

卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2023年12月第4期(总40期) 国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)编

编者按:

第十六届中国卫生技术评估论 坛在上海举行 本期简讯为您呈现中国卫生技

术评估相关的专题资讯。

本期内容:

第十六届中国卫生技术评估论坛在上海举行 1

卫生技术评估青年论坛圆满举行

实验室召开 2023 年度学术委员会会议 11

第十六届中国卫生技术评估论坛在上海举行

2023 年 12 月 1 日至 3 日,由复旦大学医学技术评估研究中心、国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)和中国医药生物技术协会主办,复旦大学药物经济学研究与评估中心、复旦大学公共卫生学院、中国医药生物技术协会卫生技术评估专委会协办的"第十六届中国卫生技术评估论坛"在上海顺利举行。论坛邀请了来自政府、高校、科研院所、医疗机构以及医药企业等不同领域跨学科权威专家学者,围绕"创新方法与能力建设"主题进行专题报告和研讨,为卫生技术评估(Health Technology Assessment, HTA)的发展注入了新思维和动力,切实发挥卫生技术评估成果的决策转化效能,助力中国卫生健康事业的高质量发展。



开幕式上,上海市卫生健康委付晨副主任、上海市医疗保障局曹俊山副局长、中国医药生物技术协会吴朝晖副理事长、国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)主任陈英耀教授等为大会致辞,强调了卫生技术评估在助力医疗资源合理分配、公平高效高质的卫生系统构建、以及健康中国建设等方面的广阔发展空间。



论坛第一场大会聚焦"中国卫生技术评估新挑战",中国农村卫生协会理事会张朝阳会长、清华大学万科公共卫生与健康学院赵琨教授主持会议。海南省医疗保障局李文秀书记分享了真实世界数据支持医保决策的海南实践,指出医保改革要与医院高质量发展实现同频共振,海南省作为先行示范区,围绕医保真实世界应用场景,实现价值购买和数据要素化流通的加速探索。国家卫生健康委统计信息中心代涛副书记强调信息化数字化技术赋能健康中国建设的同时,为 HTA 的机制化提供了契机,与此同时,如何实现健康医疗大数据的治理同样是 HTA 面临的重要问题。国家卫生健康委医管中心白飞处长就医疗技术对患者就医体验的影响做了详细介绍,从供给方与需求方双向视角分析了医疗支付、服务流程、医疗环节、人文环境等如何实现质量改进,进而满足患者实际需求。香港中文大学医学院荣休教授、深圳理工大学讲席教授唐金陵教授对过度诊断的前因后果进行了阐述,仪器技术的发展使疾病的早发现、早治疗实现了可能,然而也步入了过度诊断的现实困境,需要明确医学干预边界、严格基于证据开展筛查和体检,并把人群的健康利益放在首位。



论坛第二场大会以"卫生技术评估新趋势"为主题,武汉大学张亮教授和浙江大学董恒进教授主持会议。南方医科大学陈平雁教授介绍了当前我国真实世界研究相关指南体系,结合实例讲述真实世界研究如何从数据到证据、进而支持药物监管决策的系列问题。清华大学赵琨教授带来了创新医用耗材的评估思考,推行耗材通用名化可以为后续医保支付与监管提供支持,但当前我国创新医用耗材价值评估存在系统性问题,需要借鉴国外 HTA 实践经验实现耗材的综合价值评估。天津大学吴晶教授阐述了采用间接比较解决当前药品 HTA 缺乏头对头比较疗效证据的问题,利用公平性加权法或替代指标、开展分布式成本-效果分析解决缺乏价值元素公平性的定量考量问题,以及需要合理把握科学技术的溢出效应。澳大利亚麦考瑞大学卫生经济学研究中心(MUCHE)顾源远教授从实证研究角度介绍了如何针对中国医保决策者的偏好分析,实现罕见病医保支付的阈值调整。

论坛第三场大会则围绕"是否要建立卫生技术评估新学科"这一主题展开辨论。在安徽医科大学胡志教授主持并做引导性发言后,浙江大学董恒进教授和华中科技大学张研副教授分别代表正反双方阐述了各自的观点,上海创奇健康发展研究院俞卫教授、武汉大学张亮教授、沈阳药科大学孙利华教授、西安交通大学方字教授、成都中医药大学杨练教授则分别围绕上述观点各抒己见,就 HTA 新

