

<<血管栓塞与介入手术（上卷）>>

图书基本信息

书名：<<血管栓塞与介入手术（上卷）>>

13位ISBN编号：9787509127599

10位ISBN编号：7509127599

出版时间：2010-2

出版时间：人民军医出版社

作者：（美）高札瑞，（美）沙福德，（美）孙士良 原著，王峰 主编

页数：221

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>

<<血管栓塞与介入手术（上卷）>>

前言

在现代医学领域，影像监视下的经皮治疗被公认为是有效的微创治疗方法。

技术进步使病人和医生在治疗过程中所受的辐射量减少，高科技材料、工具和设备的应用，使介入治疗的应用领域不断扩大。

在血管疾病的介入治疗中，血管栓塞术是主要的方式之一。

两卷本的“血管栓塞治疗：一种应用广泛的治疗方法”的编者J.Gilzarian，S.Sun及M.J.Sharafuddin都是这一领域的一流专家，他们与许多国际著名介入专家有很好的合作。

值得一提的是（；olzarian教授首先提出写作本书的构想，不懈努力并按时完成此书。

本书文笔流畅，图片精美，论述详尽，涵盖了血管栓塞治疗的所有内容，对此我向所有编著者表示祝贺。

读者将会获得全新的、非常广泛的信息。

阅读此书不仅可以获取知识，还可以为临床工作提供指南。

相信介入医生和血管外科医生都将会对这一出色的两卷本专著感兴趣。

他们和他们的病人都将从中受益匪浅。

转诊医生也可以从书中了解到现代血管栓塞术的适应证、前景和局限性。

我坚信，与已经出版本系列其他专著一样，此两卷本专著也将获得成功。

<<血管栓塞与介入手术（上卷）>>

内容概要

在治疗外伤、胃肠道出血、肿瘤、血管畸形和动脉瘤的多种方法中，栓塞治疗已经成为不可缺少的一种方法。

本书囊括了此领域世界一流专家的经验，总结了栓塞治疗的一般原则和最新成果，以及胃肠道疾病、妇产科疾病、泌尿生殖系统疾病、主动脉和髂动脉疾病、呼吸系统疾病等的病理生理、临床诊断、影像学检查、血管栓塞及其介入手术，还介绍了覆膜支架植入和射频消融术，并配以大量的表格、图解和照片资料。

每个专题中包括深入讨论的内容，同时列出了所需器材的详细说明，随书所赠光盘包括400余幅精美照片和参考文献，使读者迅速了解术前准备内容和操作技术。

本书是一本内容丰富、编排科学、图片精美、便于翻阅的专著，不论是栓塞治疗的专家还是初学者都能从书中迅速获得大量与临床有关的信息。

<<血管栓塞与介入手术（上卷）>>

作者简介

作者：(美国)高札瑞(J.Golzarian) (美国)孙士良(SL.Sun) (美国)沙福德(M.J Sharafunddin) 编者：王峰 合著者：孙士良

<<血管栓塞与介入手术 (上卷)>>

书籍目录

第1章 一般原则 第一节 栓塞治疗的基本原理和应用 一、概述 二、血管栓塞技术 三、成功栓塞的要点及栓塞治疗的并发症 四、预防和处置并发症的指南和技术 五、外伤 六、结论 第二节 栓塞器材 一、简介 二、栓塞剂 三、微导管 四、结论 第三节 大血管栓塞中游离带毛弹簧圈的控制释放 一、简介 二、技术 三、导引导管 四、微弹簧圈技术 五、用新型的0.027in端孔微导管释放微弹簧圈 六、总结 第四节 检查及栓塞后的随访 一、一般检查 二、急诊栓塞治疗的检查 三、亚急诊病例 四、择期栓塞治疗 五、随访第2章 胃肠道疾病 第一节 上消化道出血 一、简介 二、流行病学 三、动脉造影的适应证 四、胃、十二指肠动脉造影解剖 五、诊断性动脉造影 六、其他诊断方法 七、治疗性动脉造影 八、栓塞治疗 九、并发症 十、结果 十一、展望 十二、结论 第二节 下消化道出血的栓塞治疗 一、简介 二、病理生理学 三、临床资料的评估 四、解剖学 五、相关技术 六、替代治疗方法 七、结果 八、并发症 九、进展及研究 十、结论 第三节 胆道出血及胰腺炎并发出血 一、简介 二、胆道出血 三、胰腺炎并发出血 第四节 经球囊导管逆行性静脉栓塞治疗肝门静脉高压引起的胃静脉曲张 一、简介 二、经球囊导管逆行性静脉栓塞术 (BRTO) 三、结论第3章 妇产科疾病 第一节 产后出血的介入治疗 一、简介 二、临床意义 三、病理生理学 四、解剖 五、病因及危险因素第4章 泌尿生殖系统疾病第5章 主动脉、髂动脉疾病第6章 呼吸系统疾病

<<血管栓塞与介入手术（上卷）>>

章节摘录

插图：对于有症状的精索静脉曲张、血管源性阳痿和阴茎异常勃起，栓塞是有效的治疗方法。

对于女性盆腔静脉淤血综合征，栓塞治疗是主要的、有效的治疗方法。

最近证实，栓塞治疗可以达到有效消融组织和去血管的目的。

在肝脏部分切除前进行门静脉栓塞可以改变血流分布，促进肝组织的再生。

在转基因治疗中，栓塞治疗可以增强针对肝细胞的载体表达。

对富血供骨转移瘤和实质脏器肿瘤进行术前栓塞是有效的方法，这在栓塞治疗方法刚出现时就已经证实。

对于治疗肾病末期的高血压或蛋白尿，脾功能亢进，脾脏免疫功能紊乱和严重的甲状腺疾病，可使用血管栓塞技术来去除器官功能。

子宫肌瘤栓塞技术的发展使栓塞术成为除子宫切除术以外的另一种可供选择的治疗方法。

毋庸置疑，栓塞治疗的出现使子宫肌瘤这种非常常见的疾病的治疗发生了一场变革。

在原发性肝癌和肝转移癌的综合治疗过程中，化疗栓塞术已经成为关键的组成部分。

主髂动脉瘤血管内治疗的发展推动了栓塞技术的发展。

对于髂动脉受累的主髂动脉瘤，血管内治疗时应首先栓塞髂内动脉。

栓塞治疗对于处理（主髂动脉瘤）血管内治疗后的内瘘问题也发挥了重要作用。

<<血管栓塞与介入手术（上卷）>>

编辑推荐

《血管栓塞与介入手术(上卷)》是由人民军医出版社出版的。

<<血管栓塞与介入手术（上卷）>>

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>