

<<口腔科学>>

图书基本信息

书名：<<口腔科学>>

13位ISBN编号：9787117100427

10位ISBN编号：7117100427

出版时间：2008-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：张志愿

页数：200

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>

## <<口腔科学>>

### 内容概要

随着我国高等医学教育的不断深入与发展,以教育部对教材修订要求为标准,以基础理论、基本知识、基本技能的“三基”教学为重点,围绕科学性、先进性、启发性和实用性的培养目标,为努力适应21世纪社会进步和卫生事业发展的需求,特对本教材进行第7版的编写。

本次教材的编写在第6版的基础上邀请了大连医科大学口腔医学院和哈尔滨医科大学口腔医学院的教授共同参与,具有更广的涵盖面;在承袭第6版以口腔常见病和多发病的诊治为主要内容的基础上,将口腔粘膜常见病单独列章。

本教材共20余万字,100余幅插图,分为15章。

对口腔颌面部的解剖生理、牙体牙周组织常见病、口腔黏膜疾病、口腔局部麻醉与拔牙术、口腔颌面部损伤与感染、唾液腺疾病、颞下颌关节疾病、口腔颌面部常见肿瘤、老年口腔疾病及全身系统性疾病在口腔的表现等进行了较为全面的阐述。

### 作者简介

张志愿，1975年毕业于上海第二医学院（现上海交通大学医学院）口腔系，1986年获口腔医学硕士学位。

师从中国工程院院士邱蔚六教授。

1995年赴美国学习口腔颌面、头颈肿瘤外科。

1989年破格晋升为副主任医师。

1994年晋升主任医师、教授，1996年被聘为博士生导师。

1996、1998、2001年先后被任命为上海第二医科大学（现上海交通大学医学院）口腔医学院院长、第九人民医院院长和上海市口腔医学研究所所长、国家“十五”“211”工程重点建设学科和上海市重点学科——口腔颌面外科学的学科带头人。

## 书籍目录

第一章 口腔颌面部解剖生理 第一节 概述 第二节 口腔 第三节 颌面部第二章 口腔颌面部检查 第一节 口腔颌面部常规检查 第二节 口腔颌面部特殊检查 第三节 口腔颌面部影像学检查 第四节 其他检查方法 第五节 口腔科病历记录与书写规范第三章 口腔卫生保健 第一节 口腔卫生 第二节 口腔保健第四章 牙体牙髓病 第一节 龋病 第二节 四环素牙 第三节 楔状缺损 第四节 牙本质过敏症 第五节 牙隐裂 第六节 牙髓病和根尖周病第五章 牙周疾病 第一节 牙龈炎 第二节 牙周炎第六章 口腔黏膜常见疾病 第一节 口腔单纯性疱疹 第二节 口腔念珠菌病 第三节 复发性阿弗他溃疡 第四节 天疱疮 第五节 口腔白斑病 第六节 口腔扁平苔藓 第七节 性传播疾病的口腔表现第七章 口腔局部麻醉 第一节 局部麻醉的定义 第二节 常用局部麻醉药物 第三节 口腔局部麻醉方法 第四节 局部麻醉的并发症与预防第八章 牙拔除术 第一节 拔牙器械及其使用 第二节 拔牙的适应证和禁忌证 第三节 拔牙前的准备 第四节 拔牙的基本步骤 第五节 各类牙拔除术 第六节 阻生牙拔除术 第七节 牙根拔除术 第八节 拔牙创的愈合 第九节 拔牙术的常见并发症及防治第九章 口腔颌面部感染 第一节 概述 第二节 下颌第三磨牙冠周炎 第三节 颌面部间隙感染 第四节 颌骨骨髓炎 第五节 婴幼儿化脓性淋巴结炎 第六节 颜面部疔痈第十章 口腔颌面部损伤 第一节 概述 第二节 口腔颌面部损伤的急救处理 第三节 口腔颌面部软组织损伤 第四节 牙和牙槽骨损伤 第五节 颌骨骨折 第六节 颧骨、颧弓骨折第十一章 颞下颌关节常见病 第一节 颞下颌关节的功能解剖 第二节 颞下颌关节紊乱病 第三节 颞下颌关节脱位 第四节 颞下颌关节强直 第五节 颞下颌关节感染 第六节 颞下颌关节肿瘤第十二章 唾液腺常见疾病 第一节 唾液腺炎症 .....第十三章 口腔颌面部肿瘤第十四章 老年口腔疾病第十五章 口腔疾病与全身系统性疾病的关系

## 章节摘录

第一章 口腔颌面部解剖生理第一节 概述一、口腔及颌面部的区域划分口腔颌面部

(oral and maxillofacial region) 即口腔与颌面部的统称, 位于颜面部的下 $2/3$ 。

颜面部为上从发际, 下至下颌骨下缘或颏下点, 两侧至下颌支后缘或颞骨乳突之间的区域。

以经过眉间点、鼻下点的两条水平线为界, 可将颜面部分成3等分, 即上 $1/3$ 、中 $1/3$ 和下 $1/3$ 。

颜面部的中 $1/3$ 和下 $1/3$ 两部分组成的区域称为颌面部 (maxillofacial region); 上 $1/3$ 区域称为颜面部, 即颌面部是以颌骨为主要骨性支撑所在的区域, 而颜面部则是以颅骨 (额骨) 为主要骨性支撑所在的表面区域。

现代口腔医学, 尤其是口腔颌面外科学的发展已扩展到上至颅底, 下至颈部的区域, 但不涉及区域内的眼、耳、鼻及咽等组织器官。

颌面部为人体最显露、最具特征的部位, 是人体形态美与表情最重要的形体表达区域, 也是与眼科、耳鼻咽喉头颈外科等相交叉的部位。

临床上, 常将颌面部分为面上、面中、面下三部分。

其划分以两眉弓中间连线为第一横线, 以口裂平行线为第二横线 (与面部3等分的鼻下点水平线不同)。

额部发际与第一横线间的区域, 称为面上部; 第一和第二横线间的区域, 称为面中部; 第二横线与舌骨平行线间的区域, 称为面下部, 三部分并不相等。

口腔颌面部的病变多发生于面中部及面下部。

颌面部的解剖区域可分为额部、眼眶部、眶下部、颧部、鼻部、口唇部、颏部、颊部、腮腺咬肌部、耳部、颞部、颏下部、下颌下部和颈部。

口腔 (oral cavity) 位于颌面部区域内, 位于颜面部的下 $1/3$ , 是指由牙、颌骨及唇、颊、腭、舌、口底、唾液腺等组织器官组成的功能性器官。

口腔是一个潜在的腔道, 闭口时被舌体充满。

<<口腔科学>>

编辑推荐

《口腔科学(第7版)》由人民卫生出版社出版。

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>