

<<2012口腔医师应试指导>>

图书基本信息

书名：<<2012口腔医师应试指导>>

13位ISBN编号：9787811366037

10位ISBN编号：7811366037

出版时间：2012-1

出版时间：中国协和医科大学

作者：董福生

页数：834

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口腔医师应试指导>>

### 内容概要

我国执业医师资格考试已经进入第十四个年头。

这项政策对于加强我国医师队伍建设,提高执业医师的综合素质,保护医师合法权益,规范医师管理制度,完善医师培养制度,发挥了积极的作用。

随着社会发展,执业医师资格考试在形式上和内容上都在不断的修整与完善,逐步突出了对医师综合素质的要求,强调医学模式的转变和以人为本、依法行医的观念,强调临床思维和解决实际问题的能力培养,注重应用,强化对执业医师知识、能力、素质的全面、综合的考核,考试中测试考生综合应用能力的题目增至50%,知识记忆题降至20%,分析理解的题目为30%。

为帮助考生在繁忙的临床实践期间更有效地复习,更加方便的了解与掌握执业医师资格考试的要求,提高考生分析问题、解决问题能力,从而顺利通过考试,中国协和医科大学出版社推出了《国家执业医师资格考试应试系列丛书》,十四年来,中国协和医科大学出版社在这套《丛书》的出版过程中,以及每年与广大考生读者反馈交流的工作中,摸索出了我国执业医师资格考试的基本规律,积累了丰富的编写应试丛书的经验,为考生提供了不同层次、不同阶段和不同需求的应试参考书。

这套《丛书》由中国医学科学院、北京协和医学院、哈尔滨医科大学、河北医科大学、山西医科大学、北京中医药大学、北京市中西医结合医院等单位的专家编写,并邀请了专职从事执业医师资格考试研究的培训专家进行审定。

该书的特点是:紧扣《国家执业医师资格考试大纲》、以规划教材为基础、以临床能力为重点,侧重于知识、理论的综合运用。

在多次考生读者座谈会上,凡用过这套应试指导的考生均感到获益匪浅,一致予以好评,并认为今后在做低年住院医师期间,本书仍会对他们有所帮助。

《口腔医师应试指导(2012版)》在去年的基础上进行了调整,针对《大纲》中考点细目进行了补充,是目前市场上唯一真正达到考点全覆盖的执业医师考试指导书;我们还将常考的超纲内容在对应章节进行了讲述,使考生可以轻松应对近年考试常出现的超纲试题。

同时,为使考生复习过程中更具针对性,提高复习效率,我们将重点、难点、常考点用下划线进行了标识,使其一目了然。

“当医生就当好医生,当好医生就读协和医书”,拥有十四年执业医师考试书出版经验的协和出版社为全国争当好医生的读者,提供这套全面、准确、实用的应试丛书,我们期望它对广大考生顺利通过执业考试有所助益,而且对我国医学教育以及医学事业的发展做出积极的贡献。

## &lt;&lt;2012口腔医师应试指导&gt;&gt;

## 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 涎腺
- 第五单元 口腔颌面部发育
- 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 颌骨疾病
- 第十四单元 涎腺疾病
- 第十五单元 口腔颌面部囊肿
- 第十六单元 牙源性肿瘤
- 第十七单元 其他肿瘤及瘤样病变

## 第二篇 口腔解剖生理学

- 第一单元 牙体解剖生理
- 第二单元 (牙合)与颌位
- 第三单元 口腔颌面颈部解剖
- 第四单元 口腔功能

## 第三篇 生物化学

- 第一单元 蛋白质的结构与功能
- 第二单元 核酸的结构和功能
- 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 核苷酸代谢
- 第九单元 遗传信息的传递
- 第十单元 蛋白质生物合成
- 第十一单元 基因表达调控
- 第十二单元 信息物质、受体与信号转导
- 第十三单元 重组DNA技术
- 第十四单元 癌基因与抑癌基因
- 第十五单元 血液生化
- 第十六单元 肝胆生化

## 第四篇 医学微生物学

- 第一单元 微生物的基本概念
- 第二单元 细菌的形态与结构
- 第三单元 细菌的生理

<<2012口腔医师应试指导>>

第四单元 消毒与灭菌

第五单元 噬菌体

第六单元 细菌遗传与变

.....

第二部分 专业综合

第三部分 实践综合

<<2012口腔医师应试指导>>

章节摘录

第一篇 口腔组织病理学 第一单元 牙体组织 牙体组织是由釉质、牙本质、牙骨质3种硬组织和一种软组织——牙髓构成。

釉质覆盖在牙冠的表面，牙本质构成牙的主体，牙骨质覆盖在牙根的表面。

牙中央的腔隙称为髓腔，充满疏松的结缔组织即牙髓组织。

第一节 釉质 釉质（enamel）是覆盖于牙冠表面的一层硬组织，颜色为乳白色或淡黄色。在切牙和牙尖处最厚，约2mm和2.5mm。

二、组织结构 1. 釉质的基本结构——釉柱 釉柱是细长的柱状结构，起自釉牙本质界，贯穿釉质全层。

在窝沟底部呈放射状，向窝沟底部集中；在牙颈部呈水平状排列。

釉柱纵剖面为柱状，横剖面在光镜下呈鱼鳞状，在电镜下呈球拍形。

2. 釉质牙本质界（简称釉牙本质界）以及与釉质最初形成时相关的结构 （1）釉牙本质界：是由许多小弧形线相连而成。

圆弧形的凹面朝向牙釉质。

（2）釉梭：起自釉牙本质界伸向釉质的纺锤状结构。

为成牙本质细胞突起的末端膨大，穿过釉牙本质界并埋在釉质中。

（3）釉丛：起自釉牙本质界向牙表面方向散开，呈草丛状，高度约为釉质厚度的1/4~1/3。

（4）釉板：是垂直于牙面的薄层板状结构。

可贯穿整个釉质的厚度。

釉板处有机物含量较高，钙化不全。

釉板的存在为龋病的发生提供了有利的通道。

.....

<<2012口腔医师应试指导>>

编辑推荐

权威执考用书    14年经验指导    全面覆盖大纲    补充超纲考点。

<<2012口腔医师应试指导>>

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>