

<<2005口腔科学新进展>>

图书基本信息

书名：<<2005口腔科学新进展>>

13位ISBN编号：9787117066358

10位ISBN编号：7117066350

出版时间：2005-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：樊明文

页数：415

字数：336000

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>

<<2005口腔科学新进展>>

内容概要

本书分17章，反映了近两年口腔医学基础研究和临床实践的新理论、新方法与新技术。全书以焦点、热点问题为主，有助于口腔医生开阔视野。

口腔医学作为生物医学的一个组成部分，它既有其医学属性，又与现代科技紧密相连。随着现代科学研究的发展，技术的进步，新设备、新器材不断涌现，这些又反过来促进了口腔医学事业的发展。

为了跟上生物医学发展的步伐，口腔医学界同仁应该不断加强口腔医学研究，包括基础与临床两方面的科学研究，因此，时刻关注并了解口腔医学发展动态，至关重要。

<<2005口腔科学新进展>>

书籍目录

第1章 中国高等口腔医学教育的过去、现在和未来第2章 牙髓干细胞研究——现状与前景第3章 牙菌斑——口腔生物膜第4章 防龋疫苗研究进展第5章 遗传资源保护及颅颌面疾病分子遗传学研究第6章 牙髓生物学研究进展：从牙髓细胞培养到牙再生第7章 镍钛合金根管器械的折断及防治第8章 牙周再生治疗新进展第9章 复发性阿弗他溃疡的免疫调节药物治疗第10章 组织工程学在口腔组织修复中的应用第11章 口腔颌面肿瘤诊治与研究进展第12章 口腔鳞癌的侵袭与转移第13章 唇腭裂术后上颌骨生长发育受限的机制与对策第14章 涎腺功能修复的研究第15章 颞下颌关节紊乱病滑膜与滑液病理改变的基础与临床研究进展第16章 改善全口义齿固位技术的进展第17章 正畸种植体支抗的发展和应用

<<2005口腔科学新进展>>

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>