

药学专业知识(2)药剂学(1) PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E8_8D_AF_E5_AD_A6_E4_B8_93_E4_c23_17582.htm 药剂学部分主要包括药物制剂的处方设计、基本理论、制备工艺和合理应用等方面内容，是执业药师必备的药学专业知识的重要组成部分。根据执业药师的职责与执业活动的需要，药剂学知识考试内容的总体要求分为掌握、熟悉和了解、三个层次：掌握：药剂学中重要的基本概念与常用术语；常用剂型的定义、特点、质量要求及质量评价；典型剂型的制备；制剂的处方设计、常用辅料；药物新技术与新剂型的概念、特点和应用；影响制剂稳定性的因素及常用稳定化措施；生物药剂学及药物动力学的主要内容；药物制剂的配伍与相互作用。熟悉：制剂的基本理论；一般剂型的制备；制剂的包装和储存。了解：药剂学的任务和发展；制剂中的常用设备。2片剂(1)掌握片剂的概念、特点、种类和质量要求。(2)掌握片剂辅料的分类及常用辅料的缩写、性质、特点和应用。(3)掌握粉碎、筛分和混合的概念。熟悉粉碎、筛分和混合的方法及其影响因素。了解粉碎、筛分和混合的常用设备。(4)掌握制粒的目的。掌握普通湿法制粒的干法制粒的方法。熟悉其它湿法制粒的方法。了解制粒的常用设备。(5)掌握干燥的概念和方法。熟悉干燥的基本原理及影响因素。了解干燥的常用设备。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com