

脉造影辐射剂量及图像质量的影响分析[J]. 医药论坛杂志, 2023, 44: 110-113.

Chen SQ, Wang MY, Ma HL, et al. Effect of different exposure modes of DSA equipment on radiation dose and

image quality of coronary angiography[J]. Med Forum Mag, 2023, 44: 110-113.

(收稿日期: 2024-12-27)

(本文编辑: 新宇)

· 消 息 ·

《介入放射学杂志》第十届编辑委员会会议纪要

《介入放射学杂志》第十届编辑委员会于 2026 年 3 月 20 日在上海召开。

会议由编辑部主任刘玉金教授主持。首先由程永德教授、徐克教授、邹英华教授等老一辈介入放射学专家致辞, 并回顾了《介入放射学杂志》的创刊、发展及提升的一幕幕历史片段。颜志平主编做了《介入放射学杂志》第九届编辑委员会工作报告以及《介入放射学杂志》第十届编辑委员会工作规划。

颜志平教授首先汇报了《介入放射学杂志》自 2022 年以来的稿件收录情况, 几年来波动发展, 平均录用率为 27%。2025 年收稿数量超过 1000 篇, 录用率下降至 23%。此外, 重点介绍了杂志被中国科技核心期刊、中文核心期刊要目总览、中国科学引文数据库收录的情况。近几年来, 本刊总被引频次和影响因子持续上升, 2024 年总被引频次为 1911 次, 达到历史新高; 影响因子为 1.290, 创历史记录。说明《介入放射学杂志》得到了广大读者、作者的认可。这一显著提升得益于编委会和编辑部对高质量稿件的严格筛选和学术影响力的持续积累, 为未来发展奠定了坚实基础。

会上同时介绍了 2022 年至 2025 年林贵、刘子江优秀介入论文获奖的情况和中国介入万里行开展情况, 并表彰了优秀审稿专家(前 10 名): 李国宏、徐翠荣、顾建平、刘嵘、纪东华、罗剑钧、陆信武、莫伟、李彩霞、朱晓黎。

颜志平教授提出《介入放射学杂志》第十届编委会的工作重点: 一是努力工作, 保持杂志继续被三大核心期刊收录并争取更好的数据; 二是让杂志再次跻身中国精品科技期刊。颜教授同时提出杂志要加强英文内容建设, 全面升级期刊官网, 增设英文版界面, 包括期刊介绍、投稿指南、最新文章等内容, 便于国际读者和作者访问与投稿; 要求所有投稿文章提供英文图题和表题, 提升国际读者的阅读体验, 同时增强文章的国际传播力; 中文参考文献需提供英文译文, 方便国际学者引用和参考, 进一步提升期刊的国际影响力。另外, 编辑工作计划从西安三才公司采编系统升级为中国知网腾云采编系统, 提升稿件处理效率和用户体验, 适应数字化发展趋势。

有 20 多位参会编委专家展开了自由讨论, 参会编委各抒己见, 发表了很多有建设性的意见和建议, 主要有: 一是形式上创新发展, 适应 AI 时代、掌上阅读时代的要求, 增加电子阅览的内容和方式, 包括开发 APP, 增加彩图、动图的浏览功能, 微信公众号全文链接等。二是内容上更加丰富活泼, 如适当增设相关专刊、约稿内容, 专论内容, 新材料、新技术方法的专题等。也有编委专家提议要加强编委队伍的自身建设, 要将优质稿源优先投递本刊, 要完成必要的投稿、审稿工作, 强调提高审稿的质量, 为杂志的质量把关、帮助杂志, 也是帮助作者、读者。还有编委提议要加强对杂志的宣传、推广。

与会编委一致认为本次编委会是一次求真务实、团结进步、鼓舞干劲的大会。《介入放射学杂志》一定能够承前启后、创新发展, 为打造一流的介入放射学学术高地再上新台阶。



程永德教授致辞



徐克教授致辞



邹英华教授致辞



颜志平教授汇报第九届工作总结及第十届工作规划

(刘玉金 许秀芳)

(收稿日期: 2026-03-)

(本文编辑: 新宇)