

<<口腔医师应试指导（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<口腔医师应试指导（上下册）>>

13位ISBN编号：9787810727402

10位ISBN编号：7810727400

出版时间：2006-1

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

页数：1252

字数：2000000

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>

<<口腔医师应试指导（上下册）>>

内容概要

执业医师考试的范围广，内容多，为帮助考生在繁忙的临床实践期间能更有效地复习，使考生通过复习不仅仅是重新回忆遗忘的知识，更能温故知新，体会医师的执业要求，卫生部国家医学考试中心于1999年委托中国协和医科大学出版社和北京医科大学出版社组织国内各类医这院校100多位专家，根据卫生部颁布的《执业医师考试大纲》编写了《国家执业医师资格考试应试指导》系列丛书。

该书的特点是：以医师资格考试大纲为依据、以规划教材为基础、以临床能力为重点，侧重于知识、理论的综合运用。

本书缩写过程中，在国家医学考试中心指导下，专家们多次审核全书内容，保证了书的科学性、适用性及权威性。

为与医师资格考试的门类相一致，这套图书也相应分为《临床医师（助理医师）应试指导》、《口腔医师（助理医师）应试指导》及《公卫医师（助理医师）应试指导》6本。

<<口腔医师应试指导(上下册)>>

书籍目录

上册第一篇 生物化学 第一单元 蛋白质结构与功能 第二单元 核酸的结构与功能 第三单元 酶 第四单元 糖代谢 第五单元 氧化磷酸化 第六单元 脂肪代谢 第七单元 磷脂、胆固醇及血浆脂蛋白 第八单元 氨基酸代谢 第九单元 核苷酸代谢 第十单元 遗传信息的传递 第十一单元 基因表达调控 第十二单元 信息物质、受体与信号传导 第十三单元 重组DNA技术 第十四单元 癌基因与生长因子概念 第十五单元 血液生化 第十六单元 肝胆生化第二篇 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 钙拮抗药第三篇 医学微生物学第四篇 医学免疫学第五篇 口腔解剖生理学第六篇 口腔组织病理学第七篇 口腔内科学第八篇 口腔颌面外科学第九篇 口腔修复学第十篇 口腔预防医学下册第十一篇 临床综合第十二篇 临床综合第十三篇 卫生法规第十四篇 预防医学第十五篇 医学心理学第十六篇 医学伦理学附录1 国家执业医师资格考试题型介绍附录2 国家执业医师资格考试口腔医师考题精选及解析

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>