

卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2023年04月第1期(总37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:

ISPOR和HTAi 简讯。

本期简讯为您呈现卫生技术评估相 关的专题资讯。

本期内容:

ISPOR 简讯 2

HTAi 简讯 5

1

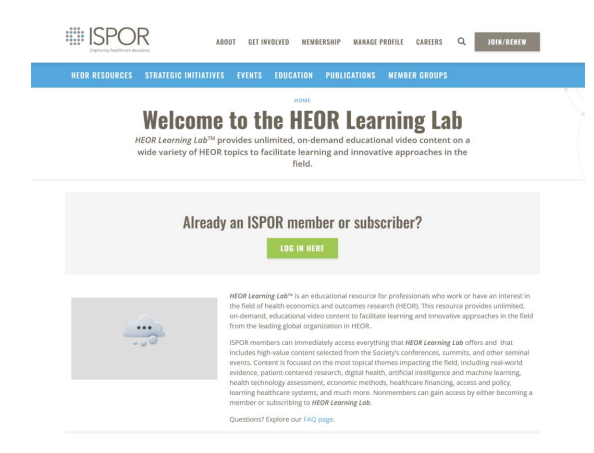
ISPOR 简讯

_

2023年1月10日,ISPOR的官方期刊《Value in Health》发表一系列文章,以推进对患者自述体验测量及其在医疗卫生中作用的理解。许多医疗卫生系统正在转向以患者为中心的护理模式,常规临床情景中正在迅速普及患者自述体验测量。除了临床报告的结果测量外,护理过程的体验也很重要。患者自述体验测量已成为一种重要工具,帮助政策制定者了解医疗卫生服务与患者期望是否一致。与健康偏好研究相比,患者自述体验测量通过结合个人和组织层面的指标,可以更全面地了解医疗卫生系统满足患者需求的程度。系列论文旨在汇集有关患者体验、患者自述体验测量、患者就诊历程、患者偏好和数据利用的最新研究结果,并说明这些研究有助于推动以患者为中心的护理模式并优化患者体验。更多学习内容参考网页:https://www.ispor.org/heor-resources/news-top/news/2023/01/10/pat ient-reported-experience-measures-indicate-how-well-healthcare-systems-meet-the-ne eds-of-patients。

二

2023 年 1 月 17 日,ISPOR—卫生经济学与成果研究专业学会(HEOR)宣布推出新的教育资源——HEOR 学习实验室。HEOR 学习实验室提供无限制的点播教育视频内容,以促进该领域的学习和方法创新。HEOR 学习实验室提供包括学会会议、峰会和其他开创性活动中挑选的高价值内容。内容侧重于影响该领域的最热门主题,包括真实世界证据、以患者为中心的研究、数字健康、人工智能和机器学习、卫生技术评估、经济学方法、医疗卫生融资,政策和可及性、医疗卫生系统等等。HEOR 学习实验室旨在为对 HEOR 感兴趣的个人提供无限制的访问各种主题内容的机会,以支持知识和技能的传播发展。该平台目前提供 500多个点播内容会话。作为其会员套餐的一部分,所有 ISPOR 成员都可以无限制地访问 HEOR 学习实验室。非会员可以通过订阅访问内容。更多学习内容参考网页:https://www.ispor.org/welcome-HEOR-Learning-Lab?utm medium=press release&utm source=public&utm campaign=general ispor&utm content=heor-learninglab jan17。



三

John F P Bridges, Esther W de Bekker-Grob, Brett Hauber 等人 2023 年 2 月在《Value Health》杂志发表了题为《A Roadmap for Increasing the Usefulness and Impact of Patient-Preference Studies in Decision Making in Health: A Good Practices Report of an ISPOR Task Force》(《提高患者偏好研究在健康决策中的适用性和影响力的路线图:ISPOR 工作组的良好实践报告》,原文链接:https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36754539/)。该文解释和阐述报告介绍了ISPOR决策中患者偏好路线图,其中说明了患者偏好研究人员应与利益相关者合作的5个重要领域。

患者偏好研究通过直接与真实患者接触,凸出以患者为中心的理念,告知他们如何在治疗风险与健康收益之间做出权衡,同时帮助了解患者如何权衡非健康结果。在人群层面,患者偏好研究为医疗保健价值评估、资源分配、公共卫生计划和共同决策提供信息。ISPOR 路线图强调当患者偏好研究人员与决策者、患者或患者组以及其他利益相关者在 5 个关键领域(环境、目的、人群、方法、影响)合作时,如何最大化研究结果的泛用性和影响。ISPOR 路线图与方法无关,无论

使用何种偏好方法,都将有助于研究人员并改进研究。尽管文章作者将该结构概念化为路线图,但并不建议必须线性遵循此路线图,更强调的是5个需要广泛考虑的因素,可以帮助那些进行偏好研究的人提高决策影响力,并能够确定他们研究所产生的影响。



