

图书基本信息

书名：<<2010 口腔颌面外科学 - 适用专业口腔颌面外科学（中级）>>

13位ISBN编号：9787117122641

10位ISBN编号：7117122641

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：468

字数：766000

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>

内容概要

2010全国卫生专业技术资格考试指导用书由卫生专业技术资格考试专家组根据卫生专业技术资格考试大纲编写,系统阐述卫生专业资格考试所要求的理论和知识,内容全面,指导性强,是全国卫生专业技术资格考试专家委员会的推荐用书。

本册为《口腔颌面外科学》,适用于口腔颌面外科学(中级)。

书籍目录

第一篇 基础知识 口腔组织病理学 第一章 牙体组织 第一节 釉质 第二节 牙本质 第三节 牙骨质 第四节 牙髓 第二章 牙周组织 第一节 牙龈 第二节 牙周膜 第三节 牙槽骨 第四章 口腔黏膜 第一节 口腔黏膜的基本结构 第二节 口腔黏膜的分类及结构特点 第四章 唾液腺 第一节 唾液腺的基本结构 第二节 唾液腺的分布及其组织学特点 第五章 颞下颌关节 第一节 髁突 第二节 关节盘 第六章 口腔颌面部发育 第一节 神经嵴、鳃弓和咽囊 第二节 面部的发育 第三节 腭部的发育 第四节 舌的发育 第七章 牙的发育 第一节 牙胚的发生和分化 第二节 牙体、牙周组织的形成 第八章 牙发育异常 第一节 牙结构异常 第二节 牙形态异常 第九章 龋 第一节 釉质龋 第二节 牙本质龋 第三节 牙骨质龋 第十章 牙髓病 第一节 牙髓炎 第二节 牙髓变性 第十一章 根尖周病 第一节 根尖周炎 第二节 根尖周囊肿 第十二章 牙周组织病 第一节 牙龈病 第二节 牙周炎 第十三章 口腔黏膜病 第一节 口腔黏膜病基本病理变化 第二节 常见口腔黏膜病病理 第十四章 颌骨疾病 第十五章 唾液腺疾病 第一节 唾液腺非肿瘤性疾病 第二节 唾液腺上皮性肿瘤 第十六章 口腔颌面部囊肿 第一节 牙源性囊肿 第二节 非牙源性囊肿 第十七章 牙源性肿瘤 第一节 概述 第二节 良性牙源性肿瘤 第三节 恶性牙源性肿瘤 第十八章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤 第一节 口腔癌 第二节 口腔间叶肿瘤 口腔解剖生理学 第一章 牙体解剖生理 第一节 牙的演化 第二节 牙的分类、功能及临床牙位记录 第三节 牙的组成 第四节 牙体一般应用名词及表面解剖标志 第五节 牙体外形 第六节 髓腔形态 第二章 口腔颌面颈部解剖 第一节 骨 第二节 颞下颌关节 第三节 肌 第四节 唾液腺 第五节 血管 第六节 神经 第七节 口腔局部解剖 第八节 颌面部局部解剖 第九节 颈部局部解剖 第三章 口腔功能 第一节 下颌运动 第二节 咀嚼功能 第三节 唾液功能 第四章 牙列、胎与颌位 第一节 牙列 第二节 猥 第三节 颌位 第五章 咬合在咀嚼系统中的作用 第一节 咬合与牙周组织 第二节 咬合与咀嚼肌 第三节 咬合与颞下颌关节 第六章 咬合紊乱 第一节 牙尖交错位(ICP)的异常 第二节 咬合干扰 第三节 过度磨耗 口腔生物学 第一章 口腔微生物学 第一节 口腔生态系 第二节 牙菌斑 第三节 口腔正常菌群 第二章 口腔生物化学 第一节 牙齿硬组织 第二节 唾液 第三节 龈沟液 第四节 牙菌斑 第五节 生物矿化 第三章 口腔免疫学 第一节 口腔免疫系统 第二节 口腔疾病的免疫学基础 第四章 口腔分子生物学 第一节 分子遗传学基础 第二节 牙发生的分子生物学基础机制 第五章 骨改建 第一节 骨改建的细胞学基础 第二节、骨改建的调节因素 口腔材料学 第一章 口腔有机高分子材料 第一节 印模材料 第二节 义齿基托树脂 第三节 复合树脂 第四节 根管充填材料 第五节 粘结材料 第六节 窝沟点隙封闭剂 第二章 口腔无机非金属材料 第一节 概述 第二节 烤瓷材料 第三节 金属烤瓷材料 第四节 铸造陶瓷材料 第五节 种植陶瓷材料 第六节 模型材料 第七节 水门汀 第八节 包埋材料 第三章 口腔金属材料 第一节 概述 第二节 铸造合金 第三节 焊接合金 第四节 银汞合金 第四章 口腔辅助材料分离剂和清洁材料 第五章 口腔临床药物学 第一节 牙体牙髓病用药 第二节 牙髓病用药 第三节 牙周病局部用药 第四节 口腔黏膜用 第五节 局部麻醉 第二篇 相关专业 第三篇 专业知识

章节摘录

插图：向一般与咬合力相适应，以最有效的排列方向抵抗外来的压力。

如两牙间的骨小梁呈水平排列，而根尖周围的骨小梁为放射状排列，故能从各个方向支持牙。而无功能牙的周围，骨小梁排列无规律。

松质骨中的骨髓在幼年时有造血功能，称为红骨髓；成年时含脂肪多，为黄骨髓。

二、生物学特性牙槽骨是高度可塑性组织。

它不但随着牙的生长发育、脱落替换和咀嚼压力而变动，而且也随着牙的移动而不断地改建。

牙槽骨具有受压吸收、受牵引增生的特性。

一般情况下牙槽骨的吸收与新生保持动态平衡。

临床上利用此特性可使错拾畸形的牙得到矫正治疗。

在骨质新生时，成骨细胞排列在新骨周围。

新骨的表面有一层刚形成尚未钙化的骨基质，称为类骨质，在骨吸收区，骨表面有蚕食状凹陷，凹陷处可见破骨细胞。

1，牙生理移动时牙槽骨的改建牙为补偿拾面磨损而不断向拾面方向移动，并为补偿牙冠邻面磨损向近中方向移动，以此来维持上、下牙列及相邻牙的正常邻接关系和颌间距离。

当牙在生理性移动时，牙槽骨不断进行吸收和增生，以此达到改建。

有的牙在失去对殆牙时，常发生显著的咬合移动。

牙槽突也发生废用性萎缩，甚至成为牙周病的因素，为了防止邻牙倾斜和对颌牙伸长，缺失的牙应该及时修补。

2。

牙槽骨的增龄变化随着年龄的增长，牙槽嵴的高度减少，与身体其他骨一样可出现生理性的骨质疏松，骨密度逐渐减低，骨的吸收活动大于骨的形成。

骨髓被脂肪代替，由红骨髓变为黄骨髓。

光镜下见牙槽窝骨壁由光滑、含有丰富的细胞变为锯齿状，细胞数量减少，成骨能力明显降低，埋入的穿通纤维不均匀。

编辑推荐

《口腔颌面外科学》：2010全国卫生专业技术资格考试指导

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>