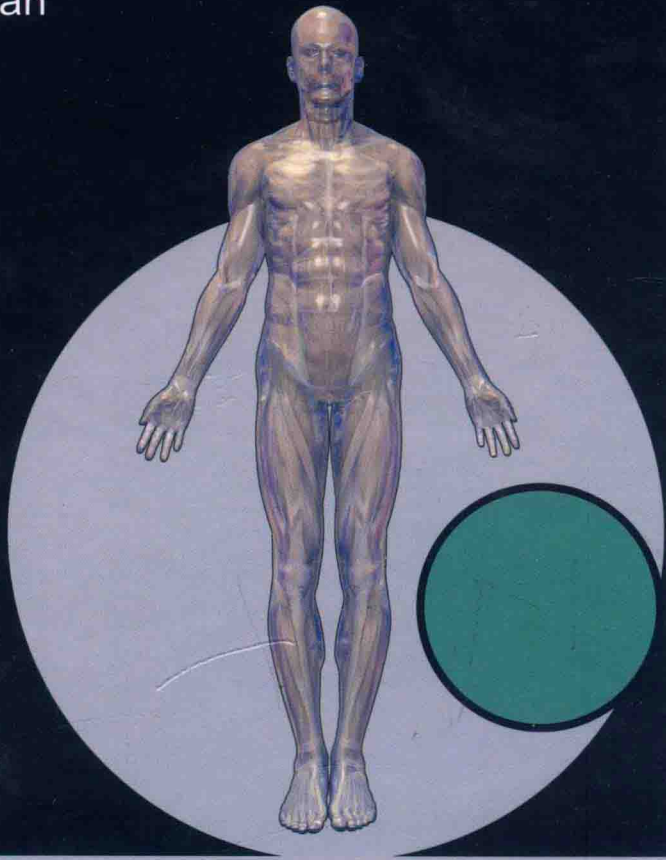


Plastic Surgery Volume Three

THIRD EDITION

总主编 Peter C. Neligan  
总主译 范巨峰



麦卡锡

整形外科学

(第3版)

第三分卷 颅面、头颈外科及小儿整形外科

分卷主编 Eduardo D Rodriguez,

Joseph E. Losee

分卷主译 范巨峰 宋建星 张智勇

分卷主审 范巨峰 滕 利 李世荣

ELSEVIER

人民卫生出版社

# 麦卡锡整形外科学

## Plastic Surgery

### Craniofacial, Head and Neck Surgery and Pediatric Plastic Surgery

第3版

## 第三分卷

### 颅面、头颈外科及小儿整形外科

总主编 Peter C. Neligan

分卷主编 Eduardo D Rodriguez, Joseph E. Losee

总主译 范巨峰

分卷主译 范巨峰 宋建星 张智勇

分卷主审 范巨峰 滕利 李世荣

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

麦卡锡整形外科学· 颅面、头颈外科及小儿整形  
外科分卷/(美) 罗德里格斯(Eduardo D Rodriguez)  
主编; 范巨峰, 宋建星, 张智勇主译. —北京: 人民  
卫生出版社, 2018

ISBN 978-7-117-25965-1

I. ①麦… II. ①罗… ②范… ③宋… ④张…  
III. ①头部-整形外科学②颈-整形外科学③小儿疾病-  
整形外科学 IV. ①R62②R625. 1③R726. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 023444 号

人卫智网 [www.ipmph.com](http://www.ipmph.com) 医学教育、学术、考试、健康，  
购书智慧智能综合服务平台  
人卫官网 [www.pmph.com](http://www.pmph.com) 人卫官方资讯发布平台

版权所有,侵权必究!

图字:01-2016-6076

麦卡锡整形外科学

第三分卷 颅面、头颈外科及小儿整形外科

主 译: 范巨峰 宋建星 张智勇

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 889×1194 1/16 印张: 60

字 数: 1859 千字

版 次: 2018 年 2 月第 1 版 2018 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-25965-1/R · 25966

定 价: 450.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E - mail: [WQ@pmph.com](mailto:WQ@pmph.com)

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)

翻译此书，对学科意义深远。  
我很赞赏译者的眼光和努力……

张弛



## 译者名录

### 主 译

范巨峰 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
宋建星 中国人民解放军海军军医大学附属长海医院整形外科  
张智勇 中国医学科学院整形外科医院颌面整形外科中心

### 主 审

范巨峰 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
滕 利 中国医学科学院整形外科医院整形五科颅颌面外科中心  
李世荣 中国人民解放军陆军军医大学西南整形美容外科医院

### 副主译

蔡志刚 北京大学口腔医院口腔颌面外科  
李洪生 广东省第二中医院整形外科

### 译 者

张岩崑 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
钱 维 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
吕 伟 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
曹 迁 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
李岩祺 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
侯 莹 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
陈永军 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
李 宁 首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科  
卢旭光 北京大学口腔医院口腔颌面外科  
粱 节 北京大学口腔医院口腔颌面外科  
朱洪平 北京大学口腔医院口腔颌面外科  
单小峰 北京大学口腔医院口腔颌面外科  
刘筱菁 北京大学口腔医院口腔颌面外科  
李养群 中国医学科学院整形外科医院尿道下裂中心  
唐晓军 中国医学科学院整形外科医院颌面整形外科中心  
刘 伟 中国医学科学院整形外科医院颌面整形外科中心  
尹 琳 中国医学科学院整形外科医院颌面整形外科中心

尹宏宇 中国医学科学院整形外科医院颌面整形外科中心  
杨亦楠 中国医学科学院整形外科医院颌面整形外科中心  
冯 时 中国医学科学院整形外科医院颌面整形外科中心  
王 璇 中国医学科学院整形外科医院颌面整形外科中心  
徐家杰 中国医学科学院整形外科医院整形五科颅颌面外科中心  
张 超 中国医学科学院整形外科医院整形五科颅颌面外科中心  
杨莉亚 中国医学科学院整形外科医院整形五科颅颌面外科中心  
解 芳 中国医学科学院整形外科医院整形五科颅颌面外科中心  
李澍源 中国医学科学院整形外科医院整形五科颅颌面外科中心  
刘岱 中国医学科学院整形外科医院整形五科颅颌面外科中心  
李圣利 上海交通大学医学院附属第九人民医院整复外科  
郑永生 首都医科大学附属北京同仁医院整形外科  
欧阳天祥 上海交通大学医学院附属新华医院整形外科  
吴燕虹 广州军区广州总医院整形外科  
谭 谦 南京大学医学院附属鼓楼医院整形外科  
齐鸿雁 首都医科大学附属北京儿童医院整形外科  
梁 源 首都医科大学附属北京儿童医院皮肤科  
韩晓锋 首都医科大学附属北京儿童医院皮肤科  
李远宏 中国医科大学附属第一医院皮肤科  
黄 巍 天津市儿童医院整形外科  
王法刚 山东省立医院整形美容外科  
田孝臣 火箭军总医院整形外科  
罗金超 火箭军总医院整形外科  
刘虎仙 火箭军总医院整形外科  
李 扬 中国人民解放军空军军医大学西京医院整形外科  
张 曦 中国人民解放军空军军医大学西京医院整形外科

# ELSEVIER

Elsevier (Singapore) Pte Ltd.

