

<<药学综合知识与技能>>

图书基本信息

书名：<<药学综合知识与技能>>

13位ISBN编号：9787506741743

10位ISBN编号：7506741741

出版时间：2009-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：钱春梅

页数：291

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>

## <<药学综合知识与技能>>

### 内容概要

《国家执业药师资格考试辅导用书》自2007年面世以来，由于编写体例科学，内容实用，适考性强，得到了广大考生的一致好评。

2009年版《国家执业药师资格考试辅导用书》在上一版的基础上，对体例各板块进行了完善和补充，对部分试题进行了调整，对原书存在的疏漏进行了订正，图书质量进一步得到提升。

相信新修订的辅导用书一定是考生备考的好帮手。

## &lt;&lt;药学综合知识与技能&gt;&gt;

## 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 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 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 仿真试卷一 仿真试卷二 仿真试卷三 参考答案

章节摘录

(一) 糖皮质激素滥用危害 (1) 常见的不良反应和并发症：医源性皮质醇增多症、撤药综合征、疾病反跳等。

例如在大剂量治疗中突然停药，患者会产生疲乏、发热、恶心、肌痛等症状。

(2) 消化性溃疡或使原有溃疡病复发或恶化：使用不当引起。

(3) 影响儿童生长和骨骼成熟。

(4) 骨质疏松、自发性骨折和无菌性骨坏死。

(5) 白细胞计数增高、淋巴细胞减少等。

(二) 糖皮质激素用药原则 因人因病而异，并依据肾上腺皮质分泌的昼夜节律性（上午7～10时为分泌高潮，午夜12时为低潮）确定给药方法和疗

<<药学综合知识与技能>>

编辑推荐

权威专家，精心打造，破解考试重点、难点，科学体例，图表结合，融会贯通，提升复习效果，致力于为考生提供最优秀的辅导用书是医药科技人不懈的追求。

参加国家执业药师资格考试，使医药科技版系列辅导用书！

结合2008年最新考试动向，历时三个月精心修订，打造执业药师辅导用书第一品牌。

更多精选试题，准确把握考试趋势与精髓，更多更丰富的图、表表述形式，帮你归纳考试重点与难点，承袭十余年执业药师考试辅导经验，打造优秀辅导教材！

最新版考纲，集考纲、指南、复习作用于一身，考生一书在手，即可满足备考要求

<<药学综合知识与技能>>

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>