

- [42] Rammos C, Manzke A, Lortz J, et al. Mechanical atherothrombectomy improves endothelial function through plaque burden reduction in PAD[J]. *Vasa*, 2022, 51: 377-385.
- [43] Hobbs FD. Prevention of cardiovascular diseases [J]. *BMC Med*, 2015, 13: 261.
- [44] Nasu K, Tsuchikane E, Katoh O, et al. Effect of fluvastatin on progression of coronary atherosclerotic plaque evaluated by virtual histology intravascular ultrasound[J]. *JACC Cardiovasc Interv*, 2009, 2: 689-696.
- [45] Buckley CJ, Arko FR, Lee S, et al. Intravascular ultrasound scanning improves long-term patency of iliac lesions treated with balloon angioplasty and primary stenting [J]. *J Vasc Surg*, 2002, 35: 316-323.
- [46] Panaich SS, Arora S, Patel N, et al. Intravascular ultrasound in lower extremity peripheral vascular interventions: variation in utilization and impact on in-hospital outcomes from the nationwide inpatient sample (2006-2011) [J]. *J Endovasc Ther*, 2016, 23: 65-75.
- [47] Falk E. Pathogenesis of atherosclerosis [J]. *J Am Coll Cardiol*, 2006, 47: C7-C12.

(收稿日期: 2024-07-01)

(本文编辑: 新 宇)

· 消 息 ·

2024 年高被引频次介入论文前 12 名

- 被引作者: 中国抗癌协会肿瘤介入专家委员会
通信作者: 程永德、杨仁杰
被引题名: 经导管动脉灌注化疗药物应用原则——中国肿瘤介入专家共识
被引出处: 介入放射学杂志, 2017, 26(11), 963-970
- 被引作者: 中国抗癌协会肿瘤介入专业委员会
通信作者: 颜志平、李佳睿、董伟华
被引题名: 经桡动脉入路外周介入中国专家共识
被引出处: 介入放射学杂志, 2023, 32(3), 205-214
- 被引作者: 中心静脉通路上海协作组; 上海市抗癌协会实体肿瘤聚焦诊疗专委会血管通路专家委员会
通信作者: 李文涛、许立超
被引题名: 完全植入式输液港上海专家共识(2019)
被引出处: 介入放射学杂志, 2019, 28(12), 1123-1128
- 被引作者: 王斯妮; 贾中芝; 胡红杰
被引题名: 钇-90 微球的特性、放射栓塞的操作技术及安全防护——钇-90 微球放射栓塞系列回顾(一)
被引出处: 介入放射学杂志, 2017, 26(10), 952-958
- 被引作者: 中国静脉介入联盟; 中国医师协会介入医师分会外周血管介入专业委员会
通信作者: 李燕、顾建平
被引题名: 下肢深静脉血栓形成介入治疗护理规范专家共识
被引出处: 介入放射学杂志, 2020, 29(6), 531-540
- 被引作者: 张雯; 周永杰; 颜志平
被引题名: 再论精细 TACE
被引出处: 介入放射学杂志, 2021, 30(10), 971-975
- 被引作者: 中国研究型医院学会出血专业委员会; 中国出血中心联盟
通信作者: 莫伟
被引题名: 致命性大出血急救护理专家共识(2019)
被引出处: 介入放射学杂志, 2020, 29(3), 221-227
- 被引作者: 中国静脉介入联盟; 中国医师协会介入医师分会外周血管介入专业委员会
通信作者: 李燕、许秀芳、顾建平
被引题名: 抗凝剂皮下注射护理规范专家共识
被引出处: 介入放射学杂志, 2019, 28(8), 709-716
- 被引作者: 龚元川; 邵国良
被引题名: 载药微球的理化特性及其在肝癌介入治疗中的应用进展
被引出处: 介入放射学杂志, 2022, 31(6), 616
- 被引作者: 吕晓颖; 王承汉; 王正则
被引题名: 急性缺血性脑卒中取栓术后出血转化相关因素研究进展
被引出处: 介入放射学杂志, 2022, 31(3), 310-314
- 被引作者: 陈亮; 王进; 吴桂鹏
被引题名: 超声引导肩胛上神经脉冲射频结合物理治疗脑卒中后肩关节疼痛的疗效分析
被引出处: 介入放射学杂志, 2022, 31(5), 495-498
- 被引作者: 何晓芬; 郭旭; 范承哲
被引题名: 神经介入患者远端桡动脉入路诊疗安全性和可行性
被引出处: 介入放射学杂志, 2022, 31(10), 954-957