

图书基本信息

书名：<<国家执业医师资格考试口腔助理医师考试指南-国家执业医师资格考试用书>>

13位ISBN编号：9787810728867

10位ISBN编号：7810728865

出版时间：2007-3

出版时间：中国协和医科大学

作者：马国武主编

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>

## 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。

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 第一节 药效学 第二节 药动学 ..... 第三篇 口腔解剖生理学 第四篇 口腔组织病理学 第五篇 口腔内科学 第六篇 口腔颌面外科学 第七篇 口腔修复学 第八篇 口腔预防医学 第九篇 卫生法规 第十篇 预防医学 第十一篇 医学心理学 第十二篇 医学伦理学

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>