

- fore and after cervical laminoplasty: relation to axial symptom [J]. Spinal Disord Tech, 2010, 23 (3) : 197–202. DOI: 10.1097/BSD.0b013e3181a1a73e.
- [23] Kawaguchi Y, Nakano M, Yasuda T, et al. More than 20 years follow-up after en bloc cervical laminoplasty [J]. Spine, 2016, 41 (20) : 1570–1579. DOI: 10.1097/BRS.0000000000001579.
- [24] 李亮, 燕树义, 于学忠, 等. 两种颈后路术式对颈椎曲度及椎间高度的中期影响 [J]. 中国矫形外科杂志, 2013, 21 (19) : 1929–1936. DOI: 10.3977/j.issn.1005–8478.2013.19.05.
- Li L, Yan SY, Yu XZ, et al. Clinical mid-term effect of surgical posterior decompression methods on cervical curvature and intervertebral height [J]. Orthopedic Journal of China, 2013, 21 (19) : 1929–1936. DOI: 10.3977/j.issn.1005–8478.2013.19.05.
- [25] Takase H, Murata H, Sato M, et al. Delayed C5 palsy after anterior cervical decompression surgery: preoperative foraminal stenosis and postoperative spinal cord shift increase the risk of palsy [J]. World Neurosurg, 2018, 120: e1107–e1119. DOI: 10.1016/j.wneu.2018.08.240.
- [26] Sasai K, Saito T, Akagi S, et al. Preventing C5 palsy after laminoplasty [J]. Spine, 2003, 28 (17) : 1972–1977. DOI: 10.1097/01.BRS.0000083237.94535.46.
- [27] Odate S, Shikata J, Yamamura S, et al. Extremely wide and asymmetric anterior decompression causes postoperative C5 palsy: an analysis of 32 patients with postoperative C5 palsy after anterior cervical decompression and fusion [J]. Spine, 2013, 38 (25) : 2184–2189. DOI: 10.1097/BRS.0000000000000019.
- [28] Shiozaki T, Otsuka H, Nakata Y, et al. Spinal cord shift on magnetic resonance imaging at 24 hours after cervical laminoplasty [J]. Spine, 2009, 34 (3) : 274–279. DOI: 10.1097/BRS.0b013e318194e275.
- [29] Sakaki K, Sakai K, Arai Y, et al. Prospective comparative study of dysphagia after subaxial cervical spine surgery: cervical spondylotic myelopathy and posterior longitudinal ligament ossification [J]. J Clin Med, 2023, 12 (5) : 1774. DOI: 10.3390/jcm12051774.

(收稿:2023-05-08 修回:2023-12-21)

(同行评议专家: 钱列, 张黎龙, 徐天同)

(本文编辑: 宁桦)

## 读者 · 作者 · 编者

### 关于建立《中国矫形外科杂志》同行评议专家库的通知

为促进期刊更好的发展, 服务于国家医疗卫生事业和全民健康, 更广泛的动员骨科及相关专业人员参与本刊建设, 公开公正、高效及时处理作者来稿, 以不断提升本刊影响力、公信力和学术质量, 并动态化更新发展本刊编辑委员会, 现决定逐步建立与完善《中国矫形外科杂志》同行评议专家库。采用个人申请, 所在单位同意, 动态考察的方法逐步推开。

凡从事骨科及相关临床、康复、护理、教学、基础研究和医疗辅助工作 10 年以上, 副高职称, 或获得博士学位人员均可报名。本刊原有编辑委员亦应重新申报入库。可在本刊远程投稿系统 (<http://jxwk.ijournal.cn>) 下载入库须知和申请表。填写并加盖所在单位公章后, 制成 PDF 文件, 上传至本刊电子信箱: [jxwkxms@126.com](mailto:jxwkxms@126.com), 完成入库。编辑部将依据您的专业特长, 向您分发需审阅评议的稿件。

评议工作为志愿性, 但您的工作会在本刊留下有价值的印迹。专家库采用动态管理, 将以您的评议质量、效率和工作量作为您改选进入, 或再次当选编辑委员会委员的依据。

《中国矫形外科杂志》编辑部

2021 年 1 月 30 日