

<<口腔执业>>

图书基本信息

书名：<<口腔执业>>

13位ISBN编号：9787122045515

10位ISBN编号：712204551X

出版时间：2009-4

出版时间：化学工业出版社

作者：荣丽 编

页数：191

字数：247000

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>

## <<口腔执业>>

### 前言

我国于1999年11月正式举行了执业医师资格考试，在这近十年的时间里，执业医师资格考试已逐渐走上了规范化、标准化的道路。

考试管理制度不断完善，考试要求不断细化，对执业医师业务素质及临床思辨能力有了更高要求。

口腔医学是一门实践性很强的医学专业，口腔专业医师不但要掌握扎实的专业理论知识，更要具备过硬的临床实践操作能力。

口腔执业医师实践技能考试是验证申请医师资格者是否已具备执业所必需的基本技能的一个非常重要的环节，也是踏入临床工作的必经之路。

本书依据卫生部医师资格考试委员会颁布的《医师资格实践技能考试大纲》要求进行编写，重点突出，简明扼要，考点明确。

在各章节注明详细评分标准，能指导考生准确把握考点，轻松备考。

负责本书编写工作的是具有多年口腔临床教学经验的临床教师，能针对考试各个部分的重点难点之处加以指导分析，相信对广大考生顺利通过执业考试有所裨益。

本书参考了部分全国高等医学院校最新版本本科统编教材，由于编者水平有限，经验不足，不当和疏漏之处在所难免，恳请同行专家和广大考生批评指正。

## <<口腔执业>>

### 内容概要

本书内容紧扣最新考试大纲。

详细而系统地论述了各站考试需要掌握的重点知识、考试技巧、注意事项，并列出了各站考试的评分要点，有助于考生了解考试重点和考试中应注意的细节。

该书适合参加口腔执业医师或口腔助理医师实践技能考试的考生阅读。

## &lt;&lt;口腔执业&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 考试大纲与应试技巧 第一节 考试大纲 一、病史采集与病例分析 二、口腔检查基本技能 三、基本操作技能 四、基本急救技术 五、基本诊断技术和辅助检查的结果判读 第二节 应试技巧 一、病史采集 二、无菌操作方法 三、掌握正确的口腔检查方法 四、口腔基本技术操作得分要领 五、基本急救技术常见误区 六、辅助检查结果判读 七、病例分析

第二章 第一考站 第一节 病史采集 一、病史采集方法 二、牙痛 三、牙松动 四、牙龈出血 五、牙龈肥大 六、口腔黏膜溃疡 七、口腔黏膜白色斑纹 八、口腔黏膜及皮肤窦道和瘘管 九、口腔异味 十、口干 十一、张口受限 十二、颌面部肿痛 十三、修复后疼痛 第二节 口腔检查基本技能 一、无菌操作 二、口腔检查

第三章 第二考站 第一节 基本操作技能 一、开髓术(离体前磨牙或磨牙) 二、龋上洁治术 三、离体磨牙复面洞制备术 四、口内缝合术 五、牙拔除术 六、颌面部绷带包扎技术(十字法、单眼法) 七、牙槽脓肿切开引流术 八、牙列印模制取 九、后牙邻骀面嵌体的牙体预备 十、后牙铸造全冠的牙体预备 十一、巴斯刷牙法(Bass刷牙法) 十二、窝沟封闭 第二节 基本急救技术 一、血压测量 二、吸氧术 三、人工呼吸 四、胸外心脏按压

第四章 第三考站 第一节 牙髓活力测试 一、牙髓活力温度测试 二、牙髓电活力测试 第二节 X线片 一、正常牙片 二、根尖周病牙片 三、牙周病牙片 四、阻生智齿牙片……

## 章节摘录

插图：九、后牙邻骀面嵌体的牙体预备嵌体是一种嵌入牙体内部，用以恢复牙体缺损形态和功能的修复体。

邻骀面嵌体的牙体预备，首先应检查患牙的牙体缺损情况，了解缺损对邻牙、对颌牙有无影响，并拍x线片判断缺损部位的大小、位置以及牙髓情况、髓角位置后，先做好嵌体修复设计，才可进行牙体预备。

（一）操作步骤1.去尽腐质为消除细菌感染终止龋蚀进展，要将感染坏死的牙齿组织彻底去除。

2.预备具有固位形和抗力形的洞型（1）先用咬合纸仔细检查咬合接触关系，以确定骀面的边缘设计位置能与正中接触点保持1mm的距离。

（2）骀面预备：用钨钢裂钻或金刚砂平头锥台形车针从骀面缺损或龋坏最宽处入手，根据缺损的深度与缺损边缘的位置形成骀面部分的洞型。

应预备成鸠尾固位形。

鸠尾形的大小、形态应根据患牙骀面形态而定。

原则上要求其既能起到防止水平脱位的作用，又兼顾余留牙体组织的抗力形和鸠尾峡部材料的强度。

鸠尾峡部的宽度不大于合面颊舌径的 $1/2$ 。

洞深一般为2~3mm，髓壁与轴壁垂直。

轴壁应与牙长轴平行或适当外展 $2^{\circ}$ ~ $5^{\circ}$ 。

窝洞外形应成圆缓曲线；点、线角要清楚。

（3）邻面部分 箱（盒）状洞形：用于邻面有较大缺损或有较大突度的后牙，或作为容纳栓楔的基牙。

先用裂钻在邻面接触点处与牙长轴平行方向预备出一条深达牙本质的沟，然后向颊舌侧扩展，形成箱状洞形。

a.龈壁应低平，宽度为1mm。

且与髓轴壁垂直。

b.各壁无倒凹，颊、舌轴壁适当外展 $2^{\circ}$ ~ $5^{\circ}$ 。

髓轴壁与牙长轴平行或略向牙长轴内聚 $2^{\circ}$ ~ $5^{\circ}$ 。

<<口腔执业>>

编辑推荐

《口腔执业(助理)医师实践技能考试通关宝典(2009+光盘)》带复习指导 紧扣2009年考试大纲实战模拟  
历年真题+标准答案光盘 口腔检查基本技能+口腔基本操作技能+基本急救技术示范影像

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>