3 Killiney Road

#08-01 Winsland House I

Singapore 239519

Tel: (65) 6349-0200

Fax: (65) 6733-1817

Plastic Surgery: Craniofacial, Head and Neck Surgery and Pediatric Plastic Surgery (Volume 3), 3/E

© 2013, Elsevier Inc. All rights reserved.

ISBN-13: 978-1455710546

This translation of Plastic Surgery: Craniofacial, Head and Neck Surgery and Pediatric Plastic Surgery (Volume 3), 3/E by Eduardo D Rodriguez, Joseph E Losee and Peter C. Neligan, was undertaken by People's Medical Publishing House and is published by arrangement with Elsevier (Singapore) Pte Ltd.

Plastic Surgery: Craniofacial, Head and Neck Surgery and Pediatric Plastic Surgery (Volume 3), 3/E by Eduardo D Rodriguez, Joseph E Losee and Peter C. Neligan 由人民卫生出版社进行翻译，并根据人民卫生出版社与爱思唯尔(新加坡)私人有限公司的协议约定出版。

《麦卡锡整形外科学: 颅面、头颈外科及小儿整形外科分卷》(第3版)(范巨峰, 宋建星, 张智勇 主译)

ISBN: 978-7-117-25965-1

Copyright © 2017 by Elsevier (Singapore) Pte Ltd.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or any information storage and retrieval system, without permission in writing from the publisher. Details on how to seek permission, further information about the Publisher's permissions policies and our arrangements with organizations such as the Copyright Clearance Center and the Copyright Licensing Agency, can be found at our website: www.elsevier.com/permissions.

This book and the individual contributions contained in it are protected under copyright by the Publisher (other than as may be noted herein)

## 注 意

本译本由 Elsevier (Singapore) Pte Ltd. 和人民卫生出版社完成。相关从业及研究人员必须凭借其自身经验和知识对文中描述的信息数据、方法策略、搭配组合、实验操作进行评估和使用。由于医学科学发展迅速, 临床诊断和给药剂量尤其需要经过独立验证。在法律允许的最大范围内, 爱思唯尔、译文的原文作者、原文编辑及原文内容提供者均不对译文或因产品责任、疏忽或其他操作造成的人身及/或财产伤害及/或损失承担责任, 亦不对由于使用文中提到的方法、产品、说明或思想而导致的人身及/或财产伤害及/或损失承担责任。

Printed in China by People's Medical Publishing House under special arrangement with Elsevier (Singapore) Pte Ltd. This edition is authorized for sale in the People's Republic of China mainland only, excluding Hong Kong SAR of China, Macau SAR of China and Taiwan of China. Unauthorized export of this edition is a violation of the contract.



## 总主译



范巨峰，男，博士，博士后。中国协和医科大学中国医学科学院整形外科医院博士（硕士期间师从岳纪良教授，博士师从李森恺教授），美国哈佛大学医学院博士后（师从 Micheal J. Yaremchuk），宾夕法尼亚大学附属医院访问学者（师从 Linton A. Whitaker）、纽约大学医学院访问学者（师从 Joseph G. McCarthy）。美国哈佛大学医学院附属波士顿儿童医院、附属麻省五官科医院、附属 Brigham & Women 医院、费城儿童医院访问学者。

现任首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科

主任，教授，主任医师，首都医科大学研究生导师。从事整形外科工作 20 年，主要擅长注射美容、乳房美容整形、眼美容整形、鼻美容整形、瘢痕治疗等。

作为课题负责人和课题组主要成员主持和参加了国家自然基金项目，卫生部临床重点学科项目，北京市 215 工程高层次人才项目，北京市科技新星计划，北京市优秀人才计划，首都医学发展基金，北京市“十百千”卫生人才“百”级项目。2006 年获得北京市科学技术奖三等奖。发表 SCI 论文和国内核心期刊论文 40 余篇。

现任亚洲面部整形外科医师协会中国区主任，美国整形外科医师协会会员，中国整形美容协会脂肪医学分会副会长，中国整形美容协会面部年轻化分会副会长，中国整形美容协会互联网与信息分会副会长，中国整形美容协会抗衰老分会常务理事兼副秘书长，中华医学会医学美学与美容分会全国委员，中国医师协会整形美容外科分会全国常委，中国医师协会美容与整形医师分会脂肪整形亚专业委员会常务委员，中国医师协会美容与整形医师分会乳房亚专业委员会执行委员。中国中西医结合学会医学美容专业委员会全国常委、注射美容专家委员会主任委员，国家卫生计生委国家医学考试中心医疗美容主诊医师水平测试试题开发专家委员会美容外科组副组长。

# 总序



自 1835 年美国医生 Peter Parker 在广州眼科医局实施第一例睑内翻矫治术以来,我国整形外科经历了 180 余年的发展与变迁。以宋儒耀、张涤生为代表的我国整形美容外科奠基人曾远渡重洋,将西方整形外科的技术和理念带回中国,并进一步发展创新,为我国整形美容外科的发展打下了坚实的基础。

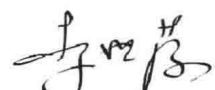
30 年来的改革开放,使社会经济飞速发展,我国整形美容外科也得以勃发,行业队伍不断壮大。在这样的经济大潮中,行业出现了许多乱象,加之部分医生水平良莠不齐,给患者造成了身体和心理的双重伤害。为了更好地净化和整顿我国整形美容外科队伍,除政府加强监管外,也亟需加强医生的专业基础理论知识、基本技能的正规培训,提高医生整体业务水平。这样才能更好地服务于民,促进学科的良性健康的发展。

J. G. McCarthy 教授在其为本书英文版所作的序言中提到:整形美容外科医生的培养亟需必要的参考资料,我十分赞同这一观点。高质量的经典教科书在医生培养乃至学科发展中占有不可或缺的地位。McCarthy 教授主编的第 1 版 Plastic Surgery 以 1964 年 Converse 教授主编的五卷本 Reconstructive Plastic Surgery 为蓝本,全书以解剖部位划分章节,致力于介绍相关部位的解剖、手术基本原则、基本理论,并突出相关学科的作用。该书出版后深受全世界整形美容外科医生的推崇,被誉为“世界整形外科的圣经”,成为现代整形外科最全面、最经典的教科书。

2013 年,Neligan 教授主编了第 3 版 Plastic Surgery,根据世界整形美容学科的发展,将全书重新排版,合并部分分卷,并新增《美容分卷》及《乳房分

卷》,涵盖了目前整形美容外科的新技术、新理念。同时,第 3 版采用彩色印刷,绝大部分患者照片采用彩色照片,所有彩图均予重画,解剖章节使用了红色背景突出显示,大大提升了读者的阅读体验,也方便读者检索相关内容。

事实上,我国不少整形美容外科医生在自己的学习生涯中,都曾听闻或部分阅读过此书,但由于语言的限制,大多未能全面、准确地学习与理解。早年间,也曾见有人将书中部分片段译为中文,但常常是“管中窥豹,未得真谛”。本书总主译范巨峰教授在美国留学期间曾师从 McCarthy 教授,深知此书在世界整形外科的权威地位,于是在得知本书第 3 版出版时,便组织国内上百名整形美容外科及相关学科的专家学者对全书进行了翻译。该翻译团队,在编译本书时的严谨学风和精益求精的态度使我深受感动,我感谢他们,为了让国内整形外科医生有机会阅读到世界整形外科的经典巨著而付出的艰辛。本书将为我国整形外科的发展,特别是年轻医生的教育与成长,作出不可忽视的贡献。开卷有益,欣以为序! 我们期待本书的尽早问世。

