综合指导 - 药剂:绪论 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 E7 BB BC E 5 90 88 E6 8C 87 E5 c23 17190.htm 第1章 绪论 一、概念: 药剂学:是研究药物的处方设计、基本理论、制备工艺和合 理应用的综合性技术科学。 制剂:将药物制成适合临床需要 并符合一定质量标准的制剂。 药物制剂的特点:处方成熟、 工艺规范、制剂稳定、疗效确切、质量标准可行。 方剂:按 医生处方为某一患者调制的,并明确指明用法和用量的药剂 称为方剂。 调剂学:研究方剂调制技术、理论和应用的科学 。 二、药剂学的分支学科: 物理药学:是应用物理化学的基 本原理和手段研究药剂学中各种剂型性质的科学。 生物药剂 学:研究药物、剂型和生理因素与药效间的科学。 药物动力 学:研究药物吸收、分布、代谢与排泄的经时过程。 三、药 物剂型:适合于患者需要的给药方式。 重要性: 1、剂型可 改变药物的作用性质 2、剂型能调节药物的作用速度 3、改变 剂型可降低或消除药物的毒副作用 4、某些剂型有靶向作用 5 、剂型可直接影响药效 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