



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2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;而临床流行病学的功底是开展高质量系统评价/Meta分析与临床研究的关键保证。近年系统评价/Meta分析的重要性被医学界所共识,论文数量呈现快速增长的趋势,但质量良莠不齐,临床研究设计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——Increasing Value and Reducing Waste。

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共同承办的为期7天、限额30人的“中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会第一届系统评价/Meta分析强化培训班”于2017年07月30日-08月06日在武汉圆满完成。首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。在本分会委员单位、相关爱好者及第一届学员等的要求下,拟定于2018年07月09日-15日召开“中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会第2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。

本次培训班将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。为保证培训质量及满足广大爱好者的需求,本次培训班设置40位名额,报满为止。

期待您的支持!

中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会

2018年5月5日

地址:北京市朝阳区东四环南路53号林达海渔广场6号楼
电话(传真):010-50961540
E-mail:CPAMggyx@163.com

邮编:100122

网址:www.cpam.org.cn

一、组织架构

1. 主办单位：中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会
2. 承办单位：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：2018年07月09日08:30-20:30报到。
2. 报到地点：武汉大学中南医院循证与转化医学中心（门诊9楼）。
3. 培训时间：2018年07月10日-07月15日。
4. 培训地点：武汉大学中南医院院内（具体会务组会通过手机短信通知）。
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。
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：40名，报满为止。
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陆仟圆整（¥6000.00元）每人。学生凭有效学生证及教学单位公章或教学办公章证明、循证医学分会及期下属学组委员推荐人员、曾在武汉大学中南医院循证与转化医学中心进修人员、武汉大学循证与转化医学中心所在/合作/协作单位推荐人员、团报3人及以上学员、或在2018年6月15日前缴费者，优惠至人民币伍仟圆整（¥5000.00元）每人。费用包括资料费、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+循证医学分会”，同时将汇款凭单扫描/拍照件、个人联系方式、发票开具单位发送至邮箱 ebmcr2015@163.com。

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。

12. 联系方式：张琪（18871470775）、赵明娟（18236580665）；
固定电话：027-67812817；电子邮箱：ebmcr2015@163.com。

13. 会务组可以代订房间，最近的宾馆为武汉大学弘毅大酒店、武汉大学医学部内部有快捷酒店、医院湖对面有胜家玫瑰酒店等（详见附件图）。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/>。

16. 请自备电脑。

三、培训日程

日程	时间	讲授内容及讲者
会前第一天 07月09日	08:30-20:30	报到
第一天 07月10日	08:20-08:30	开幕式
	08:30-10:00	循证医学概述
	10:00-10:10	茶歇

	10:10-11:40	系统评价/Meta 分析概述
	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	临床研究设计的类型
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:40	系统评价/Meta 分析的选题
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
第二天	08:30-10:00	PROSPERO 注册平台及注册过程简介
07 月 11 日	10:00-10:10	茶歇
	10:10-11:40	文献检索常用数据库介绍及检索技巧
	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	文献检索常用数据库介绍及检索技巧——文献管理软件 Endnote 的使用
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:40	资料提取及相关技巧
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
	18:00-19:30	晚餐
	19:30-21:00	RevMan 5.3 软件操作 (1)
第三天	08:00-09:30	Meta 分析的统计学过程及效应指标解读
07 月 12 日	09:30-09:40	茶歇
	09:40-11:00	一次研究方法学质量评价工具简介
	11:00-12:00	随机对照试验方法学质量评价工具解析
	12:00-14:30	午餐+午休
	14:30-15:50	分子流行病学研究的相关知识

	15:50-16:00	茶歇
	16:00-17:40	单核苷酸多态性的系统评价/Meta 分析制作
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
	18:00-19:30	晚餐
	19:30-21:00	RevMan 5.3 软件操作 (2)
第四天 07月13日	08:30-10:00	干预性研究的系统评价/Meta 分析制作 (传统)
	10:00-10:10	茶歇
	10:10-11:40	干预性研究的系统评价/Meta 分析制作 (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 分析制作 (间接)
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:40	干预性研究的系统评价/Meta 分析制作 (网状)
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
	18:00-19:30	晚餐
	19:30-21:00	Stata 12.0 软件操作
第五天 07月14日	08:30-10:00	病因类系统评价/Meta 分析的制作
	10:00-10:10	茶歇
	10:10-11:40	剂量-反应关系的系统评价/Meta 分析制作
	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	系统评价/Meta 分析类文章撰写及发表的常见问题分析
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:40	论文投稿系统的使用及投稿注意事项
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节

	18:00-21:00	晚餐及自由成文
第六天 07月15日	08:30-10:10	指导修改学员形成的文章初稿
	10:10-10:20	茶歇
	10:20-12:00	指导修改学员形成的文章初稿
	12:00-18:00	午餐+返程

2023年7月15日

附件：推荐周边住宿及地理位置（供参考）

