

中国人全生命周期共病队列研究启动

本报讯 2月18日,中国医学科学院、国家呼吸医学中心等在北京启动中国人全生命周期共病队列研究(以下简称人生队列研究),旨在应对共病对个人和人群健康的威胁,以及对卫生体系和社会经济发展的重大挑战,同时对医学研究战略进行前瞻性、全局性布局。中国工程院院士、中国医学科学院北京协和医学院院长王辰,昌平实验室副主任金勤献,国家疾病预防控制中心副局长常继乐,国家卫生健康委科技教育司司长杨青,北京市科学技术委员会副主任曹巍,清华大学丘成桐数学科学中心主任、中国科学院外籍院士丘成桐出席会议并致辞。

据悉,人生队列研究的启动,对中国人群共病队列建设发展具有里程碑意义。该项研究有望为应对共病这一个人和人群健康挑战,以及医学实践面临的迫切现实问题提供方法学探索和信息数据支撑。

随着社会经济发展、生活方式改变、人口老龄化程度加快,人群慢性病、共病(含复合病)已经成为主要健康问题和致死原因。共病对个体及人群健康的威胁已引起全球医学界和世界卫生组织的关注。共病问题给医学、卫生体系和社会经济发展带来重大挑战。

人生队列研究直面共病中亟须突破的科学问题和实践中迫切需要解决的现实问题,基于大医学大卫生大健康理念,运用现代医学、数据科学方法开展大人群、多元、长程乃至终身和迭代的队列研究,旨在科学绘制“人生图景”,推动从健康促进、预防、诊断、控制、治疗、康复(促防诊控治康)六个方面全方位实施健康照护。除建立大人群队列外,人生队列研究还将建立特殊人群和专病子队列,形成队列矩阵,多角度多方位深化共病研究,立体桥接流行病学、临床医学、群医学、实验

医学研究,构建现代医学研究新范式。

据悉,中国医学科学院北京协和医学院、国家呼吸医学中心等首先联合山东潍坊、广西桂林、江西上饶、北京房山区和平谷区政府,携手当地公共卫生机构开展合作。同时,积极与国际著名大型人群队列研究团队开展交流合作。人生队列研究将根据方案的细化完善、运行测试及筹资情况逐步拓展推开。

人生队列研究是一项具有前瞻性、战略性、全局性,关乎医学未来走向的重大科学工程,是推动医学卫生由“以疾病为原点”向“以健康为原点”、由“关注单病”向“关注共病、病人”、由“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变的科学路径,其学术价值和社会意义重大。研究团队将倾全部心力推进这一重大系统工程。

启动会前,人生队列研究总部与各地分中心的领导和专家举行了为期两

天的人生队列研究方案讨论会。来自潍坊、桂林、上饶、房山和平谷等分中心的代表以及来自中国疾病预防控制中心、北京大学公共卫生学院、北京大学第六附属医院、兰州大学循证医学中心、中国医学科学院北京协和医院、北京医院和中日友好医院的相关专家参加了会议。

会上,王辰作了以《医学的现代转型与人生队列研究的构想》为题的主旨报告,介绍了人生队列研究背景、研究设计总体框架和技术路线,并从行为心理、人口社会、环境、卫生体系、疾病信息收集、生物样本采集、信息平台建设和数据分析应用等不同角度介绍了人生队列研究内容、资料收集方法和预期成果。兰州大学循证医学中心相关负责人介绍了国内外共病研究现状与进展,认为全球共病研究尚处于初始与兴起阶段,方法学尚未成熟,亟待开展全面与高质量的创新研究。(丁思月)

中国人体健康科技促进会现代医院精益管理专业委员会成立

本报讯 近日,为探索现代医院管理的新方向,研究精益管理的新模式,力求在医疗卫生行业精益管理方面有所突破和创新,中国人体健康科技促进会(以下简称健科会)现代医院精益管理专业委员会成立。

健科会党支部书记、秘书长夏岑灿表示,随着社会分工精细化以及服务质量精细化对现代管理的更高要求,精益管理已由最初的具体业务管理方法上升为战略管理理念。医疗健康行业需要这样的精益思维,医院管理更需要这样的先进理念。在后疫情时代如何推进医疗流程完善、患者价值体系升级、线上线下服务平台建设、大数据的联动应用、医联体建设等,需要各位同道共同探索、研究和实践。

健科会会员组织部主任沈根兴主持并监督选举环节。经专委会全体委员民主投票,北京大学人民医院赵越教授当选主任委员;上海交通大学医学院附属瑞金医院陈尔真教授、广西医科大学第一附属医院陈俊强教授、



沈根兴(左)为专委会授牌、为主任委员赵越颁发聘书。
健科会供图

浙江大学医学院附属第二医院黄建教授、太和医院唐以军教授、航空总医院王文标教授、北京大学肿瘤医院邢沫教授、广州医科大学附属第四医院邢洲教授、广东省医疗安全协会杨有业教授、厦门大学翔安医院张国君教授当选副主任委员;秘书长由杨有业教授兼任。

赵越介绍了健科会现代医院精益管理专业委员会成立的背景及其愿景,表示专委会将以促进医院医疗服务和管理能力再上新台阶为使命,促

医院进行质量管理、医疗服务管理、医疗资产管理、医疗费用管理、医疗绩效管理相结合,搭建“共商、共建、共享”的精益管理学术交流平台,为促进“医院高质量发展”战略实施发挥应有的作用。

专委会将充分履行各项职能,以三个核心任务“启航”,积极探索并总结推广现代医院精益管理成果及创新的先进经验,促进行业内现代医院精益管理应用评价体系和标准体系建设,同时积极与北京燕创慈善基金会合作,大力支持与共建全国性公益项目,充分利用公益资金的效能助力医疗机构发展。(丁思月)

《医学科学报》新闻记者证 2022 年度核验公示

根据国家新闻出版署关于开展 2022 年度新闻记者证核验工作的通知(国新出发电[2023]6 号)、《新闻记者证管理办法》的有关要求,中国科学报社已对《医学科学报》新闻记者证持证人员进行逐一核查,现将拟通过新闻记者证年度核验人员名单予以公示。

国家新闻出版署举报电话:010-83138953
中国科学报社举报电话:010-62580800

序号	姓名	记者证号
1	张思玮	B1102896600001