

图书基本信息

书名：<<国家临床执业医师资格考试要点精解与模拟试题>>

13位ISBN编号：9787530430996

10位ISBN编号：7530430998

出版时间：2005-3

出版单位：北京科学技术出版社

作者：陈晓阳总主编

页数：1272

字数：2200000

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

2006版《国家临床执业医师资格考试要点精解与模拟试题》是在继承和发扬往年及同类考试用书权威、系统、实用等优点的基础上,进一步突出科学、实用、高效的特点,聘请山东大学医学院、武汉大学医学院、华中科技大学同济医学院、中国医科大学、山西医科大学、郑州大学医学院等熟悉国家临床执业医师资格考试的资深专家合力编写而成。

“花最短的时间,取得最好的成绩!”这是每一个参加考试的考生尤其是医务人员考生的愿望,也是本书编写的宗旨。

本书编者按照国家执业医师资格考试大纲要求,在保证科学、权威的前提下,以实现有效、高效为意图,针对执业医师考试应试人员的特点,从内容的组织,到编写体例的构建,在编写过程中都认真推敲琢磨,以期尽善尽美! 与已有同类图书相比,本书具有如下特点: 1. 本书集中了全国知名院校多年从事相关工作的资深专家,充分保证内容的权威性和科学性。

2. 要点精解部分内容阐述系统、精辟,编写力求聚精华,去繁琐,便于记忆、掌握;强化试题部分习题设置涵盖知识点广泛、重点突出。

知识要点和模拟试题各科目比例设置与国家执业考试分值分布相匹配。

3. 本书集知识要点与模拟试题于一册,可同时兼顾知识要点的记忆和试题的强化练习,一书在手,为不同阅读习惯的作者提供了便捷有效的复习形式。

书籍目录

上册第一篇 生理学 第一章 细胞的基本功能 第二章 血液 第三章 血液循环 第四章 呼吸 第五章 消化和吸收 第六章 能量代谢和体温 第七章 尿的生成和排出 第八章 神经系统的功能 第九章 内分泌 第十章 生殖第二篇 生物化学 第一章 蛋白质的结构和功能 第二章 核酸的结构和功能 第三章 酶 第四章 糖代谢 第五章 氧化磷酸化 第六章 脂肪代谢 第七章 磷脂、胆固醇及血浆脂蛋白代谢 第八章 氨基酸代谢 第九章 核苷酸代谢 第十章 遗传信息的传递 第十一章 基因表达调控 第十二章 信息物质、受体与信号转导 第十三章 重组DNA技术 第十四章 癌基因与抑癌基因 第十五章 血液生化 第十六章 肝胆生化第三篇 病理学 第一章 细胞、组织的适应、损伤和修复 第二章 血液循环障碍 第三章 炎症 第四章 肿瘤 第五章 心血管系统疾病 第六章 呼吸系统疾病 第七章 消化系统疾病 第八章 泌尿系统疾病 第九章 乳腺及女性生殖系统疾病 第十章 常见传染病及寄生虫病第四篇 药理学第五篇 医学微生物学第六篇 医学免疫学第七篇 内科学第八篇 神经病学第九篇 精神病学下册第十篇 外科学第十一篇 妇产科学第十二篇 儿科学第十三篇 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

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>