

- locoregional-immunotherapy for liver cancer[J]. J Hepatol, 2019, 70: 999-1007.
- [16] Liao J, Xiao J, Zhou Y, et al. Effect of transcatheter arterial chemoembolization on cellular immune function and regulatory T cells in patients with hepatocellular carcinoma[J]. Mol Med Rep, 2015, 12: 6065-6071.
- [17] Kohles N, Nagel D, Jüngst D, et al. Predictive value of immunogenic cell death biomarkers HMGB1, sRAGE, and DNase in liver cancer patients receiving transarterial chemoembolization therapy[J]. Tumour Biol, 2012, 33: 2401-2409.
- [18] Singh P, Toom S, Avula A, et al. The immune modulation effect of locoregional therapies and its potential synergy with immunotherapy in hepatocellular carcinoma[J]. J Hepatocell Carcinoma, 2020, 7: 11-17.
- [19] Kim GH, Choi SL, Kim JH, et al. Sorafenib combined with chemoembolization for locally advanced hepatocellular carcinoma with macroscopic vascular invasion: a propensity score analysis [J]. Life(Basel), 2021, 11: 1066.
- [20] Chen S, Wu Z, Shi F, et al. Lenvatinib plus TACE with or without pembrolizumab for the treatment of initially unresectable hepatocellular carcinoma harbouring PD-L1 expression: a retrospective study[J]. J Cancer Res Clin Oncol, 2022, 148:2115-2125.
- [21] 顾杰, 许晨, 周卫忠, 等. TACE 联合阿帕替尼对比单独 TACE 治疗中晚期原发性肝癌的倾向性匹配分析[J]. 介入放射学杂志, 2021, 30:724-729.

(收稿日期:2022-03-05)

(本文编辑:新宇)

## ·消息·

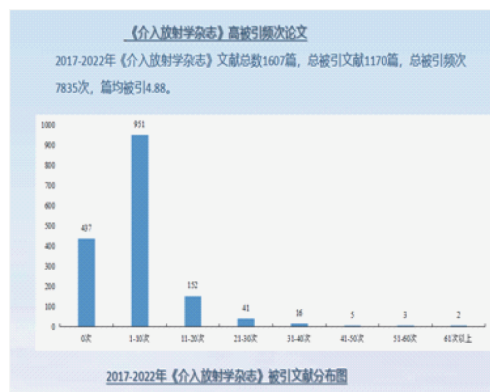
### 2017-2022 年本刊被引频次前 10 名论文信息

高被引论文可以特指那些高水平的学术论文。是根据同一时间段内同专业同研究方向文章的被引用次数进行排序,按照比例排序前 1% 的文章。高被引论文的统计只根据文章被引用的次数多少,对于是自引还是他引不做区分。

论文成为高被引论文一般具有以下几点特征,文章创新性高,文章的结论具有较强的实用性和通用性,文章流畅简洁,可读性强,反映了最新的科学发现和研究动向,被认为是科学研究前沿的风向标。

根据中国科学技术信息研究所《中国科技期刊引证报告》(核心板)的统计数据,《介入放射学杂志》编辑部统计了 2017-2022 年在本刊发表的论文被引前 10 名作者。(8 篇论著、2 篇综述)

2017-2022年《介入放射学杂志》被引前10名论著、综述具体信息			
题名	第一作者	发表时间	单位
TIPS联合胃冠状静脉栓塞治疗肝硬化门静脉高压伴上消化道出血	张锐	2017(07)	成都军区昆明总医院血管外科
肝动脉化疗栓塞联合微波消融与单纯肝动脉化疗栓塞治疗大肝癌疗效meta分析	陈奇峰	2017(03)	南京市第一医院介入放射科
腔内激光闭合术与传统外科手术治疗下肢静脉曲张对比研究	李春龙	2017(04)	盐城市第三人民医院介入放射科
影响急性缺血性脑卒中血管内治疗预后的相关因素分析	周鹏飞	2017(02)	郑州大学人民医院(河南省人民医院)
延续性护理模式在经皮穿刺胆道引流患者的应用	阳秀春	2017(02)	湖南省人民医院介入血管外科二病室
超声、CT、MRI及DSA在肝癌介入综合治疗术后肿瘤活性评估中的对比价值研究	徐民	2018(04)	浙江大学附属医院
下肢动脉硬化闭塞症介入治疗效果及影响术后复发因素分析	刘文导	2017(06)	广东省中医院介入科
低分子肝素两种皮下注射方法不良反应的对照研究	李燕	2018(01)	南京市第一医院介入血管科
载药微球经导管动脉化疗栓塞治疗肝癌研究进展	赵倩	2017(11)	复旦大学附属中山医院介入科
颅内动脉瘤血管内治疗现状与进展	陈磊	2018(06)	上海市第六人民医院介入影像科



感谢中国科学技术信息研究所提供的统计信息

供稿:许秀芳 程永德