

<<2009年口腔医师应试习题集>>

图书基本信息

书名：<<2009年口腔医师应试习题集>>

13位ISBN编号：9787811360820

10位ISBN编号：7811360829

出版时间：2009-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：《口腔医师应试习题集》专家编写组 编

页数：626

字数：370000

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>

## <<2009年口腔医师应试习题集>>

### 内容概要

为了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,国家颁布了《中华人民共和国执业医师法》,并从1999年开始进行执业医师资格考试。

为了配合这项工作的开展,中国协和医科大学出版社推出《国家执业医师资格考试应试系列》丛书。这套《丛书》由中国医学科学院、中国协和医科大学、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。

其特点是紧扣《国家执业医师资格考试大纲》,按《大纲》的范围进行编写,适合广大考生应试复习。

《口腔医师应试习题集》包括A型和B型题,其中A1型题为单句型最佳选择题;A2型题为病例摘要型最佳选择题;A3型题为病例组型最佳选择题;A4型题为病例串型最佳选择题;B1型题为标准配伍题。广大考生可根据这套习题进行练习,熟悉题型,了解考试的范围及深度。

这套习题集问世以后,以其科学性、实用性,受到广大考生的认可与欢迎。

近年来国家医学考试中心总结了多年的考试经验,结合国际先进的执业准入方法,对我国执业医师资格考试的内容进行调整。

为了适应这一变化,我们再次请有关专家对习题集进行了大幅度的调整、充实、删改,以使之更加贴近考试、贴近考生;同时对于广大在校医学生及基层医生复习与巩固必备的医学基本知识也具有重要的价值。

本书附有“口腔医师模拟考试系统”光盘,以便考生反复练习,自测复习效果。

由于医学在不断的发展与进步,执业医师考试水平也在不断的提高,我们编写的习题质量也需要不断的改进。

我们真诚欢迎广大读者对于我们的工作提出自己的意见和要求。

祝阅读本套丛书的读者通过努力取得优异成绩,成为合格的执业医师!

<<2009年口腔医师应试习题集>>

书籍目录

第一部分 基础综合 第一篇 口腔组织病理学 第二篇 口腔解剖生理学 第三篇 生物化学 第四篇 医学微生物学 第五篇 医学免疫学 第六篇 药理学 第七篇 医学心理学 第八篇 医学伦理学 第九篇 预防医学 第十篇 内科学 第十一篇 外科学 第十二篇 卫生法规第二部分 专业综合 第一篇 口腔内科学 第二篇 口腔颌面外科学 第三篇 口腔修复学 第四篇 预防口腔医学

