

卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2023年09月第3期(总39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:

2023~2024 年度开放基金中标项 目公布结果、《卫生技术评估理 论与实践能力提升》培训班在 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:

国家卫健委卫生技术评估重点实验室 2023~2024 年度开放 基金中标项目通知 1

《卫生技术评估理论与实践能力提升》国家级继续医学教育项目圆满落幕

国家卫健委卫生技术评估重点实验室 2023~2024 年度开放基金中标项目通知

根据国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室建设规划的要求,为促进 我国卫生技术评估科学研究工作,国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室 进行了 2023~2024 年度开放基金课题招标。

本次开放基金资助 10 项卫生技术评估研究,具体选题内容可参考本实验室 5 个研究方向。招标面向全国开展卫生技术评估、循证医学或卫生政策研究的大学或科研院所。申请人应具有中级或以上职称(中级职称优先),具有从事卫生技术评估相关研究的经验,且有时间开展本项目研究。

本次招标得到了复旦大学公共卫生学院的支持。

近日,国家卫健委卫生技术评估重点实验室对已申报开放基金课题标书,通过专家评审,报学术委员会审议,公布了结果(共10项)。

2023~2024 年度开放基金中标项

申报人	单位	项目名称
曹世义	华中科技大学	卫生技术评估中剂量-反应 Meta 分析的应用及剂量值
		确定方法的探索
周书铎	北京大学	实施科学视域下农村地区区域协同急救体系评价与
		优化研究: 以急性冠脉综合征为例
王志刚	江苏省肿瘤医院	消化道肿瘤的疾病经济负担及患者治疗偏好研究
李浩淼	武汉大学	"两包"激励下的紧密型医共体医防融合服务效果
		评估
朱语眉	中国药科大学	Lecanemab 治疗美国早期阿尔兹海默症患者的经济性
		评价研究
鲁蓓	中国医学科学院	冠脉血管内冲击波导管的卫生技术评估
	阜外医院	
甄雪梅	山东大学	实施科学视角下基层医疗机构抗菌药物管理策略优
		化研究

李 忠	南京医科大学	癌症患者低价值医疗服务利用识别、形成机制与消
		减策略研究
熊文婧	南华大学	中医"三药三方"治疗新发肺系疫病的快速卫生技
		术评估
王孟樵	成都医学院	Ⅱ型糖尿病的暴露与结局 – 基于孟德尔随机化因果
		推断研究的系统评价/Meta 分析及标准实施方案

国家卫健委卫生技术评估重点实验室 (复旦大学)

《卫生技术评估理论与实践能力提升》国家级继续医学教育项目圆满落幕

2023 年 7 月 3 日-7 月 7 日,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)举办的《卫生技术评估理论与实践能力提升》国家级继续医学教育项目在上海举行。来自北京大学、上海交通大学、复旦大学、华中科技大学、首都医科大学、新疆医科大学、南京中医药大学等 50 余家相关科研院所、医疗机构和医药企业的 80 位学员全程参加了此次培训课程。



图 1 学员合影

开幕式上,复旦大学公共卫生学院副院长、国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室(复旦大学)主任陈英耀教授对各位与会学员表示热烈欢迎,具体讲解了本次培训项目的课程安排、培训目标等内容,并就学员的培训学习成果表达了期待。



图 2 陈英耀教授发言及授课

培训期间,授课老师们围绕卫生技术评估(Health Technology Assessment, HTA)的问题建构、分析方法与建模设计等基础理论与实践技能分别做了深入的 探讨与讲授。其中, 陈英耀教授与应峻教授分别进行了《HTA 的新进展趋势》和 《卫生技术评估信息资源检索》的报告,就 HTA 相关发展现况、研究设计及证 据信息检索的内容进行了深入浅出的讲解; 薛迪教授、周萍副教授与涂诗意老师 分别围绕卫生技术的不同生命周期与评估内容等主旨,报告了《卫生技术的社会 伦理影响评估》、《新兴卫生技术评估》和《HTA 有效和安全证据整合方法和质 量评价》的相应内容,为学员更加深入的了解 HTA 的内涵及外延提供了理论基 础: 盲建伟教授与罗剑锋教授则聚焦于真实世界研究数据、方法、应用及挑战, 为学员讲授了《真实世界研究在卫生技术评估中的应用》及《真实世界研究的方 法和挑战》的具体内容:施李正教授、邵辉教授、司磊副教授、明坚博士、孙辉 博士以及耿劲松教授分别报告了《卫生经济学评价方法》、《疾病风险预测模型》、 《HTA 卫生决策模型的选择》、《Markov 模型构建及案例应用》、《分区生存 模型构建及案例应用》及《HTA 与多准则决策分析(MCDA)》,对 HTA 模型构 建、疾病风险预测模型的应用、Markov 和分区生存模型构建、多准则决策分析 过程等 HTA 关键技术进行了透彻解释与真实展示,帮助学员对 HTA 相关经济 学模型建立起基本的概念框架及技术理论全貌:李薇研究员、刘世蒙博士、蒋亚 文副教授则分别报告了《预算影响分析方法与应用》、《高质量患者偏好证据探 索及应用》、《间接比较》,深度讲解了相关方法的内涵及应用; 此外,肖敦明 博士也通过《Excel 软件操作(CEA/BIA)》的汇报向我们展示了 HTA 相关模型在 Excel 中的具体操作; 黄葭燕教授、吴斌副教授、王海银研究员和朱文涛教授分

别以筛查 HTA、肿瘤药物 HTA、医疗器械 HTA,以及中医药 HTA 为研究案例,帮助学员通过具体案例的学习进一步加深对不同类型的卫生技术评估的差异。



图 3 部分专家授课



图 4 学员提问交流

培训结束后,学员们对培训班给予了大量好评。学员们纷纷表示自己不仅"通过培训班的方法和案例教学,系统地学习了卫生技术评估理论和方法",还"在经典 Markov 模型、分区生存模型案例学习基础上了解了卫生经济学模型选择方法"。有参会学员在会后感慨"(卫生技术评估)这扇大门开启了,让我们为之感慨、为之着迷。"大部分学员都表示十分期待下一届 HTA 培训班的到来!

国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室(复旦大学)自成立以来,一直 承载着 HTA 培训教育、科学研究、信息交流和成果转化的多重功能,致力于推

动我国 HTA 人才队伍的建设与评估能力的提升,强化 HTA 服务医疗卫生决策的功能与作用,促进 HTA 高质量发展。此次培训班的顺利举办,进一步推动了重点实验室发挥其在 HTA 人才培养、服务社会、服务决策等方面的重要作用与应有之功。

(作者:朱致旭、彭宇欣)

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:赵佳欣

校 对: 陈春巍