

《呼吸道分子生物学与哮喘治疗》

图书基本信息

书名：《呼吸道分子生物学与哮喘治疗》

13位ISBN编号：9787502328900

10位ISBN编号：7502328904

出版时间：1998-08

出版社：科学技术文献出版社

作者：邢承仪,等

页数：236

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

《呼吸道分子生物学与哮喘治疗》

书籍目录

目录

第一章 呼吸道受体的分子生物学

第二章 受体异常与支气管哮喘

第三章 内皮素与呼吸系统

第四章 哮喘气道狭窄和高反应的药理研究

第五章 NO在支气管哮喘发病及治疗中的作用

第六章 嗜酸细胞在呼吸道炎症中的作用

第七章 糖皮质激素治疗支气管哮喘的临床药理学

第八章 平喘药物的研究进展

第九章 支气管哮喘的治疗

第十章 重新评价茶碱药物在哮喘控制中的作用

第十一章 口服小剂量茶碱在过敏性哮喘中的抗炎作用

第十二章 治疗哮喘药物优喘平

第十三章 肺血管张力的调节

第十四章 粘附分子在哮喘病理中的作用

第十五章 TH2细胞与哮喘

参考文献

《呼吸道分子生物学与哮喘治疗》

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