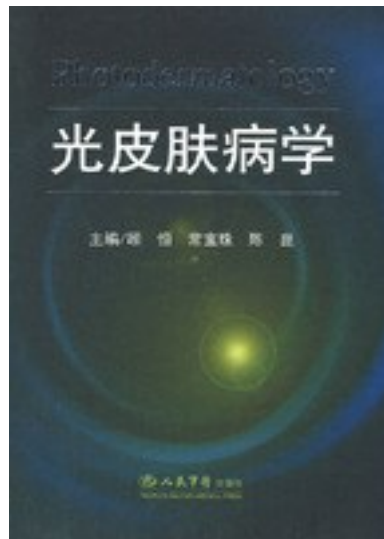


光皮肤病学



[光皮肤病学_下载链接1](#)

著者:

出版者:人民军医出版社

出版时间:2009-1-1

装帧:精装

isbn:9787509122624

本书由中国医学科学院皮肤病医院（研究所）著名的皮肤病学专家编写，是国内首部对光皮肤病及相关知识综合论述的专著。全书共15章，系统介绍了光生物学、光免疫学、光诊断、光疗法、光照相关皮肤病以及光防护、常用光疗设备等理论、技术与实践，涉及的与光照相关的皮肤病达百余种之多，包括许多在一般皮肤病学中少见和罕见病种，其中有些病例资料为首次报道。本书可作为皮肤科、康复理疗科临床医师的参考用书，也可供小儿科、眼科及其他从事环境科学、生命科学、生物物理学等学科的专业人员特别是化妆品设计、生产者参考，还可作为大专院校专业师生的选修教材。

目录

第1章 绪论

第一节 光皮肤病学的研究范围

第二节 光皮肤病学的发展历史

第三节 光与光生物学基本知识

第2章 紫外线的生物学特征

第一节 紫外线辐射基本特征及其影响因素

第二节 紫外线红斑反应及其机制

第三节 日晒黑化效应及其机制

第四节 光老化作用及其机制

第五节 光敏反应及其机制

第六节 光致癌作用及其机制

第七节 紫外线辐射对人体免疫系统的影响及其机制

第八节 机体对紫外线辐射生物损害的防御机制

第3章 光诊断

第一节 光生物学试验

第二节 光敏物质的检测

第三节 日光反应性皮肤类型的测定

第四节 伍德灯的临床应用

第4章 光疗法

第一节 红外线疗法

第二节 紫外线疗法

第三节 光化学疗法

第四节 光量子血液疗法和光分离置换疗法

第五节 特殊皮肤病的光疗

第六节 可见光疗法

第七节 强脉冲光治疗技术

第八节 碳素光疗法

第九节 光动力学疗法

第十节 光疗设备原理与保障

第5章 光防护的基本原则、方法与评价

第一节 减轻紫外线辐射危害的主要措施

第二节 防光剂及其效果评价

第三节 防晒织物及其效果评价

第四节 光老化的防护

第五节 光敏性皮肤病的光防护

第六节 光对眼的影响与防护

第6章 日光所致的急性和慢性皮肤损伤反应

第一节 日晒伤

第二节 晒黑

第三节 皮肤光老化

第四节 海员皮肤和农民皮肤

第五节 项部菱形皮肤

第六节 星状自发性假瘢

第七节 光线性肉芽肿

第八节 胶样粟丘疹

第九节 光线性类网织细胞增生症

第十节 日光性白斑

第十一节 光化性唇炎

第十二节 日光性黑子

第7章 特发性光敏性皮肤病

第一节 多形性日光疹

第二节 慢性光化性皮炎

第三节 日光性荨麻疹

第四节 牛痘样水疱病

第五节 光化性痒疹

第六节 青少年春季疹

第8章 外源性光感性皮肤病

第一节 光接触性皮炎

第二节 光敏性药物反应

第三节 植物—日光性皮炎

第四节 蔬菜日光性皮炎

第五节 泥螺—日光性皮炎

第9章 内源性光感性皮肤病

第一节 吲啉病

第二节 烟酸缺乏症

第三节 Hartnup病

第四节 苯丙酮酸尿症

第五节 蛋白质缺乏症

第10章 与光致癌相关性皮肤病

第一节 光化性角化病

第二节 基底细胞痣综合征

第三节 发育不良痣综合征

第四节 家族性黑素瘤

第五节 鳞状细胞癌

第11章 紫外线致细胞或DNA损伤的遗传性疾病

第一节 着色性干皮病

.....

第12章 光加重疾病

第13章 其他与光照相关的皮肤病

第14章 光皮肤病的护理

第15章 光相关皮肤病难愈原因与对策

作者介绍:

目录:

[光皮肤病学 下载链接1](#)

标签

护肤

评论

[光皮肤病学 下载链接1](#)

书评

[光皮肤病学 下载链接1](#)