

《2010-口腔执业助理医师-国家医》

图书基本信息

书名：《2010-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-最新修订版》

13位ISBN编号：9787117124096

10位ISBN编号：7117124091

出版时间：2009-12

出版社：人民卫生出版社

作者：医师资格考试指导用书专家编写组 编

页数：591

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2010-口腔执业助理医师-国家医》

内容概要

《国家医师资格考试医学综合笔试应试指南:口腔执业助理医师(2010最新修订版)》是国家医学考试中心唯一推荐用书,由国家医学考试中心组织专家编写。其编写尚属首次。全书共分三个部分,包括基础综合、专业综合、实践综合。

《国家医师资格考试医学综合笔试应试指南:口腔执业助理医师(2010最新修订版)》紧扣新大纲,内容科学,突出重点,结构合理,逻辑性强,有利于考生进行应试复习。

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、骀及颌位 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 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 第五节 牙本质过敏症 第六节 牙髓疾病 第七节 根尖周疾病 第七章 牙周病学 第一节 概述 第二节 牙龈疾病 第三节 牙周病 第八章 儿童口腔医学 第一节 龋病 第二节 牙髓病和根尖周病 第三节 牙发育异常 第四节 牙外伤 第九章 口腔黏膜病学 第一节 口腔黏膜感染性疾病 第二节 口腔黏膜溃疡性疾病 第三节 口腔黏膜斑纹类疾病 第四节 唇、舌疾病 第十章 口腔颌面外科学 第一节 口腔颌面外科基本知识与基本操作 第二节 麻醉 第三节 牙及牙槽外科 第四节 口腔颌面部感染 第五节 口腔颌面部创伤 第六节 口腔颌面部肿瘤和瘤样病变 第七节 唾液腺疾病 第八节 颞下颌关节疾病 第九节 颌面部神经疾患 第十节 先天性唇和腭裂 第十一节 口腔颌面部影像学诊断 第十一章 口腔修复学 第一节 口腔检查与修复前准备 第二节 口腔修复应用材料 第三节 牙体缺损修复 第四节 牙列缺损 第五节 牙列缺失 第十二章 预防口腔医学 第一节 口腔流行病学 第二节 龋病 第三节 牙周病 第四节 口腔癌 第五节 口腔健康教育与口腔健康促进 第六节 社区口腔保健 第七节 口腔保健中的感染与控制 第三部分 实践综合 第一节 初诊、复诊、急诊(临床情景) 第二节 社区(临床情景)

章节摘录

(4) 小球间牙本质：牙本质的钙化是由许多钙质小球融合而成的。在牙本质钙化不良时，钙质小球之间遗留一些未钙化的间质，其中仍有牙本质小管通过，此未钙化的区域称为小球间牙本质。小球间牙本质主要见于牙冠部近釉牙本质界处，沿着牙的生长线分布，大小不规则，其边缘多呈凹形，很像许多相接球体之间的空隙。

(5) 生长线：是一些与牙本质小管垂直的间歇线纹。它表示牙本质的生长发育是周期性的，活动和静止相互交替。生长线有节律的间歇即为每天牙本质沉积的厚度，约4~8 μ m。如发育期间受到障碍，则形成加重的生长线，称为欧文线。乳牙和第一恒磨牙的牙本质在出生前和出生后形成的牙本质之间也有一明显的生长线，即新生线。

(6) 托姆斯颗粒层：根部牙本质透明层的内侧有一层颗粒状的未矿化区。磨片下为不透光的黑色区。

(7) 继发性牙本质：当牙发育至根尖孔形成时，牙发育即完成，至此以前形成的牙本质称原发性牙本质。但此后牙本质仍在一生中不断形成，这种牙发育完成后形成的牙本质即继发性牙本质。继发性牙本质较原发性牙本质在牙本质小管的方向上不同，可以将两者区分开来。由于继发性牙本质不断形成，使髓腔变小。髓室顶部和底部的继发性牙本质较髓室侧壁要快。

(二) 反应性变化 牙本质和牙髓的关系密切，随着年龄的增长和在病理性刺激存在的情况下，牙本质的结构可发生一系列的变化。

1. 修复性牙本质当釉质表面因磨损、酸蚀、龋病等而遭受破坏时，其深部牙本质暴露，在与其相对的髓腔壁上，新形成一些牙本质，称为修复性牙本质。也称反应性牙本质或第三期牙本质。修复性牙本质中牙本质小管的数目少而弯曲，有些区域仅有少数小管或不含小管，故也称为不规则牙本质。修复性牙本质形成时，成牙本质细胞常常被包埋在形成很快的间质中，很像骨组织，此时称为骨样牙本质。修复性牙本质与原发性牙本质之间常有一条着色较深的线所分隔。

精彩短评

- 1、书是正版的还不错
- 2、正品，发货超快，谢谢
- 3、有爱空气凤梨的朋友吗？欢迎交流养殖经验。
空气凤梨：懒人植物，无须土养，有空气就能存活，能“吞噬”室内96%的一氧化碳、86%的甲醛和过氧化氮等，被认为是最有效的“生物净化器”。是一种最适合繁忙城市人栽种和不用花太多时间照顾的懒人植物。淘宝店铺 LOVE美丽店堂 好友号 ylj191，要说空风哦
- 4、第一次网上购物当当网我选择的第一个网站给我留下很好的印象物品质量好送货准时。。。以后还会继续体验这么简单方便的方式购物。。。
- 5、很受用，特别喜欢躺在床上慢慢学习！

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:www.tushu000.com