

图书基本信息

书名：<<2011年版新大纲国家执业药师资格考试指南>>

13位ISBN编号：9787117141246

10位ISBN编号：7117141247

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：中国执业药师协会 组织编写

页数：406

字数：665000

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

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2011年版《国家执业药师资格考试大纲》,中国执业药师协会组织全国专家编写了有关考前培训与复习辅导教材——《国家执业药师资格考试指南》(以下简称《考试指南》)。

《考试指南》包括国家执业药师资格考试的7个科目,含中药学和药学两类,每个科目包括理论知识和习题精选两个部分,各自成分册,共14本。

内容紧扣最新《考试大纲》,反映《考试大纲》的所有考点,突出重点、贴近实战练习,有很强的指导性和实用性,能够帮助考生在有限的时间内学习和掌握《考试大纲》所要求的知识,并得到强化训练,循序渐进,顺利通过考试。

书籍目录

第一章 总论

第一节 药物代谢动力学

一、药物的体内过程

二、药物代谢动力学参数及其应用

第二节 药物效应动力学

一、药物的基本作用

二、药物作用的两重性

三、药物的量效关系

四、药物的作用机制

第三节 影响药物作用的因素

一、药物因素

二、机体因素

第二章 化学治疗药物

第一节 抗微生物药物概论

一、抗菌药物的常用术语

二、抗菌药物的主要作用机制

三、细菌的耐药性

四、抗微生物药物的合理应用

第二节 B-内酰胺类抗生素

一、青霉素类

二、头孢菌素类

三、其他B-内酰胺类

第三节 大环内酯类、林可霉素类及多肽类抗生素

一、大环内酯类

二、林可霉素类

三、多肽类

第四节 氨基苷类抗生素及多黏菌素

一、氨基苷类

二、多黏菌素

第五节 四环素类及氯霉素类抗生素

一、四环素类

二、氯霉素类

第六节 人工合成抗菌药物

一、氟喹诺酮类

二、磺胺类药及甲氧苄啶

第七节 抗真菌药

一、抗浅表真菌感染药

.....

第三章 神经系统药物

第四章 心血管系统药物

第五章 血液、呼吸、消化系统药物

第六章 内分泌系统药物

第七章 其他类药物

章节摘录

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。

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>