

<<神经肽基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<神经肽基础与临床>>

13位ISBN编号：9787810600002

10位ISBN编号：7810600001

出版时间：2000-12

出版时间：第二军医大学出版社

作者：路长林

页数：681

字数：1101360

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>

<<神经肽基础与临床>>

内容概要

神经肽是一类新发现的神经激素、神经递质和神经调质，具有广泛的生理作用，参与许多疾病的病理过程。

神经肽的研究已成为当今神经科学研究中最活跃的领域之一。

本书分3篇，共29章。

第一篇为神经肽的基础理论，介绍了42种神经肽；第二篇为神经肽与临床疾病，介绍神经肽在多种疾病发病中的作用；第三篇为神经肽的研究方法。

本书是我国第一部较为系统地介绍神经肽基础与临床的专著，内容新颖、资料丰富，反映了神经肽研究的新进展，可供医学院校师生、临床医师与医学科研人员参考和查阅之用。

<<神经肽基础与临床>>

书籍目录

第一篇 神经肽的基础理论 第一章 神经肽总论 第一节 神经肽的分类 第二节 神经肽的合成和代谢 第三节 神经肽受体和细胞内信号的转导 第四节 神经肽与经典神经递质共存 第五节 神经肽的特点 第二章 下丘脑神经肽 第一节 促皮质激素释放激素 第二节 生长激素释放激素 第三节 生长抑素 第四节 促甲状腺激素释放激素 第五节 促黑素抑制因子 第六节 促性腺激素释放激素 第三章 垂体肽 第一节 促肾上腺皮质激素 第二节 血管升压素 第三节 催产素 第四节 促黑素细胞激素 第五节 催乳素及其释放因子与释放抑制因子 第四章 阿片肽 第五章 脑肠肽 第六章 其他神经肽 第二篇 神经肽与临床疾病 第七章 神经肽与神经系统疾病 第八章 神经肽与精神疾病 第九章 神经肽与循环系统疾病 第十章 神经肽与呼吸系统疾病 第十一章 神经肽与消化系统疾病 第十二章 神经肽与内分泌系统疾病 第十三章 神经肽与妇产科疾病 第十四章 神经肽与休克 第十五章 神经肽与颅脑损伤 第十六章 神经肽与神经营养作用 第十七章 神经肽与痛觉调制 第十八章 阿片类物质的耐受和依赖 第十九章 神经肽与麻醉 第三篇 神经肽的研究方法 第二十章 放射免疫分析 第二十一章 受体的放射配体结合分析法 第二十二章 脑内微量注射法 第二十三章 免疫组织化学方法 第二十四章 原位杂交组织化学 第二十五章 组织与细胞培养方法 第二十六章 高效液相色谱法 第二十七章 酶免疫测定法 第二十八章 电生理学方法 第二十九章 分子生物学方法 关键词索引

<<神经肽基础与临床>>

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>