

<<2009药专业知识>>

图书基本信息

书名：<<2009药专业知识>>

13位ISBN编号：9787509125908

10位ISBN编号：7509125901

出版时间：2009-4

出版时间：人民军医出版社

作者：国家执业药师资格考试指导丛书编委会 编

页数：120

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>

<<2009药专业知识>>

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的心理准备。

<<2009药学专业知知识>>

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

- 13.药典制剂通则中对颗粒剂粒度的规定。
- 14.药典制剂通则中对颗粒剂干燥失重的规定。
- 15.栓剂基质对药物吸收的影响因素。
- 16.气雾剂的定义、特点和分类。
- 17.气雾剂中常用的抛射剂。
- 18.皂化值的定义。
- 19.碘值的定义。
- 20.药典制剂通则中对注射剂“不溶性微粒”检查的规定。
- 21.药典制剂通则中对注射剂“可见异物”检查的规定。
- 22.关骨架片的定义、特点和分类以及与渗透泵片的区别。
- 23.洗净期一般为药物的7个半衰期以上，通常1周时间即可满足，故实际试验中间隔时间为1周。
- 24.药物制剂人体生物利用度和生物等效性试验指导原则中，受试者年龄范围的要求。
- 25~27.可可豆脂具有同质多晶的性质；半合成脂肪酸甘油酯是常用的栓剂基质；甘油明胶一般多用作阴道栓剂基质（水溶性）。
- 28~30.28题，滴丸的定义；29题，小丸的定义（根据药典制剂通则）；30题，包合物的定义。
- 31~34.饱和水溶液法制备包合物；熔融法制备固体分散体；注入法制备脂质体；复凝聚法制备微囊；热分析法可以验证是否形成包合物。
- 35~39.药物制剂新技术与新剂型的制备方法之间的区别。
- 40~42.药典中对普通片、糖衣片以及肠溶片崩解时限的规定。
- 43~45.不同粒径的定义以及对应的测定方法。
- 46~50.相似的概念微球、滴丸、脂质体、软胶囊、微丸的区别。
- 51~53.常见的不同灭菌方法适用的范围及常见产品的灭菌条件。
- 54~58.乳剂不稳定性的表现及对应的原因。
- 59~63.醋酸氢化可的松微晶注射剂的处方分析。
- 64~65.常见的干燥方式的区别及应用。
- 71~72.影响滴眼剂生物利用度的因素和注射剂的质量要求。
- 73.栓剂的概念、特点基质分类与吸收的影响因素。
- 74.乳化剂类型与乳剂的关系。
- 75.滴丸常用的水溶性基质的类型。
- 76.药物被动扩散的特征。
- 77.微囊化方法的种类。
- 78.常见的固体分散物载体材料。
- 79.包合物意义或在药剂学中应用。
- 80.缓控释制剂的定义、特点以及透皮吸收制剂的特点。
- 81.靶向制剂的种类。
- 82.影响药物胃肠道吸收的因素。
- 83.在片剂制备工艺中造成裂片和顶裂的原因分析。
- 84.MC、CMC - Na、HPMC的含义，以各辅料的水溶性。

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>