

<<遗传药理学>>

图书基本信息

书名：<<遗传药理学>>

13位ISBN编号：9787801579133

10位ISBN编号：7801579135

出版时间：2003-1

出版时间：人民军医出版社

作者：周宏灏 编

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>

## <<遗传药理学>>

### 内容概要

本书由我国著名的遗传药理学家周宏灏教授主编。

内容介绍遗传药理学最重要也是最基本的问题及其进展，包括遗传药理学的遗传学基础，遗传药理学研究方法，细胞色素氧化酶、药物代谢转移酶、药物脱氢酶的遗传药理学，药物受体、药物受体反应性的遗传变异，药物反应的种族变异，心血管药物的遗传药理学，神经精神疾病、呼吸疾病、恶性肿瘤、免疫疾病的遗传药理学。

全书系统地反映了当代遗传药理学的现状、新的进展和研究方向，有选择地介绍了一些研究方法。书中附有大量插图，有助于抽象内容的理解。

本书适用于医药学教学、研究人员，高等医药院校研究生，药学工作者和新药开发研究人员，同时也是临床医生提高用药水平的参考书。

## &lt;&lt;遗传药理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 遗传药理学的定义和历史 第二节 遗传药理学的任务和内容 第三节 遗传药理学多态性 第四节 遗传药理学的应用意义 第二章 遗传药理学的遗传学基础 第一节 遗传的细胞学基础 第二节 遗传的分子基础 第三节 基因及其结构 第四节 基因的功能 第五节 人类基因组的结构 第六节 基因表达的调控 第七节 遗传规律和遗传方式 第八节 群体中的基因和传递规律 第三章 遗传药理学研究方法 第四章 细胞色素P450药物氧化酶遗传药理学 第一节 细胞色素氧化酶 第二节 细胞色素P450亚家族 第三节 CYP450的诱导和抑制 第五章 药物代谢转移酶遗传药理学 第一节 N-乙酰基转移酶 第二节 甲基转移酶 第六章 药物脱氢酶的遗传变异 第一节 乙醇脱氢酶 第二节 乙醛脱氢酶 第三节 三甲胺N-氧化的遗传多态性 第七章 药物受体的遗传药理学 第八章 药物受体遗传变异性疾病 第九章 药物反应种族差异 第十章 心血管疾病的遗传药理学 第十一章 神经精神疾病的遗传药理学 第十二章 呼吸系统疾病的遗传药理学 第十三章 药物代谢酶多态性与恶性肿瘤 第十四章 免疫疾病的遗传药理学

<<遗传药理学>>

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>