

图书基本信息

书名：<<2012-口腔执业助理医师-国家医师资格考试医学综合笔试应试指南-修订版>>

13位ISBN编号：9787117152167

10位ISBN编号：7117152168

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：王嘉德

页数：596

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-口腔执业助理医师-国家医>>

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。

《医学人文概要》包括医学伦理、医学心理与卫生法规三个学科，单独成册，供各类别考生使用。

体现医学人文在执业医师考试中的重要地位，提升执业医师的人文精神。

2012年医师资格考试系列指导丛书在广泛听取专家和考生意见和建议的基础上，进行了全面修订，部分章节重新编写。

增加食品安全、乳品质量安全、公共场所卫生、人体器官移植、医疗损害责任、放射诊疗管理、食盐加碘消除碘缺乏危害管理等相关内容。

书籍目录

第一部分 基础综合

第一章 口腔组织病理学

- 第一节 牙体组织
- 第二节 牙周组织
- 第三节 口腔黏膜
- 第四节 唾液腺
- 第五节 口腔颌面部的发育
- 第六节 牙的发育
- 第七节 牙的发育异常
- 第八节 龋病
- 第九节 牙髓病
- 第十节 根尖周炎
- 第十一节 牙周组织疾病
- 第十二节 口腔黏膜病
- 第十三节 口腔颌面部囊肿
- 第十四节 口腔颌面部肿瘤

第二章 口腔解剖生理学

- 第一节 牙体解剖
- 第二节 牙列、殆及颌位
- 第三节 口腔功能
- 第四节 运动系统、脉管及神经解剖
- 第五节 口腔颌面颈部局部解剖

第三章 生物化学

- 第一节 蛋白质的化学
- 第二节 维生素
- 第三节 酶
- 第四节 糖代谢
- 第五节 生物氧化
- 第六节 脂类代谢
- 第七节 氨基酸的代谢
- 第八节 核酸的结构、功能和核苷酸代谢
- 第九节 基因信息的传递
- 第十节 癌基因与抑癌基因
- 第十一节 信号转导
- 第十二节 肝的生物化学

第四章 药理学

- 第一节 总论
- 第二节 传出神经系统药
- 第三节 局部麻醉药
- 第四节 中枢神经系统药
- 第五节 心血管系统药
- 第六节 利尿药与脱水药
- 第七节 抗过敏药
- 第八节 呼吸系统药
- 第九节 消化系统药

<<2012-口腔执业助理医师-国家医>>

第十节 子宫兴奋药

第十一节 血液和造血系统药

第十二节 激素类药

第十三节 抗微生物药

第十四节 抗寄生虫药

第五章 预防医学

第一节 绪论

第二节 医学统计学方法

第三节 人群健康研究的流行病学原理和方法

第四节 临床预防服务

第五节 人群健康与社区卫生

第六节 卫生系统及其功能

第二部分专业综合

第六章 牙体牙髓病学

第一节 龋病

第二节 牙发育异常

第三节 牙急性损伤

第四节 牙慢性损伤

.....

第三部分 实践综合

章节摘录

版权页：插图：掌握釉柱的排列方向在临床上有一定的意义。

在手术需要劈裂釉质时，施力方向必须与釉柱排列方向一致；在治疗龋齿制备窝洞时，不宜保留失去牙本质支持的悬空釉柱，否则充填后，当牙齿受压力时，此种薄而悬空的釉质常易碎裂，使窝洞边缘产生裂缝，而易引起继发性龋。

釉柱的直径平均为4-6um.由于釉质表面积比釉牙本质界处的大，因此，釉柱的直径在表面者较深部的稍大。

光镜下釉柱纵断面可见有规律的横纹。

横纹之间的距离为4um，相当于牙釉质形成期间每天沉积牙釉质的量。

横纹处钙化程度稍低，故当牙齿脱矿时较明显。

釉柱的横断面呈鱼鳞状。

光镜下，相邻釉柱之间有一狭窄的深色线相隔，称为釉柱间隙，即釉柱鞘。

釉柱鞘含有机物较多，矿化程度稍低。

2.无釉柱釉质在釉质最内层，首先形成的釉质和多数乳牙及恒牙表层约30um厚的釉质看不到釉柱结构，称无釉柱釉质，其中晶体相互平行排列。

牙釉质表层与其深层的结构成分不同。

表层矿化程度高，含氟量高，有较强的抗酸能力，不易被酸溶解。

编辑推荐

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>