

<<2010年口腔医师应试指导>>

图书基本信息

书名：<<2010年口腔医师应试指导>>

13位ISBN编号：9787811363197

10位ISBN编号：7811363194

出版时间：2010-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：《国家执业医师资格考试应试指导》专家组 编

页数：4041

字数：1580000

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>

<<2010年口腔医师应试指导>>

内容概要

中国协和医科大学出版社伴随全国参加执业医师资格考试的同仁经历了十年光阴,摸索了我国执业医师资格考试的基本规律,积累了丰富的编写应试丛书的经验,为考生提供了不同层次、不同阶段和不同需求的应试参考书。

《考试大纲》的逐年修订及指导思想转变,将越来越明显的提高考试质量和考试难度。协和出版社精心准备给考生提供了一套符合考试的思想,遵循新大纲的应试丛书,帮助考生获得全面复习,重点突破和把握规律的实用知识。

本套丛书的实践技能类分册强调实际操作能力,系统运用知识分析和解决问题的能力,并注重医德医风、政策法规等职业素质修养。

临床执业医师、执业助理医师增加了常用检查的内容,如CT、腹部B超等。

口腔执业医师、执业助理医师扩展了病例分析涵盖的内容。

公共卫生执业医师、执业助理医师增加了应对突发公共卫生事件的处理等。

临床医师指导图书分基础综合、专业综合和实践综合三部分,强调以疾病为中心,紧密联系工作实际和工作场景。

专业综合按症状和体征依系统进行编写,将内、外、妇、儿等学科整合为各个系统,体现临床实际。实践综合按临床场景、症状与体征、常见病、多发病进行编写,训练考生运用基本理论和专业知识处理实际问题的能力。

口腔医师指导根据资格准入要求增加新知识、新技术,注重口腔疾病的预防。

公卫医师指导图书增加了“学校卫生”部分内容,扩大了“突发公共卫生事件”的新内容,临床综合部分按疾病进行编写,扩大了复习范围,强调临床知识和技能复习。

2009年考试结束后,我们根据考试的实际要求,征集广大考生的意见建议,从实战角度,请相关领域具有丰富临床实践及教学经验的专家学者,对丛书再次进行全面的修订,以期更加贴近考试。

“当医生就当好医生,当好医生就读协和医书”,协和出版社为全国争当好医生的读者,提供这套全面、准确、实用的应试丛书,必将获得广大考生的检验和客观评价,我们期待多有读者受益。

<<2010年口腔医师应试指导>>

书籍目录

- 第一部分 基础综合 第一篇 口腔组织病理学 第一单元 牙体组织 第二单元 牙周组织
 第三单元 口腔黏膜 第四单元 涎腺 第五单元 口腔颌面部发育 第六单元 牙的发育
 第七单元 牙的发育异常 第八单元 龋病 第九单元 牙髓病 第十单元 根尖周炎
 第十一单元 牙周组织病 第十二单元 口腔黏膜病 第十三单元 颌骨疾病 第十四单元
 涎腺疾病 第十五单元 口腔颌面部囊肿 第十六单元 牙源性肿瘤 第十七单元 其他肿
 瘤及瘤样病变 第二篇 口腔解剖生理学 第一单元 牙体解剖生理 第二单元 胎与颌位
 第三单元 口腔颌面颈部解剖 第四单元 口腔功能 第三篇 生物化学 第一单元 蛋白质的
 结构与功能 第二单元 核酸的结构和功能 第三单元 酶 第四单元 糖代谢 第五单元
 生物氧化 第六单元 脂类代谢 第七单元 氨基酸代谢 第八单元 核苷酸代谢 第九
 单元 遗传信息的传递 第十单元 蛋白质生物合成 第十一单元 基因表达调控 第十二单
 元 信息物质、受体与信号转导 第十三单元 重组DNA技术 第十四单元 癌基因与抑癌基因
 第十五单元 血液生化 第十六单元 肝胆生化 第四篇 微生物学 第一单元 微生物的
 基本概念 第二单元 细菌的形态与结构 第三单元 细菌的生理 第四单元 消毒与灭菌
 第五单元 噬菌体 第六单元 细菌的遗传与变异 第七单元 细菌的感染与免疫 第八单
 元 细菌感染的检查方法与防治原则 第九单元 球菌 第十单元 肠道杆菌 第十一单元
 弧菌属 第十二单元 厌氧性杆菌 第十三单元 棒状杆菌属 第十四单元 分枝杆菌属
 第十五单元 放线菌属和奴卡菌属 第十六单元 动物源性细菌 第十七单元 其他细菌 第
 十八单元 支原体 第十九单元 立克次体 第二十单元 衣原体 第二十一单元 螺旋体
 第二十二单元 真菌 第二十三单元 病毒的基本性状 第二十四单元 病毒的感染与免疫
 第二十五单元 病毒感染的检查方法和防治原则 第二十六单元 呼吸道病毒 第二十七单元
 肠道病毒 第二十八单元 肝炎病毒 第二十九单元 虫媒病毒 第三十单元 出血热病毒
 第三十一单元 疱疹病毒 第三十二单元 反转录病毒 第三十三单元 其他病毒 第三
 十四单元 朊粒 第五篇 医学免疫学 第一单元 绪论 第二单元 抗原 第三单元 免疫
 器官 第四单元 免疫细胞 第五单元 免疫球蛋白 第六单元 补体系统 第七单元 细
 胞因子 第八单元 白细胞分化抗原和黏附分子 第九单元 主要组织相容性复合体及其编码分
 子 第十单元 免疫应答 第十一单元 黏膜免疫系统 第十二单元 免疫耐受 第十三单
 元 抗感染免疫 第十四单元 超敏反应 第十五单元 自身免疫和自身免疫性疾病 第十六
 单元 免疫缺陷病 第十七单元 肿瘤免疫 第十八单元 移植免疫 第十九单元 免疫学检
 测技术 第二十单元 免疫学防治 第六篇 药理学 第一单元 药物效应动力学 第二单元
 药物代谢动力学 第三单元 胆碱受体激动药 第四单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药
 第五单元 M胆碱受体阻断药 第六单元 肾上腺素受体激动药 第七单元 肾上腺素受体阻
 断药 第八单元 局部麻醉药 第九单元 镇静催眠药 第十单元 抗癫痫药和抗惊厥药
 第十一单元 抗帕金森病药 第十二单元 抗精神失常药 第十三单元 镇痛药 第十四单元
 解热镇痛抗炎药 第十五单元 钙拮抗药 第十六单元 抗心律失常药 第十七单元 治疗
 充血性心力衰竭的药物 第十八单元 抗心绞痛药 第十九单元 抗动脉粥样硬化药 第二十
 单元 抗高血压药 第二十一单元 利尿药和脱水药 第二十二单元 作用于血液及造血器官的
 药物 第二十三单元 组胺受体阻断药 第二十四单元 作用于呼吸系统的药物 第二十五单
 元 作用于消化系统的药物 第二十六单元 肾上腺糖皮质激素类药物 第二十七单元 甲状腺
 激素及抗甲状腺药 第二十八单元 胰岛素及口服降血糖药 第二十九单元 内酰胺类抗生素
 第三十单元 大环内酯类及林可霉素类抗生素 第三十一单元 氨基苷类抗生素 第三十二
 单元 四环素类及氯霉素 第三十三单元 人工合成的抗生素 第三十四单元 抗真菌药及抗病
 毒药 第三十五单元 抗结核病药 第三十六单元 抗疟药 第三十七单元 抗恶性肿瘤药
 第七篇 医学心理学 第一单元 绪论 第二单元 医学心理学基础 第三单元 心理卫生
 第四单元 心身疾病 第五单元 心理评估 第六单元 心理治疗第二部分 专业综合
 第三部分 实践综合

