



卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2022年06月第2期（总34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：

重点实验室师生参加 HTAi2022
年会

本期简讯为您呈现重点实验室
人员参加 HTAi2022 年会的专题
资讯。

本期内容：

国家卫健委卫生技术评估重点实验室参加 2022 年 HTAi
年会

实验室师生参加 2022 年 HTAi 年会

2022 年 6 月 25 日至 29 日，第十九届国际卫生技术评估年会（HTAi）在荷兰乌得勒支采用线上线下相结合的方式举行。来自全球各个国家、地区的一千多名学者、研究人员、政策决策者、企业界人士、患者和卫生服务提供者参加了此次年会。本次大会的主题是“生命周期方法：齐心协力实现”，并组织三场高质量的全体会议，其主旨分别是“在 HTA 中采用生命周期方法：优先级设置和国际合作的结果”、“公众对医疗决策的信心”和“绕圈跑：监管机构、HTA 机构和临床医生之间的真正合作时间到了”。本次大会设有多场专场分会、主题演讲、口头汇报和展板汇报等。



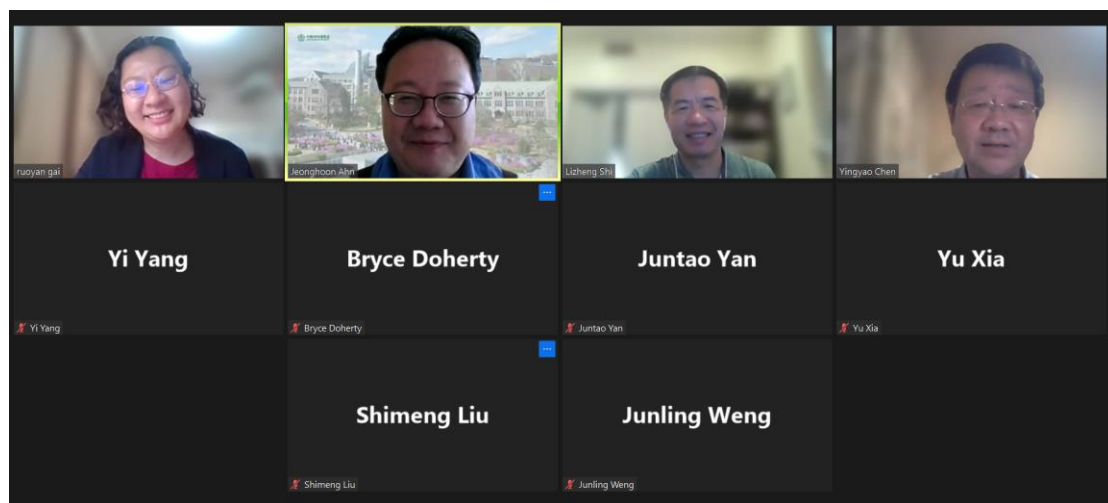
近年来，为了应对新技术的挑战、不同的利益相关方的要求、公众的期望以及实现以患者为中心的理念所带来的问题，越来越多的人呼吁采用生命周期方法来确定药物、设备和其他卫生服务的价值。生命周期指的是卫生技术的生命周期。因为各个利益相关者经历了学习曲线、适应症转变、技术改进或技术淘汰，HTA 需要探索卫生技术的价值，从其发展的早期阶段一直到其成熟。生命周期方法旨在支持更好的报销决策和更合理地使用卫生技术，同时鼓励提高效率。

重点实验室师生共进行了 1 场主题发言、1 场口头汇报和 5 份海报展示，围绕药物经济学评价质量、健康相关生命质量、中国卫生技术评估、卫生新技术等主题，与国际卫生技术评估领域的同行切磋交流，共商全球及中国卫生技术评估

的进展与方向。

陈英耀教授在“肿瘤免疫治疗的生命周期:东亚的机遇与挑战”专场分会中发表了“Using HTA to inform insurance reimbursement of immunotherapy in China”主题演讲,详细介绍中国的免疫治疗药物的市场批准、免疫治疗方案和相应的报销政策,分析 HTA 如何指导肿瘤免疫治疗的报销决策,并总结加强 HTA 区域合作的机遇和挑战。

鲍诗意进行了口头汇报,汇报的题目是“Assessing The Quality Of Pharmacoeconomic Evaluations About Type 2 Diabetes Mellitus Drugs In National Reimbursement Drug List”,旨在对 2020 年国家报销药物清单(NRD L.)中所有已发表的 T2DM 药物经济学研究进行质量评价,发现有关 T2DM 药物的药物经济学评价的方法学质量有待提高。



刘柳、任延峰、夏宇、严俊涛和袁家琪 5 位学生应邀进行海报展示。刘柳海报展示的主题为“Health-Related Quality of Life and Utility Scores of Lung Cancer Patients Treated with Traditional Chinese Medicine in China”，评估中医治疗的肺癌患者的 HRQoL 和效用评分，并评价中国肺癌患者的生活质量结果与社会人口学和临床特征的关系。任延峰、夏宇、严俊涛 3 位同学分别围绕冠状动脉支架、中国筛查项目、中药经济学评价研究进行了卫生经济评价的质量报告。袁家琪海报展示的主题为“A Literature Review of Treatment Schemes and Effects of Beta-thalassemia in China”，梳理用于 β -地中海贫血患者的具体治疗方案，并评估其效果。

重点实验室参会成员与国际卫生技术评估同行们充分交流了研究成果，并积极参与相关 HTA 热点专题讨论，促进了重点实验室在卫生技术评估研究及方法方面的国际交流与合作。

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: 86-21-33565190 Fax: 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: 罗冰星

校 对: 陈春巍