

<<实用淋巴医学>>

图书基本信息

书名：<<实用淋巴医学>>

13位ISBN编号：9787509106204

10位ISBN编号：7509106206

出版时间：2007-1

出版时间：人民军医出版社

作者：张涤生 编

页数：241

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>

<<实用淋巴医学>>

内容概要

《实用淋巴医学》以淋巴循环系统的理论为基础，结合临床与科研实践，介绍了淋巴医学领域的最新进展。

包括淋巴系统的解剖、生理、病理，淋巴系统与免疫，淋巴系统疾病的诊断、治疗，淋巴丝虫病的流行病学及防治，淋巴水肿的影像学检查，肢体淋巴水肿的治疗，乳糜反流性疾病的治疗以及淋巴水肿的实验研究。

内容科学性、实用性强，适于从事淋巴医学的临床及科研人员参考阅读。

作者简介

张涤生，中国工程院院士，1916年6月出生于江苏无锡。

1941年毕业于前国立中央大学医学院。

现为上海交通大学医学院一级终身教授，上海市整复外科研究所名誉所长，上海第九人民医院整复外科原主任。

中国修复重建外科学会原主任委员，现任顾问。

曾任上海第九人民医院院长，上海市和全国政协委员等职务。

20世纪60年代在国内首先开展显微外科动物实验（1964年），并在20世纪70年代应用显微外科技技术，在国内外首创前臂皮瓣一期再造阴茎手术，跖趾关节移植重建颞下颌关节强直等手术。

1964年首创烘绑疗法治疗肢体象皮肿，已应用于近5000例病人，优良率达68%。

在国内首先开展游离肠段移植再造食管，大网膜游离移植治疗颅骨暴露坏死，并开展颅面外科，胸骨裂心脏外露等首创性手术。

先后获得国家级、部级及上海市科技成果1、2、3等奖共25项，发明奖1项。

1996年当选为中国工程院院士。

1999年国庆前夕，获上海市医学荣誉奖。

2000年获何梁何利科技进步奖。

现为美国整形外科学会通讯会员，国际颅面外科学会荣誉会员，亚太地区颅面外科学会创始人之一。

国际淋巴学会会员，曾任国际淋巴学会理事会成员。

第十届国际显微外科学术会议主席（1989年10月，上海），第三届亚太颅面外科学会会议主席（2000年10月，上海）。

曾任第三届世界美容外科学术大会主席（2002年10月，上海）。

书籍目录

第1章 淋巴医学发展简史及我国淋巴医学概况第2章 淋巴系统解剖学第一节 淋巴系统的组成第二节 上肢淋巴系统第三节 下肢淋巴系统第3章 淋巴系统生理学第一节 淋巴液的形成和化学组成第二节 淋巴回流机制第三节 小肠乳糜的形成和吸收第四节 机体预防淋巴水肿及慢性水肿的形成机制第4章 淋巴系统与机体免疫第一节 淋巴与免疫功能概述第二节 淋巴系统与机体免疫功能第5章 淋巴系统概述和淋巴疾病治疗原则第一节 淋巴系统概述第二节 淋巴水肿病理及临床概述第6章 淋巴水肿发生的病理生理学第一节 组织间内环境平衡第二节 淋巴水肿发生的病理生理学第7章 我国淋巴丝虫病流行病学及防治现状第8章 淋巴水肿的影像学检查第一节 淋巴管的显色方法第二节 放射性核素淋巴显像第三节 直接淋巴管造影第四节 间接淋巴管造影第9章 肢体淋巴水肿的保守治疗第一节 烘绑疗法的应用和机制第二节 肢体淋巴水肿的复合理疗法第三节 肢体慢性淋巴水肿的药物治疗第四节 肢体淋巴水肿的加压治疗第10章 肢体淋巴水肿的手术治疗第一节 淋巴水肿外科治疗的历史回顾第二节 手术治疗的原则第三节 淋巴水肿外科手术前检查第四节 淋巴外科手术分类和手术指征第五节 肢体淋巴水肿手术准备第六节 肢体淋巴水肿手术方法第11章 肢体淋巴水肿的显微外科治疗——Campisi经验第一节 显微外科技术第二节 诊断方法第三节 临床经验第四节 讨论和结论第12章 乳糜反流性疾病的治疗第一节 概述第二节 反流性乳糜腹的治疗第三节 反流性乳糜胸的治疗第四节 反流性乳糜心包的治疗第13章 肢体淋巴水肿的实验研究

<<实用淋巴医学>>

编辑推荐

《实用淋巴医学》由人民军医出版社出版。

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>