<<2010年口腔医师应试指导>>

章节摘录

插图：一、理化特性牙本质中的无机物约占重量70%；有机物为20%，水为10%。

无机物中主要为磷灰石晶体，其晶体比釉质中的小。

有机物中胶原蛋白约占18%，主要为I型胶原，此外还有牙本质涎磷蛋白、牙本质基质蛋白以及氨基多糖等。

牙本质因其较高的有机物含量及牙本质小管内水分的存在而具有一定的弹性，因而给硬而易碎的釉质提供了一个良好的缓冲环境。

由于牙本质结构的多孔性，因而具有良好的渗透能力。

二、组织结构牙本质主要由牙本质小管、成牙本质细胞突起和细胞间质所组成。

（一）牙本质小管为贯穿于牙本质全层的管状空间，充满了组织液和一定量的成牙本质细胞突起。

呈放射状排列，在牙尖和根尖部小管较直，颈部弯曲呈“一”形，近牙髓端的凸弯向着根尖方向。

牙本质小管近髓端较粗，直径3~4 μm，越向表面越细，近表面处约为1 μm，且排列稀疏。

近髓端和近表面每单位面积内小管数目之比约为4:1。

小管自牙髓端伸向表面，沿途分出许多侧支，并与邻近小管的侧支互相吻合。

根部侧支比冠部多。

（二）成牙本质细胞突起是成牙本质细胞的胞质突，成牙本质细胞突起伸入牙本质小管内，并分出细的小支伸入小管的侧支内。

内含物很少，主要是微管及微丝，偶见线粒体和小泡，无核糖体和内质网。

成牙本质细胞突起和牙本质小管之间有一小的空隙，称为成牙本质细胞突周间隙。

其内含有组织液和少量有机物，为牙本质物质交换的主要场所。

牙本质小管的内壁衬有一层薄的有机膜，称为限制板，其含有较高的糖胺聚糖，可调节和阻止牙本质小管矿化。

（三）细胞间质大部分为矿化间质，其中有细小的胶原纤维，主要为I型胶原。

纤维的排列大部分与牙本质小管垂直而与牙面平行，彼此交织成网状。

间质中的磷灰石晶体比釉质中的小。

牙本质的矿化并不均匀，在不同区域因其矿化程度不同而有特定的名称：

<<2010年口腔医师应试指导>>

编辑推荐

《2010口腔医师应试指导》：遵循新编大纲，贴近实际考试。
经典执考用书，十年经验指导，精确复习范围，凸显考试要点。
赠20元免费学习卡。

没有通不过的考生，只有做不好的培训！

2010国家执业医师资格考试推荐用书网络、视频培训、现场辅导，三种方式紧密结合协和医学教育网(www.chinamd.org.cn)医师资格考试、医学继续教育专业网站中国协和医科大学出版社主办众多国内顶级临床专家、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

<<2010年口腔医师应试指导>>

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>