

<<牙周病临床防治与发展>>

图书基本信息

书名：<<牙周病临床防治与发展>>

13位ISBN编号：9787562333746

10位ISBN编号：7562333742

出版时间：2011-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：梁焕友，唐倩 主编

页数：205

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>

<<牙周病临床防治与发展>>

内容概要

本书结合了国内外相关领域的最新研究进展，从牙周病的流行现状、牙周病的易感因素、牙周病与全身性疾病的关系及对策、牙周病治疗策略、生物医学材料的发展及其在牙周病治疗中的应用等五个方面，进行了系统的论述，旨在向基层口腔医师推广牙周基础知识和治疗技术，更新牙周系统治疗的观念，推动基层牙周科学的发展。

全书分为五章，共16节，图文并茂，内容丰富，资料新颖，详细介绍了牙周病最新的治疗策略和治疗措施，富有说服力。

全书的取材和写作都十分重视临床实用性，对于基层医院的牙周专科医师的临床实践具有很好的指导性和参考性。

该书同时也可满足其他专科医师和相关读者了解和认识牙周病的需要。

<<牙周病临床防治与发展>>

作者简介

梁焕友，女，1953年生，广东清远人。

现任中山大学附属第三医院主任医师。

硕士生导师；兼任广东省口腔医学会常务理事、广东省口腔医学会牙周病专业委员会副主任委员、广东省口腔医学会牙体牙髓病专委会委员。

从事口腔医学的教学、科研和临床工作30多年，主持并参与了10多项广东省科委、广东省卫生厅、广州市科技局等部门的科研立项研究，发表论文20多篇，参与编写了《中华口腔科学》、《口腔解剖生理学》复习应试指南与《口腔解剖学彩色图谱》。

<<牙周病临床防治与发展>>

书籍目录

第一章 牙周病的流行现状

第一节 牙周病的发病与人群分布

- 一、牙周病的地区分布特征
- 二、牙周病的年龄分布特征
- 三、牙周病的性别分布特征
- 四、牙周病的种族分布特征
- 五、社会经济状况对牙周炎分布的影响

第二节 广州市牙周病流行情况的调查

- 一、广州市12~13岁儿童牙龈炎患病情况及影响因素研究
- 二、广州市成年人的牙周炎患病情况及影响因素研究

第二章 牙周病的易感因素

第一节 遗传因素与牙周病

- 一、家系研究(Familial Aggregation Analysis)
- 二、基因多态性研究(Gene Polymorphism)

第二节 吸烟与牙周病

- 一、吸烟对牙周病临床表现的影响
- 二、吸烟影响牙周病的可能机制
- 三、吸烟对牙周病治疗效果的影响及其对策

第三节 心理因素与牙周病

- 一、社会心理因素与牙周病的关系
- 二、社会心理因素影响牙周健康的作用机制
- 三、社会心理因素对牙周病治疗效果的影响及其对策

第三章 牙周病与全身性疾病的关系及对策

第一节 糖尿病与牙周炎

- 一、流行病学调查
- 二、糖尿病与牙周炎的相关性
- 三、糖尿病与牙周炎相关的病理机制
- 四、糖尿病患者牙周炎的临床防治措施

第二节 牙周病和早产低出生体重儿的关系

- 一、感染与PLBW的关系
- 二、牙周感染与PLBW相关联的提出
- 三、牙周病与PLBW密切相关的流行病学研究
- 四、牙周病与PLBW相关的可能机制
- 五、患牙周病孕妇的临床防治措施

第三节 牙周病与冠心病的关系

- 一、牙周病与冠心病相关联的提出
- 二、牙周病与冠心病相关的流行病学证据
- 三、牙周细菌与冠心病相关性的研究
- 四、牙周病与冠状动脉粥样硬化性心脏病(Coronary Atherosclerotic Heart Disease, CAHD)相关的可能机制
- 五、牙周炎-动脉粥样硬化综合征(Periodontitis Atherosclerosis Syndrome, PAS)

- 六、冠心病患者牙周炎的临床防治措施

第四节 牙周病与肺部疾病的关系

- 一、口腔感染与肺部感染的相关性研究

<<牙周病临床防治与发展>>

- 二、牙周病与慢性阻塞性肺疾病的相关性研究
- 三、牙周病与肺部疾病相关的可能机制
- 四、肺部疾病患者的牙周炎治疗
- 第五节 牙周病与消化道疾病
 - 一、牙周病与消化道疾病的关系
 - 二、口腔内幽门螺杆菌感染与胃内幽门螺杆菌感染的关系
 - 三、消化道疾病患者的牙周炎治疗
- 第四章 牙周病治疗策略
 - 第一节 牙周病的基础治疗
 - 一、牙周病基础治疗的原则
 - 二、牙周基础治疗的步骤
 - 三、牙周基础治疗的维护
 - 第二节 引导牙周组织再生术
 - 一、引导组织再生术的产生
 - 二、引导组织再生术的生物学基础
 - 三、引导组织再生术的适应症
 - 四、引导组织再生术的手术步骤
 - 五、手术步骤图例
 - 六、引导组织再生术的临床评价及其影响因素
 - 第三节 牙周外科中的牙冠延长术
 - 一、生物学宽度
 - 二、牙冠延长术的产生
 - 三、牙冠延长术的适应症
 - 四、牙冠延长术应注意的问题
 - 五、牙冠延长术的临床操作技巧及注意事项
 - 六、牙龈切除术
 - 七、牙冠延长手术
 - 八、牙冠延长术中存在的几个争议性问题
 - 九、正畸牵引术
 - 十、前牙的美学牙冠延长术
 - 十一、冠边缘的关学
 - 十二、手术病例展示
- 第五章 生物学材料的发展及其在牙周病治疗中的应用
 - 第一节 引导再生膜材料的研究
 - 一、不可降解膜
 - 二、生物可降解膜
 - 三、生物屏障膜
 - 四、展望
 - 第二节 膜下骨植入材料的研究与发展
 - 一、自体骨
 - 二、异体骨
 - 三、异种骨
 - 四、人工合成骨
 - 五、纳米仿生材料
 - 六、展望
 - 第三节 牙周组织生物工程
 - 一、牙周组织生物工程研究概述

<<牙周病临床防治与发展>>

- 二、牙周组织工程的种子细胞来源
- 三、生长因子与牙周组织工程
- 四、牙周组织工程生物载体支架材料
- 五、牙周组织工程学的研究现状
- 六、展望

<<牙周病临床防治与发展>>

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>