

- 的比较 [J]. 中国矫形外科杂志, 2021, 29 (22): 2101-2104. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2021.22.19.
- Sun JF, Chen Y, Sun M, et al. Comparison of visual versus fluoroscopic foraminoplasty in percutaneous endoscopic transforaminal discectomy [J]. Orthopedic Journal of China, 29 (22): 2101-2104. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2021.22.19.
- [21] 吕成国, 孙超龙, 白玉, 等. 浮针对经皮椎间孔镜下髓核摘除术中疼痛、血流动力学的影响 [J]. 中医学报, 2022, 37 (12): 2688-2693. DOI: 10.16368/j.issn.1674-8999.2022.12.477.
- Lv CG, Sun CL, Bai Y, et al. Effects of floating acupuncture on pain and hemodynamics in percutaneous transforaminal endoscopic discectomy [J]. Acta Chinese Medicine, 2022, 37 (12): 2688-2693. DOI: 10.16368/j.issn.1674-8999.2022.12.477.
- [22] 关月红, 吴健. 液压灌注泵与传统水流冲洗应用于经皮椎间孔镜腰椎间盘摘除术的临床研究 [J]. 中国骨伤, 2021, 34 (1): 63-67. DOI: 10.12200/j.issn.1003-0034.2021.01.012.
- Guan YH, Wu J. Clinical study of hydraulic perfusion pump and traditional water flushing for percutaneous endoscopic lumbar discectomy [J]. China Journal of Orthopaedics and Traumatology, 2021, 34 (1): 63-67. DOI: 10.12200/j.issn.1003-0034.2021.01.012.
- [23] Liu C, Chu L, Yong HC, et al. Percutaneous endoscopic lumbar discectomy for highly migrated lumbar disc herniation [J]. Pain Physician, 2017, 20 (1): E75-84.
- [24] Jasper GP, Francisco GM, Telfeian AE. Endoscopic transforaminal discectomy for an extruded lumbar disc herniation [J]. Pain Physician, 2013, 16 (1): 31-35.
- [25] 徐彬, 徐峰, 李涛, 等. 经皮椎间孔镜技术治疗脱出游离型腰椎间盘突出症的临床研究 [J]. 中国矫形外科杂志, 2018, 26 (9): 769-774. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2018.09.01.
- Xu B, Xu F, Li T, et al. Percutaneous transforaminal endoscopic lumbar discectomy for sequestered lumbar disc herniation [J]. Orthopedic Journal of China, 2018, 26 (9): 769-774. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2018.09.01.
- [26] 王龙强, 付松, 邵诗泽, 等. 经椎间孔与经椎板间内镜治疗腰椎间盘突出症重度脱出 [J]. 中国矫形外科杂志, 2022, 30 (13): 1163-1168. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2022.13.03.
- Wang LQ, Fu S, Shao SZ, et al. Percutaneous endoscopic transforaminal discectomy versus translaminar counterpart for severely migrated lumbar disc prolapse [J]. Orthopedic Journal of China, 2022, 30 (13): 1163-1168. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2022.13.03.
- [27] 焦伟, 张伟, 尹稳, 等. 经皮脊柱内镜下三种入路治疗脱垂型腰椎间盘突出症比较 [J]. 中国矫形外科杂志, 2018, 26 (19): 1758-1764. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2018.19.06.
- Jiao W, Zhang W, Yin W, et al. Comparison of the clinical outcomes of percutaneous endoscopic lumbar discectomy through three approaches for migrated disc herniation [J]. Orthopedic Journal of China, 2018, 26 (19): 1758-1764. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2018.19.06.

(收稿: 2023-01-09 修回: 2023-11-14)

(同行评议专家: 李世梁, 鲍朝辉, 王洪江)

(本文编辑: 闫承杰)

读者 · 作者 · 编者

本刊网站新增骨关节健康教育版块

本刊网站作为杂志的重要传播平台, 一直致力于促进专业学术进步。同时, 我们还承担着社会责任。为更好地将本刊资源服务于新时代社会主义建设事业, 服务于全民健康, 近期, 本刊网站将新增骨关节健康教育版块, 以促进全民自我健康管理, 养成科学生活习惯, 科学健身运动, 预防和减少骨关节损伤和疾病, 理性就医。

新版块主要由骨关节健康视频和小贴士组成, 我们将采用生动、直观的视频和短文形式, 通过形象化展示和简洁明快的语言, 使得复杂的医学概念和知识易于被公众理解和接受, 从而了解如何正确地进行骨关节保健, 享受更健康、更舒适的生活。

我们诚挚邀请各位骨科同仁积极参与此版块的建设, 贡献您的体验与经历, 只有广大同行专家的热心参与, 新版块才能持续发展。我们也诚挚期待公众提出宝贵的意见和建议, 只有大家的参与和支持, 才能引起更多的关注和共鸣, 使这个新的版块真正发挥其价值和意义, 起到更好的传播效果。

感谢您的关注和支持, 让我们一起为健康中国贡献力量。

敬请关注《中国矫形外科杂志》网站, <http://jxwk.ijournal.cn>

《中国矫形外科杂志》编辑部

2024 年 2 月 4 日