

<<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

出版时间：北京出版社

作者：韩启德

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>

<<韩启德院士文集>>

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。

<<韩启德院士文集>>

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 - AdrenoceptorSubtypesLinkedtoDifferentMechanisms
forIncreasingIntracellularCa²⁺ inSmoothMuscle

Heterogeneityof 1 - AdrenergicReceptorsRevealedby
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 1受体及其亚型对 受体正性变力效应的
影响

- AdrenoceptorsinEndotheliumofRabbitCoronary
ArteryandAterationinAtherosclerosis

大鼠长期服用氨酰心安对心脏 肾上腺素受体亚型的影
响

大鼠 1肾上腺素受体及其亚型影响 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 - 肾上腺素受
体的改变

一种新的 1A - 肾上腺素受体选择性拮抗剂 Sertin -
dole

CharacterizationofSubtypeof 1 - AdrenoceptorMediating
VasoconstrictioninPerfusedRatHindLimb

激动剂引起的 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Cs²⁺ 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:<http://www.tushu007.com>