

Biol, 2012, 45: 149-154.

[20] Tanaka M, Komatsu N, Terakawa N, et al. Increased levels of IgG antibodies against peptides of the prostate stem cell antigen in the plasma of pancreatic cancer patients [J]. Oncol Rep, 2007, 18: 161-166.

[21] Foss CA, Fox JJ, Feldmann G, et al. Radiolabeled anti-clau-

din 4 and anti-prostate stem cell antigen: initial imaging in experimental models of pancreatic cancer [J]. Mol Imaging, 2007, 6: 131-139.

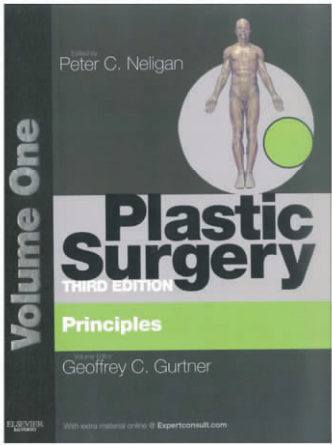
(收稿日期: 2013-08-19)

· 书 评 ·

整形外科学（第3版）：第一卷

Plastic Surgery (3rd ed.) (2013), Vol. 1

主编: Peter C. Neligan, Richard J. Warren, Allen Van Beek, Eds
出版商: Elsevier



自1964年John Marquis Converse主编《再造整形外科学》(reconstructive plastic surgery)起,该套丛书一直是整形外科学界最经典的教科书,被誉为整形外科学的“圣经”。1990年,改名为《整形外科学》(plastic surgery),2006年出版《整形外科学》第2版,本套丛书是第3版,由第2版的八卷缩减为六卷。本书由世界各地400余位专家编撰,总编是Peter C. Neligan博士,在过去的10余年间,他引导了穿支皮瓣的发展,由其担任本版《整形外科学》的主编实至名归。与前版相比,本版增加了视频,以便更为直观地学习关键技术。

第一卷为《原则》,主编是斯坦福大学Geoffrey C. Gurtner教授,他在整形外科基础研究方面成绩斐然,2009及2010年获得James Barrett Brown奖。本册编者中首次出现两位中国大陆学者曹谊林、刘伟。本卷书共21章。第1章由总编Peter C. Neligan撰写。每版的首

章均由当代最知名的整形外科大师撰写对整形外科本质的理解,Neligan撰写的内容非常精彩,显示了其整形外科素养的深厚。他阐述了创新对整形外科发展的重要性,强调了对解剖深入精细地了解是创新的基础。第2章则用简练的语言和精美的图片回顾了整形外科的历史,得出了太阳底下无新事(Nothing is new under the sun)的结论。第3~7章分别介绍了整形外科的心理学、伦理学、商业原则、医学法规及医学摄像的内容,探讨了医学广告的伦理,颇有新意。第8章探讨了整形外科患者的安全性问题,着重探讨了脂肪抽吸及面部美容手术的安全性,并制定了减少手术风险的指南,提出更好、更安全的原则。第9章介绍了局部麻醉在整形外科的应用,提出肿胀技术是最好的局麻技术。第10章介绍了循证医学在整形外科的应用,以为患者提供安全的治疗措施。第11~12章简略介绍了基因诊断、胎前诊断及肿瘤治疗的进展。第13章内容是干细胞与再生医学,强调了干细胞在再生医学中的重要性,介绍了各类干细胞的研究进展。第14~16章介绍了创面愈合特别是皮肤创面愈合的进展以及瘢痕的治疗与预防。后五章主要是各种组织移植及组织工程的介绍,其中两章由中国大陆学者撰写,昭示中国大陆在整形外科某些领域已达到世界领先水平。

本书对整形外科基础领域的介绍系统全面,对整形美容外科及相关学科的医生有较好的借鉴作用。

(北京协和医院整形外科 王 阳)
(中国医学科学院图书馆 供 稿)