



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 第一届系统评价/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，近年系统评价/Meta 分析的重要性被医学界所共识。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，中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会青年委员会、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了本次为期 7 天的系统评价/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研究领域顶尖实战专家进行授课。为保证培训质量，本次培训班设置 30 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

2017年6月18日



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：中国医疗保健国际交流促进会循证医学分会青年委员会
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：2017年07月30日14:00开始报到。
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：2017年07月31日-08月06日。
4. 培训地点：武汉大学中南医院院内。
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：30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（cbmcr2015@163.com）。
9. 报名费用：本次培训费用为人民币柒仟圆（¥7000.00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、循证医学分会及青委会委员单位推荐人员、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5人及以上学员、或在7月10日前缴费者，优惠至人民币陆仟圆（¥6000.00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. 联系方式：张媛君（13163356121）、黄笛（13477062502）

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

12. 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。

13. 讲师团队：由系统评价/Meta 分析领域一线中青年专家为主，如曾宪涛副教授、曹世义副教授、李胜副主任、张超副主任、毛智博士、耿培亮博士、翁鸿医师、孟详喻医师等，具体请持续关注网站。

14. 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/>。

15. 请自备电脑。

三、培训日程

日程	时间	讲授内容及讲者
第一天 07月31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	临床研究设计的类型
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
第二天	08:30-10:00	系统评价/Meta 分析的选题
08月01日	10:00-10:10	茶歇
	10:10-11:40	PROSPERO 注册平台及注册过程简介
	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
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:40	文献检索常用数据库介绍及检索技巧
	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	08:30-10:00	资料提取及相关技巧
08月02日	10:00-10:10	茶歇
	10:10-11:40	Meta 分析的统计学过程
	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	随机对照试验方法学质量评价工具解析
	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 08 月 03 日	08:30-10:00	分子流行病学研究的相关知识
	10:00-10:10	茶歇
	10:10-11:40	分子流行病学研究的相关知识
	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	单核苷酸多态性的系统评价/Meta 分析制作
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:40	甲基化/蛋白表达研究的 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	Stata 12.0 软件操作 (1)
第五天 08 月 04 日	08:30-10:00	干预性研究的系统评价/Meta 分析制作
	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
	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	剂量-反应关系研究的相关知识
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:40	剂量-反应关系的系统评价/Meta 分析制作
	17:40-18:00	下午提问答疑讨论环节
	18:00-21:00	晚餐及自由成文
第六天 08 月 05 日	08:30-10:00	系统评价/Meta 分析汇总评价的制作
	10:00-10:10	茶歇

	10:10-11:40	系统评价/Meta 分析报告规范解读
	11:40-12:00	上午提问答疑讨论环节及闭幕式
	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
第七天	08:30-10:10	指导修改学员形成的文章初稿
08月06日	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

