Investigator,多中心临床试验的核心负责人)。2024—2025年,他连续两年入选由美国斯坦福大学和国际权威学术出版社爱思唯尔共同发布的"全球前2%顶尖科学家榜单",该榜单基于论文引用数、单独或第一作者文章引用数等综合参数,从全球近700万名科学家中遴选前2%。陆舜教授入围了"终身科学影响力排行榜(2025)"及"年度科学影响力排行榜(2024、2025)"。

一位具有国际影响力的 PI,可以带领团队获得更多领衔 全球多中心的重要临床研究项 目,对新药、新械的研发产生决 定性的影响。最近的十年,陆舜 教授明显感觉到,越来越多的国 际学术机构发来邀请,国际同行 们很想知道,中国医生们最近做 了些什么。

美国临床肿瘤学会(ASCO)年会,是国际前沿成果与创新疗法的交汇平台。美国临床肿瘤学会(ASCO)年会口头报告

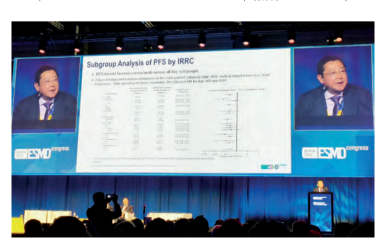
(Oral)全球入选率仅约3%,站上这个讲台,就代表着一个学术团队的学术成果受到了国际业界的广泛关注,是对团队临床研究水平的高度认可。2025年6月初举行的2025年ASCO年会上,来自中国的临床研究成果大放异彩,上海

市胸科医院有5项研究登上口头报告的讲台。

"近十年来,胸科医院的临床研究能力提升非常迅速。通过科学的方法,我们把巨大诊疗量中产生的海量信息,转化为临床研究的宝藏,形成了高质量的研究结果。无论是跨国药企还是本土创新药企,都对上海市胸科医院的临床研究能力投上信任票。"陆舜教授说。

全球食管癌患者中,有一半来自中国,这种集中性,更加要求中国医生尽快为食管癌患者寻找到更有效的治疗方法。2025年3月,上海市胸科医院胸外科主任李志刚团队在外科领域顶刊《美国医学会杂志(JAMA)》子刊JAMA Surgery上,发表一项最新食管癌相关临床研究成果:新辅助化疗联合免疫对比新辅助同步放化疗治疗局部晚期食管鳞癌多中心研究。研究由上海市胸科医院胸外科牵头,联合国内8家大体量食管外科中心共同完成。

下图: 2025年10月19日,上海市胸科医院陆舜教授在欧洲肿瘤内科学会(ESMO2025)上做主旨报告。



新辅助同步放化疗联合手术,是当前局部晚期食管癌标准治疗方案,显著改善了患者远期预后。但是,临床上仍有近半数患者在术后一年左右会出现复发、转移等问题,亟待新治疗策略来进一步提升食管癌患者生存期和生存质量。近年来,免疫治疗正逐步改变食管癌传统治疗格局。

李志刚教授领衔的"NICEI 研究"已证实新辅助化疗联合免疫疗法的价值。和传统方法相比,这一新治疗组合能让患者获得相同甚至更好的长期生存。因此,这一新治疗组合已逐步成为我国食管癌临床实践中广泛使用的新辅助治疗方案。与此同时,针对如何结合最新的医疗技术提高食管癌患者的生存率、减少复发,李志刚教授团队也进行了多年的探索。这些厚积薄发的中国成果,也将为其他国家的食管癌诊治提供宝贵的借鉴。

经食道超声(TEE)是房颤

消融术前血栓筛查的标准影像学方法,但其本身具有一定的操作风险。经心腔超声(ICE)是一种替代手段,为验证它在房颤消融术中预防围术期血栓栓塞的安全性和疗效,胸科医院心血管内科刘旭教授牵头开展了一项由10家医疗机