

<<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

出版单位：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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》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

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:<http://www.tushu007.com>