

<<内分泌与免疫药理学>>

图书基本信息

书名：<<内分泌与免疫药理学>>

13位ISBN编号：9787811162035

10位ISBN编号：7811162032

出版时间：2009-2

出版时间：北京大学医学出版社

作者：库宝善 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>

<<内分泌与免疫药理学>>

内容概要

本书共分11个章节，主要对内分泌与免疫药理学的基础知识作了介绍，具体内容包括药理学总论、内分泌学基础（内分泌腺的结构与功能）、免疫学基础、免疫抑制剂与免疫调节中药、实体器官移植用药等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<内分泌与免疫药理学>>

书籍目录

1 药理学总论 1.1 药理学的定义及任务 1.2 药物的相关知识 1.3 药物的处置 1.4 药物代谢动力学 1.5 药物效应动力学 1.6 药物受体和作用机制 1.7 影响药物效应的因素 2 内分泌学基础 (内分泌腺的结构与功能) 2.1 内分泌系统的组成 2.2 激素 2.3 下丘脑与垂体 2.4 松果体 2.5 甲状腺 2.6 甲状旁腺 2.7 肾上腺 2.8 胰岛 2.9 生殖腺 2.10 胸腺 2.11 其他内分泌腺 3 免疫学基础 3.1 免疫学概要 3.2 补体系统 3.3 固有免疫细胞及其应答 3.4 T与B淋巴细胞 3.5 免疫球蛋白 3.6 主要组织复合体与抗原递呈 3.7 适应性体液免疫应答 3.8 适应性细胞免疫应答 3.9 免疫调节和免疫耐受 4 内分泌药理学 4.1 内分泌激素类型及作用机制 4.2 下丘脑释放因子和垂体激素 4.3 甲状腺激素和抗甲状腺药 4.4 性激素类药和避孕药 4.5 甲状旁腺素、降钙素及其相关药物 4.6 肾上腺皮质类固醇和相应药物 4.7 胰内分泌激素和降糖药 4.8 胸腺素 5 免疫抑制剂与免疫调节中药 5.1 免疫抑制剂 5.2 免疫调节中药 6 体内活性物质 6.1 组胺及抗组胺药 6.2 5-羟色胺及相关药物 6.3 多巴胺及相关疾病 6.4 前列腺素与白三烯 6.5 GABA及相关药物 6.6 内皮素 6.7 感觉神经肽 6.8 谷氨酸 6.9 一氧化氮 6.10 其他活性肽 (肌酸、神经节苷脂、来普汀、褪黑激素、牛黄酸) 7 细胞因子 7.1 白细胞介素 7.2 干扰素 7.3 集落刺激因子 7.4 促红细胞生成素 7.5 神经营养因子 7.6 肿瘤坏死因子 7.7 转化生长因子 7.8 趋化因子 8 维生素 8.1 水溶性维生素 8.2 脂溶性维生素 9 实体器官移植用药 9.1 皮质类固醇 9.2 抗增殖类药物 9.3 钙调神经蛋白抑制药物 9.4 mTOR抑制药物 9.5 生物性免疫抑制药物 9.6 免疫抑制药物的应用 10 疫苗和免疫球蛋白 10.1 疫苗概论 10.2 疫苗各论 10.3 抗毒素免疫血清和免疫球蛋白 11 内分泌和免疫疾病综合征 11.1 内分泌疾病综合征 11.2 免疫疾病综合征中文索引英文索引

<<内分泌与免疫药理学>>

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>