

[ 8 ] 白玉豪, 李树仁, 郝潇, 等.带量采购政策实施前后抗血小板药物治疗急性冠脉综合征的疗效及安全性对比分析 [ J ] .实用心脑血管病杂志, 2022, 30 ( 3 ) : 28-32.DOI: 10.12114/j.issn.1008-5971.2022.00.052.

[ 9 ] CINOKU I I, MAVRAGANI C P, MOUTSOPOULOS H M.Atherosclerosis: beyond the lipid storage hypothesis.The role of autoimmunity [ J ] .Eur J Clin Invest, 2020, 50 ( 2 ) : e13195. DOI: 10.1111/eci.13195.

[ 10 ] SON D J, JUNG Y Y, SEO Y S, et al.Interleukin-32 $\alpha$  inhibits endothelial inflammation, vascular smooth muscle cell activation, and atherosclerosis by upregulating Timp3 and reck through suppressing microRNA-205 biogenesis [ J ] .Theranostics, 2017, 7 ( 8 ) : 2186-2203.DOI: 10.7150/thno.18407.

[ 11 ] 章少丰, 苏莉莉.冠心病患者氧化低密度脂蛋白水平变化的临床意义 [ J ] .临床军医杂志, 2014, 42 ( 6 ) : 642-643.DOI: 10.3969/j.issn.1671-3826.2014.06.33.

[ 12 ] WANG T, SUN C, HU L, et al.Sirt6 stabilizes atherosclerosis plaques by promoting macrophage autophagy and reducing contact with endothelial cells [ J ] .Biochem Cell Biol, 2020, 98 ( 2 ) : 120-129.DOI: 10.1139/bcb-2019-0057.

[ 13 ] XU Z L, DONG A Z, FENG Z R, et al.Interleukin-32 promotes lipid accumulation through inhibition of cholesterol efflux [ J ] .Exp Ther Med, 2017, 14 ( 2 ) : 947-952.DOI: 10.3892/etm.2017.4596.

[ 14 ] DAMEN M S M A, POPA C D, NETEA M G, et al.Interleukin-32 in chronic inflammatory conditions is associated with a higher risk of cardiovascular diseases [ J ] .Atherosclerosis, 2017, 264: 83-91.DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2017.07.005.

[ 15 ] 周晶晶.降脂消斑片对AS斑块中VEGF、CD31及PI3-K表达的影响 [ D ] .长沙: 湖南中医药大学, 2017.

(收稿日期: 2022-11-13; 修回日期: 2023-02-01)  
(本文编辑: 崔丽红)

· 作者 · 读者 · 编者 ·

## 《实用心脑血管病杂志》招募青年编委

《实用心脑血管病杂志》为了提高杂志学术质量, 扩大杂志品牌影响, 更好地开展学术推广活动, 我社诚挚聘请心、脑、肺、血管疾病学科领域优秀医务工作者为青年编委。

### ★青年编委人选具体要求如下

- (1) 年龄在48周岁以下;
- (2) 拥有医学相关博士学位;
- (3) 2020—2022年, 以第一作者在双核心或三核心(科技核心、中文核心、CSCD的任两种/三种核心)期刊发文3篇以上或SCI(3分以上)发文1篇以上;
- (4) 近3年主持过国家级基金课题, 或至少2项省部级基金课题; 现有在研省部级及以上基金课题至少1项;
- (5) 从事心、脑、肺、血管疾病及预防与统计、循证医学、相关交叉学科等学术研究。

### ★提交材料

材料应包括但不限于: (1) 个人学术简历(含联系方式、官方个人主页、有学术记录的ORCID等)(模版请在本刊官网[www.syxnf.net](http://www.syxnf.net)下载中心下载); (2) 可证明学术业绩的材料(工作经历、文章发表记录、基金证明); (3) 如何办好期刊的建议等。

### ★本刊编辑部联系方式

详询电话: 18833006545/0310-2067168

E-mail: [syxnfxgbzz@chinagp.net.cn](mailto:syxnfxgbzz@chinagp.net.cn)

微信号: syxnfxgbzz1993



(本刊编辑部)