 教授

中国人民解放军陆军军医大学西南整形  
美容外科医院 院长  
中华医学美学与美容学分会 主任委员  
中国医师协会美容与整形医师分会 前任会长  
泛亚洲太平洋地区面部整形与重建外科学  
(PPAFPRS) 常务理事兼中国区主席

2016 年 10 月



## 中文版序

1818年Carl Ferdinand von Graefe在其所著的*Rhinoplastik*书中第一次使用“plastic”一词,从此整形外科作为一门新兴学科正式跻身至临床医学的行列。随着社会的发展及人们整体生活水平的不断提高,整形外科经历了外科→整形外科→烧伤整形外科→整形外科→整形美容外科,这一相互交叉而又独立、创新的发展历程。

整形美容外科市场前景广阔,在迅速发展的同时,也出现了一些负面效应:部分医生只关注实用性和操作性,忽略了基础理论的学习。为附和一些读者的需求,近年出版的一些整形外科书籍,片面强调实操性和实用性,这对成长中的整形外科医生的教育和培养是有偏薄的。一个不了解解剖,不明白基本整形外科原则、原理的整形外科医生,如同无源之水、无本之木,不但自身发展和提升受到限制,尤其在遇到较为复杂或特殊的病例时,常常难以应对。这正是目前整形外科领域手术失误、并发症发生的重要原因之一。

我们很欣慰地看到 Neligan 主编的第 3 版 *Plastic Surgery* 延续了前几版以解剖部位划分章节的排版方式。对每个部位首先着重详解基础解剖,再根据不同创伤或疾病类型详述具体的外科手术原则、理论和技术。这有助于读者先对该部位有整体框架性的了解,再将手术原则及方法融会贯通,既减少了操作失误,又提高了手术质量。

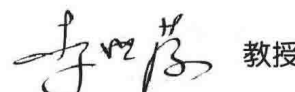
严重的创伤常涉及颅面和头颈部,而头颈部、上呼吸道、上消化道的肿瘤切除也往往会造成头颈部的复合组织缺损,其功能和外观的严重受损都有复合组织修复重建的需求。本卷详细介绍了头颈部解剖,颅面、头颈外科手术原则,并基于以上创伤、缺损、畸形的类型,阐述了这些部位骨骼和软组织修复重建的方法技巧。这对全面扎实地掌握整形外科手术基础至关重要。

颅面畸形和小儿整形外科是本卷的另一重要内容。很多整形外科医生认为综合征性颅缝早闭、颅面裂、颅面短小等先天性颅面畸形常难以识别和做

出正确地诊断,手术治疗更是“望而却步”。其原因就在于先天性颅面畸形相对罕见,涉及的解剖变异多,分类复杂,需要结合胚胎发育知识才能理解。虽然先天性颅面畸形的诊治专业性强,但作为普通的整形外科医生,也应熟悉其临床表现,把握正确的治疗时机和原则。本书通过大量的示意图及手术照片,详尽地讲解了颅面部胚胎发育、解剖要点、手术原则、手术时机、手术技巧,形象逼真,易于理解。

我由衷地期望:我们整形外科、美容外科、小儿整形外科和从事颅颌面头颈外科的年轻医生们,切忌过早地将自己的专业局限在某一范畴,专注于某些单一的手术操作,忽略了学科整体基础理论和基本技能的学习。当今多学科的交叉,要求我们有更宽泛的理论知识,有复合型的专业技能,成为有扎实功底、全方位发展,符合社会需求的医者。

有幸能为《麦卡锡整形外科学——颅面、头颈外科与小儿整形外科分卷》一书的中文译本作序。十分感谢译者及审校团队为此书所付出的艰辛和努力,使国内整形外科医生能更及时、更全面地了解和掌握国际的先进理念和技法。范巨峰教授及其团队在已出版的部分分卷中所表现出的严谨认真态度,浮躁中抓医疗本质的呼吁,使我们对这本书能高质量地出版充满信心。我真诚地期盼这一经典著作能早日与国内广大读者见面。

 教授

中国人民解放军陆军军医大学西南整形  
美容外科医院 院长  
中华医学学会医学美学与美容学分会 主任委员  
中国医师协会美容与整形医师分会 前任会长  
泛亚洲太平洋地区面部整形与重建外科学  
(PPAFPRS) 常务理事兼中国区主席

2018 年 1 月

# 译者前言



第一次见到 McCarthy 主编的这套 *Plastic Surgery*, 是将近 20 年前在中国医学科学院整形外科医院的图书馆里。当时我在读研究生, 同时看到的还有 Converse 主编的 *Reconstructive Plastic Surgery*。不论当时, 还是今天, 这套丛书都成为遇到问题和争论时, 用来追根溯源, 引经据典的神圣之书。

正如 McCarthy 原书序中所述, 整形外科的历史已有两千多年。经典教科书将重要知识进行总结, 是我们这个学科发展、传承的重要纽带。其中与本书有关的世界整形外科巨著发展历史如下:

1818 年, Von Graefe 在 *Rhinoplastik* 中第一次使用了“plastic”一词;

1838 年, Zeis 编写的 *Handbuch der Plastischen Chirurgie* 使人们对现代整形外科学有了更广泛的认识;

1919 年, Davis 编写的 *Plastic Surgery: Its Principles and Practice* 首次总结、界定这门新兴学科, 强调“从头顶到足底”;

1920 年, Gillies 编写的 *Plastic Surgery of the Face* 重点概括了第一次世界大战中他在面部整形修复领域所取得的卓有成效的和开拓性的经验;

1939 年, Fomon 编写的 *The Surgery of Injury and Plastic Repair* 综述了当时所有的整形外科技术, 被用作二战时期军事外科医生的手册;

1949 年, Kazanjian 和 Converse 编写的 *The Surgical Treatment of Facial Injuries* 集合了前人及自身的外科经验;

1964 年, 纽约大学(NYU)整形外科的第一任主任 John Converse(1909—1981)第一次主编了 *Reconstructive Plastic Surgery*(共五卷);

1977 年, John Converse 主编了第 2 版 *Reconstructive Plastic Surgery*(共七卷);

1990 年, 纽约大学整形外科的 Joseph G. McCarthy 主编了第 1 版 *Plastic Surgery*(共八卷);

2006 年, 加州大学旧金山分校(UCSF)整形外科主任 Stephen J. Mathes 主编了第 2 版 *Plastic Surgery*(共八卷);

2013 年, 华盛顿大学整形外科的 Peter C. Nelligan 主编了第 3 版 *Plastic Surgery*(共六卷, 合并了部分卷册, 增加了美容外科卷和乳房卷);

从本套丛书的演变也可以看出世界整形外科的

变化趋势, 再造重建外科为主——整形外科——美容外科的兴起。

第一次见到 Dr. McCarthy 本人的时候, 是 2006 年我在纽约大学整形外科做访问学者的时候。在那里遇到了很多来自英国、法国、德国、中东的访问学者, 其中不乏大牌专家, 还有一些国家的整形外科主席, 他们都是冲着 Dr. McCarthy 来的, 这才知道原来 *Plastic Surgery* 的影响力这么大, 在美国、欧洲、亚洲的许多国家都是最经典最权威的教材, 被誉为“世界整形外科的圣经”。在我从美国留学归国前, 我的老师 Linton A. Whitaker 把宾夕法尼亚大学附属医院整形外科图书馆收藏的第 1 版 *Plastic Surgery* 送给了我, 我视为珍宝带回国。

