

<<白癜风新论>>

图书基本信息

书名：<<白癜风新论>>

13位ISBN编号：9787506737456

10位ISBN编号：7506737450

出版时间：2007-9

出版时间：中国医科

作者：成爱华,韩梅海,等

页数：239

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>

## <<白癜风新论>>

### 内容概要

《白癜风新论（第2版）》系统介绍了白癜风的临床表现、病因病机、中西医诊疗、预防与护理等，以及黑素再生中药的临床与实验研究。全书着重于临床实践和科研，较全面地反映了诊治白癜风的新成果、新技术、新方法，具有一定的学术价值和实用价值，可供临床医师及广大患者阅读参考。

## <<白癜风新论>>

### 作者简介

成爱华，女，山东邹平人，毕业于北京中医药大学，副研究员职称，国家有突出贡献专家、山东省注册咨询专家、滨州市人大代表、九三学社滨州支委、山东省富民兴鲁劳动奖章获得者、滨州市劳动模范、滨州市有突出贡献科技专家，现任山东华海白癜风研究院院长、山东省滨州华海白癜风医院院长。

她作为滨州市医药卫生行业创办民营科技企业第一人，于1994年创建滨州华海白癜风医院的前身—滨州市白癜风研究所，经过十多年来的艰苦创业，已发展成为集白癜风医疗、科研、新药开发于一体的大型科研实体，是目前国内外治癩领域最具特色、最有优势的权威院所。

韩梅海，男，主任中药师，清华大学EMBA。

毕业于山东中医药大学中药专业，1987-2002曾任滨州市药品检验所中药室主任，兼任山东中医药学会理事，山东省注册咨询专家，现任山东华海白癜风研究院首席研究员，教授。

他从事白癜风研究十余年，在中医药治疗白癜风病因病机取得了一定的突破。

是国家首个白癜风火炬计划项目，和山东省科技攻关计划项目主要研发者之一，创造性提出了治疗白癜风的新理论，并共同出版了近的白癜风理论专著，在国内外引起巨大反响。

对中药治疗白癜风进行了潜心科研，先后承担了国家火炬计划项目、国家人事部海外留学人员择优资助项目、山东省科技攻关计划等十多项国家、省市下达的科技攻关课题均取得重大突破。

先后出版多部白癜风医学专著，在国内外引起巨大反响。

擅长治疗：白癜风著名研究专家，教授；20多年中药研究经验。

在全国率先提出白癜风“治静、治好、治美”三治主义理论；和白癜风医院五星级服务模式，多次作为国内中医药皮肤界专家出访美国、德国等国家。

## &lt;&lt;白癜风新论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 白癜风概论一、历史溯源二、目前发病情况三、国内外研究状况第二章 黑素的研究一、黑素细胞胚胎学二、黑素细胞的分布三、黑素细胞的形态及超微结构四、皮肤黑色素的功能五、黑素代谢六、黑色素形成七、皮肤黑色素形成的调控八、影响黑色素代谢的因素九、黑素障碍性疾病的机制和分类十、白癜风与黑素细胞凋亡第三章 白癜风的临床表现一、临床表现二、临床分型三、临床分期第四章 白癜风实验室检查一、血液检查二、组织病理三、超微结构变化四、免疫学研究五、细胞黏附分子与白癜风六、其他检查第五章 诊断与鉴别诊断一、诊断二、同形反应三、伴发疾病四、其他病变五、与肿瘤的关系六、鉴别诊断第六章 中医学对白癜风的认识一、病名与症候二、现代医家认识三、病因病机四、辨证分型五、血瘀与血虚六、活血化瘀治疗自身免疫性疾病七、免疫与扶正祛邪八、中医药治疗白癜风实验研究第七章 西医学对白癜风的认识一、遗传因素二、免疫因素三、精神神经因素四、内分泌因素五、黑素细胞因素六、黑素细胞自毁七、角朊细胞功能异常八、郎格罕细胞九、微循环因素十、铜离子因素十一、维生素C因素十二、炎症性因素十三、其他可能的诱因第八章 白癜风的治疗一、中医药治疗二、西医治疗第九章 “黑白同病，黑白同治”新认识一、新认识的提出二、黑素再生中药的研制第十章 “黑素再生”中药临床与实验研究一、临床研究二、实验研究三、成果研讨及鉴定第十一章 白癜风研究展望一、牛胎盘肽脂质体治疗白癜风二、白癜风的相关基因三、黑素再生液对白癜风易感基因的影响第十二章 白癜风的预防与调理一、白癜风与精神因素二、白癜风患者心理健康状况三、白癜风的预防四、饮食禁忌五、合理调理附录 白癜风治疗共识（草案）修改稿参考文献

## <<白癜风新论>>

### 编辑推荐

《白癜风新论(第2版)》收集了近年来国内外有关本病的现状、先进的基础理论研究和治疗方法，并重点介绍了笔者数十年对白癜风的研究成果和诊疗经验。

特别是作者提出的“黑白同病、黑白同治”新认识，是白癜风认识和治疗上的突破。

<<白癜风新论>>

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>