

《韩启德院士文集》

图书基本信息

书名：《韩启德院士文集》

13位ISBN编号：9787200037876

10位ISBN编号：7200037877

出版时间：2000-01

出版社：北京出版社

作者：韩启德

页数：274

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.tushu000.com

作者简介

韩启德，1945年7月生于上海。1968年毕业于上海第一医学院医学系。现任北京医科大学副校长、研究生院院长与心血管研究所所长，全国政协常委。长期从事心血管基础研究，在肾上腺素受体领域中取得国际公认的研究成果。1994年获“中青年有突出贡献专家”称号，1997年当选为中国科学院院士。

书籍目录

目录

自述

科研论著

1 - 肾上腺素受体三种亚型在心血管共存的生理与病理

生理意义

《血管生物学》之第五章 血管受体

《心血管药理学》之第四章 肾上腺素受体

1 - Adrenoceptor Subtypes Linked to Different Mechanisms
for Increasing Intracellular Ca^{2+} in Smooth Muscle

Heterogeneity of α_1 -Adrenergic Receptors Revealed by

Chloethylclonidine

神经肽Y对离体兔脑血管的作用及其内皮依赖关系

大鼠血小板中的神经肽Y及其对血管收缩的影响

大鼠左心房 α_1 受体及其亚型对 α_1 受体正性变力效应的
影响

- Adrenoceptors in Endothelium of Rabbit Coronary

Artery and Atherogenesis in Atherosclerosis

大鼠长期服用氨酰心安对心脏 α_1 肾上腺素受体亚型的影
响

大鼠 α_1 肾上腺素受体及其亚型影响 α_1 肾上腺素受体介
导心肌正性变力效应的途径

慢性心功能不全大鼠心脏和血淋巴细胞 α_1 - 肾上腺素受
体的改变

一种新的 α_1A - 肾上腺素受体选择性拮抗剂 Sertin -
dole

Characterization of Subtype of α_1 - Adrenoceptor Mediating
Vasoconstriction in Perfused Rat Hind Limb

激动剂引起的 α_1 - 肾上腺素受体下调及其部分机制

去甲肾上腺素引起大鼠后肢血管平滑肌收缩的 Ca^{2+} 依
赖特征

论著目录

《韩启德院士文集》

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.tushu000.com