

<<2008版口腔助理医师考试指南>>

图书基本信息

书名：<<2008版口腔助理医师考试指南>>

13位ISBN编号：9787810729888

10位ISBN编号：7810729888

出版时间：2008-1

出版时间：协和医科大学出版社

作者：本书编写组

页数：798

字数：1200000

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>

<<2008版口腔助理医师考试指南>>

内容概要

口腔执业助理医师是我国口腔医疗队伍的一个重要的组成部分，他们主要工作在基层医疗单位，为我国的口腔医疗和保健做出了重要贡献。

由于繁忙的医疗工作，他们抽不出更多的时间用于自己业务水平的提高，也没有太多的时间去系统复习考试要求的各种知识。

为了帮助应试口腔执业助理医师资格的广大医务工作者更好地复习相关知识，更快地提高自己的理论水平，我们受中国协和医科大学出版社的委托，根据口腔执业助理医师《医师资格考试大纲》的内容编写了此书。

本书涵盖了最新版卫生部医师资格考试委员会国家医学考试中心制定的口腔执业助理医师资格考试大纲的全部内容。

在保证详解大纲内容的同时，还参考了大量文献，增加了一些当前公认的新理论、新知识、新技术和新概念，对一些已经淘汰了的知识做了适当的删减。

该书每篇都严格按考试大纲编写，对大纲内容进行展开讲述，这样不仅可以提高应试的复习效率，节省复习时间，而且能快速掌握重点知识，对日常的医疗工作也会有很大的帮助。

<<2008版口腔助理医师考试指南>>

书籍目录

第一篇 生物化学 第一章 蛋白质的化学 第一节 蛋白质的分子组成 第二节 蛋白质的分子结构
 第三节 蛋白质的分子性质 第二章 核酸的化学 第一节 核酸的分子组成 第二节 核酸的分子结构
 第三节 几种重要的核苷酸 第三章 酶 第一节 概述 第二节 酶的结构和功能 第三节 影响酶促反应速度的因素
 第四章 维生素 第一节 脂溶性维生素 第二节 水溶性维生素和素 第五章 糖代谢 第一节 糖的分解代谢
 第二节 糖原的合成与分解 第三节 糖异生 第四节 血糖 第六章 生物氧化 第一节 概述 第二节 呼吸链
 第三节 ATP的生成 第七章 脂类代谢 第一节 概述 第二节 甘油三酯的分解代谢 第三节 甘油三酯的合成代谢
 第四节 胆固醇的代谢 第五节 血脂及其代谢 第八章 蛋白质的分解代谢 第一节 蛋白质的营养作用 第二节 氨基酸的一般代谢
 第三节 个别氨基酸的代谢 第九章 核酸代谢 第一节 核苷酸的分解代谢 第二节 DNA的生物合成 第三节 RNA的生物合成
 第十章 蛋白质的生物合成 第一节 RNA在蛋白质生物合成中的作用 第二节 蛋白质生物合成的基本原理 第三节 蛋白质的生物合成与医学
 第十一章 肝生物化学 第一节 肝的生物转化作用 第二节 胆色素代谢 第三节 常用肝功能试验及临床意义
 第十二章 钙磷代谢 第一节 钙磷的生理功能 第二节 钙磷的吸收 第三节 血钙与血磷 第四节 钙磷代谢的调节
 第十三章 酸碱平衡 第一节 体内酸性和碱性物质的来源 第二节 酸碱平衡的调节 第三节 判断酸碱平衡的生化指标及临床意义 第二篇 药理学 第一章 总论 第二章 传出神经系统药
 第三章 局部麻醉药 第四章 中枢神经系统药 第五章 心血管系统药 第六章 利尿药与脱水药 第七章 抗过敏药
 第八章 呼吸系统药 第九章 消化系统药 第十章 子宫兴奋药 第十一章 血液和造血系统药 第十二章 激素类药
 第十三章 抗微生物药 第十四章 抗寄生虫药 第三篇 口腔解剖生理学 第一章 绪论 第二章 牙体解剖生理
 第三章 牙列、(牙合)与颌位 第五章 口腔颌面部运动系统、脉管及神经解剖 第六章 口腔颌面部局部解剖 第四篇 口腔组织病理学
 第一章 牙体组织 第二章 牙周组织 第三章 口腔粘膜 第四章 涎腺 第五章 口腔颌面部的发育 第六章 牙的发育
 第七章 牙齿发育异常 第八章 龋病 第九章 牙髓病 第十章 根尖周炎 第十一章 牙周组织疾病 第十二章 口腔粘膜病
 第十三章 口腔颌面部囊肿 第十四章 口腔颌面部肿瘤 第五篇 口腔内科学 第一章 口腔检查 第二章 龋病
 第三章 牙体硬组织非龋性疾病 第四章 牙髓病 第五章 根尖周病 第六章 儿童牙病 第七章 牙周组织疾病
 第八章 口腔粘膜病 第九章 口腔内科常用药物 第六篇 口腔颌面外科学 第一章 口腔颌面外科基本知识与基本操作
 第二章 口腔颌面外科局部麻醉 第三章 牙及牙槽外科 第四章 口腔颌面部感染 第五章 口腔颌面部损伤 第六章 口腔颌面部肿瘤
 第七章 涎腺疾病 第八章 颞下颌关节疾病 第九章 口腔颌面部神经疾病 第十章 唇裂与腭裂 第十一章 口腔颌面部x线技术及诊断
 第七篇 口腔修复学 第一章 口腔修复应用材料 第二章 牙体缺损修复 第三章 牙列缺损修复 第四章 牙列缺失修复
 第八篇 口腔预防医学 第一章 绪论 第二章 口腔流行病学 第三章 龋病的预防 第四章 氟化物与牙健康
 第五章 窝沟封闭和预防性 第六章 牙周疾病病因及预防 第七章 刷牙 第八章 口腔癌的预防 第九章 特殊人群的口腔保健
 第十章 一口腔健康教育与促进 第十一章 口腔感染与控制 第九篇 卫生法规 第一章 医疗与妇幼保健监督管理法规
 第二章 疾病控制与公共卫生监督管理法规 第三章 血液与药品监督管理法规 第十篇 预防医学 第一章 人类的环境
 第二章 环境与健康 第三章 保护环境促进健康 第四章 空气与健康 第五章 生活饮用水与健康 第六章 食物与健康
 第七章 生产环境与健康 第八章 社会环境与健康 第九章 医学统计方法 第十章 流行病学方法 第十一章 卫生保健
 第十二章 自我保健与群体保健 第十三章 健康教育 第十四章 疾病发生的要素和防制 第十五章 传染病的防制
 第十六章 地方病的防制 第十七章 食物中毒的防制 第十八章 恶性肿瘤的防制 第十九章 心脑血管疾病的防制
 第二十章 医源性疾病的防制 第十一篇 医学心理学 第一章 绪论 第二章 医学心理学基础 第三章 心理卫生
 第四章 心身疾病 第五章 心理测验 第六章 心理治疗 第七章 病人心理 第八章 医患关系 第十二篇 医学伦理学
 第一章 医学与医学伦理学 第二章 医学伦理学的原则、规范和范畴 第三章 医患关系 第四章 医务人员之间的关系
 第五章 医德教育、评价与修养 第六章 国内外有关医学道德方面文献资料

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>