

<<口腔微生物学>>

图书基本信息

书名：<<口腔微生物学>>

13位ISBN编号：9787561423004

10位ISBN编号：7561423004

出版时间：2002-12

出版时间：四川大学出版社

作者：肖晓蓉

页数：444

字数：626000

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>

<<口腔微生物学>>

内容概要

《口腔微生物学》由周学东、肖晓蓉等13位有着丰富的教学和临床实际经验的口腔微生物学专家精心编著。

全书共分4部分，第1部分口腔微生物学基础，内容包括微生物细胞学、微生物生理学、微生物免疫学、微生物遗传学、微生物生态学、口腔微生物种群和牙菌斑；第2部分口腔疾病与微生物学，内容包括龋病的微生物学、牙髓和根尖周疾病的微学、牙周病生物学、口腔黏膜病的微生物学和口腔颌面部感染的微生物学；第3部分口腔微生物检测技术，内容包括口腔微生物的常规检查方当、口腔微生物鉴定技术、口腔细菌的药物敏感实验和菌种的保存；第4部分为附录，内容包括常用的染色及染色剂的配制、常用培养基及其添加剂的配制、口腔微生物名称和口腔微生物常见名词汉英对照索引。

本书内容新颖、详实，具有较强的科学性、先进性、规范性和实用性，是一部难得的口腔临床专著，非常适合医学院校口腔专业的研究生、本科生以及口腔临床医生使用。本书亦可供其他医学人员参考。

<<口腔微生物学>>

书籍目录

第一部分 口腔微生物学基础 第一章 微生物细胞学 第一节 微生物及其大小与形态 第二节 微生物的结构 第三节 微生物形态与结构的检查 第二章 微生物生理学 第一节 微生物的化学组成与物理性状 第二节 微生物的营养与繁殖 第三节 微生物的新陈代谢 第三章 微生物与免疫 第一节 口腔非特异性免疫 第二节 口腔特异性免疫 第三节 口腔常见疾病与免疫 第四章 微生物遗传学 第一节 微生物的变异 第二节 微生物遗传和变异的物质基础 第三节 噬菌体 第四节 微生物变异的机制 第五章 口腔微生物生态学 第一节 口腔微生物的来源及演替 第二节 口腔生态系 第三节 口腔微生物表面粘附的分子机制 第四节 口腔微生物的相互关系 第五节 口腔微生物与宿主的关系 第六章 口腔微生物种群 第一节 细菌 第二节 其他口腔微生物 第三节 口腔细菌新种属及分类位置变动 第七章 牙菌斑 第一节 牙菌斑的定义 第二节 牙菌斑的分类 第三节 牙菌斑的结构 第四节 牙菌斑的组成 第五节 牙菌斑的形成和发育 第六节 牙菌斑的物质代谢 第七节 牙菌斑的致病性 第二部分 口腔疾病与微生物学 第八章 龋病微生物学 第一节 细菌与龋病 第二节 口腔链球菌与龋病 第三节 血链球菌与变形链菌的生态关系及其作用 第四节 口腔乳杆菌与龋病 第五节 口腔放线菌与龋病 第六节 其他口腔细菌与龋病 第九章 牙髓和根尖周疾病的微生物学 第一节 细菌与牙髓、根尖周疾病 第二节 牙髓根尖周感染中细菌的致病机制 第三节 牙髓和根尖周病病损、症状与细菌关系 第十章 牙周病微生物学 第十一章 口腔黏膜疾病的微生物学 第十二章 面部感染的微生物学 第三部分 口腔微生物检测技术 第十三章 口腔微生物的检查 第十四章 口腔微生物鉴定技术 第十五章 口腔细菌的红色敏感试验 第十六章 菌种的保存 附录1 常用的染色及染色剂的配制 附录2 常用培养基及其添加剂的配制 附录3 口腔微生物名称 汉英索引

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>