

《3D电子镜细胞净色疗法》

图书基本信息

书名：《3D电子镜细胞净色疗法》

13位ISBN编号：9787208132054

出版时间：2013-6-15

作者：王晓平

页数：45

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

《3D电子镜细胞净色疗法》

内容概要

3D电子镜细胞净色疗法是军科技术，由北京武警二院联合成都军区空军机关医院、武警上海浦东医院、重庆迪邦胎记研究院共同研发，是我国临床推行的全新胎记诊疗体系，由中西医两大医学领域、多项检测技术、及超百项辅助技术构成。

3D电子镜细胞净色疗法利用计算机三维断层成像技术，靶向病灶部位，根据胎记表皮和内在分布密度和面积，进行精确定位分级分型，锁定患者疾病类型，采用个性化治疗方案，为患者制定最佳治疗手段。

3D电子镜细胞净色疗法在可视技术引导下监测下进行，通过“3D电子镜”，清晰直观看到表皮、真皮层的胎记色素，准确对胎记色素进行定位治疗，不损伤正常组织。

《3D电子镜细胞净色疗法》

作者简介

男，主任医师，教授，博士，研究生导师，中国九三学社会员欧美同学会会员，交大一院优秀研究生导师2009-10。1964年7月出生，安徽医科大学（前身为上海东南医学院）1985年医学士，1996年晋升副高职称，1997年评为安徽省卫生厅跨世纪人才和学科带头人，受过恩师严酷的神经科临床训练和基础神经科学锤炼（神经科临床杨任民教授，PhD周江宁教授 中国科学技术大学神经科学系）。上海交通大学医学院博士后及加拿大蒙特利尔大学临床神经心理学博士后，对脑血管病、肝豆状核变性、帕金森病、记忆睡眠障碍以及头痛等神经系统疑难疾病的治疗，有丰富的临床经验。和美国哥伦比亚大学Preter教授神经精神科临床联合与教研活动和蒙特利尔大学Lassonde教授开展临床神经心理学国际教研合作（分别受交通大学国际合作项目基金重点支持）。

《3D电子镜细胞净色疗法》

书籍目录

楔子

一 原理

二 特性

三 实现

四 优势

五 杂谈

《3D电子镜细胞净色疗法》

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