

<<基础医学教程各论(下)>>

图书基本信息

书名：<<基础医学教程各论(下)>>

13位ISBN编号：9787030143440

10位ISBN编号：7030143442

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：陈季强 编

页数：708

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>

## <<基础医学教程各论(下)>>

### 内容概要

《基础医学教程》是为了适应医学教育课程体系改革而编写的一套基础医学课程整合教材，全书共分三册，包括《基础医学教程——导论》、《基础医学教程——各论》（上册）和《基础医学教程——各论》（下册）。

《基础医学教程——各论》（下册）重点阐述了感觉器官、神经系统、内分泌系统、生殖系统、免疫系统的解剖和组织结构、胚胎发生、生理功能、病理改变和功能障碍以及应激与多器官功能不全综合征、感染性疾病与抗感染药物等内容。

本教材适用于临床医学、基础医学、口腔医学、预防医学、护理学和药学等专业（本科以上）开设的基础医学整合课程教学，也可供相关学科的教师和研究生作为参考书之用。

## &lt;&lt;基础医学教程各论(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

第九篇 感觉器官 第一章 概述 第一节 感受器与感觉器官及其分类 第二节 感受器的一般生理特性 第二章 皮肤 第一节 表皮 第二节 真皮 第三节 皮下组织 第四节 毛发 第五节 皮脂腺 第六节 汗腺 第七节 皮肤的再生 第三章 视器 第一节 视器的解剖 第二节 眼的组织结构 第三节 眼的发生 第四节 眼的视觉功能 第四章 前庭蜗器 第一节 前庭蜗器的解剖 第二节 前庭蜗器的组织结构 第三节 前庭蜗器的发生 第四节 前庭蜗器生理 第五章 嗅觉和味觉 第一节 嗅觉感受器和嗅觉的特点 第二节 味觉感受器和味觉的特点 第十篇 神经系统 第一章 神经系统解剖 第一节 总论 第二节 周围神经系统 第三节 内脏神经 第四节 中枢神经系统循环 第二章 神经系统的组织结构与发生 第一节 脊髓、大脑皮质和小脑皮质的结构 第二节 神经系统的发生 第三章 神经系统生理 第一节 神经元与神经胶质细胞 第二节 神经元间相互作用的方式 第三节 神经递质与受体 第四节 神经反射 第五节 神经系统的感觉分析功能 第六节 神经系统对躯体运动的调节 第七节 神经系统对内脏活动、本能 第八节 脑的高级功能 第九节 脑的电活动与觉醒、睡眠机制 第四章 神经系统病理 第一节 脑血管疾病 第二节 中枢神经系统感染性疾病 第三节 中枢神经系统肿瘤 第五章 作用于神经系统的药物 第一节 传出神经系统药理概论 第二节 拟副交感神经药 第三节 胆碱受体阻断药 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 抗帕金森病和治疗老年性痴呆症药 第十一节 抗精神失常药 第十二节 镇痛药 第十三节 解热镇痛药 第十四节 全身麻醉药 第十一篇 内分泌系统 第一章 内分泌系统解剖 第一节 弥散神经内分泌系统 第二节 固有内分泌系统 第二章 内分泌系统组织结构 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 松果体 第六节 弥散神经内分泌系统 第三章 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 肾上腺 第五节 调节钙、磷代谢的激素 第六节 胰岛 第七节 其他激素 第四章 内分泌系统病理 第一节 甲状腺疾病 第二节 糖尿病 第五章 内分泌系统药物 第一节 肾上腺皮质激素类药物 第二节 甲状腺激素及抗甲状腺药 第三节 胰岛素及口服降糖药 第十二篇 生殖系统 第一章 生殖系统解剖 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 第三节 乳房和会阴 第四节 腹膜 第二章 生殖系统的组织结构与发生 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统 第三节 生殖系统的发生 第三章 生殖生理与性生理 第一节 男性生殖 第二节 女性生殖 第三节 妊娠与分娩 第四节 性生理 第四章 生殖系统疾病 第一节 子宫颈疾病 第二节 妊娠滋养层细胞肿瘤 第三节 乳腺癌 第四节 前列腺疾病 第五章 影响生殖系统的药物 第一节 性激素类与避孕药物 第二节 作用于子宫平滑肌的药物 第十三篇 免疫系统 第一章 免疫系统的组织结构 第一节 淋巴组织 第二节 淋巴器官 第三节 单核-吞噬细胞系统 第二章 艾滋病 第三章 作用于免疫系统的药物 第一节 免疫抑制药 第二节 免疫调节药 第十四篇 应激与多器官功能不全综合征 第一章 应激 第一节 概述 第二节 应激反应的基本表现 第三节 应激与疾病 第四节 应激的生物学意义及临床处理原则 第二章 多器官功能不全综合征 第一节 概述 第二节 病因、分型和分期 第三节 发病机制 第四节 各系统器官的功能代谢变化 第五节 防治原则和实验性治疗 第十五篇 感染性疾病与抗感染药物 第一章 感染与传染病 第一节 结核病 第二节 麻风 第三节 伤寒 第四节 细菌性痢疾 第五节 钩端螺旋体病 第六节 流行性出血热 第七节 性传播疾病 第八节 寄生虫病 第二章 抗感染药物 第一节 抗微生物药物概论 第二节  $\beta$ -内酰胺类抗生素 第三节 大环内酯类、林可霉素类及万古霉素类 第四节 氨基糖苷类及多黏菌素类 第五节 四环素类及氯霉素 第六节 人工合成抗菌药 第七节 抗真菌药 第八节 抗病毒药 第九节 抗结核药及抗麻风药 第十节 抗菌药物的合理应用 第十一节 抗寄生虫药



<<基础医学教程各论(下)>>

编辑推荐

《基础医学教程各论(下)》由科学出版社出版。

<<基础医学教程各论(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>