

<<光皮肤病学（中文翻译版）>>

图书基本信息

书名：<<光皮肤病学（中文翻译版）>>

13位ISBN编号：9787030238979

10位ISBN编号：7030238974

出版时间：2009-2

出版时间：科学出版社

作者：利姆

页数：388

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>

<<光皮肤病学（中文翻译版）>>

前言

光与人们的生活息息相关，与皮肤的关系更是“亲密无间”，皮肤时时受到阳光的沐浴，充足的阳光是身体健康所必需，也使皮肤更加健美。

然而，任何事物均有其两面性，光也不例外。

光既给人类带来健康与光明，也可导致疾病的发生。

在现代社会，情况更是如此。

随着我国经济的快速腾飞，人们生活水平的提高、生活方式的变化，人们平均寿命的延长，光对皮肤的影响更加突显出来。

与光相关的皮肤病的基础与临床研究已成为皮肤学科的一个热门分支。

由Henry W.Lim、Herbert H6nigsmann、John L.M.Hawk三位教授主编的《光皮肤病学》是该领域的一本权威著作。

本书对光线性皮肤病做了全面论述，并包括了窄谱和宽谱紫外线光疗、PUVA疗法、体外光化学疗法、光动力治疗、光试验、光斑贴试验、激光与类似仪器的原理及其在医疗和美容中的应用等内容。

全书图文并茂，内容丰富翔实，是皮肤科医生及医学美容医生的一本有用的参考书。

我要特别感谢林教授（Dr.Henry W.Lim）。

林教授是我近三十年的老朋友。

记得1980年我被公派到美国纽约大学医学院深造，在语言沟通上有很大的困难，林教授是唯一一位能与我以普通话交流的美国学者。

林教授热情好客，诚于待人，无论在工作、学习还是生活上都给了我很大的帮助，对此，我始终心存感激之情！

林医生祖籍中国，父亲曾就读于西南联大，对我国有着深厚的感情。

林教授在学术上有很高的造诣，近年来多次访华，积极推动学术交流。

因此，当我们提出翻译本书后，林教授欣然同意，并积极与出版商联系。

现在由吴艳教授与刘玮教授担任主译，并组织了国内众多同仁高质量地完成了全书的翻译。

随着本书在我国正式出版发行，相信一定会对我国光皮肤病学的发展起到积极的推动作用！

<<光皮肤病学（中文翻译版）>>

内容概要

本书由光皮肤病学领域多名国际权威专家编写，生动而详尽地介绍了光皮肤病学的历史和基础光生物学、免疫学原理，紫外线对正常皮肤的效应，各种光线性皮肤病，光防护，紫外线和可见光光疗，光皮肤病中应用的检测方法和设立光疗和激光中心的指南等内容。

本书全面涵盖了光皮肤病学的基础、临床，以及公共卫生等各个方面的最新进展。

本书内容广泛、通俗易懂，适合于执业皮肤科医生、光皮肤科医生和皮肤科住院医师，也可作为全科医生、生物学家和公共健康学家的参考用书。

<<光皮肤病学（中文翻译版）>>

作者简介

Henry W.Lim，医学博士，1975年毕业于纽约州立大学州北医学院，现任美国密歇根州底特律市亨利·福特医院皮肤科主任；美国光生物协会和密歇根皮肤病协会前主席，美国光医学协会创始人和前主席。

