病机制及其治疗方法，从而使我们对口腔常见疾病有了初步的认知，增强口腔健康意识，学会自我口腔保健，了解有效预防及早期治疗口腔疾病的措施。

<<口腔颌面疾病防治200问>>

书籍目录

- 一、口腔构造与功能
- 二、口腔保健和儿童牙病防治
- 三、牙体与牙髓病防治
- 四、牙龈疾病及牙周病防治
- 五、口腔黏膜疾病防治
- 六、牙齿错颌与正畸
- 七、牙齿美容
- 八、颌面部疾病防治
- 九、颌面部肿瘤诊治
- 十、口腔颌面部外伤
- 十一、口腔与全身疾病

<<口腔颌面疾病防治200问>>

章节摘录

版权页：（3）牙槽骨：也称牙槽突，是上下颌骨包围和支持牙根的部分。

容纳牙根的窝称牙槽窝，牙槽窝的内壁称为固有牙槽骨，在X线片上呈围绕牙根连续的致密白线，称为硬骨板。

牙槽骨是牙周组织中，也是全身骨骼系统中代谢和改建最活跃的部分，其改建受局部和全身因素的影响。

当牙槽骨因炎症或颌创伤等开始发生吸收时，硬骨板消失或模糊、中断。

牙龈、牙周膜、牙槽骨三者之间关系紧密，只有它们都健康，牙齿才能稳定、牢靠，并正常发挥各项功能。

7. 口腔黏膜有何功能（1）屏障保护作用：口腔黏膜防御屏障包括物理化学屏障、黏膜表面的特异性、非特异性体液和细胞免疫屏障。

唾液屏障。

唾液形成了口腔黏膜的第一道屏障。

唾液对口腔黏膜的机械冲洗作用，一方面排除了有毒物质，另一方面使微生物不至于附着于黏膜表面形成克隆，阻断了微生物致病的关键步骤、也是第一步——黏附。

黏蛋白是唾液中黏液的主要成分，来自于颌下腺、舌下腺、大量小涎腺的黏液分泌细胞，被认为在口腔非免疫保护中起主要作用。

黏蛋白形成一层薄膜，具有黏弹性的膜覆盖于整个口腔黏膜的表面，起着润滑抗干燥保护作用，并且阻止外源性的酸、降解酶进入黏膜内。

唾液中的乳铁蛋白结合的高活性，剥夺了细菌依赖的必需元素——铁，从而起到抗菌作用。

来自唾液腺的溶酶是一种具有溶解细菌细胞壁糖脂的酶，它可分解聚链球菌链，使其生长潜力下降。

上皮屏障。

完整的黏膜上皮是阻止异物、微生物进入深层组织的天然屏障。

近期研究发现，口腔黏膜上皮内还存在一种内屏障。

主要有上皮细胞成熟过程中所排除进入细胞外间隙的膜被颗粒组成。

在角化的口腔上皮，膜被颗粒与细胞连接，伸长形成一系列平行的板层结构，构成了有选择通透性的大分子物质滤过性屏障。

免疫细胞屏障。

上皮内的淋巴细胞包括抑制性T细胞，协助性T细胞、B淋巴细胞，在受到抗原刺激后发生增殖反应，产生淋巴因子，发挥免疫功能。

前述的朗汉斯细胞，表面有La样抗原，Fc、f3受体，具有巨噬细胞样的作用，它能提呈抗原给T淋巴细胞，使T细胞活化，并可产生白细胞介素—1。

免疫球蛋白屏障。

免疫球蛋白屏障或称为体液免疫屏障。

SIgA是重要的免疫球蛋白，它能保留在上皮细胞或细菌表面，成为一种“抗菌涂层”，具有很强的抗菌作用和消化水解酶的蛋白降解作用，且不需补体活化，不引起组织溶解，不增加局部损伤。

（2）感觉功能：口腔黏膜不仅对痛觉、触觉和温觉具有敏锐的感觉功能以外，而且还有司味觉的作用，这一功能是全身任何其他组织细胞都不具有的。

在一定程度上，感觉功能可以视为保护作用，因此口腔黏膜上的感受器启动了吞咽、呕吐、恶心的反射和唾液的分泌。

另外，口腔黏膜上还具有渴望感受器，该感受器在调控口渴机制中起到重要作用。

<<口腔颌面疾病防治200问>>

编辑推荐

《口腔颌面疾病防治200问》内容全面，通俗易懂，科学实用，适合广大群众和基层医务人员阅读。

<<口腔颌面疾病防治200问>>

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>