

# 《白癜风诊断与治疗》

## 图书基本信息

书名 : 《白癜风诊断与治疗》

13位ISBN编号 : 9787117048941

10位ISBN编号 : 7117048948

出版时间 : 2002-7

出版社 : 人民卫生出版社

作者 : 郭长香 编

页数 : 283

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《白癜风诊断与治疗》

## 内容概要

《白癜风诊断与治疗》一书收集了近年来国内外研究本病的现状、先进的治疗方法和不同的学术观点与理论见解，并总结介绍了作者十多年来临床研究成果。作者创立了“型归脏腑，症对病因，分型划类，针对治疗”的诊治原则，应用于临床，收到了满意的疗效。采用大量典型的彩色图片，配合文字叙述，具有图文并茂之特色。使用精练的语言，深入浅出的阐述了白癜风的发生、发展的规律和系统的治疗方法。

全书以西医理论为基础，以辨证论治为指导，中西医并重，中西医结合为特点。适合中医、西医、中西医结合医生及大中专医学院校学生和临床工作者学习使用，也适用于白癜风患者阅读，可以指导治疗，增加战胜疾病的信心。

本书收集了近年来国内外研究本病的现状、先进的治疗方法和不同的学术观点与理论见解，并总结介绍了作者十多年来临床研究成果。

# 《白癜风诊断与治疗》

## 作者简介

郭长香，女，现年54岁，共产党员，副主任医师。毕业于北京中医药学院，在中国中医研究院深造，现为邯郸东方中医皮肤病医院院长。一生致力于对皮肤病，尤其是白癜风的治疗研究，在国家级刊物上发表论文数十篇，参加全国第一届疑难杂症研讨会，学术报告获与会者的一致好评，其论文《中药内服外涂治疗白癜风的研究》获科技进步二等奖，99年获全国发明博览会金奖，2000年获发明专利证书。创办了邯郸市时代皮肤病研究所与邯郸东方中医皮肤病医院，使科研临床有机结合，十几年来为数以万计的患者解除了痛苦。

# 《白癜风诊断与治疗》

## 书籍目录

第一章 总论  
第二章 皮肤组织结构与生理功能  
    增殖与更新 第二节 真皮  
    一、乳头层 二、网状层  
    一、毛与发 二、指甲与趾甲 三、皮脂腺 四、汗腺 五、其他组织 第五节 皮  
肤神经分布与皮肤节段  
    一、皮神经分布的节段性 二、皮神经分布的重叠性 第六节 皮肤生  
理功能  
    一、屏障作用和保护作用 二、调节体温 三、感受外界多种刺激引起机体相应反应  
    四、分泌作用 五、吸收作用 六、代谢作用 七、皮肤是人体免疫系统重要组成部分  
第三章 正常黑色素代谢  
    第一节 表皮黑素单位  
    一、黑素细胞 二、角质细胞 第二节 黑  
色素代谢与调控  
    一、黑色素形成 二、黑色素与皮肤的色泽  
第四章 病因与发病机制  
第五章 中医对白癜风的认识  
第六章 临床表现与分型  
第七章 鉴别诊断  
第八章 治疗

# 《白癜风诊断与治疗》

## 章节摘录

(三) 抵抗化学性刺激 当强酸、强碱侵染皮肤时由于较厚的角化层具有一定的防腐能力，防护深层组织受损伤或减缓化学性损害。 (四) 阻挡微生物侵入 皮肤细胞和组织有机的连接，可以说正常皮肤天衣无缝，构成天然的阻挡细菌、病毒、寄生虫的屏障。同时皮肤表面呈弱酸性，并有皮脂腺分泌的皮脂分解成游离脂肪酸，使细菌、病毒难以生存，抑制细菌、病毒致病。 (五) 阻挡体液外渗及外界物质侵入 防止体液及营养物质的丧失，阻挡外界有害物质透入。 二、调节体温 皮肤借助丰富的血管和汗腺在神经支配下引起血管的舒缩、血流量增减及汗腺分泌，使机体散热量变化，达到调节体温作用，同时通过皮肤辐射、对流、传导，达到散热保温作用，使人体温度稳定。目前认为皮肤的辐射，为皮肤调节体温的主要形式。 二、感受外界多种刺激引起机体相应反应 皮肤是面积较大的感觉器官，能感觉冷、热的温度觉，并能感知触压、疼痛等刺激，面部皮肤还可借助肌肉、血管反应表现出喜、怒、哀、乐等情感变化。 四、分泌作用 皮肤小汗腺通过分泌汗液、蒸发调节体温外，汗液中尚可携带与排泄部分代谢产物，汗液中有钾、钠、氯及含氮的化合物，例如尿毒症病人皮肤排泄尿素等有害物质明显增多，使内环境尽量趋于稳定，减缓尿毒症有害物质对人体的损害。 五、吸收作用 完整的皮肤，在柔润、嫩薄部位，较易通过一些化学物质及药物，经皮吸收不论类脂质或脂溶性药物，也不论重金属或盐类，以及肾上腺皮质激素等均易吸收。如此，为某些疾病提供皮肤给药途径，如硝酸甘油贴剂治疗心绞痛，补骨脂酊剂治疗白癜风等。水与水溶性物质或水溶性药物较难吸收。 六、代谢作用 皮肤和其他组织、器官同样进行新陈代谢，以维持皮肤及整个机体的生命活动。神经内分泌与酶类等同样参与调节皮肤的蛋白、糖、脂肪、水与电解质等代谢活动，维持内环境稳定，补充皮肤的能量，供给皮肤组织、细胞更替及修复所需的各种物质。

(一) 糖代谢 皮肤功能活动所需的能量主要来源是由糖代谢供给，参与皮肤糖代谢的有糖原，葡萄糖和粘多糖三种形式。 (二) 脂肪代谢 脂肪分解供给皮肤一定的能量，脂肪的一部分贮存于皮下组织，形成脂肪小叶具有一定弹性，为缓解外界冲击，发挥重要作用。脂肪对于保持体温，免遭外界温度的影响是不可缺少的。表皮细胞含有胆固醇，磷脂类及7-去氢胆固醇，后者是钙代谢所必须的维生素D的前身，在紫外线作用下，变成具有活性的维生素D。 (三) 蛋白代谢 皮肤诸层组织及各种细胞均含有蛋白质。皮肤内蛋白质共有三大类，即纤维蛋白，非纤维蛋白、球蛋白。 皮肤各层组织均具有合成蛋白质的能力，但基底细胞是合成表皮细胞蛋白的主要场所。皮肤内还含有多种氨基酸，在表皮中主要含有酪氨酸、胱氨酸、色氨酸、组氨酸等各自发挥其作用，如酪氨酸是合成黑色素最主要原料。而胱氨酸在毛发生长过程中是不可缺少的，在真皮内主要有丙氨酸、苯丙氨酸、脯氨酸、羟脯氨酸等氨基酸，其中苯丙氨酸是酪氨酸的前身，也可以说前者是后者的原料，后者是由前者演变而来，因此可以说苯丙氨酸直接或间接参与黑色素的合成。 ...

# 《白癜风诊断与治疗》

## 精彩短评

- 1、不管你喜不喜欢，反正我是喜欢了！
- 2、很好上海市实施
- 3、帮老人买的。
- 4、.这本书纯属为自己做广告,请大家不要购买.
- 5、确实不错 物流很快

# 《白癜风诊断与治疗》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)