

<<静脉疾病实用手册>>

图书基本信息

书名：<<静脉疾病实用手册>>

13位ISBN编号：9787530859049

10位ISBN编号：7530859048

出版时间：2010-7

出版时间：天津科学技术出版社

作者：种振岳，金星 主编

页数：247

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>

<<静脉疾病实用手册>>

前言

静脉疾病是常见病多发病，特别是下肢静脉疾病，如浅静脉曲张、静脉瓣膜功能不全、交通静脉功能不全、深静脉血栓形成及先天性静脉疾患等。

静脉疾病的发病率是动脉疾病的10倍，并呈逐年增加的趋势。

重视和积极开展静脉疾病的治疗，以提高生活质量，显得越来越重要。

由于静脉系统解剖结构变异较多，瓣膜功能改变细微或明显交织出现，以及具有侧支循环代偿功能和阻塞后再通能力强等特点，静脉疾病的变异情况相当复杂。

目前大多数医院无血管外科建制，没有静脉外科的专业技术队伍，基层医院缺乏静脉病基本知识及诊治条件，而且缺乏静脉外科书籍。

为适应静脉外科发展的需要，我们学习国内外新知识和先进技术，追踪静脉外科疾病临床诊断和治疗方面的进展，参阅了国内外最新文献，结合自己的临床实践经验和研究成果，总结归纳静脉疾病的诊断、治疗和手术方法及并发症，编写了《静脉疾病实用手册》。

本书介绍了静脉疾病的诊治方法，特别注重静脉疾病的基本诊断方法、治疗原则、常规方式及最新进展。

对各种疾病从内科、外科和介入学科全方面阐述，体现了综合性、实用性的特色。

本书分上下两册，前八章为静脉疾病基础，后八章为静脉疾病各论。

对中青年血管外科医生和介入科医生、基层医院内外科医生都有较大的参考价值。

由于编者的知识所限，编写过程中难免存在不足，敬请读者提出宝贵意见。

本书在编写过程中得到山东大学、山东省立医院、齐鲁医院和天津科技出版社的大力支持，在此表示衷心的感谢。

<<静脉疾病实用手册>>

内容概要

《静脉疾病实用手册》介绍了静脉疾病的诊治方法，特别注重静脉疾病的基本诊断方法、治疗原则、常规方式及最新进展。

对各种疾病从内科、外科和介入学科全方面阐述，体现了综合性、实用性的特色。

<<静脉疾病实用手册>>

书籍目录

上册 静脉疾病基础 第一章 静脉的解剖 第一节 静脉系统的解剖 第二节 静脉解剖数值 第二章 静脉的生理和病理变化 第一节 静脉系统病理生理 第二节 静脉系统的正常结构及特点 第三节 静脉的血流动力学 第三章 淋巴系统的解剖生理和病理变化 第一节 淋巴系统的解剖生理和结构特点 第二节 淋巴回流的因素 第三节 淋巴侧支循环 第四节 淋巴回流障碍的病理生理变化 第四章 静脉疾病的常见症状和体征 第五章 静脉疾病的常用检查方法 第一节 静脉的无创检查 第二节 静脉造影 第六章 静脉疾病的分子生物学机制 第一节 细胞凋亡与静脉疾病 第二节 静脉内膜过度增生机制 第七章 静脉性疾病的药物治疗 第一节 凝血、抗凝与纤溶机制 第二节 抗凝血治疗 第三节 抗血小板疗法 第四节 溶栓疗法 第五节 降低血黏度治疗 第六节 蛇毒类抗栓药物 第七节 静脉壁功能不全的治疗 第八节 基因疗法 第八章 血管外科的麻醉 第一节 围麻醉期监测和管理 第二节 全身麻醉 第三节 椎管内麻醉 第九章 血管外科的护理 第一节 静脉疾病的护理特点 第二节 静脉外科共有的护理问题及解决措施 第三节 静脉疾病护理常规 第四节 手术前护理 第五节 手术后护理 第六节 置管溶栓术的护理 第七节 术后并发症的防护 第八节 血管造影的护理 第九节 置管溶栓术的护理 第十节 血管疾病用药的护理 第十一节 静脉淤滞性溃疡的护理 第十章 静脉外科手术前准备和手术后处理及并发症的防治 第一节 手术前准备和手术后处理 第二节 静脉外科手术并发症的防治 下册 静脉疾病各论 第一章 静脉血栓栓塞症 第一节 下肢深静脉血栓形成 第二节 上肢(腋-锁骨下)深静脉血栓形成 第三节 肺栓塞 第四节 浅表性静脉炎 第二章 下肢慢性静脉疾病 第一节 原发性慢性静脉功能不全 第二节 深静脉血栓形成后遗症 第三节 先天性下肢深静脉无瓣膜症 第三章 布一加综合征 第一节 布一加综合征的病因及发病机制 第二节 布一加综合征的病理改变 第三节 布一加综合征的临床表现 第四节 布一加综合征的诊断及鉴别诊断 第五节 布一加综合征的治疗 第六节 护理 第四章 脉管性疾病 第一节 血管瘤 第二节 脉管畸形 第五章 淋巴水肿 第六章 颈静脉扩张症 第七章 髂静脉压迫综合征 第八章 先天性静脉畸形肢体肥大综合征(KTS)

