

<<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。

## &lt;&lt;口腔基础医学&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;口腔基础医学&gt;&gt;

- 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>