

<<口腔生物学>>

图书基本信息

书名：<<口腔生物学>>

13位ISBN编号：9787810716307

10位ISBN编号：7810716301

出版时间：2005-6

出版时间：军事医学科学出版社

作者：陈谦明

页数：187

字数：315000

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

口腔生物学是为了便于教学，将几门口腔医学基础学科组合起来的一门课程。它起着连接基础医学和口腔医学专业临床的桥梁作用。

迄今，口腔生物学的形式及内容均无固定模式。

作为长学制教材，本书的编写原则是比较全面地介绍医学微生物学、生物化学、免疫学、分子生物学以及骨生物学中与口腔医学专业关系密切的基础理论和基本知识。

目的是使这些理论和知识既有助于读者学习口腔临床课程，又有助于他们从事科学研究工作。

<<口腔生物学>>

书籍目录

第一章 口腔微生物学第一节 口腔生态系一、口腔生态系的构成与特点二、口腔生态系的影响因素三、口腔生态系的平衡第二节 口腔正常菌群一、口腔菌群的获得与发展二、口腔正常菌群成员第三节 牙菌斑一、牙菌斑形成二、菌斑组成与结构三、菌斑分类和细菌成分第四节 菌斑与口腔疾病一、龋病与牙菌斑的关系二、牙周疾病与菌斑第五节 口腔微生物学的研究方法一、标本收集二、传送三、培养四、鉴定方法五、口腔几种致病菌的鉴定第六节 口腔其他微生物一、螺旋体二、真菌三、病毒四、支原体及衣原体第二章 口腔生物化学第一节 牙齿及牙周组织一、硬组织形成的生物学过程二、牙髓的代谢三、牙周膜的代谢.....第三章 口腔免疫学第四章 口腔分子生物学第五章 口腔骨组织生物学专业词汇中英文对照

<<口腔生物学>>

编辑推荐

口腔生物学是为了便于教学，将几门口腔医学基础学科组合起来的一门课程。它起着连接基础医学和口腔医学专业临床的桥梁作用。

迄今，口腔生物学的形式及内容均无固定模式。

作为长学制教材，本书的编写原则是比较全面地介绍医学微生物学、生物化学、免疫学、分子生物学以及骨生物学中与口腔医学专业关系密切的基础理论和基本知识。

目的是使这些理论和知识既有助于读者学习口腔临床课程，又有助于他们从事科学研究工作。

<<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>