<<静脉疾病实用手册>>

章节摘录

插图：头静脉：起自手背静脉网的桡侧，沿前臂肱二头肌外侧沟上行，再经三角肌与胸大肌间沟行至锁骨下窝。

穿深筋膜注入腋静脉或锁骨下静脉。

头静脉在肘窝处通过肘正中静脉与贵要静脉交通。

头静脉收集手和前臂桡侧浅静脉血。

贵要静脉：起自手背静脉网的尺侧，沿前臂尺侧上行，于肘部转至前面，在肘窝处接受肘正中静脉，再经（肱）二头肌内侧沟行至臂中点平面，穿深筋膜注入腋静脉，上行注入腋静脉。

贵要静脉收集手和前臂尺侧浅静脉血。

肘正中静脉：变异较多，通常在肘窝处连接头静脉和贵要静脉。

前臂正中静脉：起自手掌静脉丛，沿前臂前面上行，注入肘正中静脉、头静脉和贵要静脉。

前臂正中静脉收集手掌侧和前臂前部浅静脉血。

（3）胸部深静脉：包括奇静脉及其重要属支（半奇静脉和副半奇静脉、脊柱的静脉、胸廓内静脉、膈上静脉、纵隔前静脉以及心包静脉等）。

奇静脉。

大部分在腰大肌深侧，由右腰升静脉和右肋下静脉汇合而成。

起自下腔静脉的后面，在肾静脉或肾静脉水平以下，上行至3~5胸椎高度，在进入心包之前向前注入上腔静脉。

奇静脉位于下8个胸椎体，前纵韧带和右肋间后动脉的前方。

其右外侧是右内脏大神经，右肺和胸膜左外侧，在其大部行程中有胸导管和胸主动脉，在其呈弓形弯向前方处其左外侧有食管、气管和右迷走神经。

在下胸部，奇静脉前方有右胸膜囊隐窝和食管，离开食管后方之后，经右肺门后方上行。

奇静脉引流范围包括：右肋间后静脉，但第1肋间后静脉除外，自第2~4肋间隙的静脉通常经右肋间上静脉}入奇静脉，半奇静脉和副半奇静脉，食管、纵隔和心包静脉及其末端附近的右支气管静脉。

奇静脉的起始段是腰奇静脉，该段静脉干由右腰升静脉和肋下静脉合成，也可以把它们看做是奇静脉最大的属支。

奇静脉的瓣膜不完整，而一些属支却具有完整的瓣膜。

半奇静脉：大部分由左肋下静脉和左腰升静脉汇合而成。

沿胸椎体左侧上行，达第7~10胸椎体高度经胸主动脉和食管后方向右跨越脊柱前面，注入奇静脉。

半奇静脉收集左侧下部肋间后静脉、食管静脉和副半奇静脉的血液。

副半奇静脉：收集左侧上部第1~10肋间后静脉的血液。

沿胸椎体左侧下行。多数在第6~7胸椎及椎间盘之间高度注入半奇静脉或向右跨过脊柱前面注入奇静脉。

副半奇静脉缺如者可高达29%。

支气管静脉：通常每侧有两条，引流较大的支气管和肺门结构的血液。

右支气管静脉汇入奇静脉的末端。

左支气管静脉则汇入左肋间上静脉或副半奇静脉。

也有一些由支气管动脉输送至肺的血液经肺静脉回流。

胸廓内静脉又称乳房内静脉：是胸廓内动脉下半部的两条伴行静脉，具有数个瓣膜。

在第3肋软骨附近，两静脉会合，于动脉内侧上行终于其同侧的头臂静脉。

胸廓内静脉的属支与同名动脉的分支相对应，并且包括心包隔静脉。

<<静脉疾病实用手册>>

编辑推荐

《静脉疾病实用手册》是由天津科学技术出版社出版的。

<<静脉疾病实用手册>>

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>