

<<口腔组织病理学>>

图书基本信息

书名：<<口腔组织病理学>>

13位ISBN编号：9787117053280

10位ISBN编号：7117053283

出版时间：2003年

出版单位：人民卫生出版社

作者：葛培岩编

页数：218

字数：313000

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>

<<口腔组织病理学>>

内容概要

本书为卫生部规划教材，主要供高等职业技术教育口腔医学、口腔修复、口腔工艺技术专业学生使用。

内容分为两篇：第一篇为口腔组织胚胎学，第二篇为口腔病理学，总学时为70学时，各单位在使用中可根据实际情况对内容与学时作适当的增删。

根据卫生部教材编写会议精神，考虑到专业的内涵及特点，本教材的编写坚持思想性、科学性、启发性、先进性、适用性相统一，体现基础理论、基本知识、基本技能的原则，既包含了本学科的基本内容，又及时反映了一些新知识和新观点，尤其是龋病、牙周病、肿瘤等方面的进展。

口腔组织病理学是口腔医学中重要的主干学科之一，是基础医学与口腔专业临床之间的桥梁课程，又是临床上正确诊断、治疗的基础。

掌握扎实的口腔组织病理学知识是从事口腔医学各专业的必备前提。

本书系高等职业技术教育口腔专业的第一版教材，经各编者的共同努力，得以在较短的时间内出版，书后附有实验指导及部分彩色图片资料，以供教师和学生在学习中使用。

<<口腔组织病理学>>

书籍目录

- 第一篇 口腔组织胚胎学 第一章 牙体组织 第一节 釉质 第二节 牙本质 第三节 牙髓 第四节 牙骨质 第二章 牙周组织 第一节 牙龈 第二节 牙周膜 第三节 牙槽骨 第三章 口腔粘膜 第一节 口腔粘膜的基本结构 第二节 口腔粘膜的分类及结构特点 第三节 口腔粘膜的功能 第四章 涎腺 第一节 涎腺的组织结构 第二节 涎腺的分布及组织学特点 第三节 涎腺的功能 第五章 口腔颌面部发育 第一节 面部的发育 第二节 腭的发育 第三节 舌的发育 第四节 涎腺及口腔粘膜的发育 第五节 颌骨的发育 第六章 牙的发育 第一节 牙胚的发生和分化 第二节 牙体组织的形成 第三节 牙的萌出和替换 第二篇 口腔病理学 第七章 牙发育异常 第一节 牙萌出异常 第二节 牙数目异常 第三节 牙形态异常 第四节 牙结构异常 第八章 龋 第一节 龋的病因与发病机制 第二节 龋的组织病理学 一、釉质龋 二、牙本质龋 三、牙骨质龋 第九章 牙髓病 第一节 牙髓充血 第二节 牙髓炎 一、急性牙髓炎 二、慢性牙髓炎 第三节 牙髓变性和牙髓坏死 一、牙髓变性 二、牙髓坏死 第四节 牙体吸收 第十章 根尖周病 第一节 急性根尖周炎 第二节 慢性根尖周炎 第十一章 牙周组织病 第一节 牙龈病 一、慢性龈炎 二、龈增生 三、急性坏死性溃疡性龈炎 四、剥脱性龈病损 第二节 牙周炎 第三节 发生在牙周组织的其它病变 一、牙周变性 二、牙周创伤 三、牙周萎缩 第十二章 口腔粘膜病 第一节 口腔粘膜病基本病理变化 一、过度角化 二、角化不良 三、棘层增生 四、上皮异常增生 五、基底细胞空泡性变及液化 六、棘层松解 七、疱 八、糜烂 九、溃疡 十、假膜 十一、丘疹 十二、嗜碱性变性 第二节 常见的口腔粘膜病 一、白斑 二、红斑 三、口腔粘膜下纤维化 四、扁平苔藓 五、慢性盘状红斑狼疮 六、粘膜良性淋巴组织增生病 七、天疱疮 八、良性粘膜类天疱疮 九、复发性阿弗他溃疡 十、白塞综合征 十一、复发性坏死性粘膜腺周围炎 