

<<呼吸系统疾病的细胞和分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病的细胞和分子生物学>>

13位ISBN编号：9787309054828

10位ISBN编号：7309054822

出版时间：2007-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：何礼贤

页数：458

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>

<<呼吸系统疾病的细胞和分子生物学>>

内容概要

本书以呼吸系统疾病为中心，以发病机制为重点，结合临床，从细胞和分子生物学切入进行论述，同时也对部分传统的免疫学、病理和病理生理学进行论述，旨在为临床医师了解呼吸系统疾病的有关基础知识，为医学生特别是研究生学习提供参考读物。

书籍目录

第一篇 呼吸系统的发育和生物学基础 第一章 肺的胚胎发育及相关疾病 第二章 肺部疾病的生物学基础 第三章 肺部疾病的免疫学基础 第二篇 分枝杆菌病 第四章 结核分枝杆菌的一般特性 第五章 分枝杆菌细胞壁结构和生物合成 第六章 分枝杆菌的代谢和生长 第七章 分枝杆菌的铁质代谢机制 第八章 细菌多重药物耐药性的分子机制 第九章 结核分枝杆菌的遗传学 第十章 结核分枝杆菌的分子生物学 第十一章 结核分枝杆菌感染的天然免疫 第十二章 分枝杆菌感染中的细胞免疫应答 第十三章 结核病中的体液免疫应答 第十四章 分枝杆菌热休克蛋白 第十五章 - T细胞与分枝杆菌感染 第十六章 分枝杆菌感染中的超敏反应 第十七章 肉芽肿形成与分枝杆菌感染 第十八章 结核病发病机制在动物模型中的研究 第十九章 结核分枝杆菌感染的发病机制 第二十章 结核病的分子流行病学 第三篇 呼吸系统其他感染性疾病 第二十一章 肺炎的发病机制 第二十二章 儿童病毒感染的免疫发病机制 第二十三章 肺曲霉病的免疫发病机制 第四篇 呼吸系统免疫炎症性疾病 第二十四章 人类免疫缺陷病毒感染中的肺部免疫防御和损害 第二十五章 肺部感染中生物被膜病的细胞和分子机制 第二十六章 哮喘的免疫病理 第二十七章 慢性阻塞性肺病发病机制的研究进展 第二十八章 结节病 第二十九章 外源性过敏性肺泡炎的发病机制 第三十章 特发性肺纤维化的细胞和分子生物学发病机制 第三十一章 韦格纳肉芽肿病和其他血管炎 第三十二章 肺动脉高压的病理改变及其血管重构的分子学研究 第三十三章 急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征 第三十四章 肺移植及其并发症 第五篇 呼吸系统肿瘤 第三十五章 肿瘤发生机制概述 第三十六章 非小细胞肺癌的分子病理学 第三十七章 肺神经内分泌肿瘤 第三十八章 恶性间皮瘤的发病机制 第六篇 呼吸系统遗传性疾病及相关问题 第三十九章 抗胰蛋白酶缺乏症的遗传学和发病机制 第四十章 囊性纤维化的遗传学和发病机制 第四十一章 支气管哮喘的遗传学 第四十二章 糖皮质激素作用及不敏感性的机制 第四十三章 支气管扩张剂和非皮质类固醇抗炎药的作用机制

编辑推荐

《呼吸系统疾病的细胞和分子生物学》由复旦大学出版社出版。

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>