

<<整形外科学>>

图书基本信息

书名：<<整形外科学>>

13位ISBN编号：9787117106795

10位ISBN编号：7117106794

出版时间：2009-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：李世荣 编

页数：710

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>

## &lt;&lt;整形外科学&gt;&gt;

## 前言

在卫生部毕业后医学教育委员会的领导下，“建立我国专科医师培训和准入制度”的研究，正向纵深发展，取得了卓有成效的硕果；现已进入专科医师培训试点实施阶段，经卫生部批准的试点基地已陆续启动，面向全国高等医学院校毕业生（包括研究生）招收培训人员。

为推动规范化专科医师培训工作的进程，贯彻落实“专科医师培训标准”的要求，确保高质量、高水平培训效果，中国医师协会、卫生部教材办公室共同策划组织国内知名专家、学者，撰写了首套“全国专科医师培训规划教材”，涵盖了18个普通专科和16个亚专科，由人民卫生出版社出版发行，编制分册与读者见面。

本套教材，结合国情和地区特点，紧紧围绕“专科医师培训标准”，以提高实践技能和临床思维能力为主线；内容新颖与实用结合，突出实用性；编写体例链接学校教育教材，又凸显区别；编著队伍由资深专家、中青年医师组成，颇具活力；加之严格审稿制度，保证了编写质量。

相信本套教材问世，无论对指导教师还是对参加专科医师培训人员都具有较大的参考价值，实为不可多得的良师益友。

同时也充分体现了行业协会配合卫生部工作，忠实履行行业职责，为培养与国际接轨的专科医师作出应有的贡献。

谨此，衷心感谢为本套教材付出辛勤工作的专家、学者，出版社和编辑人员。

本套教材编写人员多，时间紧迫，误漏之处在所难免，恳请批评、指正。

## <<整形外科学>>

### 内容概要

本书是卫生部实施专科医师准入制的入门教材，是我国有史以来第一部整形外科专科医师培训教材。

本书紧扣卫生部毕业后医学教育委员会《整形外科专科医师培训标准》，遵循其“基本要求”和“最高要求”的病种和技能范围，以临床实用为准则组织编写。

故本书有别于一般的教材书，不展开理论上的阐述，重点对临床诊断、鉴别诊断、手术适应证及禁忌证、手术方法的选择、并发症的预防和处理等作了详尽的讨论。

本书适用于具有一定外科基础的医师转入整形专科培训时使用，使受培训的医师通过培训或自学，能够独立正确处理本专科的常见病。

<<整形外科学>>

书籍目录

第一章 人体美学概述第二章 整形美容外科心理学第三章 整形外科的术前准备第四章 整形外科手术的麻醉第五章 整形手术基本原则及操作技术第六章 皮片移植第七章 皮瓣移植术第八章 皮肤软组织扩张术第九章 创伤的整形外科修复原则第十章 显微外科技术在整形外科中的应用第十一章 医学生物材料在整形外科的应用第十二章 皮肤难治性溃疡第十三章 面神经麻痹的整形治疗第十四章 瘢痕第十五章 体表肿瘤第十六章 血管瘤及血管畸形的整形治疗第十七章 淋巴水肿第十八章 头颈部整形手术第十九章 颅颌面整形和面部轮廓外科第二十章 先天性颅面畸形的整形第二十一章 先天性唇腭裂第二十二章 眉眼部整形第二十三章 鼻部整形第二十四章 耳部整形第二十五章 口唇部整形第二十六章 面部除皱术第二十七章 手部整形第二十八章 四肢躯干整形第二十九章 乳房整形第三十章 生殖器整形第三十一章 吸脂术和腹壁整形术

## &lt;&lt;整形外科学&gt;&gt;

## 章节摘录

(一) 人体的固有色彩1. 人体的肤色不同的人种对肤色存在不同的审美观。

黄种人以肤色黄里透红为美；白种人则以白里透红为美；黑种人以棕黑色为美。

同一种族之内个体之间由于性别和生活方式不同，肤色也有差异，一般男性的肤色要比女性的深一些。

即使是同一个人，体表部位不同，其肤色也不同，一般是背侧肤色比腹侧深，四肢伸侧肤色比屈侧深，肤色最深的是乳头、阴囊等处，肤色最浅处是手掌及足跖等部位。

肤色的深浅是由毛细血管的密度、血流量和皮肤组织中所含黑色素的数量及分布情况决定的，其中黑色素最为重要。

人体的肤色、发色和眼色都是由黑色素决定的。

当黑色素主要集中在生发层时，皮肤表现为褐色；若黑色素延伸至颗粒层时，则为深褐色，反之，如果生发层所含黑色素少而且分布分散，则皮肤颜色浅。

在阳光照射下，黑色素在含铜的酪氨酸酶氧化作用下，易使肤色变黑，故皮肤颜色与阳光照射关系密切。

皮肤颜色还受毛细血管密度的影响，血管密度大，血流量丰富，皮肤显红色。

例如人在酒后或害羞时皮肤充血明显，而满脸通红；在静脉淤血时，皮肤显青紫，反之，如果贫血或休克时，血流量减少，皮肤则呈病态苍白。

此外，皮肤颜色还受黄色的胡萝卜素和胆红素的影响。

角质层中含有胡萝卜素多，故在角质层厚的部位颜色黄，角质层薄的部位黄色就浅。

胆红素也对皮肤颜色有影响，黄疸患者就是因为胆红素的代谢障碍引起的。

2. 人体的发色人体的发色与种族有关，有黑色、棕黑色及金黄色。

人到老年时头发会变成白色。

头发是人的自然装饰物，头发的健美标准是清洁、整齐、有光泽、富有弹性、软硬适中、疏密得当。

(二) 人体装饰色人体装饰色是指人体皮肤和毛发以外的、对人体美起装饰和点缀作用的色彩。

它包括服饰、化妆、鞋袜以及佩带物等的色彩，它是人体色彩美中一个不可分割的部分。

1. 人体的服饰在文明社会，人体美离不开服饰的色彩。

色彩是服饰的“灵魂”，这是因为色彩具有独立的审美价值，色彩也被注入感情等文化内容，它对人体美有再现及修饰的作用。

先谈一谈服饰色彩和人体体态的美学观。

由于服装色彩设计的最终目的和价值是美化人体，因此，人体体态与服装色彩是一种统一的、不可分割的整体性关系。

服装色彩是依据具体的人体体态特点、着装方式而设计的。

好的服装色彩搭配，不但能突出和强化人的体态个性，而且还能弥补和调节人体体态的不足之处，这就是俗话说的“三分人才，七分打扮”。

服装色彩设计，主要利用人对色彩的错觉，针对具体的人体体态，使用具体的、适当的服饰色彩，使服装色彩美与人体体态美相得益彰，从而产生一种整体美感。

由于人对色彩的视觉特征，白色、浅色、暖色会给人以宽大、膨胀、前进的感受，黑色、深色、冷色会给人以收缩、后退的感受，黑色、红色、橙色还会使人产生一种沉重的感觉等等。

在设计时利用人对色彩的错觉配置颜色，就可以扬长避短。

例如，体态瘦高的人，男性者往往缺少健壮之美和阳刚之气，女性者则会缺少丰满之美和阴柔之态，所以，服装色彩不要使用单色调的和冷色调的，最好选用浅色调的、暖色调的，以使男性着装后显得健壮和敦厚，女性着装后显得丰满和圆润。

<<整形外科学>>

编辑推荐

《整形外科学》由人民卫生出版社出版。

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>