第一次有冲动想将这部巨著译成中文的时候, 是 2013 年, 人民卫生出版社的一位朋友鼓励我为整形界做点实事, 我在首都医科大学担任 5 年制和 7 年制医学英语教学工作, 所以翻译英文书对我来说是可以做到的。运气非常好, 和 Elsevier 出版社一联系, 得知 *Plastic Surgery* 第 3 版在 2013 年刚好出版, Elsevier 出版社和人民卫生出版社都非常支持我的工作, 因此这件事就一拍即合了。

这套经典丛书虽好, 但是英文阅读水平要求较高, 往往令人望而却步, 国内真正做到通读原版全书的医生为数不多。虽然很多教材的原型和出处都是本书, 但是若能直接读到原著的译本, 对学习整形外科专业的学生和从事整形外科专业的工作人员来说, 将是多大的幸事啊!

但是翻译本书, 不仅需要较高的医学英语水平, 还需要对整形外科有非常充分的知识储备。我和我的团队的水平非常有限, 只能靠勤奋、认真和多方请教来加以弥补。同时邀请本卷相关专业的专家参与翻译与校对, 完成了本套丛书《麦卡锡整形外科——颅面、头颈外科与小儿整形外科分卷》的翻译工作, 恳请大家批评指正!

教授 主任医师

首都医科大学附属北京朝阳医院整形外科 主任

2018 年 1 月于北京



## 原版序

从许多方面来说,教科书通常会定义特定的学科,对于现代整形外科学的发展,尤其如此。该学科因 1838 年出版的由 Zeis 撰写的 *Handbuch der Plastischen Chirurgie* 一书而得到广泛认识,但值得注意的是 1818 年 Von Graefe 在其发表的专著 *Rhinoplastik* 中第一次使用了“plastic”一词。在 19 世纪与 20 世纪之交之际, Nélaton 和 Ombredanne 编译了 19 世纪文化氛围下的大量著作,并且,在巴黎分别于 1904 年和 1907 年出版了两册教科书。Vilray Blair 所著的 *Surgery and Disease of the Jaw* 曾作为一本重要教材在跨大西洋地区出版发行,虽该书只涉及人体的特定解剖部位,但并不妨碍其成为第一次世界大战中军事外科医生们的重要手册。Gillies 于 1920 年出版的经典著作 *Plastic Surgery of the face* 同样只涉及某个特定的解剖部位,该书重点概括了第一次世界大战中他在面部整形修复领域所取得的卓有成效的和开拓性的经验。Davis 的 1919 年版教科书 *Plastic Surgery: Its Principles and Practice* 或许是首次总结并界定这门新兴学科,书中特别强调整形外科涉及的解剖范围是“从头顶到足底”。1939 年 Fomon 的 *The Surgery of Injury and Plastic Repair* 综述了当时所有的整形外科技术,同时也被用作二战时期军事外科医生的手册。1949 年 Kazanjian 和 Converse 所著的 *The Surgical Treatment of Facial Injuries* 总结了前者作为整形外科医生毕生之经验和后者在二战时期所取得的外科经验。Padgett 和 Stephenson 集大成之作 *Plastic and Reconstructive Surgery* 于 1948 年出版,该书效仿了 1919 年 David 主编的教科书。

现在由 Neligan 主编的这套教科书则是以 1964

年 Converse 的五册本 *Reconstructive Plastic Surgery* 为开端,不同于 1949 年与 Kazanjian 的合著本,编著该系列丛书时,Converse 全面审视了从 20 世纪中期就存在的整形外科。书中章节致力于介绍相关部位的解剖,并突出相关学科的作用,如麻醉学和放射学等。一经出版,这本书迅速成为了整形外科的权威巨作。1977 年第 2 版发行,当时我作为助理参与编写。由于专业发展的突飞猛进,第 2 版从五册增加到七册(共 3970 页)。之后我负责主编了 1990 年版,该版已经增加至八册,共 5556 页,其中,手部章节由 J. William Littler 和 James W. May 编写。此次编写中,我把本书的名字从 *Reconstructive Plastic Surgery* 改成了 *Plastic Surgery*,因为我觉得这两个名称没有本质区别。对于一位唇裂儿的母亲来说,手术是“美容”性质的,但面部提升过程是属于重建范畴的,因为涉及多层次的面部软组织整复。后来 Steve Mathes 主编了已经发展到八册的 2006 年版。他更改了部分版式,其中手部章节改由 V. R Hentz 编写。此时,该教科书总页数已经多达 7000 多页。

为了成就里程碑式的宏观巨著,广大编辑和参与者呕心沥血。本套教材继续界定了整形外科专业特征。更重要的是,它保证了新一代整形外科医生都能够轻而易举地获取现有知识。进一步讲,在未来他们不仅是这些医学知识的“使用者”,而且是更多医学知识的“创造者”。从 Kudos 到 Peter Neligan,他们和他们的同事将不遗余力的为历经两千年锤炼的整形外科编写新的篇章。

Joseph G. McCarthy, MD

# 原版前言



我一直对教科书情有独钟。当我开始临床训练时,经人推荐我拜读了 Converse 的 *Reconstructive Plastic Surgery*(第 2 版)。这本书中字里行间所透露的专业知识的宽度和精度令我深深折服。作为一名年轻的整形外科实习医生,我买了由 Dr. Joseph McCarthy 编辑的 *Plastic Surgery*(第 1 版),这本书对经常翻阅参考资料的我来说是一份无价之宝。我很荣幸地被邀请参与到 Dr. Stephen Mathes 主编的第 2 版中某一个章节工作中,但我从来没有想到有一天会获得编写本书下一版的机会。本书是整形外科专业具有指导意义的教科书,所以我倍感使命神圣。与上一版相比本书具有重大改变,反映出了专业知识的变化、呈现模式的改进和教科书使用方式的改变。

再版之初,我认真通读了本书的所有以前版本,伏案沉思可能出现的主要变化。这本经典巨著不可避免的会出现章节内容的重复和交叉。因此,接手的首要工作是甄别重复和交叉的内容部分,并做必要的删减。这便允许我可以压缩素材,其相关内容亦随之改变,这样我能够将本套丛书数量从八册精简到六册。阅读本教科书,让我有了更深层次的认识,如同我第一次接触时,我就被本书内容的专业性

和涉猎范围的广泛所震撼,而 30 年以来这种感觉越来越强烈。基于此,我很快意识到想要保证此庞大工程的高标准要求,单靠个人力量是无法实现的。解决方法是为每个主要领域增加章节编辑。Drs. Gurtner、Warren、Rodriguez、Losee、Song、Grotting、Chang 和 Van Beek 都做了出色的工作,从此意义上讲,本书不愧是一部团队杰作。

出版业正处在发展的十字路口,信息的传播变得更快、更便捷和更灵活。本次修订中,我们尝试反映这种变化。表现出的第一个大的变化就是采用彩色印刷,所有插图都被重画,且绝大部分患者照片为彩色图片。为使我们最大程度的利用参考文献,所有参考目录都超链接到 PubMed,专家问卷覆盖到了所有卷册。

