

《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

《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的临床研究成果。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的临床研究成果。

《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 皮肤织结构与生理功能 第一节 表皮 一、表皮层次 二、表皮发生、增殖与更新 第二节 真皮 一、乳头层 二、网状层 第三节 皮下组织 第四节 皮肤附属器 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、角朊细胞 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

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抗腐能力，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