



医师报讯(融媒体记者 杨瑞静 宋 箐 黄晶 贾薇薇 发自沈阳)6月13日,第二十九届东北心血管病大会(NCC 2025)在沈阳开幕。大会主席、中国人民解放军北部战区总医院全军心血管病研究所所长韩雅玲院士在开幕致辞中赋予“NCC”全新内涵,为走过20载的学术会议注入新内核。



报道合集
大会
嘉宾致辞

韩雅玲院士指出,NCC始终致力于推动心血管诊疗水平的提升,聚焦基层医疗发展需求,通过规范化培训、技术推广和指南共识解读,助力心血管健康事业的均衡发展。期待借助医学科技术创新推动行业高质量发展,加快形成新质生产力,助力实现“健康龙江”与“健康中国”的愿景。

3000余人进修,培养400名研究生,举办28个论坛、86场高端手术演示。尤为引人注目的是团队自主研发的移动介入手术系统,“上高原、走边防”,累计行程5万余公里。

心血管专栏编委会
主编:韩雅玲 马长生
副主编:刘梅林 吴书林 张抒扬 陈纪言 陈绍良 荆全民 袁祖贻 黄岚
编委:马翔 马颖艳 王耿 王斌 王焱 王守力 王放增 王海昌 卞士柱 田进伟 田鹏 刘斌 刘少聪 刘映峰 刘伟江 洪汝生 孙鸣宇 李锐 李保 李洋洋 李成祥 李宇斌 李建平 杨毅刚 杨峻青 杨跃进 杨新春 吴永健 何奔 余理儒 张健 张娟 张萍 张志国 张俊杰 陈红 陈茂 范瑛 欧凡 金泽宇 周胜华 鹿文跃 荆志成 贺勇 侯静波 徐凯 徐琳 唐增达 陶贵明 梁延春 梁振洋 董建增 韩凌 程翔
(按姓氏笔画排序)
秘书长:张萍 李毅



从“区域论坛”到“行业会议” 重塑心血管领域新版图

张伯礼 AI赋能中医药高质量发展

中国工程院院士、天津中医药大学名誉校长张伯礼在做中药处方评估时发现,AI从药品的相似性到药品的安全性都给予了深入分析,还通过药物成分分析出适应疾病对应的可能靶点与通路,从多方位给予解析,让他对药方的优化增加了思考维度。



王建安 冠脉功能学评估的临床变革

血管内超声(IVUS)和生理评价技术,如血流储备分数(FFR)、定量血流分数(QFR),是冠脉介入治疗的两大助力。浙江大学医学院第二医院王建安院士 HAVOUR III China 研究显示,QFR 指导的介入治疗具有更优的临床结果。FIRE 研究则证实,功能学指导的完全血运重建策略优于仅处理罪犯病变的介入方式。多项重磅研究凸显了腔内影像技术指导 PCI 决策的潜力,近期指南均为 I A 推荐,且临床应用日益广泛。

王建安 冠脉功能学评估的临床变革

王院士强调,为患者选择合适的技术,实现其与功能影像技术的有机结合,是临床实践中的关键挑战。而 FLAVOUR 系列研究不断为选择功能和(或)影像学技术制定治疗策略增添新的循证依据。

杨宝峰 心衰药物研发的关键路径

探索射血分数保留的心衰(HEpEF)的发病机制和精准靶标十分必要。哈尔滨医科大学杨宝峰院士团队发现,HEpEF 治疗的潜在 RNA 靶点 miR-203,可通过抑制 PARP1 表达上调心肌细胞 NAD+ 水平,改善心肌细胞线粒体功能,缓解 HEpEF。

王拥军 卒中精准治疗

“2009 年农村心脑血管死亡率首次持续超越城市,其核心矛盾在于医疗资源配置的失衡。”南方科技大学顾东风院士强调,应借助数字健康、人工智能、现代生物、精准医学等现代科技助力心脑血管病的防治。

顾东风 现代科技助力心脑血管病防治

顾院士团队研发的我国和东亚人群的冠心病、卒中多基因遗传风险评估有助于心血管风险的精准预测和分层,筛查能力较现行指南提升 20%。

刘澧培 将基础研究科学结论转化为实际应用

主动脉瘤严重威胁人类的生命健康,其中散发型胸主动脉瘤是主要的致病类型。中国医学科学院基础医学研究所刘澧培院士团队发现,组蛋白去乙酰化酶 SIRT6 在临床散发型胸主动脉瘤样本中膜表达降低,进一步研究证实,平滑肌 SIRT6 敲除增加小鼠血管炎症和衰老,由此可见临床散发型胸主动脉瘤患者的血管衰老和炎症显著增加。

