

<<2010-药学专业知知识>>

图书基本信息

书名：<<2010-药学专业知知识>>

13位ISBN编号：9787506745123

10位ISBN编号：7506745127

出版时间：2010-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：周筠，傅强 主编

页数：382

字数：538000

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>

<<2010-药学专业知识>>

内容概要

本书紧扣2007年国家执业药师资格考试大纲，每章节包括“内容提要”、“考试难点与易混淆知识点”和“精选试题与解析”。

本书的编写力求突出重点，归纳难点，提炼考点，为考生构建出清晰的知识框架，将复杂的内容简单化、条理化，抽象的问题形象化，以做到深入浅出，便于掌握，利于考生抓住重点，提高复习效率，增强应试能力。

书末附有三套覆盖面广、针对性强的仿真试题。

<<2010-药学专业知识>>

书籍目录

药理学部分 药物分析部分 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

药理学部分 上篇 药理学复习指导与应试技巧 药理学是研究药物的基础学科之一。在医学、药学、预防医学、护理学等专业的教学中，它是一门为临床合理用药、防治疾病提供基本理论的基础学科，是联系基础与临床的桥梁。

药理学的学科任务就是研究药物与机体（包括病原体）相互作用的规律与原理，学习药理学的主要目的是了解药物的作用、作用机制，充分发挥临床疗效，减少药物所能产生的不良反应。现根据药理学的特点以及在执业药师考试中产生的问题，介绍学习方法，以供应试者顺利通过药理学的考试。

一、用好教材和考试大纲，做到系统性与重点内容相结合 药理学是一门基础学科，有其本身的发展规律和特点。

在学科内容方面，它一方面研究药物对机体的作用（药效学），也研究药物本身在体内的过程，即机体如何对药物进行处置（药动学）。

在教科书的章节安排上药理学分总论与各论，要求掌握的内容各有侧重。

总论的重点在于基本概念，这些基本概念对各论的学习有概括和指导意义，容不得含糊混淆；各论则侧重于各类药的作用、作用机制、临床应用及不良反应。

考生往往是边工作边学习，时间和精力均有限，考生的能力水平也不尽相同。

为了便于复习，考生一定要抓住与教材配套的考试大纲。

药理学的考试大纲将药理学内容分为三级要求：掌握内容，即药理学的重点内容，应做到深入理解，并在理解的基础上记忆；熟悉和了解内容，应做到清楚、理解，记忆主要内容和梗概。

药理学的重点内容为药理学的重要概念，代表性药物的药理作用、临床应用和主要不良反应。

例如，学习M胆碱受体阻断药，即应掌握代表药阿托品阻断M受体后产生的对腺体分泌、眼睛、平滑肌、心血管系统和中枢神经系统的作用及临床用途和主要不良反应，在此基础上熟悉山莨菪碱、东莨菪碱的作用特点，了解阿托品的合成代用品的用途。

学习肾上腺皮质激素类药物应重点掌握糖皮质激素的抗炎、免疫抑制、抗毒、抗休克以及对血液和中枢神经系统作用，并且掌握长期应用引起的不良反应及用药注意等。

药物种类多，篇幅大而繁杂，应当在掌握重点内容的基础上，与重点内容进行联系比较，找出特点，才可能便于记忆。

例如，学习镇痛药，掌握好吗啡和哌替啶，对喷他佐新、可待因、芬太尼等的作用特点也就容易理解和记忆了。

解热镇痛抗炎药，重点应掌握乙酰水杨酸（阿司匹林）的作用、机制、临床应用、不良反应和用药注意以及对乙酰氨基酚的作用特点、应用和不良反应，而对氨基比林、吲哚美辛、氯灭酸、布洛芬、炎痛喜康等的作用特点与乙酰水杨酸比较就易于理解和记忆。

在考生学习每一章节之前，必须把考试大纲看透，了解这一章节中掌握、熟悉和了解的内容，做到心中有数，有的放矢，在最短的时间里达到最大的效果。

<<2010-药学专业知识>>

编辑推荐

《药学专业知识1(2010)(第4版)》由中国医药科技出版社出版。

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。

<<2010-药学专业知识>>

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>