

<<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：9787561422984

10位ISBN编号：7561422989

出版时间：2002-4

出版时间：四川大学出版社

作者：王翰章编

页数：405

字数：580000

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

《华西口腔医学》系列丛书是一套规模宏大的学术专著丛书,《口腔医学基础》是其中的一部。按丛书的编写要求,本书全面系统地概述了现代口腔基础医学的建设、发展及其学术研究的结果与未来,主要适合于相当大学文化程序的有关专业人员使用。

其中包括有口腔颌面种系演化、口腔解剖学、口腔颌面发育、口腔组织胚胎学、口腔生理学、口腔微生物学、口腔生态学、口腔生物化学、口腔免疫学、口腔分子生物学、口腔生物力学、口腔医学美学、口腔材料学、口腔医学信息学和口腔设备学等14章,旨在全面系统地概括口腔医学的基础与专业理论。

本书内容取材为国内资料为主,辅以外资,力求反映出我国最近50年口腔基础医学的新成就。本书名词术语严格采用了全国自然科学名词审定委员会公布的有关口腔医学名词,正文中一般未加外文注释,但少数生僻、外国人名、地名及目录注以外文。

为了避免重复、控制篇幅,文中参考文献与索引统列于书中最后。

## 书籍目录

绪论第一章 种系演化与口腔颌面部解剖学 第一节 颅面演化 第二节 颌骨演化 第三节 颞颌关节演化 第四节 口空的演化 第五节 鼻的演化 第六节 眼眶的演化 第七节 耳的演化 第八节 颧弓的演化 第九节 口腔颌面部肌肉的演化 第十节 皮肤的演化 第十一节 颅面颈分区及体表标志 第十二节 颅面骨骼系统 第十三节 颌面颈肌肉系统 第十四节 颌面动脉系统 第十五节 颌面静脉系统 第十六节 颌面部神经系统 第十七节 颌面部淋巴系统 第十八节 腮腺咬肌区 第十九节 颈部层次结构 第二十节 颊区 第二十一节 颞下颌关节 第二十二节 唇的解剖 第二十三节 腭部结构 第二十四节 牙的解剖 第二十五节 舌的解剖 第二十六节 口腔颌面部筋膜间隙 第二十七节 胸锁乳突肌区 第二十八节 颈后三角 第二十九节 颈动脉三角 第三十节 气管颈段 第三十一节 眼眶和眼睑 第三十二节 耳廓第二章 颌面部生长发育 第一节 鳃弓、鳃沟、咽囊的形成和衍化器官 第二节 面下1/3的发展 第三节 面中份的发育 第四节 面上份的发育 第五节 颅底发育对颌面部发育的影响.....第三章 口腔组织胚胎学 第四节 口腔生理学 第五节 口腔微生物学 第六节 口腔生物化学 第七节 口腔生态学 第八章 口腔免疫学 第九章 口腔分子生物学 第十章 口腔生物力学 第十一章 口腔医学美学 第十二章 口腔材料学 第十三章 口腔医学信息学 第十四章 口腔设备学 参考文献索引（拼音序）

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>