

# 世界中医药学会联合会秘书处文件

世界中联秘发〔2026〕15号

## 世界中医药学会联合会秘书处 关于举办“基于真实世界的临床研究设计与 AI辅助应用”高级培训班的通知

各有关单位：

从2019年开始，我会已成功举办了13届基于真实世界临床研究的高级培训班，受到了广大学员的欢迎。应部分学员的强烈要求，经过进一步的课程优化，我会拟于2026年4月18日-19日在北京举办“基于真实世界的临床研究设计与AI辅助应用”高级培训班，针对真实世界特别是在临床研究中的应用进行专题研讨，就具体研究设计展开案例式教学。

本次培训课程内容系统全面、重点突出，涵盖真实世界研究概述、多种核心研究设计方法及实例解析、统计分析技术、AI辅助研究应用等关键模块，兼顾理论深度与实践指导性，助力参训人员全面掌握真实世界研究的核心逻辑、技术方法与实操要点，切实提升开展相关研究的能力与水平。

本次培训班邀请成都中医药大学附属医院循证医学中心主任刘建平教授及北京中医药大学循证中心团队的专家进行小班授课。培训包括线上、线下两种方式，可自由选择。

现将有关事宜通知如下：

### 一、培训内容

1. 真实世界研究概述——刘建平
2. 基于单臂目标值法的试验设计与报告——费宇彤
3. 基于真实世界研究构建临床预测模型——刘兆兰
4. 基于 SMART 设计的真实世界研究设计与实例分析——曹卉娟
5. 基于队列研究和病例对照研究的真实世界研究设计与报告——陈薇
6. 基于注册系统（前瞻性注册库、HIS、医保数据库等）的真实世界研究的设计与实例分析——韩梅
7. AI 辅助临床研究样本含量计算与统计分析——韩梅
8. 真实世界研究的常用的统计分析方法——张颖
9. 基于机器学习（AI 辅助）的真实世界数据研究——邢景丽

#### 主讲人：

**刘建平教授**（医学博士，教育部长江学者特聘教授，博士研究生导师，成都中医药大学附属医院循证医学中心主任，北京中医药大学循证医学中心原主任）；**费宇彤教授**（博士，博士研究生导师，北京中医药大学循证医学中心副主任）；**刘兆兰教授**（北京中医药大学循证医学中心教授，博士生导师，北京市科技新星，教育部新世纪优秀人才）；**曹卉娟教授**（博士，博士生导师，澳大利亚西悉尼大学博士后，北京中医药大学临床流行病学与医学统计学教研室主任）；**陈薇教授**（北京中医药大学循证医学中心教授，博士生导师，北京大学医学部医学博士，美国马里兰大学访问学

者); **韩梅副教授** (北京中医药大学临床流行病学与医学统计学教研室副教授, 英国 Kings college London 访问学者); **张颖副教授** (流行病与卫生统计学博士, 北京中医药大学循证医学中心副教授); **邢景丽老师** (中国人民大学统计学博士, 清华大学经管学院博士后, 北京中医药大学临床流行病学与医学统计学教研室讲师)。

## 二、培训对象

医疗机构、医药院校、科研机构等从事中医药临床科研工作的临床医生、科研工作者、管理人员、在校学生等。

## 三、培训时间

2026年4月18日-19日。会后将安排半个月的回放时间, 具体时间根据学员反馈另行通知。

## 四、培训方式

线上培训方式: 腾讯会议 (报名并缴费后将通知会议号, 设置准入)。

线下培训地点: 世界中医药学会联合会 (北京市朝阳区小营路19号财富嘉园A座) 三楼培训教室。

## 五、联系方式

张晶 010-58650282

岳虹 010-58650046

陶有青 010-58650017

邮箱 tcmtraining@163.com

## 六、有关要求

1. 请各位学员于4月17日前报名并完成缴费, 报名点击请扫描下方二维码 (或填写报名回执单发送到指定邮箱)。



2. 培训费用：线下：2900 元/人（含餐费），交通、住宿费用自理；线上：2300 元/人。

3. 付款方式：① 银行转账（户名：世界中医药学会联合会，账号 110060971018002604480298，开户行：交通银行北京育惠东路支行；备注：真实世界培训班+姓名）；② 微信支付（扫下方二维码支付；备注：真实世界培训班+姓名）；③ 现场缴费。

请微信扫码支付

世界中医药学会联合会



世界中医药学会联合会秘书处

2026 年 2 月 4 日

SECRETARIAT

---

世界中医药学会联合会秘书处

2026 年 2 月 5 日印发