

<<国家执业药师资格考试应试指南>>

图书基本信息

书名：<<国家执业药师资格考试应试指南>>

13位ISBN编号：9787117155519

10位ISBN编号：7117155515

出版时间：2012-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：姜建石 编

页数：408

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>

<<国家执业药师资格考试应试指南>>

内容概要

为指导参加国家执业药师资格考试的考生做好考前复习,根据《国家执业药师资格考试大纲》,人民卫生出版社组织全国专家编写了《国家执业药师资格考试应试指南》系列丛书(以下简称《应试指南》)。

《应试指南》包括国家执业药师资格考试7个科目,含中药学与药学两类,每个科目包括理论知识、同步练习题集和模拟试卷三部分,各自成册,共21本。

《应试指南》(理论知识)

紧扣《考试大纲》,分析、参考了近年国家执业药师资格考试的试题,根据考点考试频率和分值分布情况确定理论知识的内容详略和习题的选择,精选“经典考题”编入理论知识的相关知识点中。在各章理论知识的末尾,还依据《考试大纲》对本章的复习重点和方法进行小结,同时分析了近年已考过的知识点,并对高频考点加以提示,以帮助考生准确、快速掌握复习重点。

《同步练习题集》

对考试大纲各科目进行针对性练习,题型全面,题量丰富,涵盖考试大纲的所有知识点,并着重突出重点、难点。

重难点题后附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法。

考生可以随学随测,检测学习成果,强化记忆,尽快理解和掌握知识点。

《模拟试卷》

包括5~6套模拟练习卷。

全面模拟考试真题,题目难度和题型分布参考实际考试情况设定。

真实模拟,实景练习,能够有效的帮助考生考前自测,考查和反馈复习成果,对考生应试有较强的针对性和指导性。

书籍目录

药理学部分
药物分析部分

章节摘录

版权页:第一章 总论第一节 药物代谢动力学药物代谢动力学简称药动学,是研究药物在体内变化规律的一门学科。

主要研究内容为两部分:一是药物的体内过程,包括吸收、分布、代谢和排泄四个基本过程;二是药物在体内随时间变化的速率过程。

一、药物的体内过程药物由给药部位进入机体产生药效,然后再由机体排出,其间经历吸收、分布、代谢和排泄四个基本过程,这个过程称为药物的体内过程。

代谢和排泄都是药物在体内逐渐消失的过程,统称为消除;分布与消除又统称为处置;吸收、分布、排泄仅是药物发生空间位置上的迁移,统称为转运;若发生化学结构和性质上的变化称之为转化,其产物称为代谢物。

药物在体内的存在方式有两种:不论是在血中还是在器官组织中药物都以游离型和结合型两种形式存在。

在血浆中药物主要与血浆白蛋白结合,结合型药物常失去药理活性,只有游离型药物才有药理活性。

<<国家执业药师资格考试应试指南>>

编辑推荐

《国家执业药师资格考试应试指南:药专业知识1》是针对国家执业药师资格考试而编写的应试指导系列丛书的分册之一,由全国数家高等医药院校共同参与编写。

其内容紧扣《国家执业药师资格考试大纲》,能帮助和指导读者在有限的时间内轻松学习和掌握“考试大纲”所规定的考试内容。

《国家执业药师资格考试应试指南:药专业知识1》根据新版《国家执业药师资格考试大纲》进行编写,药物分析部分参考了2010年版《中国药典》。

概要和精练地列出了具体的学习内容,并在相应知识点后面插入“经典考题”、在每章末插入“复习重点及考点分析”。

习题部分增加了部分国家执业药师资格考试新试题。

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>