

<<2010最新版>>

图书基本信息

书名：<<2010最新版>>

13位ISBN编号：9787509136294

10位ISBN编号：7509136296

出版时间：2010-4

出版时间：人民军医出版社

作者：赵春杰 主编

页数：93

字数：147000

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

国家执业药师资格考试是我国执业资格考试中最热门考试之一，广大考生都希望能顺利通过考试。为了帮助考生准确全面地理解和掌握应试内容，顺利通过考试，沈阳药科大学从1996年起一直开办执业药师资格考试考前辅导，多年来通过对考试大纲和应试指南的深入准确研究，对考试内容、考试要求、考题特点等具有很好的把握和了解，考生通过辅导会极大提高考试一次通过率。

特别是组织编写的《国家执业药师资格考试指导丛书》(7本，2005年第1版，2006年修订)，是沈阳药科大学多年来从事执业药师考前辅导教师辅导经验的结晶，方便读者准确高效地抓住重点、掌握考点，深受考生们的好评和欢迎。

应广大考生要求，今年，我们特意组织编写出版了各分册的配套全真模拟试卷(含5套试卷，其中许多试题是以往考试的真题)，对试卷、答题卡、试卷袋等全程模拟，让考生有一种身临其境的感觉!特别是首次报名参加执业药师资格考试的考生，可以真实体验执业药师考试题型、考试题量，为日后参加真正的考试做好充分地心理准备。

我们真诚地希望：我们的努力能有助于考生对执业药师资格考试有更好地了解 and 掌握，更有助于考生在执业药师资格考试中获得优异的成绩。

<<2010最新版>>

书籍目录

全真模拟试卷一全真模拟试卷二全真模拟试卷三全真模拟试卷四全真模拟试卷五

章节摘录

插图：14．渗透泵片的组成、原理和特点。

15．靶向制剂的分类。

16．脂质体的制备方法。

17．HPMC的含义与在片剂中作用。

18．备选答案中英文缩写的含义以及各包衣材料的性质。

19．影响片剂成型的因素。

20．注射用水同其他制药用水的区别，及用途。

21．热原的组成。

22．增加药物溶解度的方法以及助悬剂的作用。

23．胃溶性薄膜衣的常用材料，以及与肠溶材料的区分。

24．备选各辅料在片剂中的应用。

25～28．皮肤贴片属于缓控释制剂，可以完全避免首关效应；滴眼剂为多剂量制剂；肛门栓剂可以部分避免首关效应；口服制剂具有首关效应。

29～30．蜂蜡、羊毛脂、凡士林为油性软膏基质。

甘油明胶可以为栓剂水溶性基质，半合成脂肪酸甘油酯作栓剂油脂性基质。

31～35．卡波普用碱中和后形成水性凝胶基质；32题中硬脂酸与三乙醇胺形成新生皂。

型乳化剂；羊毛脂、液状石蜡与凡士林为油性软膏基质；司盘80为W/O乳化剂；聚乙二醇水溶性基质。

36～40．单硬脂酸甘油酯是弱的W/O型乳化剂；平平加属于非离子型乳化剂，可以形成O/W型乳剂；羟苯乙酯是防腐剂，甘油为保湿剂；十二烷基硫酸钠是阴离子型乳化剂，可以形成O/W型乳剂。

41～44．药物生物半衰期、表观分布容积、曲线下面积和药物清除率的符号。

45～48．曲线下面积(单隔室静脉注射)、清除率、表观分布容积和多剂量因子(函数)的计算公式。

49～50．聚乳酸是生物可降解性合成高分子材料，可用于制备微囊、微球等。

EC是部分合成高分子材料，水中不溶，可以用作囊材。

51～53．PVP是水溶性材料，HPMCP肠溶性材料，EudragitRL或RS是不溶性材料，三者均是固体分散体载体。

54～58．EC不溶性材料，形成不溶性骨架；HPMC形成水凝胶骨架片，主要机制为溶蚀和扩散。

59～63．PEG是固体分散体的水溶性载体；p-CD是常用的包合材料；CMs·Na是片剂的崩解剂；磷脂和胆固醇是脂质体的基本辅料；PLGA类是可生物降解的微球载体。

64～68．64～67题根据定义即可选择；热敏免疫脂质体，既具有热敏性又具有免疫脂质体特性，所以是68题的答案。

69～72．药典中对片剂重量差异限度的规定以及硬脂酸镁、滑石粉作为润滑剂的一般用量。

73．栓剂的制备方法，其中搓捏法一般用于少量制备。

74．影响直肠吸收的药物的理化性质。

75．软膏制备的方法。

76．包合物的定义及有关特性。

编辑推荐

《2010最新版药学专业知(2)全真模拟试卷5套装》：国家执业药师资格考试指导丛书

<<2010最新版>>

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>