

臻于至善 履践致远

——《临床心血管病杂志》第八届编委会 第四次工作会议纪要

《临床心血管病杂志》编委会

4月的江城春色叠翠,栀馥兰香。《临床心血管病杂志》于2024年4月12日下午在武汉召开了第八届编委会第四次工作会议。会议分为两个部分,第一部分由《临床心血管病杂志》主编廖玉华教授发表致辞并作期刊工作报告。第二部分互动交流环节由常务副主编程翔教授主持。来自全国各地的近30名编委参加了本次会议。

1 青衿之志 云程发轫

会议伊始,主编廖玉华教授对各位编委的到来表示热烈欢迎,并对他们长期以来的无私奉献表示衷心感谢。他指出,正是由于编委们的共同努力和国内学者的积极参与,使得杂志在现代化信息时代中不仅存续下来,而且不断发展壮大,赢得了业界的广泛认可。在随后的期刊工作报告中,廖玉华主编对杂志2023年的主要工作进行了总结,并制定了2024年的工作重心。

1.1 2023年工作概况

1.1.1 精准组稿约稿 2023年,在主编和责任编委主导下,确定每期重点号组稿对象和选题,针对业内权威专家进行约稿,就热点或前沿学术问题进行深入分析和评论,实现精准组稿,有效提升了期刊的学术水平和影响力。

1.1.2 交叉学科组稿 目前超声、CT等医学影像学在心脏病的诊疗中优势明显,心外科一些亚专科也值得关注。2023年,期刊先后刊登了“心血管外科专栏”、“介入影像学专栏”及“多模态影像学专栏”,对促进学科融合和发展起到了一定的作用。

1.1.3 热点跟踪报道 在主编的精心策划和组织下,期刊紧跟2023年美国心脏病学会(ACC)和欧洲心脏病学会(ESC)的最新研究热点,及时刊登了相关专题,体现了期刊对心血管领域最新科学进展的敏锐洞察和快速响应能力。

1.1.4 指南共识解读 2023年刊登指南共识解读类文章7篇,如《〈中国血脂管理指南(2023年)〉核心要点解读》、《2023ESC急性和慢性心力衰竭诊断和治疗指南更新要点解读》、《加强胆固醇管理迎接冠心病拐点——中国血脂管理指南(2023)解读》等,下载量较高,受到了读者的广泛关注。

1.1.5 新增奖项收录 2023年7月,获评湖北省科协“科技创新源泉工程”优秀科技期刊;2024年1月,连续4次入选《世界期刊影响力指数(WJCI)报告(2023科技版)》;2024年2月,被Scopus数据库收录。

1.2 2024年工作建议

会上,廖玉华主编也明确了2024年的工作重点。《临床心血管病杂志》将继续致力于发表和解读心血管领域的最新指南与共识,确保期刊内容的前沿性和实用性;同时,密切关注ACC、ESC等国际会议的最新进展,及时报道心血管疾病领域的研究动态和临床实践,以促进临床医师的专业成长;此外,根据心血管领域的最新研究趋势和临床需求,精心策划和组织重点号组稿,邀请领域内知名专家参与,针对热点问题和新兴领域进行深入探讨,提升期刊学术影响力;为了吸引更多高质量的论文发表,鼓励原创性研究和临床试验研究,并兼顾基础研究,确保所发表的论文具有较高的学术价值。

2 怀瑾握瑜 风禾尽起

参照审稿数量、质量、时效及组稿、撰稿等情况,期刊遴选出了2023年度优秀编委。主编廖玉华教授和常务副主编程翔教授共同为到场优秀编委颁发了荣誉证书。

3 专家建言 初心如磐

在会议第二部分,与会专家就期刊组稿工作及如何提升杂志的影响力作了热情洋溢的发言,其中王继光、何国祥、朱天刚、苑海涛、邓勇志教授等提出了宝贵的意见:①依托学科平台,组织开展大型多中心临床试验,充分发挥杂志传播优势,综合扩大国内外学科影响;②针对新药物、新器械的临床试验,期刊可争取其先期结果,抢占先机,优先发表;③重视国际大型临床试验解读,深入挖掘结论之外的潜在意义,为后续同类研究提供借鉴;④鼓励在遵守相关版权法规和出版伦理的前提下,推动作者研究成果在国内外同步发表;⑤报道多学科疑难杂症,同时邀请专家进行点评,吸引基层医生关注,指导临床实践;⑥重视新兴媒介的传播,创新传播形式,以更好地引起读者的兴趣。



主编廖玉华教授和常务副主编程翔教授为优秀编委颁发荣誉证书



与会编委交流互动

4 组稿约稿 大道如砥

在讨论组稿约稿环节，基本确定了2024年的组稿约稿计划。曾秋棠、周子华、汪朝晖、陈志坚等责任编辑对当期组稿的进展情况进行了简要介绍。

随着本次会议的圆满结束，编委会对《临床心血管病杂志》未来的发展达成了更加深刻的共识。在会议讨论中，编委们以满腔热忱投身于学术交流，提出了一系列富有洞见的建议和策略，为推动期刊质量提升和影响力扩大提供了强大的动力。

今后，杂志将本着对学术追求的不懈努力，紧密追踪心血管医学的最新趋势，不断吸纳国内外研究的先进成果，致力于突出期刊的临床特色，确保所发表的研究成果既具有创新性，又能够引领学术前沿，同时具备实用性。我们坚信，通过编委会的共同努力，《临床心血管病杂志》将成为国内外心血管医学领域的重要学术交流平台，引领期刊向更高质量的发展迈进！