

# 《药物动力学常见问题速查手册》

## 图书基本信息

书名：《药物动力学常见问题速查手册》

13位ISBN编号：9787117143929

10位ISBN编号：7117143924

出版时间：2011-7

出版社：人民卫生

作者：吴笑春

页数：495

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《药物动力学常见问题速查手册》

## 内容概要

《药物动力学常见问题速查手册》，本书以一问一答的形式，按照药物动力学研究的主线，分理论部分，包括基本理论、重要术语、生物药剂学等内容；实用部分，将临床研究中经常会涉及的常见问题具体化，再加以解答，通过问题，更形象化的理解消化抽象难懂的药动学知识，同时使读者以一反三，指导本人在工作实践中遇到的问题。

# 《药物动力学常见问题速查手册》

## 书籍目录

第一部分 生物药剂学与药物动力学基本概念(80题) 1.什么是药物动力学?学习和研究药物动力学有什么必要性? 2.药物动力学的基本研究任务和研究内容是什么? 3.研究药物动力学的意义是什么? 4.药动学这个名称是怎样起源和变迁的? 5.什么是生物药剂学?研究生物药剂学的目的是什么? 6.生物药剂学研究的剂型因素是指什么? 7.生物药剂学与药物动力学有什么区别? 8.药物动力学有哪些基本参数? 9.哪些生理变量可能影响药动学参数值? 10.哪些病理生理因素可能影响药物动力学行为? 11.药物动力学的参数会随药物剂量或浓度的改变而改变吗? 12.什么是坪幅? 13.什么是达坪分数? 14.什么是稳态血药浓度? 15.什么是平均稳态血药浓度?.....第二部分 药物动力学过程(104题) 第三部分 药效动力学(61题) 第四部分 药物动力学的临床应用(115题) 第五部分 药物临床前研究(15题) 第六部分 药动学进展(45题) 第七部分 应用实例(57题) 附录 药物动力学常用术语及其单位

## 精彩短评

1、基本上满意。

# 《药物动力学常见问题速查手册》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)