

<<药品应用基础（下）>>

图书基本信息

书名：<<药品应用基础（下）>>

13位ISBN编号：9787548101390

10位ISBN编号：7548101392

出版时间：2011-2

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：李杰

页数：118

字数：510000

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>

<<药品应用基础（下）>>

内容概要

本书是一门融合了《人体解剖生理学》、《常见病防治》和《药理学》等医药相关学科的专业综合课程。

本书以常见病防治模块化教学为主线，将正常人体、常见疾病和治疗方案按照系统划归为9个模块，在每一模块中分别详细阐述相应解剖生理知识、疾病知识概念、化学治疗药物等。

可供药学、药品营销等相关专业使用，也可作为医药行业从业人员继续教育的教材。

本书由李杰主编。

<<药品应用基础(下)>>

书籍目录

模块一 药品应用基础知识及概念

第一部分 绪论

- 一、药品应用基础的研究内容
- 二、医药的发展
- 三、本课程与其他课程的关系

第二部分 疾病概论与免疫学基础

一、疾病概述

- (一)健康
- (二)疾病

二、免疫学基础

- (一)免疫概述
- (二)抗原
- (三)抗体
- (四)免疫应答

第三部分 人体解剖生理学基础

一、概述

- (一)人体解剖生理学的研究对象和任务
- (二)人体解剖学标准姿势和基本术语
- (三)人体生理学研究的3个水平
- (四)机体的内环境和稳态
- (五)生命活动的基本特征
- (六)生理功能的调节

二、细胞的结构和功能

- (一)细胞膜
- (二)细胞质
- (三)细胞核

三、组织的结构和功能

- (一)上皮组织
- (二)结缔组织
- (三)肌组织
- (四)神经组织

第四部分 药理学基础

一、药理学总论

- (一)药理学的性质与任务
- (二)药物与药理学的发展史
- (三)药理学在新药研究与开发中的作用
- (四)处方药与非处方药

二、药物效应动力学

- (一)药物的基本作用和效应
- (二)药物剂量与量效关系

三、药物代谢动力学

- (一)药物的体内过程
- (二)体内药量变化的时间过程

四、影响药物作用的因素及合理用药

- (一)影响药物作用的因素

<<药品应用基础(下)>>

(二)合理用药原则

模块二 化学治疗药物

第一部分 概论

- 一、名词和术语
- 二、抗菌药作用机制
- 三、细菌的耐药性
- 四、抗菌药的合理使用

第二部分 抗生素

一、B-内酰胺类抗生素

(一)抗菌机制及细菌耐药性

(二)青霉素类

(三)头孢菌素类

(四)非典型B-内酰胺类抗生素

二、大环内酯类、林可霉素类及其他抗生素

(一)大环内酯类抗生素

(二)林可霉素及克林霉素

(三)万古霉素及去甲万古霉素

三、氨基糖苷类抗生素及多黏菌素

(一)氨基糖苷类抗生素

(二)多黏菌素类

四、四环素类及氯霉素

(一)四环素类

(二)氯霉素

第三部分 人工合成抗菌药

一、喹诺酮类药物

(一)喹诺酮类药物概述

(二)各种喹诺酮类药物特点

(三)应用注意事项

二、磺胺类药物

三、其他合成抗菌药

(一)甲氧苄啶

(二)硝基呋喃类药物

第四部分 抗真菌药

一、灰黄霉素

二、两性霉素B

三、制霉菌素

四、咪唑类抗真菌药

五、氟胞嘧啶

第五部分 抗病毒药

第六部分 抗结核病药

模块三 呼吸系统概论

第一部分 呼吸系统解剖生理

一、呼吸道

(一)鼻

(二)咽

(三)喉

(四)气管和支气管

<<药品应用基础(下)>>

(五)呼吸道的功能

二、肺

(一)肺的形态和分叶

(二)肺门与肺根

三、胸膜

四、纵隔

五、呼吸

(一)肺通气

(二)呼吸气体的交换

六、呼吸运动的调节

(一)呼吸中枢

(二)呼吸的反射性调节

(三)化学因素对呼吸的调节

第二部分 呼吸系统常见疾病

一、急性上呼吸道感染

二、流行性感冒

三、急性气管-支气管炎

四、慢性支气管炎

五、支气管哮喘

六、肺炎

(一)总论

(二)肺炎链球菌肺炎

七、肺结核

第三部分 主要作用于呼吸系统的药物

一、镇咳药

二、祛痰药

三、平喘药

(一)肾上腺素受体激动药

(二)茶碱

(三)M胆碱受体阻断药

(四)肾上腺皮质激素

(五)肥大细胞膜稳定药

<<药品应用基础(下)>>

编辑推荐

<<药品应用基础（下）>>

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>