十二、多形性渗出性红斑 十三、疱疹性口炎 十四、念珠菌病 十五、肉芽肿性唇炎 十六、腺性唇炎 十七、良性游走性舌炎 第十三章 颌骨及关节疾病 第一节 颌骨疾病 一、颌骨骨髓炎 二、放射性骨坏死 三、骨纤维异常增殖症 四、家族性巨颌症 五、甲状旁腺功能亢进 六、骨囊肿 第二节 颞下颌关节疾病 一、颞下颌关节紊乱病 二、退行性关节病 三、类风湿关节炎 第十四章 涎腺疾病 第一节 涎腺发育异常 一、先天性涎腺缺失或发育不全 二、导管异常 三、涎腺异位 第二节 涎腺非肿瘤性疾病 一、涎腺炎 二、涎石病 三、坏死性涎腺化生 四、舍格仑综合征 五、涎腺症 第十五章 口腔颌面部囊肿 第一节 牙源性囊肿 一、牙源性角化囊肿 二、含牙囊肿 三、萌出囊肿 四、腺牙源性囊肿 第二节 非牙源性囊肿 一、鼻腭管(切牙管)囊肿 二、鼻唇(鼻牙槽)囊肿 三、球状上颌囊肿 第三节 口腔颌面部软组织囊肿 一、皮样和表皮样囊肿 二、腮裂(淋巴上皮)囊肿 三、甲状舌管囊肿 四、粘液囊肿 五、舌下囊肿 第十六章 牙源性肿瘤 第一节 良性牙源性肿瘤 一、成釉细胞瘤 二、牙源性鳞状细胞瘤 三、牙源性钙化上皮瘤 四、成釉细胞纤维瘤 五、牙源性腺样瘤 六、牙源性钙化囊肿 七、牙瘤 八、牙源性纤维瘤 九、牙源性粘液瘤 十、良性成牙骨质细胞瘤 第二节 恶性牙源性肿瘤 一、牙源性癌 二、牙源性肉瘤 三、牙源性癌肉瘤 第十七章 涎腺肿瘤 第一节 概述 一、涎腺肿瘤的分类 二、涎腺肿瘤的组织发生 第二节 涎腺上皮性肿瘤 一、多形性腺瘤 二、肌上皮瘤 三、腺淋巴瘤 四、嗜酸性腺瘤 五、基底细胞腺瘤 六、乳头状囊腺瘤 七、恶性多形性腺瘤 八、腺样囊性瘤 九、上皮-肌上皮癌 十、粘液表皮样癌 十一、腺泡细胞癌 第十八章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤和瘤样病变 第一节 良性肿瘤和瘤样病变 一、牙龈瘤 二、血管瘤 三、淋巴管瘤 四、鳞状细胞乳头状瘤 五、纤维上皮息肉 六、嗜酸性淋巴肉芽肿 七、颗粒细胞瘤 八、牙骨质-骨化纤维瘤 九、巨细胞肉芽肿 第二节 恶性肿瘤 一、

<<口腔组织病理学>>

口腔癌 二、血管肉瘤 三、纤维肉瘤 四、恶性纤维组织细胞瘤 五、恶性淋巴瘤
瘤 六、恶性肉芽肿 七、骨肉瘤 八、软骨肉瘤 九、口腔转移性肿瘤 第十九章
口腔组织的修复性再生 第一节 牙髓对刺激的反应及修复性再生 一、牙髓组织对涡轮
机备洞的反应 二、牙髓组织对超声波的反应 三、牙髓组织对激光的反应 四、牙髓
组织对一些充填材料的反应 五、盖髓术后的组织变化 六、炎症牙髓保存治疗的组织变化
七、活髓切断后的组织变化 八、干髓后的组织变化 第二节 牙周组织的修复性再生
一、根管治疗后的组织变化 二、牙髓塑化后的组织变化 三、牙周组织的再附着和
新附着 四、拔牙创的愈合实验指导 实验一 牙齿磨片制作方法 实验二 釉质 实验三 牙
本质、牙骨质、牙髓 实验四 牙周组织 实验五 口腔粘膜 涎腺 实验六 牙齿发育 实验七
龋 实验八 牙髓病、根尖周病 实验九 牙周组织病 实验十 口腔粘膜病 实验十一 颌骨及涎
腺疾病、口腔颌面部囊肿 实验十二 口腔肿瘤 实验十三 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤和瘤样
病变

<<口腔组织病理学>>

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>