

<<口腔基础医学>>

图书基本信息

书名：<<口腔基础医学>>

13位ISBN编号：9787502365400

10位ISBN编号：7502365400

出版时间：2011-6

出版时间：科技文献

作者：李伟.

页数：281

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>

<<口腔基础医学>>

内容概要

李伟主编的《口腔基础医学》共14章。

分别介绍：颅颌面的演化，口腔颌面部的胚胎发生与发育，口腔颌面部解剖结构，口腔颌面部组织结构，口腔生理机能，口腔微生物，口腔免疫机能，口腔生态学基础，口腔生物化学，口腔疾病的分子生物学，口腔疾病的病理学，口腔生物力学，口腔材料，以及附录英文缩写词表。

《口腔基础医学》可供口腔临床医生、本科生、研究生和医学工作者参考。

<<口腔基础医学>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 颅颌面的演化
 - 第1节 颅颌面骨的演化
 - 第2节 颞下颌关节的演化
 - 第3节 口腔的演化
 - 第4节 牙的演化
 - 第5节 鳃弓、咽、咽囊的演化
 - 第6节 眼眶、鼻、耳的演化
 - 第7节 口腔颌面部肌、皮肤的演化
- 第3章 口腔颌面部的胚胎发生与发育
 - 第1节 鳃弓、鳃沟、咽囊的形成和器官衍化
 - 第2节 面部的发育
 - 第3节 颅颌面各部分发育的相互关系
 - 第4节 颌面部生长分期及比例变化
 - 第5节 颅颌面的发育机制
- 第4章 口腔颌面部解剖结构
 - 第1节 颅面颈分区及体表标志
 - 第2节 颅面骨骼系统
 - 第3节 颌面颈肌肉系统
 - 第4节 颌面部血管
 - 第5节 颌面部神经系统
 - 第6节 颌面部淋巴结
 - 第7节 颈部层次结构
 - 第8节 牙的解剖
- 第5章 口腔颌面部组织结构
 - 第1节 牙体组织
 - 第2节 牙周组织
 - 第3节 口腔黏膜
 - 第4节 涎腺
 - 第5节 颞下颌关节
- 第6章 口腔生理机能
 - 第1节 的生理
 - 第2节 颞下颌关节的解剖生理
 - 第3节 下颌运动
 - 第4节 咀嚼功能
- 第7章 口腔微生物
 - 第1节 口腔微生物的来源和分布
 - 第2节 口腔正常微生物
 - 第3节 影响口腔微生物群的因素
 - 第4节 牙菌斑的微生物学
- 第8章 口腔免疫机能
 - 第1节 概述
 - 第2节 口腔免疫系统的组成和功能
 - 第3节 口腔固有免疫
 - 第4节 口腔适应性免疫

<<口腔基础医学>>

- 第5节 龋病免疫学
- 第6节 牙髓病与免疫
- 第7节 根尖周病的免疫
- 第8节 牙周病的免疫学
- 第9节 口腔黏膜病免疫学
- 第10节 头颈部肿瘤的免疫学
- 第11节 口腔组织移植免疫学
- 第9章 口腔生态学基础
 - 第1节 生态学基础
 - 第2节 口腔生态系与口腔正常微生物
 - 第3节 牙菌斑生物膜
 - 第4节 口腔疾病的生态学
- 第10章 口腔生物化学
 - 第1节 口腔生物化学的分子基础
 - 第2节 牙及其周围组织的化学组成
 - 第3节 唾液和龈沟液的生物化学
 - 第4节 牙菌斑的生物化学
 - 第5节 生物矿化与钙磷代谢
 - 第6节 氟代谢
- 第11章 口腔疾病的分子生物学
 - 第1节 唇腭裂的分子生物学
 - 第2节 龋病、牙周病相关微生物的分子生物学
 - 第3节 口腔癌分子生物学
 - 第4节 口腔疾病的基因治疗
 - 第5节 唾液蛋白分泌的分子调节
 - 第6节 角蛋白的分子生物学
- 第12章 口腔疾病的病理学
 - 第1节 龋病
 - 第2节 牙髓病
 - 第3节 根尖周病
 - 第4节 口腔黏膜病
 - 第5节 口腔颌面部囊肿
 - 第6节 牙源性肿瘤
 - 第7节 涎腺肿瘤
 - 第8节 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤和瘤样病变
 - 第9节 涎腺疾病
- 第13章 口腔生物力学
 - 第1节 牙体组织生物力学
 - 第2节 牙周组织生物力学
 - 第3节 颞下颌关节的生物力学
 - 第4节 口腔义齿修复生物力学
 - 第5节 牙颌面畸形矫治的生物力学
 - 第6节 口腔种植体的生物力学
- 第14章 口腔材料
 - 第1节 口腔材料学概述
 - 第2节 口腔材料的性能
 - 第3节 金属材料

<<口腔基础医学>>

第4节 无机非金属材料

第5节 有机高分子材料

第6节 其他材料

附录 英文缩写词表

参考文献

<<口腔基础医学>>

编辑推荐

口腔基础医学不仅是学习口腔临床医学的基础，也是带动口腔临床医学发展的动力。口腔基础医学通过解决口腔疾病的基础性问题，为临床治疗提供理论基础和治疗新方法。因此，深入了解口腔基础医学的内容，对理解口腔疾病的发病机制和治疗原理大有裨益。李伟主编的《口腔基础医学》可作为口腔医学本科生、研究生和有关口腔医学工作者的学习用书及教学参考书。

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>