2010年执业西药师:毒理学的主要内容执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E6 89 A7 c23 645737.htm 毒理学主要应用生理学、药理 学、生物学、生物化学和病理学等基础学科的理论和技术: 通过动物实验、临床观察和流行病学调查方法,研究外来物 质的吸收、分布、代谢和排泄、毒性作用及其机制和中毒治 疗,不仅为保护人类和其他生物,免遭化学物质的有害作用 ,保障人民身体健康,而且也是直接为研制有良好选择作用 的毒物,通过比较毒性和选择毒法,研制出更具选择性的药 物和农药等,并进行化学物质的安全性评价或危险性评价, 制订卫生标准,提供科学依据。 采集者退散 毒理学与药理学 密切相关,目前已发展成为具有一定基础理论和实验手段的 独立学科,并逐渐形成了一些新的毒理学分支。 目前公认的 毒理学定义是研究外源性化学物质对生物体的危害的科学。 更多信息请访问:执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线 考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐:2010年执业 西药师:毒理学的概念 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