

<<老年药理学与药物治疗学>>

图书基本信息

书名：<<老年药理学与药物治疗学>>

13位ISBN编号：9787117123334

10位ISBN编号：7117123338

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：张洪泉 编

页数：1188

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>

<<老年药理学与药物治疗学>>

内容概要

本书是国内第一部在老年医药学领域中论述老年药理学与药物治疗学的精品专著。

全书共分为三篇，其中第一篇重点介绍了老年性疾病和药物治疗学，包括老年人的常见病、多发病，例如心血管、神经退行性、内分泌、泌尿道、皮肤、呼吸及消化性等疾病以及对这些疾病的临床治疗；第二篇阐述了衰老与抗衰老的基础理论，明确了祖国医药在延缓衰老中的地位，系统地从生物学、分子生物学、免疫学、生理和生物化学的角度阐明人类衰老发生时细胞凋亡和基因表达方面的研究进展；第三篇着重介绍了抗衰老药物筛选中的生化、分子生物学、免疫学、神经内分泌学、中药血清学和高通量技术等研究方法，为抗衰老药物的药效学研究和临床评价奠定了坚实的基础。

本书可供医药院校、医药科研机构、医院的高校教师、研究生、医生、老年保健工作人员和广大的老年朋友等学习参考。

<<老年药理学与药物治疗学>>

作者简介

张洪泉，男，1946年7月出生于浙江省杭州市；1970年毕业于中国药科大学药学院；1982年获得浙江大学医学院硕士研究生学位；1990～1994年应美国肯塔基州立大学药学院邀请担任该院客座教授。1994年回国后晋升为扬州大学药理学教授，时任扬州大学医学院药理室主任，现任扬州大学医学院研究所所长，博士生导师，江苏省药理学会副理事长，中国药理学会抗炎免疫专业委员会副主任委员，中国老年学会衰老与抗衰老科学委员会副主任委员，江苏省抗衰老科学技术与学会理事长，中国药文化医药专业委员会副主任委员等学术职务。

多年来共获省部级科研教学成果奖10项，主持了多项重大课题的研究及国家新药临床前药理研究任务。

在国内外杂志上发表论文、综述近100篇；主编了药理学教材和有代表性的大型专著《中华抗衰老医药学》、《老年药理学与药物治疗学》等15部。

目前担任《药学学报》、《中国临床药理学与治疗学》、《实用老年医学》和《中国野生植物资源》等国内核心杂志的编委，是我国在抗衰老药理学、呼吸和抗炎免疫药理学研究领域里的知名学者。

1996年荣获“江苏省优秀工作者”称号，2001年荣获“江苏省劳动模范”称号，2009年被江苏省科协评为江苏省科技名人。

<<老年药理学与药物治疗学>>

书籍目录

第一篇 老年性疾病和药物治疗学 第一章 绪论 第二章 老年人的合理用药 第三章 治疗老年心血管疾病药物的药理及治疗学 第四章 神经退行性疾病及其他老年中枢神经疾病治疗药物的药理及治疗学 第五章 治疗老年内分泌疾病药物的药理及治疗学 第六章 治疗老年呼吸系统疾病药物的药理及治疗学 第七章 治疗老年消化系统疾病药物的药理及治疗学 第八章 治疗老年泌尿系统疾病药物的药理及治疗学 第九章 治疗老年血液系统疾病药物的药理及治疗学 第十章 治疗老年皮肤系统疾病药物的药理及治疗学 第十一章 抗生素的合理应用和进展 第十二章 抗恶性肿瘤药的药理学基础及研究进展 第十三章 影响免疫功能药的药理学基础及研究进展 第十四章 维生素类与微量元素类药物的合理应用 第二篇 延缓衰老的药物及抗衰老理论研究进展 第十五章 延缓衰老药物概况 第十六章 中医药抗衰老理论及其应用 第十七章 自由基与衰老 第十八章 羰基应激与衰老生化 第十九章 脑内DA系统与帕金森症病因研究的新概念 第二十章 免疫衰老的细胞及分子机制 第二十一章 衰老中细胞凋亡和基因表达的研究进展 第二十二章 阿尔茨海默病的研究进展 第二十三章 脑衰老的研究进展 第二十四章 防治神经退行性疾病中药复方药理学研究进展 第三篇 延缓衰老药物的研究方法学 第二十五章 延缓衰老药物的制剂研究 第二十六章 抗衰老药物的药理研究及临床评价 第二十七章 抗衰老药物研究方法学

<<老年药理学与药物治疗学>>

编辑推荐

《老年药理学与药物治疗学》由来自国内近30所科研单位、高校、医院的40余位知名专家共同编写而成，其中中国科学院院士陈可冀教授和童坦君教授，中国工程院院士金国章 教授亲自为《老年药理学与药物治疗学》撰稿。

全书内容权威，学术价值高。

《老年药理学与药物治疗学》重点介绍了老年性疾病的最新研究进展，系统论述了老年药理学与临床合理用药，以及治疗老年性疾病的药物研究方法。

全书内容新颖、全面、实用。

《老年药理学与药物治疗学》可供国内科研机构、高等院校、医院等从事老年药物研究、使用的科研人员和医务工作者参考使用。

<<老年药理学与药物治疗学>>

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>