

中国医疗保健国际交流促进会

中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会 第5届系统评价/Meta分析强化培训班通知

尊敬的 专家：

系统评价/Meta分析是循证科学研究与实践中的重要研究方法和最佳证据的重要来源之一，亦是开展临床研究选题的重要来源及选题前极有价值的工作。近年系统评价/Meta分析的重要性被学界所共识，论文数量呈现快速增长的趋势，但质量良莠不齐，相关知识匮乏是导致的诸多原因中最重要的原因。好的系统评价/Meta分析不仅本身就是一项有意义的研究成果，是制定/修订临床实践指南和临床路径的证据来源，更能为临床实践及未来研究提供启示。2016年BMJ发文指出“所有新的研究都应以现有证据的系统评价/Meta分析为前提”；2018年Nature发文指出“Meta分析作为一种重要的工具，通过量化已知的识别未知的东西来促进科学的快速发展”。

为推广与传播系统评价/Meta分析方法学、帮助广大初学者和具有一定基础的研究者更好地制作、撰写与发表高质量的系统评价/Meta分析论文，由中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会



主办，武汉大学循证与转化医学中心、武汉大学中南医院循证与转化医学中心、武汉大学第二临床学院循证医学与临床流行病学教研室承办的为期7天的第1-4届系统评价/Meta分析强化培训班分别于2017年7月30日-8月6日、2018年7月9日-15日、2019年7月7日-14日、2020年7月25日-7月31日在武汉圆满完成。四届培训班受到了参会学员的高度好评，亦吸引了业内专家的关注。现定于2021年7月19日-25日召开“中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会第5届系统评价/Meta分析强化培训班”，以帮助初学者迅速掌握系统评价/Meta分析制作方法与撰写、发表技巧，帮助有经验的研究者提高对系统评价/Meta分析关键技术和方法的认识水平，提高论文质量，增加在高水平期刊发表机率，提升证据对临床实践及临床实践指南的支撑、增加参与临床实践指南的机会。会议同期召开2021年国家级继续医学教育项目“循证医学与临床研究方法学研讨会”（编号：2021-17-01-313(国)；学分6分）。参加继续医学教育项目的学员，需完成7月19日--21日所有课程（学习时长不小于18学时），并在学习结束后通过考核，才能获得国家级继续教育I类学分6分。

本次培训班将继续邀请国内循证医学与临床研究教研及实践领域顶尖实战专家进行授课。因疫情防控常态化阶段，参会人员

报到时需要持有 3 天内核酸检测报告。为保证培训质量，本次培训班设置 50 位名额，报满为止。

诚挚的邀请您参与！

具体会议信息如下：

一、会议时间

2021 年 7 月 19 日-7 月 25 日

二、会议地点

武汉大学中南医院附近宾馆，具体会务组通过手机短信及在微信群中通知。

三、会议内容

详见培训日程。

四、参会人员

循证医学相关工作人员及临床医生等。

五、会议费用及其他

注册费 5000 元/人，由中国医促会统一收取并统一开具定额发票。食宿由大会统一安排，住宿、交通费用自理，按规定回单位报销。

六、其他

项目负责人：曾宪涛教授 武汉大学中南医院

会议联系人：

张琪（18871470775）、王宇（16602727429）；

固定电话：027-67812817；

电子邮箱：ebmcr2015@163.com。

中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会

2021年4月25日



一、组织架构

1. 主办：中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会
2. 承办：武汉大学第二临床学院循证医学与临床流行病学教研室
武汉大学中南医院循证与转化医学中心
武汉大学循证与转化医学中心

二、培训事宜

1. 报到时间：2021年7月18日14:30-20:30报到。
2. 报到地点：武汉大学中南医院附近宾馆，具体会务组通过手机短信及在微信群中通知。
3. 培训时间：2021年7月19日-7月25日。
4. 培训地点：报到酒店。
5. 培训方式：采用集中讲授与单独辅导的方式。本次培训重在实战，建议学员可自带题目，也可由培训专家推荐题目（需提前联系），结合集中点评和单独辅导，解决困扰学员的关键问题。培训结束后，还可申请至我中心进修进一步学习。
6. 培训对象：医学、医学心理学、医学教育、药学、预防医学、口腔医学、护理、医学影像、医学检验、核医学及其他专业硕士和博士研究生、住院医师和其他凡有兴趣的医务工作者和研究者。
7. 招生名额：50名，先报先得、报满为止（报完即止，以完成缴费收到报名成功报名回复邮件为准）。
8. 报名方式及费用：请将个人信息（姓名、性别、单位及部门、手机号码、邮箱、是否需要住宿）通过邮件发送至指定邮箱（ebmcr2015@163.com）。
9. 报名费用：本次培训费用为人民币伍仟圆整（¥5000.00元）每人，包括资料费、午餐费、会议用水；其余费用自理。
10. 请将注册费汇款至指定银行账户：
 - 1) 开户名：中国医疗保健国际交流促进会
 - 2) 开户行：工商银行鼓楼支行（北京市西城区地安门外大街31-2号·鼓楼）