四

2023年3月6日,ISPOR的官方期刊《Value in Health》发表一系列文章,分享全球药品定价相关的重要新研究。药品价格和药品支出的上涨是全世界卫生系统关注的问题,ISPOR成员的调查研究一直将药品定价作为影响医疗卫生决策和创新疗法可及性的十大卫生经济学和成果研究问题之一。这触动了政策利益,并推动了一些列围绕药品定价和是否需要通过持续创新平衡可负担性的讨论。因此,《Value in Health》杂志创建主题栏目并公开征集投稿,展示与整个产品生命周期中的药物定价相关的定量或方法分析。不同研究论文对品牌药和仿制药价格进行了定量研究,揭示其与这些药物价值,专利期限和市场竞争的关系。总之,与开发、生产和营销创新药物相关的成本必须与药物的社会价值相平衡,以确定一个合理价格,为供应商和社会提供可接受的回报率。

(作者: 楚天舒)

HTAi 简讯

__

2023 年国际卫生技术评估协会 (HTAi) 董事会提名于 2 月 14 日至 3 月 1 日 开放提名和选举,包括副总裁职位(一名,任期六年,2023-2029 年)和董事职位(三名,任期三年,2023-2026 年)。委员会在寻找具有以下专业知识、能力和特点的候选人:(1)具备对 HTA 的理解以及对 HTAi 使命和愿景的承诺;(2)具备在营利和非营利组织的领导和治理方面的经验以及战略规划及其执行方面的经验;(3)能够以建设性的方式与其他委员会成员有效互动的合作团队成员;(4)具备诚信、正直的品质以及高道德标准;(5)具备在委员会任职的时间、能力和技能。参加 2023 年董事会选举的候选人于 3 月 27 日公布,更多信息详见网页: https://htai.org/candidates-for-the-2023-board-of-directors-election/。

网络研讨会方面,1月11日上午8:00(柏林时间下午4:00),Milou Hogervorst 进行了主题为"i-HTS Presents Handling the Uncertainty in Health Technology Assessment"(i-HTS 如何应对卫生技术评估中的不确定性)的演讲汇报。更多信息详见网页:https://htai.org/event/webinar-handling-the-uncertainty-in-health-technology-assessment/;演讲者 Nora Ibargoyen-Roteta 分别于 1月17日和2月14日上午1:00(柏林时间上午9:00),分别进行主题为"i-HTS presents Guidelines and training, appropriate use of health technologies"(i-HTS 对卫生技术的指南,培训和合理应用),和"i-HTS and HTAi—Introduction of Early Awareness, Early Dialogue, Early Advice and Scientific Advice"(i-HTS 和 HTAi-早期意识、早期对话、早期建议和科学建议的介绍)的演讲汇报。更多信息详见网页:https://htai.org/event/webinar-i-hts-presents-guidelines-and-training-appropriate-use-of-health-technologies/;https://htai.org/event/8347/。

三

HTAi 亚洲和拉丁美洲政策论坛组委会分别于 1 月 6 日和 1 月 20 日开始征集提名,填补营利性和非营利性的空缺。成员组织代表的任期为三年,最多可延

长至三年,最长任期为六年。委员会成员必须承诺通过对会前背景文件的主题、议程、研究、框架和报告、发言人的确定以及会议的若干成果提供投入,继续努力支持政策论坛会议的内容和发展。更多信息详见网页: https://htai.org/htai.org/htai-asia-policy-forum-organizing-committee-opens-call-for-nominations/。

2023 年全球政策论坛(GPF)于 3 月 26 日至 28 日在荷兰海牙举行。会议将围绕 2023 年全球政策论坛背景文件"卫生技术评估的价值和影响"展开。了解更多信息,可以在全球政策论坛页面(https://htai.org/global-policy-forums-background-papers/)上查看背景文件。

四

HTAi 真实世界证据和人工智能兴趣小组(Real World Evidence and AI Interest Group, RWE-AI)与信息检索兴趣小组(Information Retrieval Interest Group, IRG)分别于 2 月 24 日和 3 月 3 日开始征集技术官员。职责包括制定议程、安排电话会议和会议记录、撰写报告、支持项目工作和科学论文、起草新闻稿和其他类似活动。IRG 是一个 HTAi 兴趣小组,面向提供信息资源、讨论文献检索方法和研究 HTA 适宜技术的个人。IRG 邀请各种工作身份的成员通过交流信息和分享专业知识来支持科学的决策,推进专业的流程、方法和信息检索工具。更多 IRG 信息详见网页: https://htai.org/information-retrieval/。RWE-AI 立于 2020 年,旨在正集对 HTA 研究中 RWE 或 AI 的生成和使用感兴趣的成员。兴趣小组为教育和培训、沟通和知识共享、能力建设和协作提供环境。更多 RWE-AI 信息详见网页: https://htai.org/real-world-evidence-and-artificial-intelligence/。

(作者: 楚天舒)

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: 楚天舒 校对: 陈春巍