

<<药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787801563361

10位ISBN编号：7801563360

出版时间：2003-3

出版时间：中国中医药出版社

作者：国家药品监督管理局执业药师资格认证中心组织 编写

页数：550

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>

前言

2007年版《国家执业药师资格考试大纲》已由国家食品药品监督管理局制定，并经中华人民共和国人事部审定予以公布。

为了适应新版大纲变化的需要，适应国家执业药师考试的需要，满足广大应试人员的需求，我们组织了部分专家、学者编写了与新版大纲相配套的国家执业药师资格考试应试指南。

本套应试指南包括了国家执业药师资格考试的所有科目，分药学和中药学两类，共7册，每一类有4册。

药学类包括：药事管理与法规（药学类、中药学类共用）、药学综合知识与技能、药专业知识（一）（包括药理学部分和药物分析部分）、药专业知识（二）

<<药学专业知知识>>

内容概要

2003年版国家执业药师资格考试《考试大纲》已由国家药品监督管理局制定并经中华人民共和国人事部审定。

2003年版国家执业药师资格考试《考试大纲》，考试科目没有变化，但各考试科目的内容、要求都发生了不同程度的变化，其中变化最大的是药事管理与法规、药学（中药学）综合知识与技能两个科目。

为了适应2003年版国家执业药师资格考试《考试大纲》的变化，及时、准确地指导应试人员备考，按照国家药品监督管理局的要求，国家药品监督管理局执业药师资格认证中心依据2003年版国家执业药师考试《考试大纲》统一组织有关专家研究、编写了与之相配套的各科目2003年国家执业药师资格考试应试指南。

<<药专业知识>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 基本概念 一、剂型、制剂和药剂学的概念 二、剂型的重要性与分类
 第二节 药剂学的任务与发展 一、药剂学的任务 二、药剂学的分支学科 三、药剂学的发展
 四、药典及国家药品标准简介第二章 片剂 第一节 概述 一、片剂的概念和特点
 二、片剂的种类和质量要求 第二节 片剂的常用辅料 一、填充剂 二、湿润剂和粘合剂
 三、崩解剂 四、润滑剂 第三节 粉碎、筛分与混合 一、粉碎 二、筛分 三、混合
 第四节 制粒、干燥与压片 一、湿法制粒压片 二、干法压片 三、片剂的成型及其影响因素
 四、片剂制备中可能发生的问题及解决办法 第五节 包衣 一、包衣的目的和种类 二、
 包衣的方法与设备 第六节 片剂的质量检查、包装、处方设计及举例 一、片剂的质量检查
 二、片剂的包装与贮存 三、片剂的处方设计与举例第三章 散剂和颗粒剂 一、粉体学简介
 二、散剂 三、颗粒剂第四章 胶囊剂、滴丸和微丸 一、胶囊剂 二、滴丸齐简介
 三、微丸第五章 栓剂 一、概述 二、栓剂基质 三、影响栓剂中药物吸收的因素 四、
 栓剂的制备 五、栓剂的质量评价包装贮存第六章 软膏剂、眼膏剂和凝胶剂 第一节 软膏剂
 一、概述 二、软膏剂的基质 三、软膏剂的制备及举例 四、栓剂的质量评价及包装贮存
 第二节 眼膏剂与凝胶剂 一、眼膏剂 二、凝胶剂第七章 气雾剂、膜剂和涂膜剂 第一节
 气雾剂 一、概述 二、吸入气雾剂中药物的吸收 三、气雾剂的组成 四、气雾剂的制
 备 五、气雾剂的质量评价 六、喷雾剂 七、吸入粉雾剂 第二节 膜剂与涂膜剂 一、
 膜剂 二、涂膜剂第八章 注射和滴眼剂 第一节 概述 一、注射剂的概念、分类和特点
第九章 液体药剂第十章 药物制剂的稳定性第十一章 微型胶囊、包合物和固体分散物第十二
 章 缓(控)释制剂第十三章 经皮吸收制剂第十四章 靶向制剂第十五章 生物药剂学第十六章
 药物动力学第十七章 药物制剂的配伍变化相互作用

章节摘录

(二) 国内药剂学的发展我国历史悠久, 对世界文明包括医药做出了伟大的贡献。早在夏禹时代就制成了至今仍为常用的剂型——药酒。据历史记载, 公元前1766年已有汤剂这一剂型出现, 是应用最早的中药剂型之一。在《黄帝内经》中已有汤剂、丸剂、散剂、膏剂及药酒等剂型的记载; 在我国汉代张仲景的《伤寒论》(公元142-219年) 中和《金匱要略》中又增加了栓剂、洗剂、软膏剂、糖浆剂等剂型, 并记载了可以用动物胶、炼制的蜂蜜和淀粉糊为黏合剂制成丸剂。公元15世纪, 我国医药学家李时珍编著了《本草纲目》, 其中收载了药物1892种、

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>