SRS网状Meta分析培训班 课程表

	时间	内容	讲者
2019-3-29	8:30 - 09 :30	间接比较与网状meta分析概述与进展	
	09:30 - 10:30	NMA的问题以及网状的构建	黄锦海
	10:30 - 10:45	茶歇	英 师 诗
	10:45 - 12:00	NMA的实战分享	黄锦海
	12:00 - 13:00	午餐	英加持
	13:00 - 14:30	NMA结果的证据分级 - GRADE的应用	黄锦海
	14:30 - 14:45	茶歇	A mid
	14:45 - 15:45	NMA分析结果的报告规范与现状	黄锦海
	15:45 - 16:30	网状meta分析的质量和效度	黄锦海
	13.43 10.30	PSWIIICU分析的灰重相从反	吳 明]
	8:30 - 9:00	Bucher法 - Frequentist间接比较方法基本原理及应用	李伦
2019-3-30	9:00- 9:30	NMA的理论假设	
	9:30- 9:45	茶歇	1 10
	9:45 - 10:15	基于频率学方法的NMA基础	李伦
	10:15 - 11:00	频率学方法NMA的STATA实现(一)	
	11:00 - 12:00	频率学方法NMA的STATA实现(二)	
	12:00 - 13:00	午餐	7 12
	13:00 - 14:00	NMA的选题技巧	张超
	14:00 - 14:15	茶歇	377/02
	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
	20120 21100	11111 QV E 770 E A A T	3,7,0
2019-3-31	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