

血管解剖学图谱



[血管解剖学图谱_下载链接1](#)

著者:(美)尤弗莱克尔|译者

出版者:天津科译

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787543324114

《血管解剖学图谱:血管造影方法》版本的校订、扩展和更新，旨在为那些涉及血管疾病解剖、诊断和治疗的人士提供一本快捷、实用的血管解剖学参考书。《血管解剖学图谱:血管造影方法》针对的人群包括血管和介入放射学家，外科医生，心脏病学家，医学生，以及住院医生和从事影像诊断、内外科的医务工作人员。

介入放射学在国内正以惊人的速度发展，已深入应用到全身各个系统和器官疾病的治疗，因此，不仅放射科医师，许多临床科医师也越来越多地涉足这一领域

《血管解剖学图谱:血管造影方法》第一版出版10年来，受到了介入放射科医师和有关临床医师的广泛欢迎
本次再版，收集了近10年来出现的新的成像技术，如多普勒超声、CTA、MRA，特别是新增了大量CTA技术的应用，提供了许多血管的解剖细节、空间分布和常见的血管变异：回答了介入科医师、内外科临床医师在临床实践碰到的解剖学问题、第二版图谱中新增了大量运用CTA技术显示的图像，旨在于帮助读者理解上述部位的一些复杂的脉管解

剖。心脏解剖的审节，运用了很多最新的快速CT技术，为读者提供了大量很好的图例，图像精美，堪称医学和艺术的结合

此书的出版将不仅满足于工作领域内临床应用的需求，也将成为血管解剖学领域的重要参考文献。

作者介绍:

陶晓峰，第二军医大学长征医院影像科副主任，主任医师，教授。1997年在第二军医大学获影像医学硕士学位。2004年获影像医学博士学位。2007年在复旦大学博士后出站。曾师从著名放射学家肖湘生、冯晓源、施增儒等教授。目前担任全军放射专业委员会秘书长，全军核医学委员会委员，国家自然科学基金委员会评审专家，《中华放射学杂志》特约编委等职。发表论文70余篇，获国家自然科学基金2项及各类基金15项。军队及省部级二等以上奖励3项。

目录: 第1章 胎儿循环 动脉循环系统的发育第2章 头颈部动脉 颈总动脉 颈外动脉 颈内动脉 基底动脉（图2.1和图2.6） 侧支循环 Willis环（图2.1） 胚胎性交通第3章 头颈部静脉 头、面部的 外部静脉 颈部的静脉 颅和颅内静脉、硬脑膜静脉窦第4章 头颈部淋巴系统 颈深淋巴结 头和颈部浅表组织的淋巴引流 颈深部组织的淋巴引流第5章 脊髓和脊柱的血管第6章 脊髓和脊柱的静脉 脊柱静脉 脊髓静脉第7章 胸主动脉及其分支 胸主动脉 胸主动脉分段第8章 胸部静脉 头臂静脉 上腔静脉（图8.10） 奇静脉 食管静脉 椎静脉系统（见第6章）第9章 胸部淋巴系统 胸部淋巴引流第10章 肺的动脉循环 肺动脉干 右肺动脉 左肺动脉 CT表现 肺的微循环第11章 肺的静脉循环 肺静脉 异常的肺静脉引流第12章 肺和胸膜的淋巴系统 肺和胸膜的淋巴管 胸导管和右侧淋巴管 纵隔淋巴结第13章 心脏和冠状动脉 心腔 冠状动脉第14章 心脏的静脉第15章 上肢的动脉 锁骨下动脉 腋动脉（图15.1至图15.3和图15.16） 肱动脉 手部动脉第16章 上肢的静脉 上肢的浅静脉 上肢的深静脉第17章 上肢的淋巴引流 深部组织的淋巴系统 浅表淋巴系统 腋（窝）淋巴结第18章 腹主动脉及其分支 腹主动脉 腹侧分支 背侧分支 末端分支第19章 盆腔动脉 髂总动脉 髂内动脉（腹下动脉） 髂外动脉（图19.1，图19.3和图19.7） 侧支吻合通路（图19.24）第20章 腹部和盆腔的静脉 盆腔静脉（图20.1和图20.2） 腹部静脉 肝静脉和门静脉系统第21章 腹部和盆腔的淋巴系统 腰淋巴结第22章 下肢动脉 股总动脉 腘动脉 胫前动脉 足前部动脉 胫后动脉 足后部动脉第23章 下肢静脉 下肢浅表静脉 下肢深静脉第24章 下肢淋巴系统 浅表淋巴引流 深部淋巴引流 腘淋巴结 腹股沟深淋巴结 腹股沟浅表淋巴结

• • • • • (收起)

[血管解剖学图谱 下载链接1](#)

标签

医学

我

zmy

PDF

评论

[血管解剖学图谱 下载链接1](#)

书评

[血管解剖学图谱 下载链接1](#)