

2011年药理学辅导：药物毒理学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647041.htm

药物毒理学是研究药物在一定条件下，可能对机体造成的损害作用及其机理的一门科学。药物毒理学是研究药物在一定条件下，可能对机体造成的损害作用及其机理的一门科学。月满则缺,物极必反,其实在现代医学中许多药物的研究与研发都是基于药物毒理学展开的.最普通的例子就是对于蛇毒的应用以及对于吗啡的应用.微量的蛇毒可以治疗心脏疾病,但是过多的剂量则是致命的.同样的道理,吗啡可以缓解疼痛,过量服用则会让人产生生理依赖.药物毒理学在亚历山大时期就已经开始,不同的是在那时人们主要研究的是药物的毒性作用而非药理作用,用来谋杀和刺杀,亚历山大就可能死于这样的一次毒药谋杀,因为对于他的死有众多的疑点.更多信息请访问：[#0000ff>执业药师课程免费试听](#)
[#0000ff>执业药师互动交流](#) [#0000ff>执业药师在线测试模拟题](#)
[red>百考试题执业药师加入收藏](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化](#) [#0000ff>2011年执业药师考试报名时间](#)
[#0000ff>2011年执业药师资格考试时间及科目](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年药理学辅导：毒理学分类](#) [#0000ff>2011年药理学辅导：毒理学新技术以及发展方向介绍](#) 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