学科的必要性、可行性、国际经验及对我国学科建设的启示等议题进行了深入讨论。在互动环节,与会嘉宾与观众展开深入交流。尽管不同专家学者在是否将卫生技术评估作为新学科的问题上存在不同观点,但不可否认卫生技术评估在我国医疗体系中的关键性。卫生技术评估的未来发展应在中国的具体实践中持续深耕,充分借鉴国际先进理论和经验,同时结合国内独特的卫生体系和文化背景,以创新性的方法推动卫生技术评估理论和方法的发展,从而更好地服务于我国卫生健康事业的高质量发展。



论坛第四场大会以"卫生技术评估新征程:器械评估怎么推进"为主题,由 暨南大学蒋杰教授主持会议。清华大学赵琨教授从设备和耗材两个方面讲述了医 院场景下如何聚焦有关设备医疗服务价格调整和通过集采将有关耗材纳入医保 目录。北京大学杨莉研究员从四个方面介绍了医疗器械和药品的不同,指出可以 借助真实世界证据助力医疗器械的临床应用。哈尔滨医科大学黄卫东教授指出医 疗器械有其特殊性,应建立涵盖不同利益相关者的有效统筹机制、制定相对透明 及规范化的多维价值评估决策流程。北京医药卫生经济研究会范长生副会长指出 医疗器械在服务价格等方面的确定标准难度较大,建议从国家层面驱动政策落地, 充分发挥医疗器械对医疗服务质量的提升作用。上海市卫生和健康发展研究中心

卫生技术评估研究部王海银主任从部门融合不足、存在数据短板、流程效率有待提高、迭代更新速度快等四个方面,提出未来应建立医疗器械谈判准入机制、完善通用名管理制度、完善有关政策整体布局,将医疗器械更好嵌入医疗体系中。复旦大学公共卫生学院胡善联教授做最后总结发言,他指出评估医疗器械既要遵守常规的 PICOS 原则,也要体现医疗器械的特异性,建议从医院视角进行有关医疗器械评估,将更具有实践情境性。

此外,论坛还设置了分论坛、青年论坛、口头报告及壁报论文等丰富多样的学术交流活动。12 场分论坛围绕药物经济学评价方法进展与挑战、高值医用耗材价值评估与实践应用、医院卫生技术评估、过度医疗、新方法在 HTA 中的应用、技术价值评估、慢病与病人偏好、筛查评估、医疗保险制度创新与挑战、医保支付与创新医药、技术公平性、伦理评估等主题,分享 HTA 研究热点及最新研究成果。口头报告和壁报论文吸引了大量与会者的积极参与和讨论,现场热烈的交流活动促进了观点的碰撞和思想的交流,为学术讨论增添了更多的活力和深度,也有力促进了卫生技术评估各领域之间的相互学习和融合,为未来的研究合作和发展提供了有益启示。

本次论坛共收到来自全国不同高校和机构的 119 份摘要投稿,经专家评选, 共 30 份入选口头发言,89 份入选壁报展示;经征求个人意愿,有 29 份口头发 言及 72 份壁报参与现场展示。在颁奖环节,薛迪教授和赵琨教授、王健教授和 胡善联教授先后宣布了壁报交流与口头发言的获奖者名单,并为获奖者颁奖。最 终来自山东大学、上海市卫生发展研究中心、复旦大学、南通大学医学院等单位 的 6 位作者获得壁报交流评选一、二、三等奖,来自北京中医药大学、中国药科 大学、复旦大学、山东大学、暨南大学等单位的 6 位作者获得口头发言评选一、 二、三等奖。

论坛最后,由国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室(复旦大学)主任陈英耀教授致闭幕词,他对参会的各位领导和专家学者表示感谢,同时祝愿所有的参会者通过此次学术论坛增进交流,为新时代中国卫生技术评估的发展贡献新的力量,共同助力健康中国的建设。



