

<<口腔内科学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<口腔内科学学习指南>>

13位ISBN编号：9787560734668

10位ISBN编号：7560734669

出版时间：2007-9

出版时间：山东大学出版社

作者：熊世江 主编

页数：361

字数：743000

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>

<<口腔内科学学习指南>>

内容概要

《口腔内科学学习指南》一书是由熊世江教授为主编，并组织牙体牙髓病、牙周病、口腔黏膜病方面专家学者编写而成，该指南为口腔医学系列指南之一。

该指南根据教育部对“十五”期间高等教育教材建设的精神，为适应教学改革和素质教育及创新能力的需要编写而成。

《口腔内科学学习指南》是以《口腔牙体牙髓病学》（第2版）（樊明文主编）、《牙周病学》（第2版）（曹采方主编）、《口腔黏膜病学》（第2版）（李秉琦主编）为依据，结合作者多年的临床经验，同时参考同类其他图书，将上述三本教材合为一体，更方便于该专业的学习、复习考试之用。本书严格按照上述三本教材的章节内容顺序编写，紧密结合教学大纲，既突出重点掌握内容，又兼顾熟悉和了解内容。

该指南将《口腔牙体牙髓病学》、《牙周病学》、《口腔黏膜病学》分别列为上、中、下三篇，每篇以每章为一编写单元，包括学习重点、学习纲要、题例、参考答案四个部分。

学习重点分为掌握、熟悉和了解内容，符合统一大纲要求。

学习提纲层次鲜明、条理清晰、内容精练、重点内容明确。

题例包括选择题、名词解释、填空题、问答题和论述题共四类题型。

选择题分为A型题（单选题）、B型题、X型题（多选题）和系列选择题。

参考答案针对上述题例的四部分内容予以解答，以供读者参考。

该《指南》的读者对象为口腔医学大专、五年制、七年制、八年制、研究生学生等，以帮助其掌握《口腔牙体牙髓病学》、《牙周病学》、《口腔黏膜病学》的基本理论和基本知识，熟悉其各种题型的考试特点，增强复习效率，提高考试成绩。

该书亦适合职称晋升、执业医师资格等复习考试需要，也可作为相关专业教师讲课、命题的主要参考书。

<<口腔内科学学习指南>>

书籍目录

上篇 牙体牙髓病学 第一章 牙体牙髓病学概述 第二章 牙体牙髓病学的病因及发病过程 第三章 牙体牙髓病学的临床特征和诊断 第四章 龋病的治疗 第五章 着色牙和牙发育异常 第六章 牙外伤 第七章 牙慢性损伤 第八章 牙本质过敏症 第九章 牙髓及根尖周组织生理学特点 第十章 牙髓病及根尖周病的病因及发病机制 第十一章 牙髓病及根尖周病的检查和诊断方法 第十二章 牙髓病的分类、临床表现及诊断 第十三章 根尖周病的临床表现及诊断 第十四章 牙髓病和根尖周病的治疗概述 第十五章 活髓保存治疗 第十六章 感染牙髓的治疗方法 第十七章 根管治疗术中篇 牙周病学 第十八章 牙周病学概述 第十九章 牙周组织的应用解剖和生理 第二十章 牙周病的分类和流行病学 第二十一章 牙周病的病因学 第二十二章 牙周病的主要症状和临床病理 第二十三章 牙周病的检查和诊断 第二十四章 牙龈病 第二十五章 牙周炎 第二十六章 牙周炎的伴发病变 第二十七章 牙周病与全身健康的关系 第二十八章 牙周病的预后及治疗计划 第二十九章 牙周基础治疗 第三十章 牙周病的药物治疗 第三十一章 牙周病的手术治疗 第三十二章 牙周病的预防和疗效维护 第三十三章 牙周病学与修复学及正畸学的关系 第三十四章 种植体周围组织及其病变下篇 口腔黏膜病学 第三十五章 口腔黏膜病概述 第三十六章 口腔黏膜感染性疾病 第三十七章 口腔黏膜变态反应性疾病 第三十八章 口腔黏膜溃疡类疾病 第三十九章 口腔黏膜大疱类疾病 第四十章 口腔黏膜斑纹类疾病 第四十一章 口腔黏膜肉芽肿性疾病 第四十二章 唇舌疾病 第四十三章 性传播疾病的口腔表征 第四十四章 艾滋病 第四十五章 系统疾病的口腔表征 第四十六章 口腔黏膜色素异常

章节摘录

第二章 牙体牙髓病学的病因及发病过程 一、学习重点 1. 掌握菌斑的概念、菌斑的形成和发育、菌斑微生物学和致龋性；牙菌斑在龋病发生过程中的作用。

了解菌斑的结构、组成及菌斑的物质代谢。

2. 了解蔗糖和其他糖类、蛋白质、矿物质、脂肪等与龋病的关系；氟化物抗龋机制的有关理论。

3. 了解牙齿、唾液、机体免疫等因素与龋病发生的关系。

4. 了解年龄、种族、性别和家族与遗传等与龋病发生发展的关系。

5. 掌握龋病病因的现代观念——四联因素论。

了解龋病的病因学说： (1) 内源性理论。

(2) 外源性学说。

(3) 蛋白溶解学说。

(4) 蛋白溶解—整合学说。

(5) Miller化学细菌学说。

二、学习提纲 (一) 牙菌斑 牙菌斑是牙面菌斑的总称，依其所在的部位可以分为龈上菌斑和龈下菌斑。

其中龈上菌斑位于龈缘上方，在牙周组织相对正常的情况下，G+菌占61.5%。

龈下菌斑位于龈缘下方，以G-菌为主，占52.5%。

本书中提到牙菌斑时，一般是指龈上菌斑。

龈上菌斑是未矿化的细菌性沉积物，牢固的黏附于牙面和修复体表面，由黏性基质和嵌入其中的细菌构成。

基质主要成分是唾液糖蛋白和细菌的胞外聚合物。

1. 牙菌斑的结构 (1) 平滑面菌斑 菌斑—牙界面：菌斑—牙界面最常见的排列方式是细菌位于获得性膜上方。

获得性膜可以是完整的一层，并有相当厚度和连续性，细菌细胞呈扇贝状排列于获得性膜的表面。

获得性膜也可以为不连续的电子稠密层，釉质表面呈扇贝状外观，表明细菌对釉质呈活动性侵犯状态。

<<口腔内科学学习指南>>

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>