3) 账号：0200003209014448638

4) 行号：102100000329

备注：汇款时请务必在汇款附言栏内注明“参会者姓名+EBM 分会”，同时将汇款凭单扫描/拍照件、个人联系方式发送至邮箱 ebmcr2015@163.com；本次培训班由总会统一提供手撕定额发票，均可用于单位或企业报销。

11. 为了保证名额能够被充分使用，现场刷公务卡者可先行联系会务组缴纳壹仟元（¥1000.00元）押金，押金将在正式使用公务卡支付后原额退还给本人（为方便退回请勿交至指定账户）。

12. 联系方式：张琪（18871470775）、王宇（16602727429）；

固定电话：027-67812817；电子邮箱：ebmcr2015@163.com。

13. 会务组可以代订房间，房间价格不超过 400 元/天。若需代订，请将房间情况、是否合住发送至邮箱 ebmcr2015@163.com。

14. 讲师团队：由系统评价/Meta 分析领域一线中青年专家为主，具体请持续关注网站。

15. 本次培训的信息及更新详见武汉大学循证与转化医学中心官方网站（<http://www.whuzncebtm.com/>）及微信公众号（见附件）。

16. 请自备电脑。

三、培训日程

日 程	时 间	讲授内容及讲者
7 月 18 日	14:30-20:30	报到
第 1 天	08:20-08:30	开幕式
7 月 19 日 (星期一)	08:30-09:30	循证医学概述
	09:30-10:30	系统评价/Meta 分析概述
	10:30-10:40	茶歇
	10:40-11:40	系统评价/Meta 分析的选题
	11:40-12:00	上午提问答疑讨论环节

	12:00-14:30	午餐+午休
	14:30-16:30	临床研究设计的类型
	16:30-16:40	茶歇
	16:40-17:40	PROSPERO 注册平台及注册过程
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
第 2 天 7 月 20 日 (星期二)	08:30-10:00	文献检索常用数据库介绍及检索技巧
	10:00-10:10	茶歇
	10:10-11:40	资料提取及相关技巧
	11:40-12:00	上午提问答疑讨论环节
	12:00-14:30	午餐+午休
	14:30-16:00	一次研究方法学质量评价工具简介
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:40	Cochrane 风险偏倚评估工具解析
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
第 3 天 7 月 21 日 (星期三)	08:30-10:30	Meta 分析的效应指标解读
	10:30-10:40	茶歇
	10:40-11:40	观察性研究 NOS 工具解析
	11:40-12:00	上午提问答疑讨论环节
	12:00-14:30	午餐+午休
	14:30-16:00	RevMan 5.3 软件操作
	16:00-16:10	茶歇
	16:00-18:00	RevMan 5.3 软件操作
第 4 天 7 月 22 日 (星期四)	08:30-10:00	干预性研究的系统评价/Meta 分析 (传统)
	10:00-10:10	茶歇
	10:10-11:40	干预性研究的系统评价/Meta 分析 (序贯)

	11:40-12:00	上午提问答疑讨论环节
	12:00-14:30	午餐+午休
	14:30-16:00	干预性研究的系统评价/Meta 分析（网状）
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:40	Cochrane 系统评价及其制作
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
第 5 天 7 月 23 日 (星期五)	08:30-10:00	病因及预后类系统评价/Meta 分析
	10:00-10:10	茶歇
	10:10-11:40	剂量-反应关系的系统评价/Meta 分析
	11:40-12:00	上午提问答疑讨论环节
	12:00-14:30	午餐+午休
	14:30-15:20	基因多态性的系统评价/Meta 分析
	15:20-15:30	茶歇
	15:30-17:40	诊断试验准确性系统评价/Meta 分析
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
第 6 天 7 月 24 日 (星期六)	08:30-09:30	动物实验系统评价/Meta 分析
	09:30-09:40	茶歇
	09:40-11:40	系统评价/Meta 分析报告规范
	11:40-12:00	上午提问答疑讨论环节
	12:00-14:30	午餐+午休
	14:30-15:30	系统评价与临床实践指南
	15:30-16:30	R 软件的操作
	16:30-16:40	茶歇
	16:40-18:00	R 软件的操作
第 7 天	08:30-10:10	系统评价/Meta 分析类文章撰写及发表的常见问题分析

7月25日 (星期日)	10:10-10:20	茶歇
	10:20-11:50	如何选择拟投稿的SCI期刊
	11:50-12:00	闭幕式
	12:00-18:00	撤离

附件 1：中心公众号

