

SRS网状Meta分析培训班 课程表			
	时间	内容	讲者
第一天	8:30 - 09 :30	网状meta分析概述与进展	田金徽
	09:30 - 10:30	NMA的问题以及网状的构建	田金徽
	10:30 - 10:45	茶歇	
	10:45 - 12:00	NMA的理论假设	田金徽
	12:00 - 13:00	午餐	
	13:00 - 14:30	网状meta分析检索与报告	田金徽
	14:30 - 14:45	茶歇	
	14:45 - 16:00	NMA的实战分享	田金徽
	16:00 - 17:00	NMA结果的证据分级 - GRADE的应用	田金徽
第二天	8:30 - 9:00	网状meta分析的质量和效率	田金徽
	9:00- 9:30	Bucher法 - Frequentist间接比较方法基本原理及应用	田金徽
	9:30- 9:45	茶歇	
	9:45 - 10:15	基于频率学方法的NMA基础	田金徽
	10:15 - 11:00	频率学方法NMA的STATA实现（一）	田金徽
	11:00 - 12:00	频率学方法NMA的STATA实现（二）	田金徽
	12:00 - 13:00	午餐	
	13:00 - 14:00	NMA的选题技巧	张超
	14:00 - 14:15	茶歇	
	14:15 - 16:15	NMA方法学汇总简介	张超
	16:15 - 17:00	NMA报告规范解读	张超
第三天	08:30 - 09:30	基于贝叶斯方法的NMA基础	张超
	09:30 - 10:30	不一致性的检验与处理方法	张超
	10:30 - 10:45	茶歇	
	10:45 - 12:00	网状Meta分析实例解析	张超
	12:00 - 13:00	午餐	
	13:00 - 14:15	贝叶斯NMA非编程软件操作（基于ADDIS）	张超
	14:15 - 14:30	茶歇	
	14:30 - 16:00	贝叶斯NMA编程软件操作（基于R与WinBUGS）	张超
	16:00 - 17:00	课堂提问及反馈	张超