本版书与前版显著不同,它反映了通讯交流方式的时代变革。然而,如果它能够像其前期版本一样能很好的呈现本专业现有的专业知识水平,这将是我最满意的。

**Peter C. Neligan, MB, FRCS, FRCSC, FACS**

2012



# 编者名录

**Neta Adler, MD**

Senior Surgeon  
Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
Hadassah University Hospital  
Jerusalem, Israel  
*Volume 3, Chapter 40 Congenital melanocytic nevi*

**Ahmed M. Afifi, MD**

Assistant Professor of Plastic Surgery  
University of Wisconsin  
Madison, WI, USA  
Associate Professor of Plastic Surgery  
Cairo University  
Cairo, Egypt  
*Volume 3, Chapter 1 Anatomy of the head and neck*

**Maryam Afshar, MD**

Post Doctoral Fellow  
Department of Surgery (Plastic and Reconstructive Surgery)  
Stanford University School of Medicine  
Stanford, CA, USA  
*Volume 3, Chapter 22 Embryology of the craniofacial complex*

**Jamil Ahmad, MD, FRCSC**

Staff Plastic Surgeon  
The Plastic Surgery Clinic  
Mississauga, ON, Canada  
*Volume 2, Chapter 18 Open technique rhinoplasty*  
*Volume 5, Chapter 8.3 Superior or medial pedicle*

**Hee Chang Ahn, MD, PhD**

Professor  
Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
Hanyang University Hospital, School of Medicine  
Seoul, South Korea  
*Volume 6, Chapter 22 Ischemia of the hand*  
*Volume 6, Video 22.01 Radial artery periarterial sympathectomy*  
*Volume 6, Video 22.02 Ulnar artery periarterial sympathectomy*  
*Volume 6, Video 22.03 Digital artery periarterial sympathectomy*

**Tae-Joo Ahn, MD**

Jeong-Won Aesthetic Plastic Surgical Clinic  
Seoul, South Korea  
*Volume 2, Video 10.01 Eyelidplasty non-incisional method*  
*Volume 2, Video 10.02 Incisional method*

**Lisa E. Airan, MD**

Assistant Clinical Professor  
Department of Dermatology  
Mount Sinai Hospital  
Aesthetic Dermatologist  
Private Practice  
New York, NY, USA  
*Volume 2, Chapter 4 Soft-tissue fillers*

**Sammy Al-Benna, MD, PhD**

Specialist in Plastic and Aesthetic Surgery  
Department of Plastic Surgery  
Burn Centre, Hand Centre, Operative Reference Centre for Soft Tissue Sarcoma  
BG University Hospital Bergmannsheil, Ruhr University Bochum  
Bochum, North Rhine-Westphalia, Germany  
*Volume 4, Chapter 18 Acute management of burn/electrical injuries*

**Amy K. Alderman, MD, MPH**

Private Practice  
Atlanta, GA, USA  
*Volume 1, Chapter 10 Evidence-based medicine and health services research in plastic surgery*

**Robert J. Allen, MD**

Clinical Professor of Plastic Surgery  
Department of Plastic Surgery  
New York University Medical Centre  
Charleston, SC, USA  
*Volume 5, Chapter 18 The deep inferior epigastric artery perforator (DIEAP) flap*  
*Volume 5, Chapter 19 Alternative flaps for breast reconstruction*  
*Volume 5, Video 18.02 DIEP flap breast reconstruction*

**Mohammed M. Al Kahtani, MD, FRCSC**

Clinical Fellow  
Division of Plastic Surgery  
Department of Surgery  
University of Alberta  
Edmonton, AB, Canada  
*Volume 1, Chapter 33 Facial prosthetics in plastic surgery*

**Faisal Al-Mufarrej, MB, BCh**

Chief Resident in Plastic Surgery  
Division of Plastic Surgery  
Department of Surgery  
Mayo Clinic  
Rochester, MN, USA  
*Volume 6, Chapter 20 Osteoarthritis in the hand and wrist*

**Gary J. Alter, MD**

Assistant Clinical Professor  
Division of Plastic Surgery  
University of California at Los Angeles School of Medicine  
Los Angeles, CA, USA  
*Volume 2, Chapter 31 Aesthetic genital surgery*

**Al Aly, MD, FACS**

Director of Aesthetic Surgery  
Professor of Plastic Surgery  
Aesthetic and Plastic Surgery Institute  
University of California  
Irvine, CA, USA  
*Volume 2, Chapter 27 Lower bodylifts*

**Khalid Al-Zahrani, MD, SSC-PLAST**

Assistant Professor  
Consultant Plastic Surgeon  
King Khalid University Hospital  
King Saud University  
Riyadh, Saudi Arabia  
*Volume 2, Chapter 27 Lower bodylifts*

**Kenneth W. Anderson, MD**

Marietta Facial Plastic Surgery & Aesthetics Center  
Marietta, GA, USA  
*Volume 2, Video 23.04 FUE FOX procedure*

**Alice Andrews, PhD**

Instructor  
The Dartmouth Institute for Health Policy and Clinical Practice  
Lebanon, NH, USA  
*Volume 5, Chapter 12 Patient-centered health communication*

**Louis C. Argenta, MD**

Professor of Plastic and Reconstructive Surgery  
Department of Plastic Surgery  
Wake Forest Medical Center  
Winston Salem, NC, USA  
*Volume 1, Chapter 27 Principles and applications of tissue expansion*

**Charlotte E. Ariyan, MD, PhD**

Surgical Oncologist  
Gastric and Mixed Tumor Service  
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center  
New York, NY, USA  
*Volume 3, Chapter 14 Salivary gland tumors*

**Stephan Ariyan, MD, MBA**

Clinical Professor of Surgery  
Plastic Surgery  
Otolaryngology Yale University School of Medicine Associate Chief  
Department of Surgery  
Yale New Haven Hospital Director  
Yale Cancer Center Melanoma Program  
New Haven, CT, USA  
*Volume 1, Chapter 31 Melanoma*  
*Volume 3, Chapter 14 Salivary gland tumors*

**Bryan S. Armijo, MD**

Plastic Surgery Chief Resident  
Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
Case Western Reserve/University Hospitals Cleveland, OH, USA  
*Volume 2, Chapter 20 Airway issues and the deviated nose*

**Eric Arnaud, MD**

Chirurgie Plastique et Esthétique  
Chirurgie Plastique Crâneo-faciale  
Unité de chirurgie crâneo-faciale du département de neurochirurgie  
Hôpital Necker Enfants Malades Paris, France  
*Volume 3, Chapter 32 Orbital hypertelorism*

**Christopher E. Attinger, MD**

Chief, Division of Wound Healing  
Department of Plastic Surgery  
Georgetown University Hospital Georgetown, WA, USA  
*Volume 4, Chapter 8 Foot reconstruction*

**Tomer Avraham, MD**

Resident, Plastic Surgery  
Institute of Reconstructive Plastic Surgery NYU Medical Center New York, NY, USA  
*Volume 1, Chapter 12 Principles of cancer management*

**Kodi K. Azari, MD, FACS**

Associate Professor of Orthopaedic Surgery  
Plastic Surgery Chief  
Section of Reconstructive Transplantation Department of Orthopaedic Surgery and Surgery David Geffen School of Medicine at UCLA Los Angeles, CA, USA  
*Volume 6, Chapter 15 Benign and malignant tumors of the hand*

