

图书基本信息

书名：<<2010-口腔执业助理医师-国家医师资格考试模拟试卷-最新修订版>>

13位ISBN编号：9787117123822

10位ISBN编号：7117123826

出版时间：2009-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：医师资格考试专家组 编

页数：213

字数：360000

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>

## 内容概要

本套图书具有如下三个重要特点：权威本套图书编写依据医师资格标准和医师资格考试大纲，在国家医学考试中心、考试管理专家的悉心指导下进行编写的。

编写专家均为医师资格考试大纲的编撰专家和试题开发专家。

编写专家不但熟知医师资格考试的要求和目标、深刻理解新版大纲的要旨，而且经过多次培训，深刻领悟和理解了医师资格考试备考用书的编写原则和要求。

人民卫生出版社作为国内最专业的医药卫生图书出版机构，全程参与了本套图书的开发，同时，在编辑、出版、装帧、设计等方面对图书进行了认真细致的工作。

全面本套图书的全面性特点表现在两个方面。

其一，全专业、全层次、全品种：本套图书涉及医师资格考试的三个专业和两个级别的考试，在图书品种上包括了考试大纲、医学综合笔试应试指南、实践技能考试应试指南等基础性复习必备的图书品种，而且还包括模拟试题解析，帮助读者掌握医师资格考试的试题题型、特点、难易等内容。

其二，本套图书编写严格依照考试大纲，不超不漏，因此内容全面含盖了大纲涉及的内容，考点齐全且描述适度。

可以说，本套图书包含了医师资格考试的全部内容。

高效学习效率是复习备考必须关注的要素。

本套图书编写注重提高考生复习备考的效率，主要体现在两个方面。

首先是重点突出，将医师资格考试的核心和重点内容进行详细描述，从而有效的提高了复习的针对性，提高备考效率；另外，编写强调了知识结构的逻辑性和快速识记。

在编写过程，编写专家对考试大纲中的若干知识点进行结构重建，有利于学习、记忆，提高复习的效率。

书籍目录

模拟试卷一 第一单元 第二单元 参考答案 答案解析 模拟试卷二 第一单元 第二单元 参考答案 答案解析 模拟试卷三 第一单元 第二单元 参考答案 答案解析 模拟试卷四 第一单元 第二单元 参考答案 答案解析 模拟试卷五 第一单元 第二单元 参考答案 答案解析 模拟试卷六 第一单元 第二单元 参考答案 答案解析

章节摘录

20. 有关牙体形态的生理意义, 描述错误的是 A. 切牙的切嵴具有切割食物的功能 B. 尖牙具有撕裂食物的作用 C. 后牙具有穿透能力和磨细能力 D. 牙冠唇颊及舌面的正常突度, 可使部分咀嚼过的食物擦过牙龈表面, 起按摩作用 E. 牙冠邻面的正常突度, 可以维持正常的牙邻接

21. 根管系统的描述中不正确的是 A. 通过根尖孔、副孔, 密切了牙髓和牙周组织的联系 B. 成为牙髓病和牙周病互相传播的途径 C. 可使牙髓病和牙周病互为因素 D. 复杂的根管系统可影响根管治疗的效果 E. 根管系统的存在使得循环丰富, 有助于防龋治龋

22. 下列关于髓角的描述哪个是错误的 A. 下颌第一前磨牙颊侧髓角最高 B. 下颌第一磨牙近中颊侧髓角最高 C. 上颌第一前磨牙颊侧髓角最高 D. 上颌第一磨牙近中颊侧髓角最高 E. 上颌第二前磨牙颊侧髓角最高

23. spee曲线是 A. 连接上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线, 该线从前向后是一条凹向上的曲线 B. 连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线, 该线从前向后是一条凹向上的曲线 C. 连接上颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线, 该线从前向后是一条凹向下的曲线 D. 连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前磨牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线, 该线从前向后是一条凹向下的曲线 E. 连接双侧同名牙磨牙颊、舌尖, 形成的一条凸向下的曲线

24. 支配咀嚼肌运动的神经是 A. 面神经 B. 舌咽神经 C. 上颌神经 D. 下颌神经 E. 副神经

25. 下颌开颌运动不参与收缩的肌肉是 A. 二腹肌 B. 翼外肌 C. 翼内肌 D. 下颌舌骨肌 E. 颏舌骨肌

26. 腮腺内神经血管排列, 不属于纵行组的是 A. 颈外动脉 B. 耳颞神经 C. 面神经 D. 面后静脉 E. 颞浅静脉

27. 下列哪一结构不是颞下颌关节的组成 A. 髁状突 B. 喙突 C. 关节盘 D. 蝶下颌韧带 E. 关节囊

28. 颈鞘内包裹的组织不包括 A. 颈外动脉 B. 颈内动脉 C. 迷走神经 D. 颈总动脉 E. 颈内静脉

29. 牙髓间质内主要是 A. 胶原纤维 B. 弹力纤维 C. 嗜银纤维 D. 胶原纤维和弹力纤维 E. 胶原纤维和嗜银纤维

30. 成牙本质细胞的形成是由于 A. 分泌性成釉细胞诱导 B. 星网状层和中间层细胞诱导 C. 内釉上皮或上皮根鞘诱导 D. 内釉上皮和星网状层诱导 E. 外釉上皮诱导

31. 釉梭多见于 A. 乳牙和第一恒磨牙 B. 牙尖部 C. 乳牙牙尖部 D. 新生线周围 E. 釉牙本质界

32. 关于结合上皮, 错误的是 A. 是无角化的鳞状上皮 B. 无上皮钉突 C. 以半桥粒方式与牙面连接 D. 从龈沟底向根尖方向逐渐变薄 E. 与牙面结合紧密, 位置恒定

33. 唾液中的有机物主要是 A. 角蛋白 B. 黏蛋白 C. 白蛋白 D. 球蛋白 E. 糖蛋白

34. 早期釉质龋透明层的表现是 A. 晶体孔隙增加, 约占釉质容积的0.1% B. 镁和碳酸盐含量降低 C. 釉柱晶体从核心处开始溶解 D. 釉柱排列改变 E. 脱矿明显

35. 根尖脓肿最不常见的排脓方式是 A. 颊侧牙龈排脓 B. 龋洞排脓 C. 舌腭侧牙龈排脓 D. 牙周袋排脓 E. 唇侧牙龈排脓

36. 属炎症性囊肿的是 A. 球颌囊肿 B. 切牙管囊肿 C. 牙旁囊肿 D. 含牙囊肿 E. 萌出囊肿

37. 最常见的口腔癌是 A. 舌癌 B. 颊癌 C. 唇癌 D. 牙龈癌 E. 口底癌

38. 牙源性腺样瘤的好发年龄为 A. 10岁以下 B. 10~19岁 C. 20~29岁 D. 30~49岁 E. 50岁以上

39. 以下哪个不是牙源性角化囊性瘤易复发的原因 A. 生长方式特殊 B. 衬里上皮生长活跃 C. 部分区恶变 D. 囊壁内有卫星囊 E. 口腔黏膜基底细胞增殖

40. 口腔专科病历记录患者的主诉包括 A. 患者的发病过程及主要要求 B. 患者的主要要求 C. 患者的主要症状 D. 患者就诊的主要原因和迫切要求解决的主要问题

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>