

# 《综合医学基础》

## 图书基本信息

书名：《综合医学基础》

13位ISBN编号：9787309094022

10位ISBN编号：7309094026

出版社：吴国忠 复旦大学出版社 (2013-03出版)

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《综合医学基础》

## 书籍目录

第一篇 感觉器官第一章 感觉器官结构第一节 视器第二节 前庭蜗器第三节 皮肤第二章 感觉器官生理第一节 概述第二节 视觉器官第三节 听觉器官第四节 前庭器官第二篇 神经系统第一章 神经系统结构第一节 概述第二节 中枢神经系统第三节 周围神经第四节 内脏神经第二章 神经系统生理第一节 神经系统功能活动的基本原理第二节 神经系统的感觉分析功能第三节 神经系统对躯体运动的调节第四节 神经系统对内脏活动的调节第五节 脑的高级功能与电活动第三章 作用于神经系统的药物第一节 传出神经系统药物的基本作用和分类第二节 拟胆碱药第三节 M受体阻断药第四节 肾上腺素受体激动药第五节 肾上腺素受体阻断药第六节 局部麻醉药第七节 镇静催眠药第八节 中枢兴奋药第九节 抗癫痫药和抗惊厥药第十节 抗帕金森病药第十一节 抗精神失常药第十二节 中枢镇痛药第十三节 解热镇痛抗炎药第三篇 内分泌系统第一章 内分泌系统结构第一节 甲状腺第二节 甲状旁腺第三节 肾上腺第四节 垂体第五节 胰岛第二章 内分泌系统生理第一节 概述第二节 下丘脑与垂体第三节 甲状腺第四节 甲状旁腺第五节 肾上腺第六节 胰岛第三章 作用于内分泌系统的药物第一节 糖皮质激素类药第二节 性激素和计划生育用药第三节 甲状腺激素及抗甲状腺药第四节 降糖药第四篇 能量代谢与发热第一章 能量代谢和体温第一节 能量代谢第二节 体温及其调节第二章 发热第一节 概述第二节 病因和发病机制第三节 代谢与功能的改变第四节 防治原则第五篇 抗感染药物与消毒防腐药第一章 抗感染药物第一节 抗感染药概论第二节 抗生素第二章 消毒防腐药主要参考文献

# 《综合医学基础》

## 编辑推荐

《综合医学基础(供高职高专护理专业用各论3)》编著者吴国忠。全书共分4册,分别为总论部分、各论(一)、各论(二)及各论(三),每册编写顺序为正常人体形态、正常人体功能、疾病过程、药物作用及护理。总论部分为综合医学基础的导论,共分5篇18章,依次介绍人体基本结构、细胞基本结构与功能、基本组织和胚胎发生、疾病概论、药物治疗基础。

# 《综合医学基础》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)