

#### 图书基本信息

书名：<<2010-药学综合知识与技能-国家执业药师资格考试辅导用书-第四版>>

13位ISBN编号：9787506745130

10位ISBN编号：7506745135

出版时间：2010-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：钱春梅

页数：293

字数：410000

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

由权威专家编撰的《国家执业药师资格考试辅导用书》自2007年推出以来，凭借新颖的编写体例，实用的内容以及良好的考前辅导作用，受到了考生普遍好评。

2010年，我们在上一版的基础上，结合2009年考试变化对试题进行了调整，全书采用套色印刷，更好的阅读感受，提升复习效果。

## 书籍目录

第一篇 药学综合知识与技能复习指导与应试技巧 第二篇 药学综合知识与技能精讲 大单元一 药学服务与咨询 小单元(一) 药学服务的基本要求 小单元(二) 药学服务的内涵 小单元(三) 用药咨询 大单元二 处方调剂 小单元(一) 处方性质、分类与书写 小单元(二) 处方审核 小单元(三) 处方调配、核查与发药 小单元(四) 用药指导 小单元(五) 处方调配差错的防范与处理 小单元(六) 药学计算 大单元三 常用医学检查指标及其临床意义 小单元(一) 血常规检查 小单元(二) 尿液检查 小单元(三) 粪便检查 小单元(四) 肝功能与乙型肝炎血清学检查 小单元(五) 肾功能检查 小单元(六) 血液生化检查 大单元四 常见病症的自我药疗 小单元(一) 常见症状的自我药疗 小单元(二) 常见疾病的自我药疗 大单元五 十种疾病的药物治疗 小单元(一) 高血压 小单元(二) 高脂血症 小单元(三) 脑卒中 小单元(四) 消化性溃疡 小单元(五) 糖尿病 小单元(六) 骨质疏松症 小单元(七) 肺炎 小单元(八) 尿道炎 小单元(九) 结核病 小单元(十) 艾滋病 大单元六 特殊人群的用药指导 小单元(一) 小儿和老年人用药 小单元(二) 妊娠和哺乳期妇女用药 小单元(三) 驾驶员和运动员用药 小单元(四) 肝、肾功能不全者用药 小单元(五) 透析患者用药 大单元七 临床常见中毒物质与解救 小单元(一) 中毒处理原则 小单元(二) 常见中毒与解救药物 小单元(三) 药物信息的评价与管理 大单元十三 医疗器械基本知识 小单元(一) 医疗器械 小单元(二) 家庭常用医疗器械 第三篇 仿真试卷及答案 仿真试卷 仿真试卷二 仿真试卷三 参考答案 大单元八 治疗药物监测与给药个体化 小单元(一) 治疗药物监测血药浓度(TDM) 小单元(二) 个体化给药 大单元九 药品的临床评价 小单元(一) 药品临床评价的阶段与特点 小单元(二) 药品利用研究在药品临床评价中的应用 小单元(三) 药物流行病学在药品临床评价中的应用 小单元(四) 循证医学在药品临床评价中的应用 小单元(五) 药物经济学方法在药品临床评价中的应用 大单元十 药物临床使用的安全性 小单元(一) 影响安全性的因素 小单元(二) 常用药物的安全用药 小单元(三) 药源性疾病 大单元十一 药品的保管 小单元(一) 药品质量与检查 小单元(二) 药品的保管方法 大单元十二 药物信息服务 小单元(一) 药物信息特点与来源 小单元(二) 药物信息源分级

## 章节摘录

第一篇 药学综合知识与技能复习指导与应试技巧 国家执业药师资格考试，是执业药师职业准入控制的重要手段，是执业药师资格认定的首要环节。

为加强执业药师职业资格准入控制，适应执业药师由过去以药物为中心转向以病人为中心，以提供药品为主逐渐转向以提供药学保健服务为主的工作重点转变，国家食品药品监督管理局组织有关方面的权威专家、学者和资深执业药师，在科学研究分析2003年版《国家执业药师资格考试大纲》的基础上，遵照以用定考的原则，依据执业药师岗位职责实际需要的知识、技术和能力，制定了2008年版《国家执业药师资格考试大纲》。

为了适应一年一度的国家执业药师资格考试工作，及时、准确地指导2010年应试人员备考科目有关内容，受中国医药科技出版社教材编辑中心委托，西安交通大学医学院组织资深的执业药师资格考试辅导教师，根据现行版《国家执业药师资格考试大纲》(以下简称《考试大纲》)与相应科目《国家执业药师资格考试应试指南》(以下简称《应试指南》)，总结各科目考前辅导的经验以及应试人员的反馈意见，对2009年编写的执业药师资格考试辅导教材丛书中的《药事管理与法规》、《药学专业知识一》、《药学专业知识二》与《药学综合知识与技能》进行修改。

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>