本届论坛聚焦我国 HTA 发展的需求、挑战以及实践应用与未来展望等热点议题,对新形势下 HTA 的创新理念与方法、如何将 HTA 更充分、更高质量地运用于决策实践,从而支持中国特色卫生健康事业的高质量发展等方面进行了热烈的讨论。论坛吸引了来自卫生健康各专业领域人士的广泛关注和积极参与,参会者达到 300 余人,充分彰显了中国卫生技术评估论坛在促进 HTA 的交流传播、应用推广等方面发挥的引领作用。展望"十四五",重点实验室将积极对接国家和行业重大发展需求,致力于服务各级各类政府部门及相关组织的管理决策与工作实践,旨在建设成为国内领先、国际知名的 HTA 专业智库及卫生技术评估与信息传播交流区域合作平台。我们期待在未来推动 HTA 的前沿研究,促进 HTA 的全面发展,为卫生健康事业的可持续发展等方面贡献更多的智慧和力量。

(作者: 李福明, 邓清文)

中国卫生技术评估青年论坛圆满举行

2023 年 12 月 2 日晚,卫生技术评估青年论坛在中国上海成功举办。本次青年论坛依托第十六届中国卫生技术评估论坛,由复旦大学医学技术评估研究中心、国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室(复旦大学)和中国医药生物技术协会主办,复旦大学药物经济学研究与评估中心、复旦大学公共卫生学院、中国医药生物技术协会卫生技术评估专委会协办,论坛由复旦大学公共卫生学院魏艳副研究员主持,来自不同领域的优秀青年学者围绕"青年学者成长与发展"进行了专题演讲,分享了各自的成长历程、学术研究和科研心得。



来自中国药科大学国际医药商学院的唐文熙教授以"教学、科研、人才培养一'青椒'如何突围"为题,首先分享了个人发展情况,并从教学、科研、人才培养3个方面,深入浅出地探讨了作为青年教师如何突破职业成长中的瓶颈,如个人发展要服从院校大局,提炼学术标签与提升研究上限,关心学生发展与激发学生内驱力和自我探索,最后总结"青椒"突围应集教学、科研、人才培养、社会服务"四位一体"。

来自潍坊医学院管理学院的陈钟鸣教授以"培育自己—在自我突破中成长" 为题,从个人经历出发,分享如何选择研究方向,并从自身优势、组织需求两个 方面分享青年项目申请经验,同时基于自身特长、标书撰写、自身短板及英文论 文四个方面分享寻找自我培育靶点的经验,他总结了时间、情绪、精力、机遇、 经费和外力六个要素进行投入以进行自我培育,鼓励青年学者们在自我突破中不 断成长,追求卓越。

来自上海市儿童医院医务部的王淼主任以"行稳致远—翻越愚昧之巅跨过绝望之谷"为题,以 35 岁年龄为界限将演讲内容分为"看我"和"我看"两个部分,在"看我"部分分享了不同阶段求学及工作的从平凡到逆转的人生经历,不断进行自我思考,同时探索工作思路和团队文化;在"我看"部分,王淼主任从认识"评价"、认识"苦难"、认识"躺平"、认识"自己"分享自己的个人看法,青年应该有不抛弃、不放弃的"死撑"精神才能做到行稳致远。

来自复旦大学公共卫生学院的王沛副教授以"从理工科到文科—我的科研之路"为题,首先分享了自身从理工科转换为非理工科求学和工作经历,同时分享自身科研先天不足,需要从充分发挥自身优势,个性与学科特点相结合,戒骄戒躁、不断试错、百折不挠来破局,最后建议青年学者应认清自我、放下身段、外柔内刚,为与会观众带来了新的思考。

现场听众收获颇丰,国家卫健委医管中心白飞处长、对外经济贸易大学于保 荣教授、复旦大学公共卫生学院周萍教授、复旦大学公共卫生学院刘世蒙博后等 学者从不同角度针对青年学者未来发展与挑战和四位青年学者进行了深入探讨 并发表了个人看法,魏艳副研究员对论坛进行总结,四位讲者对自身都有清晰的 认识,勤奋刻苦,研究方向从微观技术研究到宏观服务体系研究均有涉及,并表 达了无论是科研小白或是遇到科研瓶颈的学者,青年论坛能为各位听者带来丰富 的收获。

