

2007年执业药师考试考点汇总与解析-药理学-绪言 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/249/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_249810.htm

考点1：药理学

研究内容及学科任务 1.药物。是指能影响机体生理、生化和病理过程，用以防治或诊断疾病的物质。 2.药理学。是研究药物的学科之一，主要研究药物与机体（包括病原体）相互作用的规律和机制。 3.药理学研究内容（1）药物效应动力学（药效学）：主要研究药物对机体作用及其机制，即在药物的作用下，机体器官生理功能及细胞代谢活动发生变化的规律。

（2）药物代谢动力学（药动学）：主要研究机体对药物作用，即药物在体内的吸收、分布、生物转化（或称代谢）、排泄及血药浓度随时间而变化的规律。（3）影响药效学和药动学的因素。

4.药理学的任务 药理学是连接药学和医学、基础医学和临床医学的桥梁学科。药理学的任务就是运用医学及药学基础理论和知识，阐明药物对机体（包括病原体）的作用和作用机制、在临床上的主要适应证、不良反应和禁忌证、药物体内过程和用法等。 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