

SRS网状Meta分析培训班 课程表

时间		内容	
第一天	8:30 - 09:30	间接比较与网状meta分析概述与进展	孙凤
	09:30 - 10:30	NMA的问题以及网状的构建	孙凤
	10:30 - 10:45	茶歇	
	10:45 - 12:00	NMA的实战分享	孙凤
	12:00 - 13:00	午餐	
	13:00 - 14:30	NMA结果的证据分级 - GRADE的应用	田金徽
	14:30 - 14:45	茶歇	
	14:45 - 15:45	NMA分析结果的报告规范与现状 网状meta分析的质量和效度	田金徽
	15:45 - 16:30		田金徽
第二天	8:30 - 9:00	Bucher法 - Frequentist间接比较方法基本原理及应用	张天嵩
	9:00 - 9:30	NMA的理论假设	张天嵩
	9:30 - 9:45	茶歇	
	9:45 - 10:15	基于频率学方法的NMA基础	张天嵩
	10:15 - 11:00	NMA 相关图形的绘制	张天嵩
	11:00 - 12:00	频率学方法NMA的STATA实现 (一)	张天嵩
	12:00 - 13:00	午餐	
	13:00 - 14:00	频率学方法NMA的STATA实现 (二)	张天嵩
	14:00 - 14:15	茶歇	
	14:15 - 16:15	贝叶斯meta分析的基本理论、应用以及技术问题	董圣杰
	16:15 - 17:00	WinBUGS软件基本操作	董圣杰
第三天	8:30 - 9:30	Meta分析的广义线性模型 (GLM) 介绍	董圣杰
	9:30 - 10:30	异质性、不一致性的检验与处理方法	张天嵩
	10:30 - 10:45	茶歇	
	10:45 - 11:30	基于贝叶斯方法的NMA基础	董圣杰
	11:30 - 12:00	模型诊断与最优模型选择	董圣杰
	12:00 - 13:00	午餐	
	13:00 - 16:00	贝叶斯NMA的实战操作 (基于R、WinBUGS、Gemtc)	董圣杰
	16:00 - 17:00	探索NMA异质性来源 (亚组分析、meta回归)	张天嵩
	17:00 - 17:30	课堂提问及反馈	董圣杰