<<淋巴的基础与临床>>

图书基本信息

书名:<<淋巴的基础与临床>>

13位ISBN编号: 9787030099969

10位ISBN编号:7030099966

出版时间:2003-1

出版时间:科学出版社发行部

作者:刘执玉编

页数:474

字数:1003000

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

<<淋巴的基础与临床>>

内容概要

本书分为淋巴系统解剖学、现代淋巴学研究和淋巴系统疾病3篇。

系统讲述了淋巴学的基础理论、研究方法和研究进展,特别是在淋巴细胞的分子生物学研究方面更是 广泛吸收了国内外最新的研究资料;在淋巴学的临床应用方面,作者结合多年丰富的科研经验,介绍 了淋巴学与临床各科疾病的关系,如淋巴水肿的诊断治疗,淋巴转移肿瘤的发生、发展、诊断、病理 和治疗等。

各章并配大量的插图。

本书可以作为医学院校基础、临床、预防各专业本科生、研究生教材,也可作为临床医师参考书。

<<淋巴的基础与临床>>

作者简介

刘执玉,1944年,山东省安丘市人,1969年毕业于山东医学院。

现任山东大学医学院教授,博士研究生导师;国际淋巴学会会员,中国解剖学会会员,山东省人体解剖专业委员会副主任委员,中国临床解剖学杂志编委,四川解剖学杂志编委,美国中华淋巴与肿瘤学杂志总编辑。

<<淋巴的基础与临床>>

书籍目录

上篇 淋巴解剖学 第1章 淋巴系的发生 第2章 淋巴系统的研究方法 第3章 淋巴系统的组成 第4章 头颈部淋巴管和淋巴结 第5章 上肢淋巴管和淋巴结 第6章 胸部淋巴管和淋巴结 第7章 腹部淋巴管和淋巴结 第8章 盆部淋巴管和淋巴结 第9章 下肢淋巴管和淋巴结中篇 现代淋巴学研究 第10章 淋巴系的超微结构与功能 第11章 微循环的检测方法及应用 第12章 淋巴管的酶组织化学研究 第13章 淋巴管的免疫组织化学和免疫电镜研究 第14章 淋巴管的放射示踪研究 第15章 MRI和CT技术在淋巴病研究中的应用 第16章 人体淋巴造影技术研究方法 第17章 神经系统与淋巴系统的关系 第18章 淋巴-静脉吻合 第19章 淋巴的成分第20章 淋巴管内皮细胞的研究进展 第21章 肿瘤淋巴转移机理的研究进展 第22章 淋巴管平滑肌细胞的研究 第23章 淋巴细胞分子生物学的研究 第24章 淋巴细胞再循环下篇 淋巴系疾病 第25章 人体淋巴造影图像 第26章 组织液的平衡与淋巴水肿 第27章 淋巴水肿概述 第28章 下肢原发性淋巴水肿 第29章 下肢淋巴水肿的手术 第30章 外生殖器淋巴水肿……

<<淋巴的基础与临床>>

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