2007年美国皮肤科医师学会副主席。

主编专著多部，包括《光老化》（Informa Healthcare出版社）等。

曾担任《光皮肤病学、光免疫学和光医学》主编。

<<光皮肤病学 (中文翻译版)>>

书籍目录

第一章 历史与基本原则 第一节 人类光生物学的历史 第二节 光生物学的基本原理 第三节 辐射光源及其与皮肤的相互作用第二章 紫外线辐射对正常皮肤的作用 第一节 紫外线辐射对皮肤细胞的分子及遗传学效应 第二节 光免疫学 第三节 紫外线的急性皮肤反应 第四节 紫外线照射对皮肤的慢性影响光老化 第五节 紫外线对皮肤的慢性作用光致癌 第六节 皮肤肿瘤的流行病学第三章 日光性皮肤病 第一节 基础知识 (光敏感患者的评估) 第二节 免疫介导的日光性皮肤病 一、多形性日光疹、种痘样水疱病和光化性痒疹 二、慢性光化性皮炎 三、日光性荨麻疹 第三节 药物及化学性光敏性皮炎 一、药物及化学性光敏感外源性 二、皮肤卟啉病 第四节 着色性干皮病与其他的DNA修复缺陷性光线性皮肤病 第五节 光加重性皮肤病第四章 光保护 第一节 光保护 第二节 光防护的新进展 (第一部分) 第三节 光防护的新进展 (第二部分) 第四节 关于日光防护知识的公众教育第五章 紫外线及可见光治疗 第一节 UVB光疗宽谱UVB和窄谱UVB 第二节 UVA1与可见光治疗 第三节 补骨脂素光化学疗法 第四节 体外光化学疗法 (光分离置换法) 第五节 光动力学疗法 第六节 激光和强脉冲光在皮肤病学中的使用原则及适应证 第七节 嫩肤和脱毛中使用的激光和能量源 第八节 有色人种皮肤的激光治疗第六章 附录 附录A 光试验 附录B 光斑贴试验 附录C 光疗转诊中心或诊所内的光疗室之建立指南 附录D 激光中心设立指南彩图

章节摘录

插图：第一章 历史与基本原则第一节 人类光生物学的历史1.科学兴趣的开始 生命开始的同时，白天和黑夜周而复始，不曾间断，这成了历来传说的重要来源；也解释了为什么埃及人说太阳神在一艘船中往复于天堂，希腊人说阿波罗驾着一辆战车飞驰过天空。

阿兹特克人甚至献祭仍在跳动的人的心脏给太阳神，以求他有足够的力量使第二天出现。

几乎在每一个文明里，人们都有崇拜太阳的行为。

这不单单是个宗教信仰的问题，也是一个人类需求的问题。

太阳是万物光热之源，没有太阳，世界将永远陷入阴冷黑暗，科学对此也无能为力。

然而，从早期人类开始，人们就认识到太阳对生活的极端重要性，因此这也是主要关注的话题。

人类兴趣的激起是科学的开始。

除此之外，人类的实践也是重要因素。

在很多文明里，人们发现太阳对多种疾病的治疗有帮助，这些事实理所当然地激发了人们的想象。

从想象变为严谨的结构系统还需要很长的时间，在大多数的实例中，这种变化都是一步一步慢慢实现的过程。

对日光光谱的真正科研兴趣开始于17世纪。

最重要的进步之一就是英国的IsaacNewton发现了太阳的可见光谱。

他的实验结果发表于1672年，阐述太阳的可见光谱被棱镜分为彩虹的不同颜色。

当Newton把绿色光加上红色光投射到墙上，出现的不是绿光也不是红光，而是黄光。

当他再把蓝光加进去，出现的不是绿光、红光，也不是蓝光，而是白光。

制造白光，Newton不需要所有的颜色，而只需红、绿、蓝三种基本色就行。

<<光皮肤病学(中文翻译版)>>

编辑推荐

《光皮肤病学(中文翻译版)》高屋建瓴，站住光皮肤病学的最前沿，全面覆了这一新兴学科各个领域。

各章节均由该领域的专家编写，为读者提供来自国际权威的建议和指导。

书中回顾了光线性皮肤病的整个病谱及其管理、治疗，鉴定和评估，并对窄谱和宽谱UVB光疗、PUVA疗法、体外光化学疗法、UVA1治疗，光动力治疗、激光与类似仪器的原理及其在医疗和美容中的应用、光试验、光斑贴试验，以及光疗单元的发展进行了讨论。

《光皮肤病学(中文翻译版)》必将成为未来几年光皮肤病学的指南。

其跨越了光皮肤病学的深远领域，包括光皮肤病学的历史、光生物学的基本原理、正常的皮肤光反应、光免疫学、日晒伤、光致癌，以及斑贴和光斑贴试验.....包含了世界知名专家撰写的涵盖光防护和相关公共卫生问题的既生动而又实用的章节.....讨论了离体试验和动物模型中UV辐射对于皮肤的急性和慢性效应.....探讨了光线性皮肤病包括光线性痒疹、多形性日光疹的针尖样丘疹的临床表现，以及卟啉症的基因突变。

<<光皮肤病学（中文翻译版）>>

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>