## &lt;&lt;2009年口腔医师应试习题集&gt;&gt;

## 章节摘录

145.面神经主干是指面神经出茎乳孔至面神经分叉处的一段,长度约为A 1cmB 1.5cmC 2cmD 2.5cmE 3cm146.面神经主干与乳突前缘的关系较恒定,一般在A 距乳突前缘中点深侧约10mmB 距乳突前缘中点深侧约1.5cmC 距乳突前缘中点深侧约2cmD 距乳突前缘中点深侧约2.5cmE 以上都不对147.面神经出茎乳孔后分成5支,分别是A 眼神经、上颌神经、下颌神经、颊神经、颈神经B 眼神经、耳颞神经、下颌神经、颊神经、颈神经C 眼神经、上颌支、下颌支、下颌缘支、颈支D 颞支、颧支、颊支、下颌缘支、颈支E 颞支、颧支、下颌缘支、颊支、舌下支148.一侧额纹消失可能是因为损伤了同侧面神经的A 颞支B 颧支C 颊支D 下颌缘支E 颈支149.一侧鼻唇沟变浅或消失可能是因为损伤了同侧面神经的A 颞支B 颧支C 颊支D 下颌缘支E 颈支150.支配面部表情肌的神经是A 面神经B 三叉神经C 舌下神经D 三叉神经和面神经E 面神经和舌下神经151.临床上下颌下区切口多选择平行于下颌下缘以下15mm,其原因是A 为了保护面动脉.B 为了保护面神经下颌缘支C 为了保护舌下神经D 为了保护面神经颈支E 为了手术进路方便152.舌的运动神经是A 舌下神经B 舌神经C 舌咽神经D 面神经分支E 三叉神经分支153.舌下神经穿什么结构出颅A 圆孔B 卵圆孔C 舌下神经管D 颈静脉孔E 眶下管154.切断一侧舌下神经的结果是A 舌在口中下垂B 舌缩回C 伸舌时偏向同侧D 舌前2/3的味觉消失E 舌的对侧伴发萎缩155.伸舌运动时舌尖偏向左侧。其损伤可能在A 左侧舌咽神经B 右侧舌神经C 左侧舌神经D 右侧舌下神经E 左侧舌下神经156.腭前神经出自A 牙槽孔B 腭大孔C 腭小孔D 蝶腭孔E 切牙孔157.关于口腔境界叙述中错误的是A 前界为上、下牙齿B 后界为咽门C 两界为颊D 上界为腭E 下界为舌下区158.口腔前庭的表面解剖标志不包括A 唇颊龈沟B 上、下唇及颊系带C 翼下颌韧带D 腮腺导管口E 磨牙后区159.口角的正常位置约相当于A 尖牙B 尖牙和第一前磨牙之间C 第一前磨牙D 第一前磨牙和第二前磨牙之间E 第二前磨牙160.下述关于口腔前庭沟的叙述中哪项是错误的A 又称唇颊龈沟B 为口腔前庭的上、下界C 为唇、颊黏膜移行于牙槽黏膜的沟槽D 前庭沟黏膜下组织致密E 是口腔局麻常用的穿刺及手术切口的部位161.下述关于固有口腔境界的描述哪一项是错误的A 前界为唇B 两侧为颊C 下界为舌下区D 上界为腭E 后界为咽门162.下列关于唇的解剖层次描述哪一项是错误的A 最外层为皮肤,富于毛囊,皮脂腺和汗腺B 皮肤下为浅筋膜,较疏松C 中间为肌层,主要是口轮匝肌D 肌层内侧紧贴黏膜E 黏膜上有黏液腺开口162.在口底黏膜的深面,从两侧向中线排列有下列重要的解剖结构,位于最近中线的是A 舌下神经B 舌下动脉C 下颌下腺导管D 舌神经E 下颌下腺深部164.关于舌淋巴引流特点,叙述正确的是A 舌的淋巴引流丰富,最先汇入颈深下淋巴结B 近舌尖起的淋巴管,注入颈深上淋巴结的部位愈高C 近舌根起的淋巴管,注入颈深上淋巴结的部位愈高D 近舌根起的淋巴管,注入颈深上淋巴结的部位愈低E 以上叙述均不正确165.舌根的淋巴管引流至A 下颌下淋巴结B 颌下淋巴结C 颈浅淋巴结D 颈深上淋巴结E 腮腺淋巴结166.舌前2/3的边缘及外侧淋巴管一部分引流至下颌下淋巴结,另一部分引流至A 颌下淋巴结B 肩胛舌骨肌淋巴结C 颈深上淋巴结D 锁骨上窝淋巴结E 耳后淋巴结167.颊系带为A 唇颊黏膜移行于牙槽黏膜的皱襞B 口腔前庭沟上相当于上下尖牙或前磨牙区的扁形黏膜皱襞C 口腔前庭沟上相当于磨牙区的扁形黏膜皱襞D 上颌结节后内方与磨牙后垫后方的黏膜皱襞E 前庭沟中线上的黏膜皱襞168.颊垫尖是下牙槽神经阻滞麻醉的重要标志。在大张口时,此尖相当于A 乙状切迹平面B 下颌孔平面C 喙突平面D 髁突颈部平面E 下颌神经分出颊神经的平面169.下述关于翼下颌皱襞的叙述中哪项是错误的A 延伸于上颌结节后内方与磨牙后垫后方之间B 为黏膜皱襞C 其深面为颊脂垫所衬托D 是下牙槽神经阻滞麻醉的重要标志E 是翼下颌间隙和咽旁间隙口内切口的有关标志170.下述关于切牙乳头的叙述中哪项是错误的A 也称腭乳头B 位于腭中缝前端,左右上中切牙间之腭侧C 其深面为切牙孔,腭前神经、血管经此孔穿出D 组织致密,神经丰富E 阻滞麻醉时应从其侧缘刺入黏膜171.下唇的主要感觉神经来自A 舌下神经B 面神经C 下颌神经D 上颌神经E 舌神经172.构成硬腭的骨性支架A 上颌骨腭突B 上颌骨牙槽突C 腭骨水平板D B+CE A+C173.下述关于硬腭软组织特点的叙述中哪项是错误的A 硬腭前部黏膜下层无腺体,含有少量脂肪B 腭腺肿瘤多发生在硬腭后部C 黏骨膜在腭中线处较厚,而在近牙槽骨部较薄D 在作腭两侧松弛切口时,应尽量靠近牙龈切,以免损伤腭部主要神经血管E 黏骨膜易于从骨面分离174.以下哪一肌肉不参与软腭的构成A 腭帆提肌B 咽上缩肌C 腭帆张肌D 腭舌肌



<<2009年口腔医师应试习题集>>

编辑推荐

《2009口腔医师应试习题集》重视新增内容，贴近不同考生，精确复习范围，提升考试成绩。  
没有通不过的考生，只有做不好的培训！

众多著名临床专家、考试命题专家、医学教育专家鼎力支持，网络视频课件、辅导用书、模拟试卷、实地演练等全新立体综合培训网站。

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>