<<皮肤病理生理学>>

图书基本信息

书名:<<皮肤病理生理学>>

13位ISBN编号:9787506704533

10位ISBN编号:7506704536

出版时间:1991-12

出版时间:中国医药科技出版社

作者:王月华

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

<<皮肤病理生理学>>

内容概要

内容提要

这是一本将基础医学和临床医学结合起来的皮肤病学专著,约40万字,共8章,分别介绍了表皮、真皮、皮下组织,皮肤附属器等组成部分的结构、功能、生理、生化、免疫、代谢、细胞生物学和分子生物学。 内容详实,涉及面广。

可

供皮肤科医疗、教学和科研人员以及生理学和病理生理学教学和研究人员参考。

同时也可供药理学、药剂学、皮肤毒理学、职业病以及与皮肤有关的内外各科等广大医药卫生人员参阅。

<<皮肤病理生理学>>

书籍目录

目录	
第一章	表皮
第一节	表皮的组织学和超微结构
第二节	表皮的生物化学
第三节	表皮细胞增殖动力学
第四节	角化形成
第五节	皮肤的屏障和吸收作用
第六节	郎格罕细胞
第七节	黑素代谢和色素障碍性疾病的病理
生理学	
	Merkel细胞
	表皮和真皮接界处 表皮基底膜带
	大疱形成和大疱性皮肤病
第二章	
第一节	胶原纤维
-	弹力纤维
	皮肤中的糖胺聚糖
第四节	肥大细胞
	嗜酸粒细胞和皮肤疾患
	血管和神经
	皮肤微循环
	皮肤的淋巴管
	皮肤感觉
第四节	
	皮肤附属器
第一节	
	指(趾)甲
第三节	
	皮脂腺
	皮下组织
	皮肤与年龄的变异
	婴幼儿皮肤
	皮肤衰老
	射线和皮肤
	皮肤的光生物学
	光化学疗法
	皮肤的射线生物学
	激光与皮肤
第八章	共 匕

第一节 内分泌与皮肤的相互作用第二节 人类白细胞抗原和皮肤病

第六节 细胞培养及其在皮肤科中的应用

第四节 皮肤的体温调节作用 第五节 皮肤的机械性能

第三节 皮肤与免疫

<<皮肤病理生理学>>

<<皮肤病理生理学>>

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