

- [18] 倪双洋, 张永远, 孙宏慧, 等. 单侧双通道脊柱内镜下手术治疗腰椎管狭窄症的并发症及处理措施的研究进展 [J]. 中国脊柱脊髓杂志, 2022, 32 (7): 659-662. DOI: 10.3969/j.issn.1004-406X.2022.07.10.
Ni SY, Zhang YY, Sun HH, et al. Complications and management of unilateral biportal endoscopic spinal surgery in the treatment of lumbar spinal stenosis: a review [J]. Chinese Journal of Spine and Spinal Cord, 2022, 32 (7): 659-662. DOI: 10.3969/j.issn.1004-406X.2022.07.10.
- [19] 田大胜, 朱斌, 荆珏华. 单侧双通道内镜技术在脊柱外科的应用拓展与相关问题 [J]. 中华医学杂志, 2022, 102 (41): 3241-3245. DOI: 10.3760/cma.j.cn112137-20220426-00919.
Tian DS, Zhu B, Jing YH. Application expansion of unilateral biportal endoscopy in spine surgery and its related issues [J]. National Medical Journal of China, 2022, 102 (41): 3241-3245. DOI: 10.3760/cma.j.cn112137-20220426-00919.
- [20] 王彬, 武振方, 何鹏, 等. 单侧双通道脊柱内镜技术并发症及处理的研究进展 [J]. 医学研究生学报, 2021, 34 (7): 756-760. DOI: 10.16571/j.cnki.1008-8199.2021.07.016.
Wang B, Wu ZF, He P, et al. Advances in complications and treatment for unilateral biportal endoscopic spinal surgery [J]. Journal of Medical Postgraduation, 2021, 34 (7): 756-760. DOI: 10.16571/j.cnki.1008-8199.2021.07.016.
- [21] 吴添龙, 贾惊宇, 高贵程, 等. 神经根封闭联合 Quadrant 微创系统诊治不典型腰椎间盘突出症 [J]. 中国矫形外科杂志, 2014, 22 (21): 1963-1966. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2014.21.09.
Wu TL, Jia JY, Gao GC, et al. Diagnosis and treatment of atypical lumbar disc herniation by nerve root injection plus Quadrant minimally invasive system [J]. Orthopedic Journal of China, 2014, 22 (21): 1963-1966. DOI: 10.3977/j.issn.1005-8478.2014.21.09.
- [22] 张世民. 经皮脊柱内镜减压术治疗腰椎管狭窄症面临的问题 [J]. 中国骨伤, 2021, 34 (1): 5-8. DOI: 10.12200/j.issn.1003-0034.2021.01.002.
Zhang SM. Problems faced by percutaneous spinal endoscopic decompression in the treatment of lumbar spinal stenosis [J]. Chinese Journal of Orthopaedics and Traumatology, 2021, 34 (1): 5-8. DOI: 10.12200/j.issn.1003-0034.2021.01.002.
- [23] 寇福新, 孙常太. 退行性腰椎管狭窄症的治疗进展 [J]. 中国脊柱脊髓杂志, 2013, 23 (8): 756-759. DOI: 10.3969/j.issn.1004-406X.2013.08.17.
Kou FX, Sun CT. Advance of treatment for degenerative lumbar spinal stenosis [J]. Chinese Journal of Spine and Spinal Cord, 2013, 23 (8): 756-759. DOI: 10.3969/j.issn.1004-406X.2013.08.17.
- [24] Kim JE, Choi DJ, Kim MC, et al. Risk factors of postoperative spinal epidural hematoma after biportal endoscopic spinal surgery [J]. World Neurosurg, 2019, 129: e324-e329. DOI: 10.1016/j.wneu.2019.05.141.

(收稿:2022-12-04 修回:2023-06-28)
(同行评议专家:孙海涛,王明飞)
(本文编辑:闫承杰)

读者·作者·编者

本刊网站新增继续医学教育版块

本刊网站作为杂志的重要传播平台,一直致力于为广大读者提供多元化的内容和服务。近期,本刊网站将新增继续医学教育版块,以更好地满足广大读者,特别是青年医生的学习需求。

继续医学教育版块将陆续设立专家论坛、演示文稿、教学视频、病例讨论等栏目,旨在为专业人员提供持续的专业培训和知识更新。专家论坛栏目分享专家们各自的研究成果、观点和见解,通过讨论和交流,达到共同学习、共同进步的目的。演示文稿主要分享具有创新性的高水平演讲稿,图文并茂、重点突出、短小精悍,让阅读更轻松。此外,我们还将推出教学视频,以直观展示骨科相关局部解剖、手术操作等。我们相信,这个平台将为骨科医生专业的发展注入新的活力,帮助临床医师不断提升专业水平。

我们诚挚邀请各位骨科同仁积极参与此版块的建设,贡献您的智慧与经验,只有广大同行专家的热心参与,新版块才有活力。我们也诚挚期待广大读者提出宝贵的意见和建议,只有读者的参与和支持,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。

未来本刊网站将继续着力于为广大读者提供更多优质的内容和服务,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>

特此公告!

《中国矫形外科杂志》编辑部

2024 年 2 月 4 日