

- rapid prototyping technology: preliminary result in the first 10 consecutive cases[J]. World Neurosurg, 2015, 84: 178-186.
- [3] 刘 权,张绪新,李彦钊,等. 剖面 3D 打印技术辅助微导管塑形在颅内动脉瘤介入栓塞术中的应用[J]. 中华神经创伤外科电子杂志, 2019, 5:284-288.
- [4] Marciuc EA,Dobrovat BI,Popescu RM,et al. 3D printed models—a useful tool in endovascular treatment of intracranial aneurysms [J]. Brain Sci, 2021, 11: 598.
- [5] Spottiswoode BS, Van den Heever DJ, Hang Y, et al. Preoperative three-dimensional model creation of magnetic resonance brain images as a tool to assist neurosurgical planning [J]. Stereotact Funct Neurosurg, 2013, 91: 162-169.
- [6] 徐 超,王 波,韩建一,等. 3D 打印辅助微导管塑形在颅内动脉瘤栓塞术中应用[J]. 介入放射学杂志, 2017, 26:1-5.
- [7] Yamaki VN, Cancelliere NM, Nicholson P, et al. Biomodel patient-specific brain aneurysm models: the value of simulation for first-in-human experiences using new devices and robotics[J]. J Neurointerv Surg, 2021, 13: 272-277.
- [8] Ishibashi T, Takao H, Suzuki T, et al. Tailor-made shaping of microcatheters using three-dimensional printed vessel models for endovascular coil embolization[J]. Comput Biol Med, 2016, 77: 59-63.
- [9] 刘 婷,杨德雨,刘 莉,等. 3D 打印技术在脑血管病中的应用进展[J]. 中国卒中杂志, 2020, 15:916-920.
- [10] 戴 璇,乔爱科. 计算流体力学在脑动脉瘤诊治中的应用[J]. 医用生物力学, 2016, 31:461-466.
- [11] Kaneko N, Mashiko T, Namba K, et al. A patient-specific intracranial aneurysm model with endothelial lining: a novel in vitro approach to bridge the gap between biology and flow dynamics [J]. J Neurointerv Surg, 2018, 10: 306-309.
- [12] Zhou G, Liu W, Zhang Y, et al. Application of three-dimensional printing in interventional medicine[J]. J Interv Med, 2020, 3: 1-16.
- (收稿日期:2022-10-13)
(本文编辑:新 宇)

·消 息·

JIM 在前进!



CiteScore:0.8



期刊主页

Journal of Interventional Medicine



于 2023 年 6 月衡量期刊影响力的重要指标 CiteScore 2022(引用分)由 Elsevier 发布,它由 Scopus 数据库计算而得出。由同济大学主管,同济大学出版社主办的《介入医学杂志(英文)》Journal of interventional medicine 2022 年 CiteScore 从 0.3 上升至 0.8,在同类 830 本杂志中排名 578,比去年前进了 100 多位,处于 Q3 区。

Journal of interventional medicine 于 2018 年创刊,2019 年在 Elsevier 的 ScienceDirect (SD) 平台上发布。2020 年初被 DOAJ 收录,2021 年 9 月被 Scopus 收录,同年 11 月被 Pubmed central 收录,还被 Embase 收录, JIM 是一本高质量的英文期刊。

杂志稿源稳步增长,质量逐年提高。不仅国内稿件有所增加,国外稿件也有所增多,国外稿件来自美国、德国、澳大利亚、加拿大、土耳其、新加坡、印度、韩国等,以及中国香港。近期又收到新西兰、马来西亚的稿件,随着国内外学术交流越来越紧密国内外合作的课题论文也与日俱增。

Journal of interventional medicine 在前进!

(葛雄、程永德)