

图书基本信息

书名：<<2012 国家医师资格考试 实践技能应试指南>>

13位ISBN编号：9787117151672

10位ISBN编号：7117151676

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生

作者：岳林

页数：99

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

国家医学考试中心（以下简称中心）深入贯彻《中华人民共和国执业医师法》，根据医师执业的实际需要，组织医学教育、医学考试和教育测量专家，研究制定了临床、口腔、公共卫生执业医师、执业助理医师准入的基本要求，包括基本素质、基础理论和基本知识、基本技能。

要求申请医师资格者不仅要具有较高的医学专业知识和能力，还要具有必要的人文素养。

《医师资格考试大纲》包括实践技能考试大纲和医学综合笔试大纲两部分。

医学综合笔试部分将大纲考核的内容整合为基础综合、专业综合和实践综合三部分。

为帮助考生有效地掌握其执业所必须具备的基础理论、基本知识和基本技能，具有综合应用能力，能够安全有效地从事医疗、预防和保健工作，根据大纲的要求和特点，我中心组织专家精心编写了医师资格考试系列指导丛书。

丛书包括临床、口腔、公卫执业医师和执业助理医师二级三类的《医师资格考试医学综合笔试应试指南》、《医师资格考试实践技能应试指南》、《医师资格考试模拟试题解析》、《医学人文概要》共20本。

书籍目录

上篇 口腔疾病基本诊治技术

第一章 口腔疾病基本检查和诊断技术

第一节 口腔一般检查

- 一、口腔检查的准备
- 二、口腔一般检查的方法

第二节 社区牙周指数(CPI)检查

- 一、检查器械
- 二、检查方法
- 三、注意事项

第三节 口腔及颌面部特殊检查

- 一、牙髓活力检查
- 二、牙周探诊
- 三、咬合关系检查
- 四、颞下颌关节检查
- 五、下颌下腺检查

第四节 口腔及颌面部影像学检查

- 一、正常解剖结构影像
- 二、常见口腔疾病的X线诊断
- 三、根管充填后X线片的判读

第五节 实验室检查

- 血、尿、粪常规

第六节 血压测定

- 一、测量方法
- 二、操作步骤
- 三、正常值及临床意义

第二章 口腔疾病基本治疗技术

第一节 医院交叉感染控制

- 一、手卫生
- 二、戴手套
- 三、口腔黏膜消毒

第二节 磨牙复面洞制备术

- 一、窝洞制备的基本原则
- 二、常用器械
- 三、磨牙邻验复面洞的制备步骤
- 四、制备磨牙邻验复面洞易出现的错误

第三节 开髓术

- 一、磨牙开髓术的基本原则
- 二、磨牙髓腔的解剖特点
- 三、磨牙开髓术的常用器械
- 四、磨牙的开髓步骤
- 五、髓腔入路预备的合格标准和常见问题

第四节 龈上洁治术

- 一、术前准备和器械选择
- 一、操作方法
- 三、容易出现的问题及注意事项

第五节 局部麻醉技术

- 一、浸润麻醉
- 一、阻滞麻醉

第六节 牙拔除术

- 一、物品准备
- 一、操作要求
- 三、不同牙拔除的操作穷法
- 四、拔牙窝的处理
- 五、术后医嘱
- 六、易出现的问题及注意事项

第七节 牙列印模制取

- 一、取印模前的准备工作
- 二、制取印模
- 三、易出现的问题和注意事项

第八节 后牙铸造全冠的牙体预备

- 一、术前准备
- 二、牙体预备
- 三：易出现的问题和注意事项

第九节 Bass刷牙法

- 一、刷牙要领
- 一、效果评价
- 三、注意事项

第十节 窝沟封闭术

- 一、物品准备
- 二、操作步骤
- 三、成功的标准及应注意的问题

第三章 基本急救技术

第一节 吸氧术

- 一、目的
- 二、适应证
- 三、物品准备
- 四、操作过程
- 五、注意事项

第二节 人工呼吸

第三节 胸外心脏按压

下篇 口腔疾病临床诊疗思辨

第四章 病史采集

第五章 口腔及颌面部常见疾病的诊断、鉴别诊断和治疗原则

章节摘录

二、口腔一般检查的方法 口腔一般检查包括视诊、探诊、叩诊、门诊和牙齿松动度的检查。

实行每项检查操作前,向被检查者做适当的说明,检查动作应尽量轻柔,避免引起患者不必要的痛苦和损伤,在检查实施后告知被检查者检查结果,并给予必要的防治指导。

检查时应首先检查主诉部位,然后再按一定顺序,如从右上象限—左上一左下一右下象限依次进行全口牙的检查,以免遗漏。

检查时正确握持器械,一般左手握持口镜,右手使用探针和镊子,检查时右手无名指为支点,防止滑脱和误伤。

熟练应用口镜反射并集中光线于被检查部位增加照明,通过口镜形成镜像反映不能直视的检查部位,利用口镜牵拉软组织。

(一) 视诊 视诊内容包括患者的全身健康状况、口腔颌面部和软组织情况、牙齿和牙列情况等。

1. 全身健康状况观察患者的全身健康和心理健康状况。

2. 颌面部情况观察颌面部发育是否正常、是否对称、有无肿胀、畸形、肿物及窦道等。

3. 口腔软组织观察牙龈是否充血肿胀以及肿胀的程度和范围、是否存在窦道;黏膜色泽是否正常、有无水肿、溃疡、肿物等。

4. 牙和牙列观察牙颜色、形态和质地变化,如龋损、着色、牙体缺损、畸形、隐裂以及磨耗等;观察牙排列、数目是否正常、有无发育异常、牙列是否完整、有无缺失牙;观察口腔中修复体的情况,如充填体是否完整、边缘是否密合、有无继发龋坏等。

(二) 探诊 1. 工具普通探针(五号镰形探针)。
大弯端用于检查咬合面,三弯端用于检查邻面。

2. 探查内容探查龋或缺损部位的范围、深浅、质地以及是否敏感及露髓;有无邻面龋齿发生;充填体边缘的密合程度,有无继发龋及悬突;牙本质敏感的部位和敏感程度。

3. 探诊方法探诊时采用执笔式握持探针,一定要有支点,动作轻巧,不可用力探入深龋近髓处或可疑露髓孔,以免引起患者不必要的疼痛。

注意:普通探针不能用于牙周袋的探诊,以免刺伤牙周组织。
探查时还要注意邻面的探诊不要遗漏。

.....

编辑推荐

国家医学考试中心唯一推荐用书！

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>