**Sérgio Fernando Dantas de Azevedo, MD**

Member  
Brazilian Society of Plastic Surgery  
Volunteer Professor of Plastic Surgery Department of Plastic Surgery Federal University of Pernambuco Pernambuco, Brazil  
*Volume 2, Chapter 26 Lipoabdominoplasty Volume 2, Video 26.01 Lipobabdominoplasty (including secondary lipo)*

**Daniel C. Baker, MD**

Professor of Surgery  
Institute of Reconstructive Plastic Surgery New York University Medical Center Department of Plastic Surgery New York, NY, USA  
*Volume 2, Chapter 11.5 Facelift: Lateral SMASectomy*

**Steven B. Baker, MD, DDS, FACS**

Associate Professor and Program Director Co-director Inova Hospital for Children Craniofacial Clinic Department of Plastic Surgery Georgetown University Hospital Georgetown, WA, USA  
*Volume 3, Chapter 30 Cleft and craniofacial orthognathic surgery*

**Karim Bakri, MD, MRCS**

Chief Resident  
Division of Plastic Surgery Mayo Clinic Rochester, MN, USA  
*Volume 6, Chapter 20 Osteoarthritis in the hand and wrist*

**Carla Baldridge, MD**

Staff Surgeon  
Reconstructive Microsurgery Unit Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi Florence, Italy  
*Volume 6, Chapter 30 Growth considerations in pediatric upper extremity trauma and reconstruction Volume 6, Video 30.01 Epiphyseal transplant harvesting technique*

**Jonathan Bank, MD**

Resident, Section of Plastic and Reconstructive Surgery Department of Surgery Pritzker School of Medicine University of Chicago Medical Center Chicago, IL, USA  
*Volume 4, Chapter 12 Abdominal wall reconstruction*

**A. Sina Bari, MD**

Chief Resident  
Division of Plastic and Reconstructive Surgery Stanford University Hospital and Clinics Stanford, CA, USA  
*Volume 1, Chapter 16 Scar prevention, treatment, and revision*

**Scott P. Bartlett, MD**

Professor of Surgery Peter Randall Endowed Chair in Pediatric Plastic Surgery Childrens Hospital of Philadelphia, University of Philadelphia Philadelphia, PA, USA  
*Volume 3, Chapter 34 Nonsyndromic craniosynostosis*

**Fritz E. Barton, Jr., MD**

Clinical Professor  
Department of Plastic Surgery University of Texas Southwestern Medical Center Dallas, TX, USA  
*Volume 2, Chapter 11.7 Facelift: SMAS with skin attached – the “high SMAS” technique Volume 2, Video 11.07.01 The High SMAS technique with septal reset*

**Bruce S. Bauer, MD, FACS, FAAP**

Director of Pediatric Plastic Surgery, Clinical Professor of Surgery Northshore University HealthSystem University of Chicago, Pritzker School of Medicine, Highland Park Hospital Chicago, IL, USA  
*Volume 3, Chapter 40 Congenital melanocytic nevi*

**Ruediger G.H. Baumeister, MD, PhD**

Professor of Surgery Emeritus Consultant in Lymphology Ludwig Maximilians University Munich, Germany  
*Volume 4, Chapter 3 Lymphatic reconstruction of the extremities*

**Leslie Baumann, MD**

CEO Baumann Cosmetic and Research Institute Miami, FL, USA  
*Volume 2, Chapter 2 Non surgical skin care and rejuvenation*

**Adriane L. Baylis, PhD**

Speech Scientist Section of Plastic and Reconstructive Surgery Nationwide Children's Hospital Columbus, OH, USA  
*Volume 3, Chapter 28 Velopharyngeal dysfunction Volume 3, Video 28 Velopharyngeal incompetence (1-3)*

**Elisabeth Beahm, MD, FACS**

Professor Department of Plastic Surgery University of Texas MD Anderson Cancer Center Houston, TX, USA  
*Volume 5, Chapter 10 Breast cancer: Diagnosis therapy and oncoplastic techniques Volume 5, Video 10.01 Breast cancer: diagnosis and therapy*

**Michael L. Bentz, MD, FAAP, FACS**

Professor of Surgery Pediatrics and Neurosurgery Chairman Chairman of Clinical Affairs Department of Surgery Division of Plastic Surgery Vice University of Wisconsin School of Medicine and Public Health Madison, WI, USA  
*Volume 3, Chapter 42 Pediatric tumors*

**Aaron Berger, MD, PhD**

Resident  
Division of Plastic Surgery, Department of Surgery  
Stanford University Medical Center  
Palo Alto, CA, USA  
Volume 1, Chapter 31 Melanoma

**Pietro Berrino, MD**

Teaching Professor  
University of Milan  
Director  
Chirurgia Plastica Genova SRL  
Genoa, Italy  
Volume 5, Chapter 23 Poland's syndrome

**Valeria Berrino, MS**

In Training  
Chirurgia Plastica Genova SRL  
Genoa, Italy  
Volume 5, Chapter 23 Poland's syndrome

**Miles G. Berry, MS, FRCS(Plast)**

Consultant Plastic and Aesthetic Surgeon  
Institute of Cosmetic and Reconstructive Surgery  
London, UK  
Volume 2, Chapter 11.3 Facelift: Platysma-SMAS plication  
Volume 2, Video 11.03.01 Facelift – Platysma SMAS plication

**Robert M. Bernstein, MD, FAAD**

Associate Clinical Professor  
Department of Dermatology  
College of Physicians and Surgeons  
Columbia University  
Director  
Private Practice  
Bernstein Medical Center for Hair Restoration  
New York, NY, USA  
Volume 2, Video 23.04 FUE FOX procedure  
Volume 2, Video 23.02 Follicular unit hair transplantation

**Michael Bezuhly, MD, MSc, SM, FRCSC**

Assistant Professor  
Department of Surgery, Division of Plastic and Reconstructive Surgery  
IWK Health Centre, Dalhousie University  
Halifax, NS, Canada  
Volume 6, Chapter 23 Nerve entrapment syndromes  
Volume 6, Video 23.01-04 Carpal tunnel and cubital tunnel releases in the same patient in one procedure with field sterility – local anaesthetic and surgery

**Sean M. Bidic, MD, MFA, FAAP, FACS**

Private Practice  
American Surgical Arts  
Vineland, NJ, USA  
Volume 6, Chapter 16 Infections of the hand

**Phillip N. Blondeel, MD, PhD, FCCP**

Professor of Plastic Surgery  
Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
University Hospital Gent  
Gent, Belgium  
Volume 5, Chapter 18 The deep inferior epigastric artery perforator (DIEAP) Flap  
Volume 5, Chapter 19 Alternative flaps for breast reconstruction  
Volume 5, Video 18.02 DIEP flap breast reconstruction

**Sean G. Boutros, MD**

Assistant Professor of Surgery  
Weill Cornell Medical College (Houston)  
Clinical Instructor  
University of Texas School of Medicine (Houston)  
Houston Plastic and Craniofacial Surgery  
Houston, TX, USA  
Volume 3, Video 7.02 Reconstruction of acquired ear deformities

**Lorenzo Borghese, MD**

Plastic Surgeon  
General Surgeon  
Department of Plastic and Maxillo Facial Surgery  
Director of International Cooperation South East Asia  
Pediatric Hospital "Bambino Gesu"  
Rome, Italy  
Volume 4, Chapter 19 Extremity burn reconstruction  
Volume 4, Video 19.01 Extremity burn reconstruction

