

<<口腔生物学>>

图书基本信息

书名：<<口腔生物学>>

13位ISBN编号：9787117061773

10位ISBN编号：7117061774

出版时间：2004-7

出版时间：人民卫生

作者：攀明文 编

页数：451

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>

<<口腔生物学>>

内容概要

口腔生物学内容涉及到与口腔疾病相关的解剖学、组织病理学、生理学、生物化学、微生物学、免疫学、药理学和分子生物学等方面知识。

口腔生物学的内容使口腔疾病的概念变得更加具体，更加立体化。

本书是在第一版基础上的修订，反映近年来口腔生物学研究的最新成果。

在引进先进科技概念的同时，应注重创新，增加了一些新的章节，引进了一些我国学者的研究成果，调整了部分章节的，删除了一些与本书内容关系不太密切的章节。

通过阅读本书，使读者对口腔疾病过程的认识更加深刻，从发病机制到临床表现，从致病原的作用到体征形成，从大体变化到分子水平上的改变，上下追溯，融会贯通。

为开阔学生们的思路，拓展所学习的专业知识，为日后的教学、科研和临床工作打下更坚实的基础。

<<口腔生物学>>

作者简介

樊明文，男，湖北省沙市人，中共党员。

1962年于四川医学院口腔系毕业。

1981年—1982年赴加拿大蒙特利尔大学、多伦多大学进修口腔生物学专业。

1990—1991年赴法国路易·巴斯德大学进行合作研究。

现任武汉大学医学院院长，武汉大学口腔医学院名誉院长、口腔内科学教授、博导。

同时担任中华口腔医学会副会长、湖北省医学会副会长、2002年担任卫生部口腔医学教材编审委员会委员等多项社会职务。

<<口腔生物学>>

书籍目录

第一章 牙矿化组织和骨 第二章 釉质牙本质的生物矿化 第三章 口腔粘膜上皮的结构与功能 第四章 唾液腺和唾液 第五章 疼痛、温度觉、触觉、味觉和嗅觉 第六章 咀嚼、吞咽及其相关活动 第七章 口腔免疫体系 第八章 营养与口腔健康 第九章 口腔微生物 第十章 口腔细菌的糖代谢 第十一章 获得性膜与牙菌斑 第十二章 分子遗传与口腔疾病 第十三章 龋病及其免疫预防 第十四章 牙髓生物学基础 第十五章 牙周病生物学基础 第十六章 无牙颌口腔的变化 第十七章 唇腭裂的生物学基础 第十八章 颞下颌关节的生理及功能 第十九章 口腔癌的生物特性——侵袭和转移 第二十章 崩移植生物学基础 第二十一章 骨内种植体的骨整合 第二十二章 口腔创面愈合生理 第二十三章 牙颌面畸形矫治的生物机械原理 第二十四章 口腔材料的生物相容性 附录1 口腔材料生物相容性临床前评价试验项目 附录2 部分口腔材料分类及生物学评价与试验选项

<<口腔生物学>>

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>