

<<皮肤药理学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤药理学>>

13位ISBN编号：9787122013910

10位ISBN编号：712201391X

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：胡晋红

页数：356

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>

<<皮肤药理学>>

内容概要

《皮肤药理学》从皮肤药理学的基础知识入手，对皮肤与药物的相互作用、作用于皮肤的各类药物以及皮肤药理学研究中的实验方法进行了详尽的论述。

《皮肤药理学》特色： 内容全面 《皮肤药理学》分为四个部分对相关知识进行了全面的归纳总结，既提供了临床药师相对缺乏的生理、生化基础知识，也提供了医师相对缺乏的药理知识。

作者权威 作者的研究团队从事皮肤药理学研究较长时间，获得多层次基金资助、多个奖励和多项发明专利，具备扎实的理论根基和丰富的实践检验。

《皮肤药理学》将成为相关临床药师、医师必备的参考书，同时对从事皮肤相关新药研究、开发的技术人员也有较强指导意义。

<<皮肤药理学>>

作者简介

胡晋红，1949年5月生，主要研究方向：主攻皮肤药理学研究，主任药师。

个人专长：药理学、药剂学、医院药学。

社会关系、社会职务:中国药学会高级会员；中国药学会上海分会理事；解放军药学情报中心副理事长；上海市医学会医院管理学会临床药事管理学组组长；解放军总后勤部直属单位药学委员会副主任委员；中华医院管理学会药事管理专业委员会委员；上海市药学会医院药学专业委员会委员兼医院管理组副组长；全军第六届药学专业委员会临床药理组副组长；卫生部上海临床药学研究培训中心学术委员会委员；军队药学发展基金会委员；《药学服务与研究》杂志社社长、主编；《中国药学年鉴》、《中国药房杂志》、《中国临床药学杂志》、《中国医院药学杂志》、《解放军药学学报》等杂志编委。

<<皮肤药理学>>

书籍目录

第一部分 皮肤药理学基础知识第一章 皮肤药理学概论第一节 皮肤药理学的研究内容第二节 皮肤药理学研究进展参考文献第二章 皮肤组织结构和生理功能第一节 皮肤组织结构第二节 皮肤生理功能参考文献第三章 皮肤生物化学第一节 皮肤的一般新陈代谢第二节 黑素代谢第三节 结缔组织代谢第四节 皮肤中的酶类及作用第五节 与皮肤病有关的介质第六节 皮肤代谢异常与皮肤病参考文献第四章 皮肤免疫第一节 皮肤免疫系统第二节 皮肤免疫性疾病的分类第三节 皮肤免疫性疾病的检查方法第四节 皮肤免疫性疾病的治疗参考文献第二部分 皮肤对药物的处置第五章 皮肤物理屏障对药物经皮渗透的影响第一节 皮肤角质层屏障的组成与作用第二节 改善药物经皮渗透的方法及机制第三节 药物经皮渗透的动力学特征第四节 药物经皮渗透的立体选择性参考文献第六章 皮肤生化屏障对药物经皮渗透的影响第一节 皮肤生化屏障的组成与作用第二节 皮肤代谢对药物经皮渗透的影响参考文献第七章 皮肤免疫屏障对药物经皮转运的作用第一节 皮肤免疫屏障的组成与作用第二节 皮肤免疫屏障对药物经皮转运的影响参考文献第三部分 药物对皮肤的作用第八章 药物在皮肤病系统治疗中的作用第九章 药物在皮肤病局部治疗中的作用第十章 药物的皮肤反应第四部分 皮肤药理学实验方法第十一章 皮肤细胞的分离与培养方法第十二章 皮肤角质层的研究方法第十三章 药物经皮渗透的研究方法第十四章 药物皮肤代谢的研究方法第十五章 微透析取样技术在皮肤药理学研究中的应用第十六章 药物变态反应研究方法第十七章 皮肤药理学研究的常用实验动物模型第十八章 皮肤药理学研究的常用分子生物学实验技术第十九章 皮肤药理学实验操作规程附录部分 皮肤药理学相关网址

<<皮肤药理学>>

编辑推荐

《皮肤药理学》分四部分，共十九章，主要介绍了皮肤组织结构和生理功能，皮肤生物化学，皮肤免疫，皮肤生化屏障对药物经皮渗透的影响，皮肤免疫屏障对药物经皮转运的作用，皮肤细胞的分离与培养方法，皮肤药理学研究的常用实验动物模型，皮肤药理学研究的常用分子生物学实验技术，皮肤药理学实验操作规程等内容。

《皮肤药理学》对从事皮肤相关新药研究、开发的技术人员有较强指导意义。

<<皮肤药理学>>

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>