

<<口腔生态学>>

图书基本信息

书名：<<口腔生态学>>

13位ISBN编号：9787801212092

10位ISBN编号：7801212096

出版时间：2000-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：周学东 胡涛

页数：97

字数：156000

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>

<<口腔生态学>>

内容概要

口腔生态学作为生态学的重要分支学科，是口腔生物学的主要内容之一，是现代口腔医学的一门新兴的专业基础学科。

本书较全面、系统地论述了口腔生态系与口腔生态区的建立、维持和影响因素；口腔生态平衡、生态失调及其与口腔健康和疾病的关系；口腔疾病的生态防治和各种临床口腔疾病治疗方法对口腔生态系的影响；口腔生态系的研究方法和相关微生物学的知识。

本书突出口腔生态平衡和失调在一定条件下可相互转换这一基本概念，强调临床医务人员注意保护和维持口腔生态系平衡的重要性。

适用于口腔医学的本科生研究生以及高级口腔临床医师参考。

<<口腔生态学>>

书籍目录

第一章 绪论 一 口腔生态学的概述 二 口腔生态学的研究意义 三 口腔生态学与其他学科的关系 四 口腔生态学的应用前景 第二章 口腔生态系 第一节 口腔生态系的组成 一 口腔生态环境 二 口腔生态环境的决定因素 三 口腔生态环境的特点 四 口腔生物群 五 特定口腔生态区的特点 第二节 口腔微生物的建立和演替 一 口腔微生物的建立 二 口腔微生物的演替 第三节 影响口腔生态系的因素 一 其他生态系对口腔生态系的作用 二 食物(碳水化合物)的作用 三 唾液的作用 四 细菌间的相互作用 五 粘附的作用 第三章 口腔生态系的生态学基础 第一节 口腔生态系的生态学基础 一 口腔正常微生物群 二 口腔正常微生物群的生态学特点 第二节 口腔生态系的动力学基础 一 能量流 二 物质流 三 信息流 第四章 牙菌斑微生态系 第一节 牙斑菌微生态系的建立 一 获得性膜形成的生态学特点 二 牙菌斑形成和维持的生态学特点 三 牙菌斑形成和维持的生态学特点 第二节 牙菌斑内物质代谢活动的生态学特点 一 牙菌斑内的主要代谢活动 二 牙菌斑内的代谢活动对口腔生态环境的影响 第三节 牙菌斑和宿主间的相互关系 一 牙菌斑和口腔生态平衡 二 牙菌斑和特定口腔生态区的关系 三 调节牙菌斑生态平衡的生态因子 第五章 口腔生态平衡 第一节 口腔生态平衡的定义及判断标准 第六章 口腔生态失调 第七章 口腔临床生态学 第八章 口腔疾病的生态防治 第九章 口腔微生物及其生态学的研究方法 附录 口腔微生物名称 参考文献 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>