青年论坛作为第十六届中国卫生技术评估论坛的一大亮点,来自不同背景和 领域的四位青年学者通过分享自己的成长历程、学术研究和科研心得,展现了中

国卫生技术评估领域的新风貌,也为青年学者们提供了一个广阔的学术交流平台,为卫生健康事业的可持续发展贡献更多的青年智慧和力量。

(作者: 朱致旭)

重点实验室召开 2023 年度学术委员会会议

2023年12月1日,国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室(以下简称"重点实验室")学术委员会2023年度会议在上海顺利召开。重点实验室学术委员会委员于保荣、左学金、张亮、张朝阳、陈文、胡志、俞卫、董恒进、代涛等专家学者教授出席会议。复旦大学上海医学院科研处卢虹副处长、重点实验室主任陈英耀教授、副主任薛迪、钱序教授,以及实验室部分骨干成员共同参与本次会议。



本次会议由重点实验室学术委员会委员张亮教授主持。卢虹副处长首先代表复旦大学上海医学院致辞,向各位出席会议的专家学者的到来和指导表达了热烈的欢迎和衷心的感谢,肯定了过去重点实验室在我国卫生技术评估领域取得的各项成果及社会效应,提出了对下一年度重点实验室的新期望和新要求。



重点实验室主任陈英耀教授围绕重点实验室在过去一年中的总体工作情况 进行汇报,主要从实验室承担任务能力、科研成果与决策转化、学科建设与人才 培养、开放基金与运行管理以及重点实验室未来展望几个方面总结了去年取得的 成果与未来面临的挑战,初步构想了下一年的着力点与发展方向。



年度汇报结束后,各位委员均对重点实验室过去一年中取得的成就予以了肯定和赞赏;同时,各位委员们积极建言献策,针对重点实验室的未来发展提出了

许多宝贵的建议和见解。



在委员发言环节中,各位专家分别围绕重点实验室的机遇挑战、学科建设、 人才培养、机构定位、高质量发展战略和需重点关注的研究方向等方面开展了热 烈的讨论。专家们深入探讨、畅所欲言,为重点实验室的未来发展群策群力、传 经送宝,提出了很多真知灼见与切实可行的发展建议。

委员专家们建议重点实验室可以从学科发展、国家需求以及全球卫生等视角入手,优化组织体系,注重人才培养,加强决策转化,关注制度建设,在国内继续发挥引领作用,并向国际上优秀的卫生技术评估中心借鉴学习,加强与基础科研、医疗机构的联系与合作,重视卫生技术评估的知识普及与成果传播,凝聚行业力量,促进卫生技术评估的高质量发展,为我国卫生事业添砖加瓦,服务社会。



张亮教授对各位学术委员专家们的发言进行了总结,对重点实验室过去一年的成就表示认可,支持重点实验室学科发展的思考与设想,并对重点实验室实现高质量发展表达了殷切期许和美好祝愿。此外,张亮教授也指出:重点实验室未来应在组织体系、研究方向、学科建设等战略层面继续发力,在国内起到技术引领的作用,而在海外成为我国与国际学术交流的桥梁和平台;同时,建议应在卫生技术评估领域做出具有引领性的特色研究成果,如:我国卫生技术的全生命周期HTA、我国中医药和中医技术的评估等领域,对于实验室而言都具有巨大的发展潜能与可深入挖掘的内容。



会议最后,重点实验室主任陈英耀教授再次感谢各委员所提出的真知灼见及指导建议,并表示在新的一年中,重点实验室将充分挖掘在卫生技术评估领域的优势和特色,在卫生健康领域继续深耕发展,整合好国内外优秀资源和人才力量,逐步确立重点实验室在新时代、新进程中的发展定位与前进方向,积极响应国家的重大健康需求和社会的重点关切问题,继续助力学科建设与我国卫生技术评估的发展,在下一年里争取新成绩、新成果、新成就。

(作者:严俊涛、连代)

国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)

上海市医学院路 138 号 197 信箱, 200032

Tel: 86-21-33565190Fax: 86-21-64169552

Email: cwchen@shmu.edu.cn Website: http://chta.shmu.cn 卫生技术评估简讯

主 编: 陈英耀 责任编辑: 夏志远 编 辑: 邓清文 校 对: 陈春巍