**Trevor M. Born, MD, FRCSC**

Lecturer  
Division of Plastic and Reconstructive Surgery  
The University of Toronto  
Toronto, Ontario, Canada  
Attending Physician  
Lenox Hill Hospital  
New York, NY, USA  
Volume 2, Chapter 4 Soft-tissue fillers

**Gregory H. Borschel, MD, FAAP, FACS**

Assistant Professor  
University of Toronto Division of Plastic and Reconstructive Surgery  
Assistant Professor  
Institute of Biomaterials and Biomedical Engineering  
Associate Scientist  
The SickKids Research Institute  
The Hospital for Sick Children  
Toronto, ON, Canada  
Volume 6, Chapter 35 Free functioning muscle transfer in the upper extremity

**Kirsty U. Boyd, MD, FRCSC**

Clinical Fellow – Hand Surgery  
Department of Surgery – Division of Plastic Surgery  
Washington University School of Medicine  
St. Louis, MO, USA  
Volume 1, Chapter 22 Repair and grafting of peripheral nerve  
Volume 6, Chapter 33 Nerve transfers

**James P. Bradley, MD**

Professor of Plastic and Reconstructive Surgery  
Department of Surgery  
University of California, Los Angeles David Geffen School of Medicine  
Los Angeles, CA, USA  
Volume 3, Chapter 33 Craniofacial clefts

**Burton D. Brent, MD**

Private Practice  
Woodside, CA, USA  
Volume 3, Chapter 7 Reconstruction of the ear

**Mitchell H. Brown, MD, Med, FRCSC**

Associate Professor of Plastic Surgery  
Department of Surgery  
University of Toronto  
Toronto, ON, Canada  
Volume 5, Chapter 3 Secondary breast augmentation

**Samantha A. Brugmann, PhD**

Postdoctoral Fellow  
Department of Surgery  
Stanford University  
Stanford, CA, USA  
Volume 3, Chapter 22 Embryology of the craniofacial complex

**Terrence W. Bruner, MD, MBA**

Private Practice  
Greenville, SC, USA  
Volume 2, Chapter 28 Buttock augmentation  
Volume 2, Video 28.01 Buttock augmentation

**Todd E. Burdette, MD**

Staff Plastic Surgeon  
Concord Plastic Surgery  
Concord Hospital Medical Group  
Concord, NH, USA  
Volume 1, Chapter 36 Robotics, simulation, and telemedicine in plastic surgery

**Renee M. Burke, MD**

Attending Plastic Surgeon  
Department of Plastic Surgery  
St. Alexius Medical Center  
Hoffman Estates, IL, USA  
Volume 3, Chapter 8 Acquired cranial and facial bone deformities  
Volume 3, Video 8.01 Removal of venous malformation enveloping intraconal optic nerve

**Charles E. Butler, MD, FACS**

Professor, Department of Plastic Surgery  
The University of Texas MD Anderson Cancer Center  
Houston, TX, USA

*Volume 1, Chapter 32 Implants and biomaterials*

**Peter E. M. Butler, MD, FRCSI, FRCS, FRCS(Plast)**

Consultant Plastic Surgeon  
Honorary Senior Lecturer  
Royal Free Hospital  
London, UK  
*Volume 1, Chapter 34 Transplantation in plastic surgery*

**Yilin Cao, MD**

Director, Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
Shanghai 9th People's Hospital  
Vice-Dean  
Shanghai Jiao Tong University Medical School  
Shanghai, The People's Republic of China  
*Volume 1, Chapter 18 Tissue graft, tissue repair, and regeneration*  
*Volume 1, Chapter 20 Repair, grafting, and engineering of cartilage*

**Joseph F. Capella, MD, FACS**

Chief, Post-Bariatric Body Contouring  
Division of Plastic Surgery  
Hackensack University Medical Center  
Hackensack, NJ, USA  
*Volume 2, Chapter 29 Upper limb contouring*  
*Volume 2, Video 29.01 Upper limb contouring*

**Brian T. Carlsen, MD**

Assistant Professor of Plastic Surgery  
Department of Surgery  
Mayo Clinic  
Rochester, MN, USA  
*Volume 6, Chapter 20 Osteoarthritis in the hand and wrist*

**Robert C. Cartotto, MD, FRCS(C)**

Attending Surgeon  
Ross Tilley Burn Centre  
Health Sciences Centre  
Toronto, ON, Canada  
*Volume 4, Chapter 23 Management of patients with exfoliative disorders, epidermolysis bullosa, and TEN*

**Giuseppe Catanuto, MD, PhD**

Research Fellow  
The School of Oncological Reconstructive Surgery  
Milan, Italy  
*Volume 5, Chapter 14 Expander/implant breast reconstructions*  
*Volume 5, Video 14.01 Mastectomy and expander insertion: first stage*  
*Volume 5, Video 14.02 Mastectomy and expander insertion: second stage*

**Peter Ceulemans, MD**

Assistant Professor  
Department of Plastic Surgery  
Ghent University Hospital  
Ghent, Belgium  
*Volume 4, Chapter 13 Reconstruction of male genital defects*

**Rodney K. Chan, MD**

Staff Plastic and Reconstructive Surgeon  
Burn Center  
United States Army Institute of Surgical Research  
Fort Sam Houston, TX, USA  
*Volume 3, Chapter 19 Secondary facial reconstruction*

**David W. Chang, MD, FACS**

Professor  
Department of Plastic Surgery  
MD. Anderson Centre  
Houston, TX, USA  
*Volume 4, Chapter 3 Lymphatic reconstruction of the extremities*  
*Volume 4, Video 3.01 Lymphatico-venous anastomosis*  
*Volume 6, Chapter 15 Benign and malignant tumors of the hand*

**Edward I. Chang, MD**

Assistant Professor  
Department of Plastic Surgery  
The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center  
Houston, TX, USA  
*Volume 3, Chapter 17 Carcinoma of the upper aerodigestive tract*

**James Chang, MD**

Professor and Chief  
Division of Plastic and Reconstructive Surgery  
Stanford University Medical Center  
Stanford, CA, USA  
*Volume 6, Introduction: Plastic surgery contributions to hand surgery*  
*Volume 6, Chapter 1 Anatomy and biomechanics of the hand*  
*Volume 6, Video 11.01 Hand replantation*  
*Volume 6, Video 12.01 Debridement technique*  
*Volume 6, Video 19.01 Extensor tendon rupture and end-side tendon transfer*  
*Volume 6, Video 29.01 Addendum pediatric trigger thumb release*

**Robert A. Chase, MD**

Holman Professor of Surgery – Emeritus  
Stanford University Medical Center  
Stanford, CA, USA  
*Volume 6, Chapter 1 Anatomy and biomechanics of the hand*

**Constance M. Chen, MD, MPH**

Plastic and Reconstructive Surgeon  
Division of Plastic and Reconstructive Surgery  
Lenox Hill Hospital  
New York, NY, USA  
*Volume 3, Chapter 9 Midface reconstruction*

**Philip Kuo-Ting Chen, MD**

Director  
Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
Chang Gung Memorial Hospital and Chang Gung University  
Taipei, Taiwan, The People's Republic of China  
*Volume 3, Chapter 23 Repair of unilateral cleft lip*

