	时间	授课内容	授课内容	讲者
9月28日	08:30 - 09:30	循证医学概述	循证医学是如何产生的,为何要进行循证医学,循证医学的主要任务是什么,循证医学的研究机构,系统评价与Meta分析一样吗?	王家莹
	09:30 - 10:30	为系统评价开发研究方案(理论)	系统评价为何要开发方案,系统评价背景如何写作,如何制定PICOS纳入排除标准,系统评价方案开发如何注册	王家莹
	10:30 - 10:45	茶歇		
	10:45 - 11:45	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,并在老师辅导下完善	王家莹
	11:45 - 12:45	午餐		
	12:45 - 13:30	系统评价检索策略的开发与实施	一次研究,二次研究检索数据库包括哪些?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
	13:30 - 14:30	Pubmed 检索演示	pubmed中事半功倍的检索功能	仇晓春
	14:30 - 14:45	茶歇		
	14:45 - 15:30	系统评价纳入研究的筛查与管理	系统评价如何进行结构化筛查,系统评价筛查的正确方 法,如何减少系统评价筛查中的偏倚,系统评价筛查流 程图的制作	齐方
	15:30 - 16:00	RevMan 1- 介绍(演示)	RevMan 1- 介绍(演示)	齐方
	16:00 - 17:00	软件操作练习: Pubmed, Endnote, Revman	如何将文献从pubmed 导入endnote, 如何将文献从endnote导入revman, revman中文献格式要求	齐方
9月29日	08:30 - 09:30	评估纳入研究的偏倚风险(理论)	随机对照试验如何实施?随机对照试验实施过程中可能 引起的偏倚	齐方
	09:30 - 10:15	评估纳入研究的偏倚风险(实践 - 小组练习)	随机对照试验中存在的偏倚如何识别与评价,不同偏倚 对结局的影响相同吗?	齐方
	10:15 - 10:30	茶歇		
	10:30 - 11:45	RevMan 2 - RoB 表格的使用	如何将文献导入Revman,如何制作红绿灯图表示研究风险偏倚,图片的导出与保存	齐方
	11:45 - 12:45	午餐		
	12:45 - 13:15	数据提取1 - 简介	为何系统评价要提取数据?系统评价提取时除结局指标 数据外还需提取哪些信息,如何开发数据提取表格?数 据提取过程中哪些操作可减少偏倚?	齐方
	13:15 - 14:30	数据提取2 - 二分变量数据的提取	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?	齐方
	14:30 - 14:45	茶歇		
	14:45 - 16:00	数据提取3 - 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?	齐方
	16: 00-17: 00	软件操作练: RevMan	如何在Revman中建立结局指标?森林图的制作与简单修饰;敏感性分析,亚组分析,如何实施?	齐方
9月30日	08:30 - 10:15	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
	10:15 - 10:30	茶歇		
	10: 30 - 12:15	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
	12:15 - 12:30	问与答	问与答	张天嵩
	12:30 - 13: 30	午餐		
	13:30 - 14:00	软件操作练: RevMan		齐方
	14:00 - 15:00	GRADE: 证据质量的评估	GRADE 系统评价证据体的考虑因素有哪些?每种因素的 等级评价简介	齐方
	15:00 - 15:15	茶歇		
	15:15 - 16:15	系统评价结果的撰写与发表	系统评价选题应把握的原则,如何进行系统评价撰写, 系统评价发表经验浅谈	齐方
	16:15 - 17:00	问与答	总结与问答	齐方