

图书基本信息

书名：<<国家执业医师资格考试临床医师应试习题集 上下>>

13位ISBN编号：9787810727471

10位ISBN编号：7810727478

出版时间：2006-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：临床医师应试习题集专家编写组

页数：1236

字数：1900000

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

我国自1999年开始实施国家执业医师资格考试制度。

实践表明,这一制度对于加强我国医师队伍建设,提高执业医师的综合素质与业务水平,发挥了极大的促进作用。

为了更好的适应我国加入WTO以后的新形势,体现卫生服务对医师的要求,面向WHO等国际组织提出的21世纪医学人才培养目标,发挥医师资格考试对医学教育培养高素质合格人才的正确导向作用,融汇多年考试积累的经验,国家执业医师资格考试更加突出了对医师综合素质的要求,强调临床思维和解决实际问题的能力的培养,注重应用,强化对执业医师知识、能力、素质的全面、综合的考核。为了满足广大考生的需要,我们组织相关专家对历年执业医师考试进行全面的总结,并对《国家执业医师资格考试应试习题集》系列丛书也进行了较大幅度的更新与补充,并增加了两套全真模拟试题及其答案与精解,以帮助考生按照考试要求的范围和深度进行全面复习,深入理解、扎实掌握,从容应考。

本书是在各位作者的通力合作及辛勤劳动下完成的,若能对广大考生顺利通过执业资格考试有所帮助,我们将感到莫大的欣慰。

随着医学的不断发展与进步,执业医师考试水平也在不断的提高,我们将根据情况,对本书进行不断的修订与完善,为促进我国执业医师综合素质的提高做出积极的贡献。

我们真诚欢迎广大读者对于我们的工作提出自己的意见和要求。

祝阅读本套丛书的读者通过努力取得优异成绩,成为合格的执业医师(助理医师)。

书籍目录

上册 一、生理学 第一单元 细胞的基本功能 第二单元 血液 第三单元 血液循环 第四单元 呼吸 第五单元 消化和吸收 第六单元 能量代谢和体温 第七单元 尿的生成和排出 第八单元 神经系统 第九单元 内分泌 第十单元 生殖 二、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 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代谢 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 三、病理学 第一单元 细胞与组织的损伤与修复 第二单元 局部血液循环障碍 第三单元 炎症 第四单元 肿瘤 第五单元 心血管系统疾病 第六单元 呼吸系统疾病 第七单元 消化系统疾病 第八单元 泌尿系统疾病 第九单元 乳腺及女性生殖系统疾病 第十单元 常见传染病及寄生虫病 四、药理学 五、医学微生物学 六、医学免疫学 七、内科学 八、神经病学下册 九、精神病学 十、外科学 十一、妇产科学 十二、儿科学 十三、预防医学 十四、医学心理学 十五、医学伦理学 十六、卫生法规

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>