**Yu-Ray Chen, MD**

Professor of Surgery  
Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
Chang Gung Memorial Hospital  
Chang Gung University  
Tao-Yuan, Taiwan, The People's Republic of China  
*Volume 3, Chapter 15 Tumors of the facial skeleton: Fibrous dysplasia*

**Ming-Huei Cheng, MD, MBA, FACS**

Professor and Chief, Division of Reconstructive Microsurgery  
Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
Chang Gung Memorial Hospital  
Chang Gung Medical College  
Chang Gung University  
Taoyuan, Taiwan, The People's Republic of China  
*Volume 3, Chapter 12 Oral cavity, tongue, and mandibular reconstructions*  
*Volume 3, Video 12.02 Ulnar forearm flap for buccal reconstruction*

**You-Wei Cheong, MBBS, MS**

Consultant Plastic Surgeon  
Department of Surgery  
Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Putra Malaysia  
Selangor, Malaysia  
*Volume 3, Chapter 15 Tumors of the facial skeleton: Fibrous dysplasia*

**Armando Chiari Jr., MD, PhD**

Adjunct Professor  
Department of Surgery  
School of Medicine of the Federal University of Minas Gerais  
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil  
*Volume 5, Chapter 8.5 The L short scar mammoplasty*

**Ernest S. Chiu, MD, FACS**

Associate Professor of Plastic Surgery  
Department of Plastic Surgery  
New York University  
New York  
USA  
*Volume 2, Chapter 9 Secondary blepharoplasty: Techniques*

**Hong-Lim Choi, MD, PhD**

Jeong-Won Aesthetic Plastic Surgical Clinic  
Seoul, South Korea  
Volume 2, Video 10.01 Eyelidplasty non-incisional method  
Volume 2, Video 10.02 Incisional method

**Jong Woo Choi, MD, PhD**

Associate Professor  
Department of Plastic and Reconstructive Surgery  
Asan Medical Center  
Ulsan University  
College of Medicine  
Seoul, South Korea  
Volume 2, Chapter 10 Asian facial cosmetic surgery

**Alphonsus K. Chong, MBBS, MRCS, MMed(Orth), FAMS(Hand Surgery)**

Consultant Hand Surgeon  
Department of Hand and Reconstructive Microsurgery  
National University Hospital  
Assistant Professor  
Department of Orthopaedic Surgery  
Yong Loo Lin School of Medicine  
National University of Singapore  
Singapore  
Volume 6, Chapter 3 Diagnostic imaging of the hand and wrist  
Volume 6, Video 3.01 Diagnostic imaging of the hand and wrist – Scaphoid lunate dislocation

**David Chwei-Chin Chuang, MD**

Senior Consultant, Ex-President, Professor  
Department of Plastic Surgery  
Chang Gung University Hospital  
Tao-Yuan, Taiwan, The People's Republic of China  
Volume 6, Chapter 36 Brachial plexus injuries-adult and pediatric  
Volume 6, Video 36.01-02 Brachial plexus injuries

**Kevin C. Chung, MD, MS**

Charles B. G. de Nancrede, MD Professor  
Section of Plastic Surgery, Department of Surgery  
Assistant Dean for Faculty Affairs  
University of Michigan Medical School  
Ann Arbor, MI, USA  
Volume 6, Chapter 8 Fractures and dislocations of the carpus and distal radius  
Volume 6, Chapter 19 Rheumatologic conditions of the hand and wrist  
Volume 6, Video 8.01 Scaphoid fixation  
Volume 6, Video 19.01 Silicone MCP arthroplasty

**Juan A. Clavero, MD, PhD**

Radiologist Consultant  
Radiology Department  
Clínica Creu Blanca  
Barcelona, Spain  
Volume 5, Chapter 13 Imaging in reconstructive breast surgery

**Mark W. Clemens, MD**

Assistant Professor  
Department of Plastic Surgery  
Anderson Cancer Center University of Texas Houston, TX, USA  
Volume 4, Chapter 8 Foot reconstruction  
Volume 5, Chapter 15 Latissimus dorsi flap breast reconstruction  
Volume 5, Video 15.01 Latissimus dorsi flap technique

**Steven R. Cohen, MD**

Senior Clinical Research Fellow, Clinical Professor  
Plastic Surgery  
University of California San Diego, CA  
Director  
Craniofacial Surgery  
Rady Children's Hospital, Private Practice, FACES+ Plastic Surgery, Skin and Laser Center La Jolla, CA, USA  
Volume 2, Chapter 5 Facial skin resurfacing

**Sydney R. Coleman, MD**

Clinical Assistant Professor  
Department of Plastic Surgery  
New York University Medical Center  
New York, NY, USA  
Volume 2, Chapter 14 Structural fat grafting  
Volume 2, Video 14.01 Structural fat grafting of the face

**John Joseph Coleman III, MD**

James E. Bennett Professor of Surgery,  
Department of Dermatology and Cutaneous Surgery  
University of Miami Miller School of Medicine  
Miami, FA  
Chief of Plastic Surgery  
Department of Surgery  
Indiana University School of Medicine  
Indianapolis, IN, USA  
Volume 3, Chapter 16 Tumors of the lips, oral cavity, oropharynx, and mandible

**Lawrence B. Colen, MD**

Associate Professor of Surgery  
Eastern Virginia Medical School  
Norfolk, VA, USA  
Volume 4, Chapter 8 Foot reconstruction

**E. Dale Collins Vidal, MD, MS**

Chief  
Section of Plastic Surgery  
Dartmouth-Hitchcock Medical Center  
Professor of Surgery  
Dartmouth Medical School  
Director of the Center for Informed Choice  
The Dartmouth Institute (TDI) for Health Policy and Clinical Practice  
Hanover, NH, USA  
Volume 1, Chapter 10 Evidence-based medicine and health services research in plastic surgery  
Volume 5, Chapter 12 Patient-centered health communication

**Shannon Colohan, MD, FRCSC**

Clinical Instructor, Plastic Surgery  
Department of Plastic Surgery  
University of Texas Southwestern Medical Center  
Dallas, TX, USA  
Volume 4, Chapter 2 Management of lower extremity trauma

**Mark B. Constantian, MD, FACS**

Active Staff  
Saint Joseph Hospital  
Nashua, NH (private practice)  
Assistant Clinical Professor of Plastic Surgery  
Division of Plastic Surgery  
Department of Surgery  
University of Wisconsin  
Madison, WI, USA  
Volume 2, Chapter 19 Closed technique rhinoplasty

**Peter G. Cordeiro, MD, FACS**

Chief  
Plastic and Reconstructive Surgery  
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center  
Professor of Surgery  
Weill Cornell Medical College  
New York, NY, USA  
Volume 3, Chapter 9 Midface reconstruction  
Volume 4, Chapter 14 Reconstruction of acquired vaginal defects

**Christopher Cox, MD**

Chief Resident  
Department of Orthopaedic Surgery  
Stanford University Medical School  
Stanford, CA, USA  
Volume 6, Chapter 5 Principles of internal fixation as applied to the hand and wrist  
Volume 6, Video 5.01 Dynamic compression plating and lag screw technique

**Albert Cram, MD**

Professor Emeritus  
University of Iowa  
Iowa City Plastic Surgery  
Coralville, IA, USA  
Volume 2, Chapter 27 Lower bodylifts