

2025年1月7日

星期二

第3178期

国内统一刊号CN43-0036

全国邮发代号41-26

今日 16 版

大众卫生报

服务读者 健康大众

中国知名专业报品牌

全国十佳卫生报

新闻热线:

0731-84326206

湖南日报报业集团主管
华声在线股份有限公司主办

阵容拉满!《中西医结合全科医学》启动编纂

本报讯(记者 郭芝桃 通讯员 翟凌锋)1月3日上午,中西医结合全科医学学科构建研讨会暨《中西医结合全科医学》编撰出版启动会在湖南医药学院召开。全国政协委员、湖南医药学院院长何清湖宣布启动《中西医结合全科医学》编撰工作。

据了解,该书将主要面向从事中西医结合、全科医学以及基层医疗卫生工作的相关人员,旨在通过构建中西医结合全科医学,培养能够承担起医疗、预防、保健、康复、健康教育、公共卫生安全等“六位一体”任务,针对内、外、妇、儿等常见疾病具备“无病擅防、小病擅治、大病擅识、重病擅转、慢病擅管”五种能力的全科医学人才。全书内容将分为上、中、下3册,8个部分,共28章,预计字数达240万字以上。上册包括基本理论、基本知识与基本技术,包括中西医结合全科医学基本理论、中西医结合全科医药基础知识与技能两部分;中册包括公共卫生安全、健康教育、预防、保健、康复等五部分;下册则是中西医结合全科医疗,包括常见危急重症的处理和常见疾病的中西医结合诊疗以及预防、管理。此外,方剂索引和相关文件、大纲、标准等作为附录也将在下册呈现。

会上,何清湖介绍了《中西医结合全科医学》编撰方案,并表示医学人才是健康中国建设的基础



1月3日上午,中西医结合全科医学学科构建研讨会暨《中西医结合全科医学》编撰出版启动会在湖南医药学院召开。

性、战略性支撑。守护广大人民群众健康,提高基层医疗服务水平,打通健康“最后一公里”,是当前我国医疗卫生事业亟需重点解决的难点问题。构建中西医结合全科医学知识体系,培养具有中西医结合临床服务能力的全科医学人才,是解决当前基层医疗资源相对匮乏的重要举措。该书编撰的出版不仅是对中西医结合全科医学理论与实践成果的全面梳理,更是在国内吹响了开办中西医结合全科医学教育、培养中西医结合全科医学人才的号角。

记者梳理发现,该书创作“阵容”十分豪华。著名中医药学家、中国工程院院士张伯礼担任主审,何清湖与杜庆锋共同主编,邀请了南方医科大学、复旦大学、四川大学、湖南医药学院等全国各大高校以及谷医堂(湖南)健康科技有限公司、广东佳医邦健康管理集团有限公司等大健康相关企业的专家学者参与编写。

“随着健康中国战略的深入实施,基层医疗服务能力的提升成为关键一环,而中西医结合全科医学正是破解这一难题的‘金钥匙’。”

谭力铭表示,此次会议将为基层医生中西医结合全科医学服务水平的提升带来福音,更好地守护百姓健康,有力有效推动乡村全面振兴。

值得一提的是,此次会议可谓收获满满。南方医科大学中医药学院、广东医群科技有限公司分别与湖南医药学院签订“西学中”培训教材建设合作项目合作协议、共建湖南医药学院全科医生网络教育学院协议,大众卫生报与湖南医药学院签订共创“清湖说中医”科普栏目合作协议。广东省

医学教育协会为助力怀化市中西医结合全科医生培养进行了捐赠。各方在会上还就中医学、针灸推拿学的教学、科研、人才培养、产学研合作等方面进行了深入探讨交流。

会议分为线上线下同步进行,南方医科大学、湖南医药学院相关部门负责人以及复旦大学、四川大学、南方医科大学、南昌大学、湖南中医药大学、广州中医药大学、天津中医药大学、中日友好医院等单位的100余名权威专家学者线上参会。

避免辐射危害 心血管介入术有了国际标准

本报讯(通讯员 刘明辉)近日,湖南省心血管病研究所、中南大学湘雅二医院心脏大血管外科赵天力教授团队参与制定的IEEE Std 3182-2024《经皮和非透视(PAN)技术术语与框架》正式发布。

这一标准由国家心血管病医学中心、北京阜外心血管病医院牵头制定,首次在国际范围内统一了“无放射线心血管介入”技术的术语和操作规程,为解决传统技术中的放射性危害、高设备依赖及术后并发症等问题提供了全新方案,为全球心血管疾病患者带来更加安全、高效的微创治疗选择。目前,该技术以“低耗、高效、可及性高”的核心优势入选联合国全球可持续发

展推广项目。在联合国和平与发展基金支持下,由联合国经社部与世界卫生组织支持实施。

心血管疾病是全球范围内的主要死亡原因之一,其中结构性心脏病患者约占心血管疾病总数的三分之一,传统治疗方式主要包括放射线引导介入治疗和体外循环手术,然而这些方法存在风险高、创伤大及医疗资源配置要求高等问题,严重限制了心血管疾病救治的可及性。方法学上,无放射线心血管介入技术可以通过超声引导完成心血管疾病的精准治疗,完全避免了放射线辐射,也无需使用造影剂定位,大幅减少对医疗设备的依赖,同时适用于包括孕妇及无法耐受造影剂等特殊患者,扩大了心脏介

入手术适用群体。更重要的是,由于超声设备的便捷性及手术场地的高适配性,手术医生可以在门诊完成常见心血管疾病的介入手术,显著提高治疗的及可及性。

然而,技术规范的缺失导致其推广受到限制。本次发布的国际标准,不仅统一了术语,还细化了操作流程和安全规范,为全球技术推广奠定了坚实基础。

长期以来,赵天力教授团队专注于心血管微创技术创新及临床应用。历经15年发展,团队已完成各种结构性心脏病超声介入手术近8000例,手术技术创新分获中华医学科技奖一等奖和湖南省医学科技成果一等奖。

启事

致各位订户朋友:

为适应媒体融合转型需要,经湖南省新闻出版局许可,大众卫生报自2025年1月起将刊期由原来的4开8版周二报改为4开16版周一报,每周报纸版面数维持不变。特此告知,不便之处,敬请谅解。

大众卫生报编辑部