

	时间	主题	授课内容	讲者
7月6日	08:30 - 09:30	为系统评价开发研究方案 (理论)	系统评价为何要开发方案? 方案的注册	夏君
	09:30 - 10:30	为系统评价开发研究方案 (实践 - 小组讨论)	提出你的临床问题和纳入排除标准, 研究方案的撰写	夏君
	10:30 - 10:45	茶歇		
	10:45 - 11:45	系统评价检索策略的开发与实施	检索词的选择与优化; 检索策略除了检索词还有哪些元素?	仇晓春
	11:45 - 12:45	午休		
	12:45 - 13:45	Pubmed 检索演示	PubMed中事半功倍的检索功能	仇晓春
	13:45 - 14:30	RevMan 1- 介绍 (演示)		夏君
	14:30 - 14:45	茶歇		
	14:45 - 16:00	评估纳入研究的偏倚风险 (实践 - 小组练习)	随机对照试验和观察性研究的实施, 研究实施过程中可能引起的偏倚, 如何识别与评价不同偏倚, 偏倚风险对结局的影响相同吗?	夏君
	16:00 - 17:00	RevMan 2 - RoB 表格的使用		夏君
	7月7日	08:30 - 10:00	数据提取1 - 二分类变量数据的提取	何为二分类变量? 二分类变量需要提取哪些数据, 二分类变量数据报道不全应如何处理? 哪些效应指标可以用来测量和比较二分类变量? RR, OR, RD如何选择与解读?
10:00-10:15		茶歇		
10:15 - 11:30		数据提取2 - 连续变量数据的提取	何为连续性变量? 连续性变量需要提取哪些数据, 连续性变量数据报道不全应如何处理? 哪些效应指标可以用来测量和比较连续性变量? MD, SMD如何选择与解读?	夏君
11:30 - 12:30		RevMan 3 - 在RevMan中输入数据		夏君
12:30 - 13:30		午休		
13:30 - 14:45		统计1 - Meta分析简介	主要介绍Meta分析基本知识、基本步骤及方法。Stata软件对二分类、连续型等两种最常见的数据类型进行Meta分析实战操作	张天嵩
14:45 - 15:00		茶歇		
15:00 - 16:00		统计2 - Meta分析中的异质性	主要介绍Meta分析中固定效应模型及随机效应基本知识, 异质性基本概念、识别与处理。以及Stata实现亚组分析和Meta回归的实战操作	张天嵩
16:00-17:00		RevMan 4 - 亚组分析和灵敏度分析		夏君