王拥军 卒中精准治疗

王教授介绍,TRACE III 研究证实,通过人工智能精准识别缺血半暗带,4.5 h 不再是静脉溶栓的绝对禁忌时间窗,可扩展至 24 h。王教授分享了让中国学者引以为豪的两个数据:“过去 3 年间,中国研究者贡献了全球脑血管病关键证据的 40%,直接推动 5 项国际指南重大修订。”

韩雅玲 抗栓个体化治疗的循证突破

抗血小板治疗 6 个月不劣于 12 个月。TWILIGHT China 研究发现,在高危 PCI 术后患者中使用替格瑞洛单抗治疗减少出血风险且不增血栓风险。OPT-PEACE 研究则提示,长期抗栓治疗管理过程中应加强对胃肠道损伤的检测和处理。BRIGHT-4 研究发现,稳定性冠心病患者缩短双联

张运 冠心病该改名了

“我国长期使用的冠脉粥样硬化性疾病(冠心病)的名称已经陈旧,需要更新。”张运院士建议,对于心肌缺血前的冠脉粥样病变,采用冠脉粥样硬化的诊断名称,并根据斑块影像学证据,分为早期和晚期;而对于心肌缺血后的采用心肌缺血综合征这一概念也更准确、更全面、更包容,涵盖了冠脉阻塞外的心绞痛和心肌缺血的多重临床表现。同时能够全面反映预后和治疗的相关性,有助于识别无冠脉粥样硬化但仍存在较高主要心血管事件风险的患者群体。

陈义汉 揭示超越经典理论的心律失常机制

肌细胞功能受损,是心肌病发病的关键分子机制之一。局部钙释放(LCR)是心脏起搏的发动机,陈义汉团队通过系列研究确认,细胞内谷氨酸是直接激活 LCR 的“点火”因子。通过心脏 γ -氨基丁酸(GABA)能系统、心脏谷氨酸能系统、心脏胆碱能系统的研究,揭示了超越经典理论的心律失常机制。

王拥军 中国力量推动全球脑血管病诊疗

首都医科大学附属北京天坛医院王拥军教授介绍,中国学者发现了 DAPT 的“甜蜜点”:高危非致残缺血性脑血管事件以及短程(21 d) DAPT, CHANCE 系列研究为短程 DAPT 提供了高级别循证依据。

NCC全新内涵

Novelty (开拓创新)
Communication (深入交流)
Collaboration (通力合作)

直播 11场直播引爆 百万关注!

2025-NCC

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

王琦光教授 陈绍良教授 顾虹教授 梁明教授

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

高连君教授 刘少聪教授 王祖禄教授 梁明教授

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

刘文跃教授 杨伟亮教授 荆全民教授 洪泰涛教授

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

孙志军教授 金玮教授 梁延春教授 王江教授 刘莹教授

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

梁延春教授 樊晓寒教授 李述峰教授 于海波教授

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

张颖教授 韩奕教授 马淑梅教授 马颖艳教授

重磅发布

韩雅玲院士领衔! 两部重磅新书发布

《心血管介入并发症防治——陷阱规避与处理策略》
《超高危动脉粥样硬化性心血管疾病患者——血脂管理病例解析》

“在短信息泛滥时代,更加需要一本好书,让我们静下心来慢慢品味。”6月13日,在2025东北心血管病大会期间,由韩雅玲院士主导编撰的两部心血管医学领域力作——《心血管介入并发症防治——陷阱规避与处理策略》与《超高危动脉粥样硬化性心血管疾病患者——血脂管理病例解析》举行了新书发布仪式。这两部著作聚焦当前心血管诊疗的核心挑战与前沿策略,旨在为临床医师提供权威、实用的指导。

直播 11场直播引爆 百万关注!

2025-NCC

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

王全伟教授 张春鹏教授 张东会教授 王斌教授

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

周铁楠教授 王效增教授 杨宁教授 陶贵周教授

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

于海初教授 范志清教授 陈红教授 张剑教授

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

刘健教授 赵雪燕教授 公威教授 张波教授

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

杨斌教授 付晓霞编审

2025-NCC 2025 Northeast Cardiovascular Conference

杨斌教授 付晓霞编审