

<<2012口腔助理医师考试指南>>

图书基本信息

书名：<<2012口腔助理医师考试指南>>

13位ISBN编号：9787811366044

10位ISBN编号：7811366045

出版时间：2012-1

出版时间：中国协和医科大学

作者：本书专家组

页数：742

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>

## <<2012口腔助理医师考试指南>>

### 内容概要

根据《中华人民共和国执业医师法》规定，我国于1999年11月开始实施执业医师及执业助理医师资格考试。

考试不仅检验了广大医务工作者的理论与实际操作水平，提高了他们继续学习的积极性，也为规范医疗队伍的管理奠定了基础。

口腔执业助理医师是我国口腔医疗队伍的一个重要的组成部分，他们主要工作在基层医疗单位，为我国的口腔医疗和保健做出了重要贡献。

由于繁忙的医疗工作，他们抽不出更多的时间用于自己业务水平的提高，也没有太多时间去系统复习考试要求的各种知识。

为了帮助应试口腔执业助理医师资格的广大医务工作者更好地复习相关知识，更快地提高自己的理论水平，我们受中国协和医科大学出版社的委托，根据口腔执业助理医师《医师资格考试大纲》的要求编写了此书。

本书涵盖了最新版卫生部医师资格考试委员会国家医学考试中心制定的口腔执业助理医师资格考试大纲的全部内容。

在保证详解大纲内容的同时，还参考了大量文献，增加了一些当前公认的新理论、新知识、新技术和新概念，对一些已经淘汰了的知识作了适当的删减。

该书每篇前都首先给出考试大纲，然后对大纲内容展开讲述，这样不仅可以提高应试的复习效率，节省复习时间，而且能快速掌握重点知识，对日常的医疗工作也会有很大的帮助。

由于该书使用的参考文献均来自规划教材和正式出版物，经过反复的检验，所以保证了该书的科学性。

。

<<2012口腔助理医师考试指南>>

书籍目录

第一部分 基础综合

第一篇 口腔组织病理学

- 第一单元 牙体组织
- 第二单元 牙周组织
- 第三单元 口腔黏膜
- 第四单元 唾液腺
- 第五单元 口腔颌面部的发育
- 第六单元 牙的发育
- 第七单元 牙的发育异常
- 第八单元 龋病
- 第九单元 牙髓病
- 第十单元 根尖周炎
- 第十一单元 牙周组织疾病
- 第十二单元 口腔黏膜病
- 第十三单元 口腔颌面部囊肿
- 第十四单元 口腔颌面部肿瘤

第二篇 口腔解剖生理学

- 第一单元 牙体解剖生理
- 第二单元 牙列、(牙合)及颌位
- 第三单元 口腔功能
- 第四单元 口腔颌面部运动系统、脉管及神经解剖
- 第五单元 口腔颌面颈部局部解剖

第三篇 生物化学

- 第一单元 蛋白质的化学
- 第二单元 维生素
- 第三单元 酶
- 第四单元 糖代谢
- 第五单元 生物氧化
- 第六单元 脂类代谢
- 第七单元 氨基酸代谢
- 第八单元 核酸的结构、功能与核苷酸代谢
- 第九单元 基因信息的传递
- 第十单元 癌基因和抑癌基因
- 第十一单元 信号转导
- 第十二单元 肝生物化学

第四篇 药理学

- 第一单元 总论
- 第二单元 传出神经系统药
- 第三单元 局部麻醉药
- 第四单元 中枢神经系统药
- 第五单元 心血管系统药
- 第六单元 利尿药与脱水药
- 第七单元 抗过敏药
- 第八单元 呼吸系统药
- 第九单元 消化系统药

<<2012口腔助理医师考试指南>>

第十单元 子宫兴奋药

第十一单元 血液和造血系统药

第十二单元 激素类药

第十三单元 抗微生物药

第十四单元 抗寄生虫药

第五篇 医学心理学

第一单元 绪论

第二单元 医学心理学基础

第三单元 心理卫生

第四单元 心身疾病

第五单元 心理评估

.....

第二部分 专业综合

第三部分 实践综合

章节摘录

版权页：插图：第一部分 基础综合第一篇 口腔组织病理学第一单元 牙体组织 牙体组织是构成牙的所有组织的总称，由牙釉质、牙本质、牙骨质三种硬组织和一种软组织即牙髓组织共同构成。

牙本质构成牙的主体，其冠部被覆牙釉质，根部被覆牙骨质。

牙体组织的中央为牙髓腔，其中充满牙髓组织。

牙髓的血管、淋巴管和神经通过根尖孔与牙周组织相连。

牙釉质和牙本质的交界面称为釉牙本质界，牙釉质和牙骨质的交界面称为釉牙骨质界。

第一节 牙釉质 一、理化特性 牙釉质覆盖于牙冠最外层，是全身最硬的既无血管及神经又无再生能力的特殊硬组织，呈淡黄色或乳白色半透明状。

其颜色与牙釉质的矿化程度有关，矿化程度越高，牙釉质越透明，其深部牙本质的黄色越易透过，故呈淡黄色；矿化程度越低，则牙釉质透明度差，牙本质颜色不能透过而呈乳白色。

乳牙牙釉质矿化程度低，故呈乳白色。

牙釉质的薄厚不均匀，在牙尖部和切缘处最厚，2~2.5mm，向牙颈部逐渐变薄。

牙釉质中无机物占总重量的96%，有机物和水各占2%。

釉质的无机物几乎全部由含钙离子和磷离子的羟磷灰石晶体组成。

成熟釉质中有机物主要由蛋白质和脂类所组成。

蛋白质主要来自于成釉细胞，主要为釉原蛋白。

这些蛋白质的主要作用是引导牙釉质晶体的生长，也可能具有粘结晶体和釉柱的作用。

<<2012口腔助理医师考试指南>>

编辑推荐

《2012国家执业医师资格考试指定用书:口腔助理医师考试指南》特点：权威执考用书，14年经验指导，全面覆盖大纲，补充超纲考点。  
最精辟、最实用、最准确、最有效。  
赠200元，赠摸底试卷。  
全国京师杏林，课堂指定教材。

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>