

<<高级病理生理学知识进展及其应用>>

图书基本信息

书名：<<高级病理生理学知识进展及其应用>>

13位ISBN编号：9787308095006

10位ISBN编号：7308095002

出版时间：2012-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈莹莹 等主编

页数：184

字数：292000

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>

<<高级病理生理学知识进展及其应用>>

内容概要

这本《高级病理生理学知识进展及其应用》由陈莹莹、沈岳良主编，共分9章，不仅有疾病的基础病理生理学内容，如表观遗传学、细胞因子与疾病、自由基与疾病、肿瘤和代谢综合征，还有系统病理生理学的内容，如心血管功能障碍、肝脏功能障碍、肾脏功能障碍和内分泌功能障碍。

《高级病理生理学知识进展及其应用》着重介绍病理生理学领域中与临床实践关系密切的热点问题和新进展，为广大的研究生更好地解决具体的临床和科研问题提供理论基础。

书籍目录

第一章 表观遗传学与疾病

- 第一节 概述
- 第二节 表观遗传现象与机制
- 第三节 表观遗传异常与人类疾病
- 第四节 表观遗传学研究策略与技术

第二章 细胞因子与疾病

- 第一节 细胞因子的种类、特性和功能
- 第二节 细胞因子与肺部疾病
- 第三节 细胞因子与心血管疾病
- 第四节 防治细胞因子相关疾病的措施

第三章 自由基与疾病

- 第一节 自由基概述
- 第二节 自由基与疾病
- 第三节 防治自由基相关疾病的措施

第四章 肿瘤

- 第一节 肿瘤病因学
- 第二节 肿瘤发病学
- 第三节 肿瘤侵袭与转移
- 第四节 肿瘤诊断与防治的病理生理学基础

第五章 代谢综合征

- 第一节 代谢综合征的病因和机制
- 第二节 代谢综合征时机体功能与代谢变化
- 第三节 代谢综合征防治的病理生理学基础
- 第四节 代谢综合征的实验动物模型

第六章 心功能不全

- 第一节 心功能不全的病因、诱因和分类
- 第二节 心功能不全时机体的代偿适应反应
- 第三节 心力衰竭的发生机制
- 第四节 心功能不全时临床表现的病理生理基础
- 第五节 心功能不全防治的病理生理基础

第七章 肝脏功能障碍

- 第一节 概述
- 第二节 肝性脑病
- 第三节 肝肾综合征

第八章 肾脏功能障碍

- 第一节 概述
- 第二节 急性肾衰竭
- 第三节 慢性肾衰竭
- 第四节 尿毒症

第九章 内分泌功能障碍

- 第一节 概述
- 第二节 激素的概念、分类和作用机制
- 第三节 内分泌调节系统
- 第四节 内分泌疾病

编辑推荐

病理生理学是联系基础医学与临床医学的“桥梁”科学，研究疾病发生发展和转归的基本规律及共同机制，从而为阐明疾病的本质以及为疾病诊断和防治提供理论基础。

这本《高级病理生理学知识进展及其应用》是一本供医学基础和临床研究生使用的教材，其内容根据近年来医学科学和生命科学的研究进展，精选了细胞和分子病理生理学、重要器官和全身性疾病病理生理学的部分新知识，并汲取同类教材的经验和长处，着重介绍病理生理学领域中与临床实践关系密切的热点问题和新进展，同时通过介绍病理生理学研究的研究策略和研究技术，有助于广大研究生更好地解决具体的临床和科研问题。

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>