

《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

出版社：中国医药科技出版社

作者：王月华,等

页数：518

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.tushu111.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。

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

第八节 Merkel细胞

第九节 表皮和真皮交界处 表皮基底膜带

第十节 大疱形成和大疱性皮肤病

第二章 真皮

第一节 胶原纤维

第二节 弹力纤维

第三节 皮肤中的糖胺聚糖

第四节 肥大细胞

第五节 嗜酸粒细胞和皮肤疾患

第三章 血管和神经

第一节 皮肤微循环

第二节 皮肤的淋巴管

第三节 皮肤感觉

第四节 痒

第四章 皮肤附属器

第一节 毛发

第二节 指(趾)甲

第三节 汗腺

第四节 皮脂腺

第五章 皮下组织

第六章 皮肤与年龄的变异

第一节 婴幼儿皮肤

第二节 皮肤衰老

第七章 射线和皮肤

第一节 皮肤的光生物学

第二节 光化学疗法

第三节 皮肤的射线生物学

第四节 激光与皮肤

第八章 其它

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

第三节 皮肤与免疫

第四节 皮肤的体温调节作用

第五节 皮肤的机械性能

第六节 细胞培养及其在皮肤科中的应用

《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：www.tushu111.com