

主管药师考试部分大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E4_B8_BB_E7_AE_A1_E8_8D_AF_E5_c23_16941.htm 第一张 药物相互作用
第一节 相互作用 1. 药物的吸收、分布、代谢、排泄所致药效改变；2. 药物相互间竞争血浆蛋白或作用受体，改变药效或增加毒性；3. 药酶作用的影响，常见酶抑制剂或酶促剂。
第二节 药物配伍 1. 理化配伍禁忌概念；2. 常见药的溶解度、溶剂极性；3. 常见药的酸碱性质。第四章 药物信息资料服务 1. 药品信息、药学信息服务、药学信息（服务）中心的概念，研究内容；2. 药学信息服务的任务、特点、质量要求；3. 药物信息服务文献检索方法。第七章 病患用药教育 1. 患者依从性与病患用药教育的必要性；2. 病患用药教育的内容和方法；3. 不同病患群体的用药教育。第十章 药物利用研究 1. 药物利用研究的定义及其意义；2. 药物利用研究方法的产生和发展；3. 药物利用研究的分类；4. 药物利用研究的方法和应用；5. 药物利用的影响因素。第十三章 计算机应用基础知识 1. 计算机的诞生和发展，每一代计算机的主要特点和发展趋势。2. 计算机系统的硬件和软件组成、硬件系统的五大部件和软件系统的两类软件。3. 计算机病毒的概念、特性及防范措施。4. 目前流行的Windows操作系统的功能特点、基本操作和文件管理等主要应用。5. 文字处理常用软件WPS 2000和中文版Word软件的常用功能和使用方法。6. 数据库的概念、特点、三种类型和使用注意事项。7. 计算机网络的概念、功能、常用软件应用方法。8. 多媒体技术的概念、发展和软件应用

及MPC的产生和发展。 9 . 计算机在药学中的应用概念、理论和方法、常用领域等 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